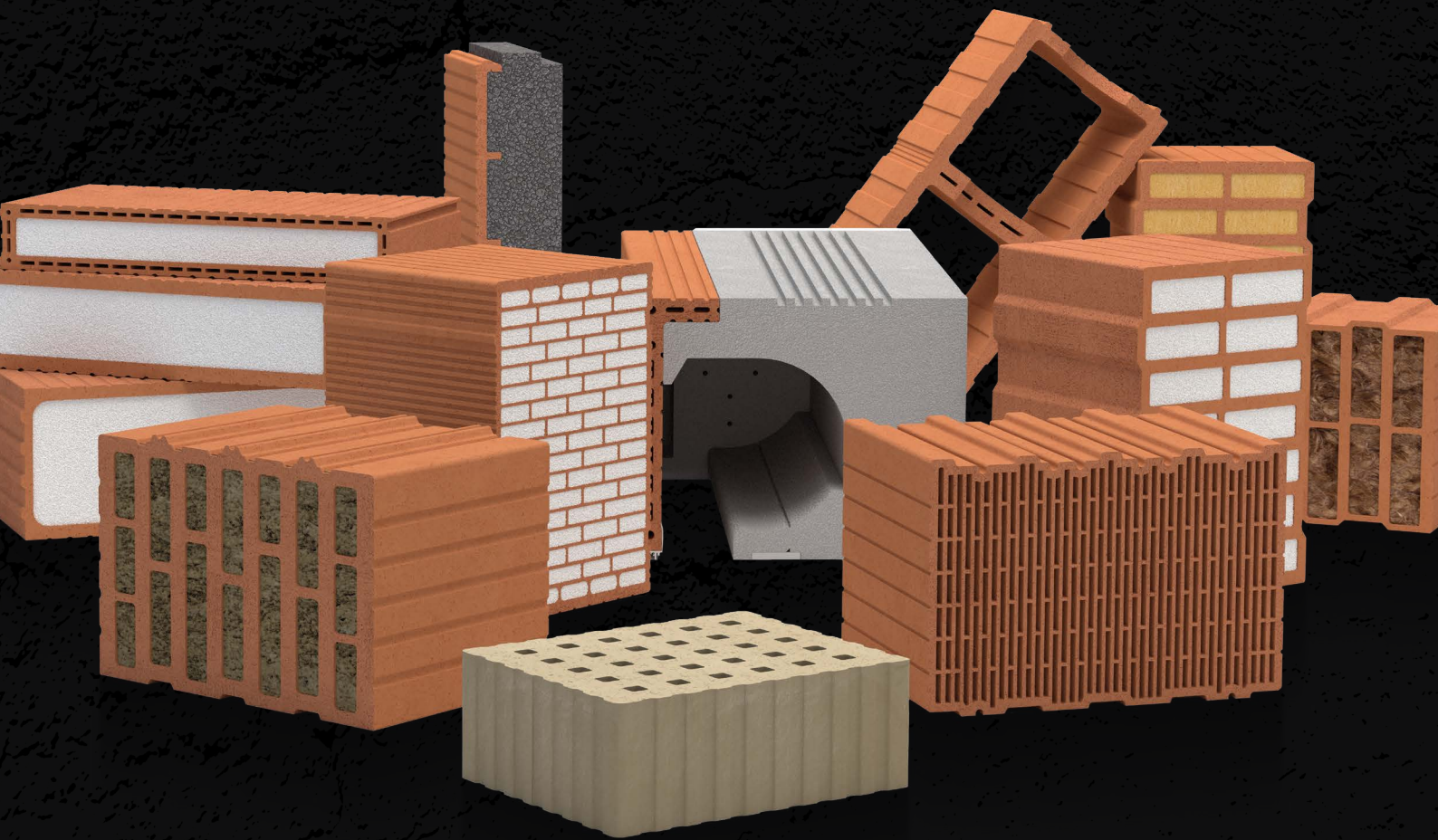


PRODUKTE 2024

POROTON®-ZIEGELSYSTEME



SCHLAGMANN
POROTON®



1. Kontakt

1.1. Leitung	4
1.2. Technik und Objektberatung	5
1.3. Vertrieb, Verkauf und Beratung WEST	6
1.4. Vertrieb, Verkauf und Beratung MITTE	8
1.5. Vertrieb, Verkauf und Beratung OST	10
1.6. Bauberatung	12
1.7. Innendienst	14
1.8. Standorte	17
1.9. Qualitätsmanagement und Güteschutz	18



2. POROTON®-Außenwandziegel

Perlitgefüllte POROTON®-Planziegel

für den Einfamilien-, Reihen- und Doppelhausbau

2.1. POROTON®-T6,5°	26
2.2. POROTON®-T7°	27
2.3. POROTON®-T8°	28
2.4. POROTON®-T9°	29

Perlitgefüllte POROTON®-Planziegel für den Objektbau

2.5. POROTON®-S7°	30
2.6. POROTON®-S8°	31
2.7. POROTON®-S9°	32
2.8. POROTON®-S9°-300	33

Holzfasergefüllte POROTON®-Planziegel

für den Einfamilien-, Reihen- und Doppelhausbau

2.9. POROTON®-H7	35
------------------------	----

Holzfasergefüllte POROTON®-Planziegel für den Objektbau

2.10. POROTON®-H8	36
-------------------------	----

Mineralfasergefüllte POROTON®-Planziegel

für den Einfamilien-, Reihen- und Doppelhausbau

2.11. POROTON®-FZ6,5	37
2.12. POROTON®-FZ7	38

Mineralfasergefüllte POROTON®-Planziegel

für den Objektbau

2.13. POROTON®-FZ7 Objekt	39
2.14. POROTON®-FZ7,5 Objekt	40
2.15. POROTON®-FZ8 Objekt	41
2.16. POROTON®-FZ9 Objekt	42
2.17. Besondere Hinweise für Mineralfaser-Dämmstoffe ...	43

Ungefüllte POROTON®-Planziegel für den Einfamilienhaus-, Reihenhaus-, Doppelhaus- und Gewerbebau

2.18. Planziegel-U8	44
2.19. Planziegel-U9	45
2.20. Planziegel-T10°	46
2.21. Planziegel-T12°	47
2.22. Planziegel-T16°	48



3. POROTON®-Innenwandziegel

3.1. Planziegel-T0,8	52
3.2. Planziegel-T0,8 EB	53
3.3. Planziegel-T1,0	54
3.4. Planziegel-T1,2	55
3.5. Planziegel-T1,2 EB	56
3.6. Planziegel-T1,4	57
3.7. Block-Hochlochziegel T0,8	58
3.8. Block-Hochlochziegel T1,0	59
3.9. Kleinformate	60



4. POROTON®-Schallschutzziegel

4.1. POROTON®-S-Sz®-Schalungsziegel	64
4.2. POROTON®-S-Pz®-Planziegel	66
4.3. POROTON®-Mz-1,6-Blockziegel	68
4.4. POROTON®-Mz-T1,8-Blockziegel	69
4.5. POROTON®-Pz-I-Planziegel	70
4.6. EAP – Entkopplungs-Anschluss-Profil	71
4.7. Schallschutztabellen	72
4.8. Schallschutz im Detail	76



5. POROTON® Dryfix System

5.1. System, Vorteile und Anwendungsbereiche	80
5.2. POROTON®-T6,5° Dryfix	83
5.3. POROTON®-T7° Dryfix	84
5.4. POROTON®-T8° Dryfix	85
5.5. POROTON®-S8° Dryfix	86
5.6. POROTON®-S9° Dryfix	87
5.7. POROTON®-FZ6,5 Dryfix	88
5.8. POROTON®-FZ7 Dryfix	89
5.9. POROTON®-FZ9 Dryfix	90
5.10. Planziegel-U8 Dryfix	91
5.11. Planziegel-U9 Dryfix	92
5.12. Planziegel-T10° Dryfix	93
5.13. Planziegel-T0,8 Dryfix	94
5.14. Planziegel-T0,8 EB Dryfix	95
5.15. Planziegel-T1,0 Dryfix	96
5.16. Planziegel-T1,2 Dryfix	97
5.17. Planziegel-T1,2 EB Dryfix	98
5.18. Planziegel-T1,4 Dryfix	99
5.19. POROTON®-S-Pz®-Planziegel Dryfix	100
5.20. Dryfix Zubehör	102




6. POROTON®-Zubehör

6.1. POROTON®-DRS® (DeckenRandSchale)	106
6.2. POROTON®-DRS® Plus (DeckenRandSchale Plus)	107
6.3. POROTON®-DS vario (DämmSchale)	108
6.4. POROTON®-HAZ (HöhenAusgleichsZiegel)	109
6.5. POROTON®-Kimmziegel	112
6.6. POROTON®-AS (AnschlagSchale)	113
6.7. POROTON®-SDS® (StützenDämmSchalung)	114
6.8. POROTON®-Ziegelstürze für Innenwände	115
6.9. POROTON®-Ziegelstürze für monolithische Außenwände	116
6.10. POROTON®-Wärmedämm-Ziegelstürze für monolithische Außenwände	117
6.11. POROTON®-U-Schalen	118
6.12. POROTON®-WU-Schalen	119
6.13. POROTON®-ROK/-RSK (Ziegel-Rollladen- und -Raffstorekasten)	120
6.14. Aireco (dezentrale Lüftung mit WRG)	124



7. POROTON®-WDF®

 7.1. POROTON®-WDF®	132
7.2. POROTON®-WDF®-F	133
7.3. Zubehör und Werkzeug	134



8. Lehmblöc

Für tragende Wände

8.1. Lehmblöc-1,8	139
8.2. Lehmblöc-2,0	140

Für nicht tragende Wände

8.3. Lehmblöc-T1,4	141
8.4. Zubehör Lehmblöc-Mauermörtel	142



9. Redbloc

Perlitgefüllte Redbloc-Außenwände

für den Einfamilien-, Reihen- und Doppelhausbau

9.1. Redbloc-T6,5®	150
9.2. Redbloc-T7®	151

Perlitgefüllte Redbloc-Außenwände für den Objektbau

9.3. Redbloc-S8®	152
9.4. Redbloc-S9®	153

Ungefüllte Redbloc-Außenwände

für den Einfamilien-, Reihen- und Doppelhausbau

9.5. Redbloc-U8	154
9.6. Redbloc-U9	155
9.7. Redbloc-T10®	156

Redbloc-Innenwände

9.8. Redbloc-T0,8	157
9.9. Redbloc-T1,0	158
9.10. Redbloc-T1,2	159
9.11. Redbloc-T1,4	160
9.12. Redbloc-S-Pz®	161
9.13. Redbloc-S-Sz®	162

10. Verarbeitung Planziegel


10.1. Vorbereitung für die Planziegel-Verarbeitung	170
10.2. Systemübersicht	171
10.3. Planziegel-V.Plus®-System	172
10.4. Verarbeitung monolithische Planziegel	173

11. Allgemeines/Technische Details

11.1. Planziegel Lochbilder	182
11.2. Wanddicken	183
11.3. Anwendung von Ziegeln in Erdbebengebieten	184
11.4. Ziegel- und Mauerwerkskennwerte	185
11.5. U-Wert-Tabellen	186
11.6. Wirtschaftliche Lösungsansätze	187
11.7. Historische Wärmeleitfähigkeit von Mauerwerk aus POROTON®-Ziegeln	189


1.1. Leitung

Leiter Marketing / Vertrieb




Walter Mayerhofer
 ☎ 08572 17-4121
 📠 0160 8961937
 ✉ walter.mayerhofer@schlagmann.de

Leiter Bauberatung / Produktmanagement



Alfred Emhee
 ☎ 08572 17-4125
 📠 0160 90637656
 ✉ alfred.emhee@schlagmann.de

Leiter Verkaufsregion WEST




Bruno Lehnhardt
 ☎ 08572 17-4721
 📠 0170 8544590
 ✉ bruno.lehnhardt@schlagmann.de

Leiter Verkaufsregion MITTE



Matthias Killinger
 ☎ 08572 17-4735
 📠 0170 8560954
 ✉ matthias.killinger@schlagmann.de

Leiter Verkaufsregion OST

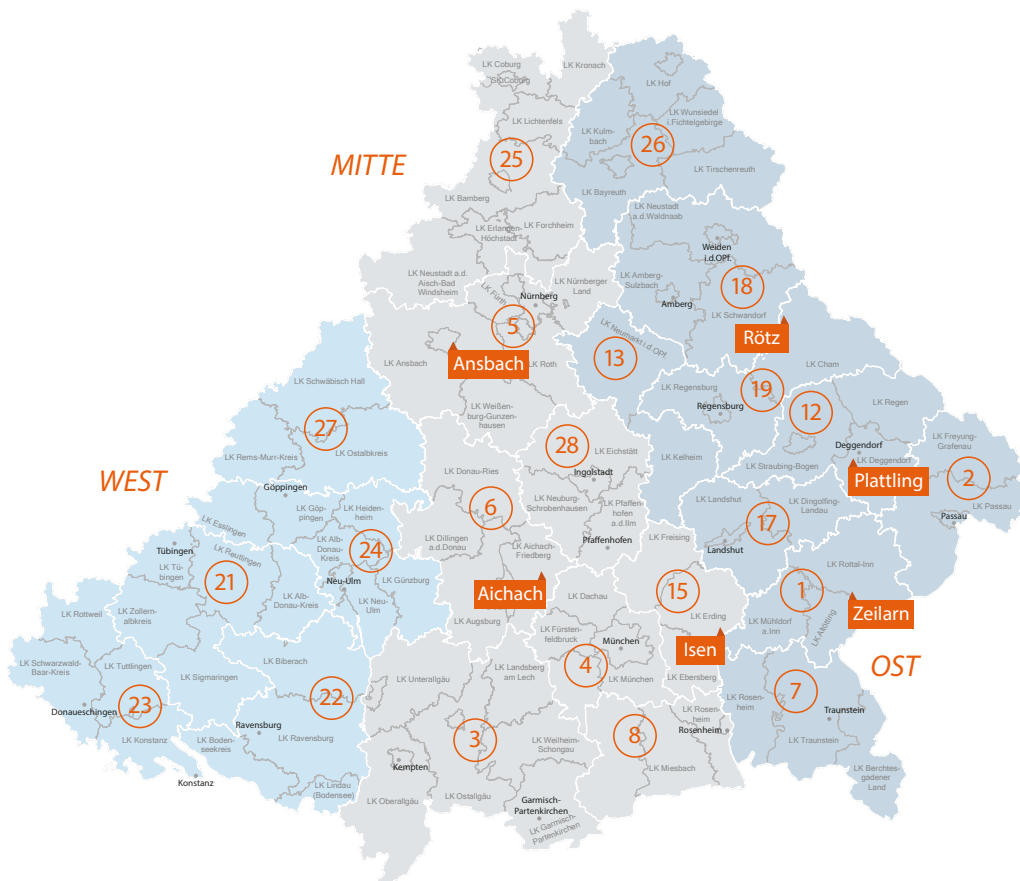


Hans-Peter Hofbauer
 ☎ 08572 17-4122
 📠 0160 8946736
 ✉ hanspeter.hofbauer@schlagmann.de

Leiter Vertriebsinnendienst




Alfred Marketsmüller
 ☎ 08572 17-4111
 📠 08572 17-5111
 📠 0160 98980033
 ✉ alfred.marketsmueller@schlagmann.de



1.2. Technik und Objektberatung


Bauträgerbetreuung / Objektentwicklung

POROTON®-Ziegel




Michele Sinisi MITTE

- ☎ 08572 17-4732
- ☎ 0175 5777305
- ✉ michele.sinisi@schlagmann.de



Petra Brackmann MITTE

- ☎ 08572 17-4737
- ☎ 0179 5321536
- ✉ petra.brackmann@schlagmann.de




Jürgen Pritsch OST

- ☎ 08572 17-4733
- ☎ 0172 8951080
- ✉ juergen.pritsch@schlagmann.de

Bauträgerbetreuung / Objektentwicklung

POROTON®-WDF® und Redbloc



Friedrich Meier


- ☎ 08572 17-4714
- ☎ 0175 4804106
- ✉ friedrich.meier@schlagmann.de

Anwendungstechnik




Leonhard Hundschell

- ☎ 08572 17-4743
- ☎ 0170 4515793
- ✉ leonhard.hundschell@schlagmann.de



Christoph Sattler

- ☎ 08572 17-4784
- ☎ 0171 1846290
- ✉ christoph.sattler@schlagmann.de




Peter Gaab

- ☎ 08572 17-4744
- ☎ 0151 20074971
- ✉ peter.gaab@schlagmann.de

Mit dem QR-Code bekommen Sie **eine Liste der Kontakte dieser beiden Seiten auf Ihr Smartphone**. Damit können Sie VCF-Dateien auswählen und Ihren Kontakten hinzufügen.



1.3. Vertrieb, Verkauf und Beratung WEST




Benjamin Behrendt (27)

- ☎ 08572 17-4752
- ☎ 0175 1115460
- ✉ benjamin.behrendt@schlagmann.de




Martin Hiti (24)

- ☎ 08572 17-4724
- ☎ 0151 59074792
- ✉ martin.hiti@schlagmann.de




Herbert Neubrand (22)

- ☎ 08572 17-4722
- ☎ 0170 9229942
- ✉ herbert.neubrand@schlagmann.de



Markus Kroll (21)

- ☎ 08572 17-4749
- ☎ 0151 23991037
- ✉ markus.kroll@schlagmann.de




Jochen Oostinga (23)

- ☎ 08572 17-4723
- ☎ 0170 6317225
- ✉ jochen.oostinga@schlagmann.de

Mit dem QR-Code bekommen Sie **eine Liste der Kontakte dieser Seite auf Ihr Smartphone**. Damit können Sie VCF-Dateien auswählen und Ihren Kontakten hinzufügen.




1.4. Vertrieb, Verkauf und Beratung MITTE




Sascha Schulz (25)

- ☎ 08572 17-4725
- ☎ 0151 52374268
- ✉ sascha.schulz@schlagmann.de




Christian Froschmeir (28)

- ☎ 08572 17-4728
- ☎ 0151 65232383
- ✉ christian.froschmeir@schlagmann.de



Rolf Müller (5)

- ☎ 08572 17-4750
- ☎ 0151 42666158
- ✉ rolf.mueller@schlagmann.de




Stefan Drexler (6)

- ☎ 08572 17-4706
- ☎ 0172 8951071
- ✉ stefan.drexler@schlagmann.de




Markus Neumaier (6)

- ☎ 08572 17-4729
- ☎ 0175 9462039
- ✉ markus.neumaier@schlagmann.de




Armin Pilat (4)

- ☎ 08572 17-4704
- ☎ 0170 9229930
- ✉ armin.pilat@schlagmann.de




Günther Kloos (15)

- ☎ 08572 17-4715
- ☎ 0171 6466826
- ✉ guenther.kloos@schlagmann.de



Hermann Brugger (8)



- ☎ 08572 17-4708
- ☎ 0160 8872546
- ✉ hermann.brugger@schlagmann.de




Hannes Stevens (3)

- ☎ 08572 17-4703
- ☎ 0151 12152086
- ✉ hannes.stevens@schlagmann.de

Mit dem QR-Code bekommen Sie **eine Liste der Kontakte dieser Seite auf Ihr Smartphone**. Damit können Sie VCF-Dateien auswählen und Ihren Kontakten hinzufügen.




1.5. Vertrieb, Verkauf und Beratung OST




Sascha Schulz 26

- ☎ 08572 17-4725
- ☎ 0151 52374268
- ✉ sascha.schulz@schlagmann.de




Johann Lingauer 18

- ☎ 08572 17-4718
- ☎ 0160 3663568
- ✉ johann.lingauer@schlagmann.de




Severin Hackl 12

- ☎ 08572 17-4712
- ☎ 0170 8560958
- ✉ severin.hackl@schlagmann.de




Werner Berger 17

- ☎ 08572 17-4717
- ☎ 0170 5853320
- ✉ werner.berger@schlagmann.de




Günther Edlmann 7

- ☎ 08572 17-4707
- ☎ 0160 7413543
- ✉ guenther.edlmann@schlagmann.de




Reinhard Posl 19

- ☎ 08572 17-4719
- ☎ 0170 9231618
- ✉ reinhard.posl@schlagmann.de




Dieter Stoll 13

- ☎ 08572 17-4736
- ☎ 0160 98755450
- ✉ dieter.stoll@schlagmann.de



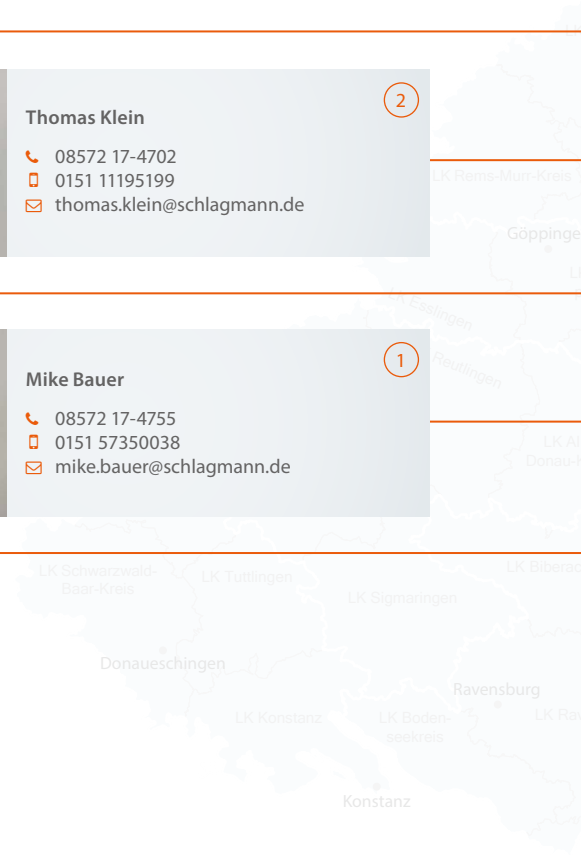
Thomas Klein 2

- ☎ 08572 17-4702
- ☎ 0151 11195199
- ✉ thomas.klein@schlagmann.de



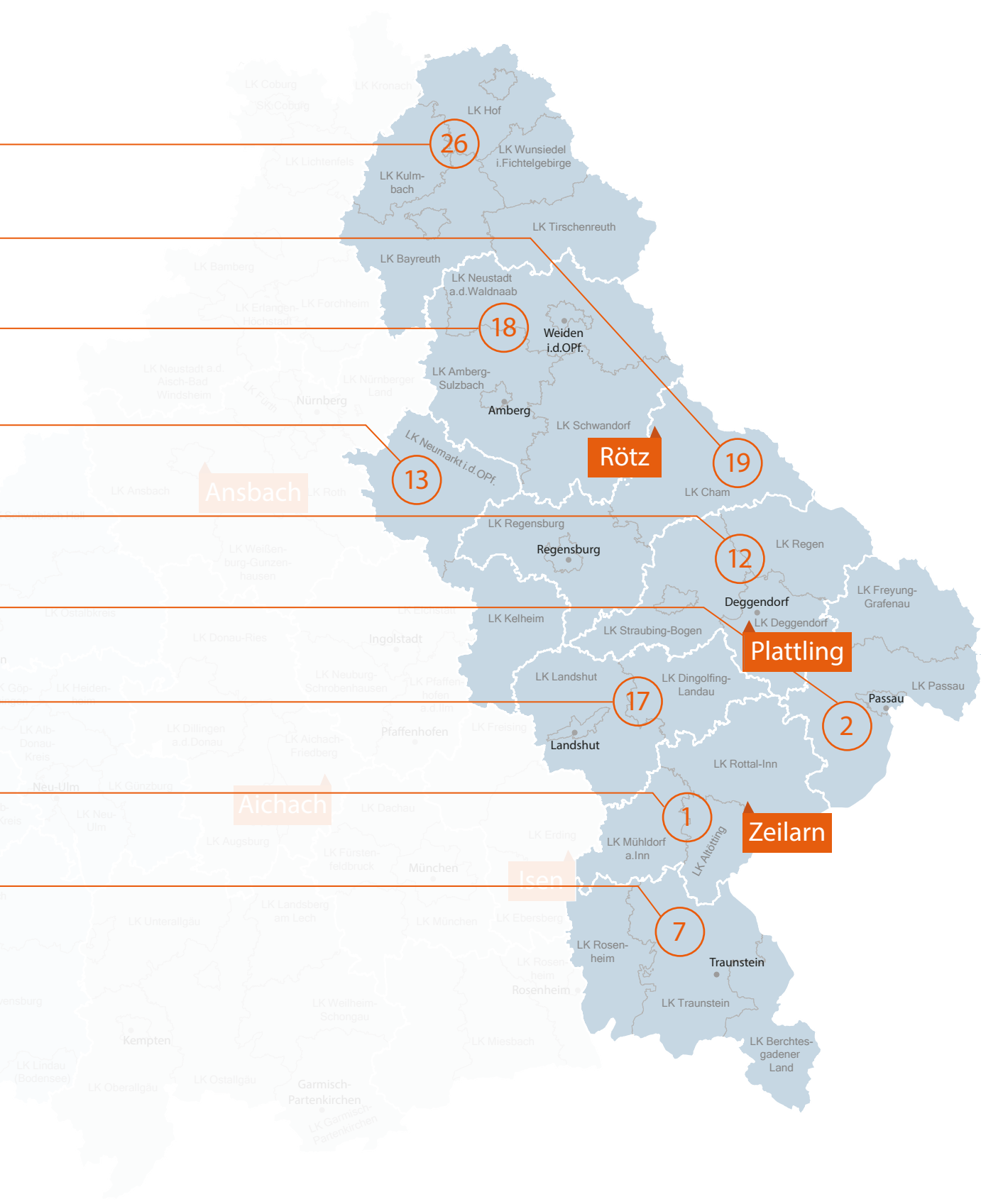
Mike Bauer 1

- ☎ 08572 17-4755
- ☎ 0151 57350038
- ✉ mike.bauer@schlagmann.de



Mit dem QR-Code bekommen Sie **eine Liste der Kontakte dieser Seite auf Ihr Smartphone**. Damit können Sie VCF-Dateien auswählen und Ihren Kontakten hinzufügen.






1.6. Bauberatung




Markus Aich
☎ 08572 17-4123
☎ 0175 4305450
✉ markus.aich@schlagmann.de


Produktmanagement




Dominik Bock
☎ 08572 17-4751
☎ 0170 9569438
✉ dominik.bock@schlagmann.de



Holger Bahmer
☎ 08572 17-4731
☎ 0160 5830662
✉ holger.bahmer@schlagmann.de



Wilfried Ott
☎ 08572 17-4748
☎ 0171 6213301
✉ wilfried.ott@schlagmann.de




David Wolf
☎ 08572 17-4754
☎ 0160 3391661
✉ david.wolf@schlagmann.de



Benjamin Junginger
☎ 08572 17-4753
☎ 0175 3845091
✉ benjamin.junginger@schlagmann.de


Gesamtgebiet Redbloc-Ziegelfertigteile



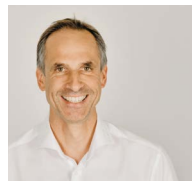
Robert Hummel
☎ 08572 17-4747
☎ 0151 70418082
✉ robert.hummel@schlagmann.de



Manfred Wieselhuber
☎ 08572 17-4734
☎ 0171 2186591
✉ manfred.wieselhuber@schlagmann.de



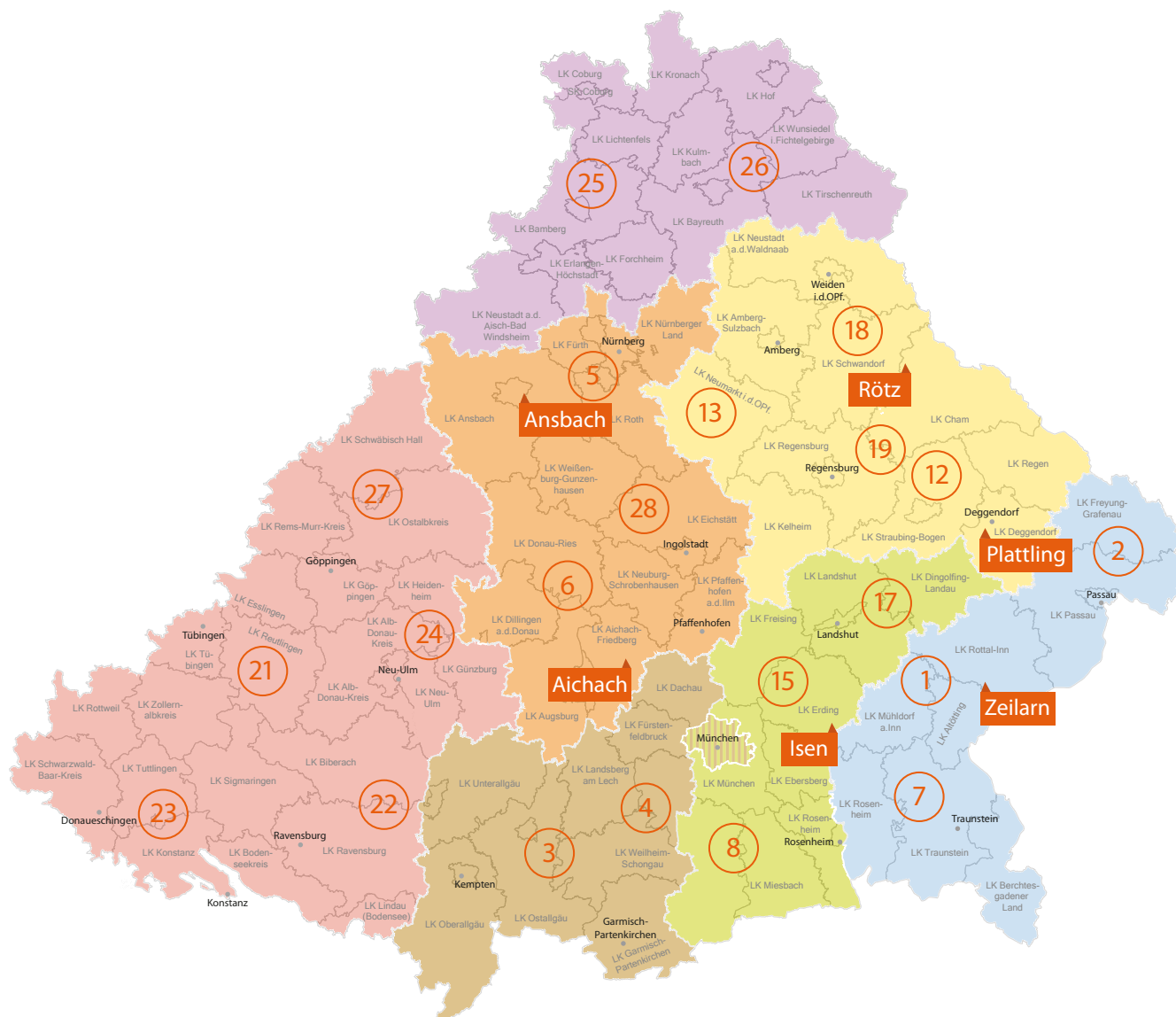
Benedikt Bittmann
☎ 08572 17-4124
☎ 0171 5105769
✉ benedikt.bittmann@schlagmann.de



Bernd Thalmayer
☎ 08572 17-4129
☎ 0160 4752824
✉ bernd.thalmayer@schlagmann.de

Mit dem QR-Code bekommen Sie **eine Liste der Kontakte dieser Seite auf Ihr Smartphone**. Damit können Sie VCF-Dateien auswählen und Ihren Kontakten hinzufügen.





xx Kontakt Vertrieb, Verkauf und Beratung siehe Seite 6–11



1.7. Innendienst

Zeilarn

✉ dispo.zeilarn@schlagmann.de



Petra Buchner

☎ 08572 17-4110
☎ 08572 17-5110



Christian Herfellner

☎ 08572 17-4119
☎ 08572 17-5110



Sabrina Hummel

☎ 08572 17-4110
☎ 08572 17-5110



Bernhard Lechner

☎ 08572 17-4110
☎ 08572 17-5110



Lisa Maurer

☎ 08572 17-4110
☎ 08572 17-5110



Michaela Springer

☎ 08572 17-4110
☎ 08572 17-5110



Faktura

Sandra Dobler

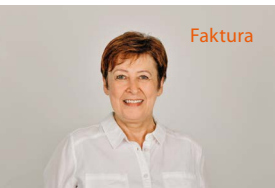
☎ 08572 17-4109
☎ 08572 17-5111



Faktura

Elisabeth Hofbauer

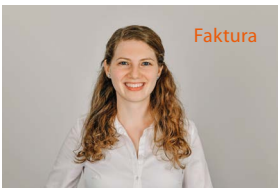
☎ 08572 17-4108
☎ 08572 17-5111



Faktura

Marianne Liedl

☎ 08572 17-4114
☎ 08572 17-5111



Faktura

Lisa Trautmannsberger

☎ 08572 17-4115
☎ 08572 17-5111

Aichach

✉ dispo.aichach@schlagmann.de



Josef Bayerl

☎ 08251 8881-4210
☎ 08251 8881-5210



Angela Brohl

☎ 08251 8881-4210
☎ 08251 8881-5210



Mit dem QR-Code bekommen Sie **eine Liste der Kontakte dieser beiden Seiten auf Ihr Smartphone**. Damit können Sie VCF-Dateien auswählen und Ihren Kontakten hinzufügen.



Ansbach ✉ dispo.ansbach@schlagmann.de



Tessa Liebgott

☎ 0981 96955-4413
 📠 0981 96955-5410



Anja Zelsmann

☎ 0981 96955-4414
 📠 0981 96955-5410

Isen ✉ dispo.isen@schlagmann.de



Maria Blau

☎ 08083 5399-4316
 📠 08083 5399-5310



Christine Eß

☎ 08083 5399-4310
 📠 08083 5399-5310



Anett Haußer

☎ 08083 5399-4310
 📠 08083 5399-5310

Rötz ✉ dispo.roetz@schlagmann.de



Alexandra Auerbeck

☎ 09976 20011-4510
 📠 09976 20011-5510



Sandra Dietl

☎ 09976 20011-4518
 📠 09976 20011-5510



Lena Dirscherl

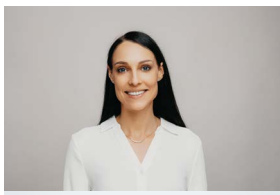
☎ 09976 20011-4516
 📠 09976 20011-5510



Gerda Schwendner

☎ 09976 20011-4510
 📠 09976 20011-5510

Plattling ✉ dispo.plattling@schlagmann.de



Sarah Reich

☎ 09931 982776-634
 📠 09931 982776-290

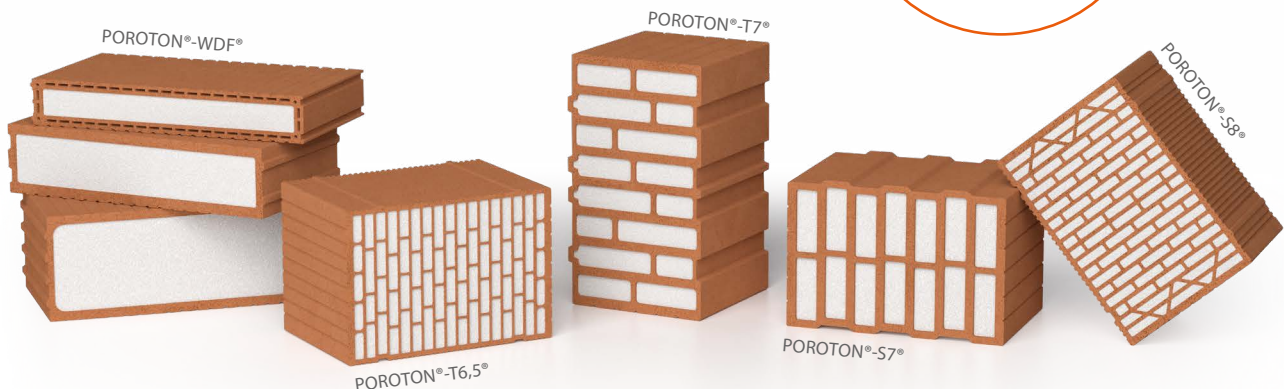
Ziegel mit Verantwortung

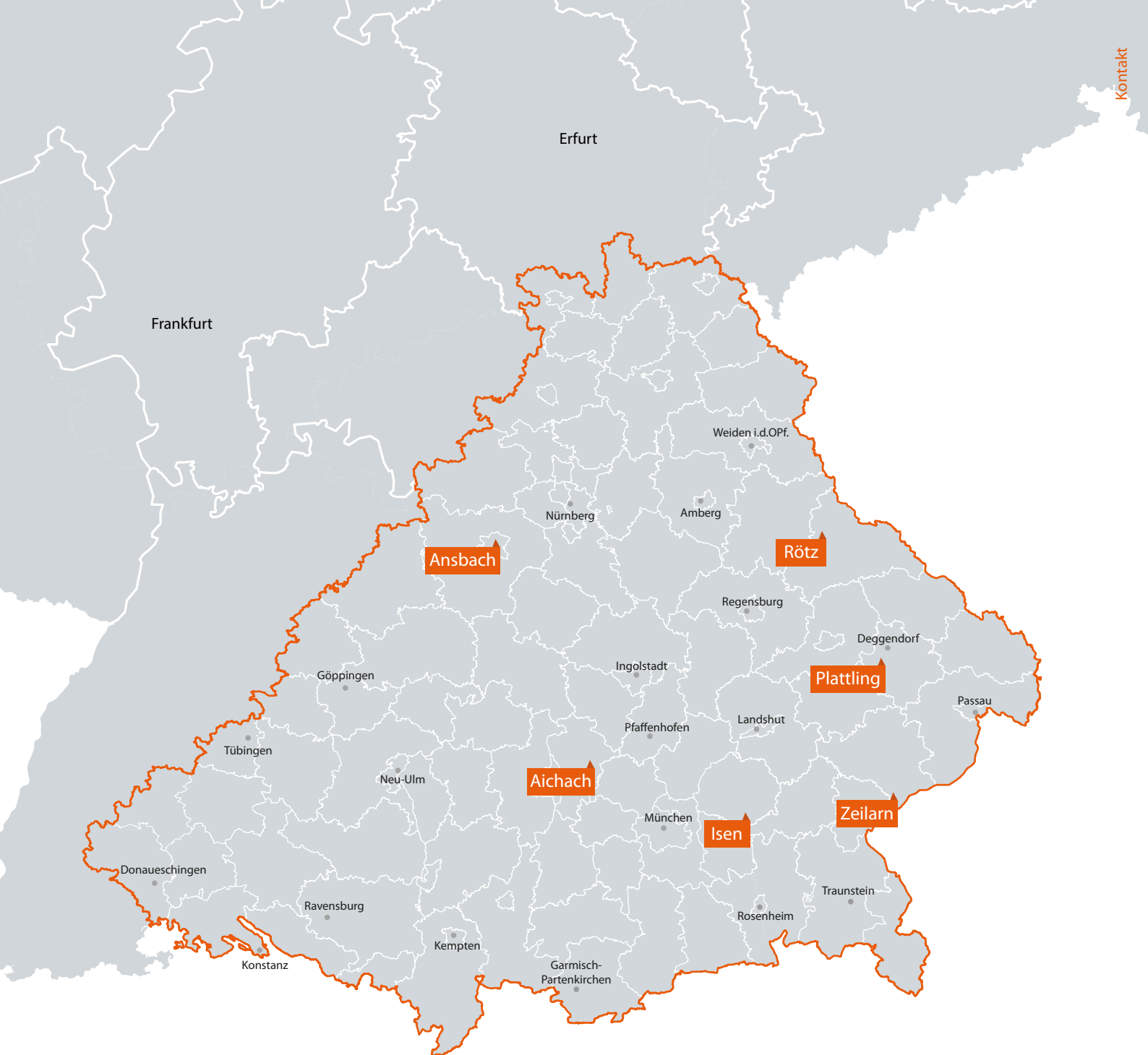
Ziegel haben viele Talente – sie regulieren Feuchtigkeit, sie wärmen und kühlen, sie sind stabil, sie halten Schall ab und sie bieten höchste Sicherheit bei einem Brand.

Noch ein Talent, das einige unserer Ziegel besitzen: Klimaneutralität. An der optimalen Lösung haben wir einige Zeit getüftelt. Jetzt haben wir sie und sind stolz darauf, in der Branche erneut eine Vorreiter-Rolle zu übernehmen.

Unser Klimaschutz basiert auf drei Säulen: **Erstens** haben wir unsere Produktion komplett durchleuchtet und vieles verbessert, um maximal viel Energie zu sparen. Denn es ist immer am besten, wenn Emissionen erst gar nicht entstehen. Beispielsweise holen wir uns mit Wärmetauschern die Energie aus Umluft, Abwärme und Wasserdampf zurück. **Zweitens** setzen wir erneuerbare Energien ein und stellen unsere roten Ziegel mit grünem Strom her. Der entsteht entweder direkt auf unseren Dächern oder wird über erneuerbare Energien wie Wasserkraft erzeugt. **Drittens**: Was trotz alledem bei uns noch an CO₂ entsteht, das gleichen wir aus. Dafür unterstützen wir zertifizierte Klimaschutzprojekte auf der ganzen Welt. Der TÜV prüft das regelmäßig.

Noch nie waren Ziegel so gut für die Umwelt.





Produziert wird an geografisch gut verteilten Standorten.
 Das optimiert für unsere Kunden die Lieferzeiten und den Frachtaufwand.

Werke/Lager	Straße	PLZ/Ort	Telefon	Telefax
Zentrale Zeilarn	Ziegeleistraße 1	84367 Zeilarn	08572 17-4110	08572 17-5110
Werk Aichach	Ziegeleistraße 31	86551 Aichach	08251 8881-4210	08251 8881-5210
Werk Ansbach	Naglerstraße 40	91522 Ansbach	0981 96955-4410	0981 96955-5410
Werk Isen	Lengdorfer Straße 4	84424 Isen	08083 5399-4310	08083 5399-5310
Werk Redbloc	Kurt-Kerschl-Straße 3	94447 Plattling	09931 9827760	-
Werk RötZ	Ziegeleistraße 5	92444 RötZ	09976 20011-4510	09976 20011-5510

1.9. Qualitätsmanagement und Güteschutz

Qualitätsüberwachung im Bereich Ziegel/Ziegelprodukte

Die **CERT Baustoffe GmbH** ist eine akkreditierte und notifizierte Stelle, zudem eine in Deutschland durch Bescheid des DIBt in Berlin anerkannte Überwachungs- und Zertifizierungsstelle. Mit diesem Zeichen bestätigt der Hersteller, dass das Bauprodukt mit der ihm zugrunde liegenden technischen Regel der Bauregelliste A, der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis oder der Zustimmung im Einzelfall übereinstimmt oder nicht wesentlich davon abweicht. Eine Bestätigung der Übereinstimmung erfolgt bei vielen Bauprodukten durch ein Übereinstimmungszertifikat der anerkannten Zertifizierungsstelle CERT Baustoffe GmbH.



Das **Institut Bauen und Umwelt** ist eine Initiative von Bauprodukteherstellern, die sich entschieden haben, der Forderung nach mehr Nachhaltigkeit im Bauwesen gemeinsam zu begegnen. Unsere Motive sind das Interesse am Thema und die Überzeugung von der Richtigkeit des Nachhaltigkeitgedankens. Die Auszeichnung mit einer Umwelt-Produktdeklaration des Instituts beinhaltet eine unabhängige Überprüfung und zeigt die Qualität eines Produktes sowie das Verantwortungsbewusstsein des Unternehmens im Hinblick auf das nachhaltige Bauen. Das Institut Bauen und Umwelt ist derzeit in Deutschland die einzige Organisation, die konsequent nach der international bereits abgestimmten Normung deklariert.



Mit der Ausstellung der Konformitätserklärung und dem Anbringen des **CE-Zeichens** erklärt der Hersteller, dass sein Produkt allen geltenden EU-Richtlinien genügt, die auf sein Produkt zutreffen. Das bedeutet, dass das Produkt die Mindestanforderungen an die technische Sicherheit sowie an den Gesundheits-, Umwelt- und Verbraucherschutz erfüllt. Mit Wirkung vom 01.04.2006 dürfen Mauersteine in der EU nur in den Verkehr gebracht werden, wenn die Konformität zu den EU-Richtlinien bescheinigt und eine CE-Kennzeichnung erfolgt ist.



Umweltschutz/Recycling/Gesundheit

Schlagmann ist Mitglied im **Interseroh-Recycling-System**. Das heißt, dass alle gebrauchten Verpackungen im Wirtschaftsbereich „BAU“ auf Grundlage der Verpackungsverordnung gesammelt und wiederverwendet oder stofflich verwertet werden müssen. Bei Schlagmann POROTON®-Ziegeln betrifft dies die PE-Schrumpffolien der Ziegelpaletten und die Umreifungsbänder aus Kunststoff, PE-Säcke und -Beutel.



Ausdruck unseres Engagements für die Umwelt ist der Beitritt in den **Umweltpakt Bayern**. Im Vordergrund stehen hier die vorausschauende Vermeidung künftiger Umweltbelastungen und die kontinuierliche Verbesserung des betrieblichen Umweltschutzes.



Das **eco-Institut** gehört seit 1988 zu den führenden Anbietern für Produktprüfungen und Qualitätssicherung. Mit seinem Service hilft das Institut bei Materialauswahl und Produktoptimierung, bietet laufende Qualitätssicherung und gewährleistet die Einhaltung von Normen und Gesetzen. Unser perlitgefüllter Ziegel wurde den umfangreichen Untersuchungen des Instituts unterzogen und erfüllt die Anforderungen an emissionsarme Baustoffe.



Das **natureplus**®-Gütezeichen für Bauprodukte bietet Verbrauchern und Bauprofis Orientierung hinsichtlich der besten Produkte für nachhaltiges Bauen. Dieses anerkannte Umweltzeichen wird an Bauprodukte verliehen, die aus nachhaltig verfügbaren Rohstoffen bestehen, energieeffizient und klimaschonend produziert wurden und die keine umwelt- und gesundheitsschädlichen Stoffe abgeben, insbesondere die Innenraumluft nicht belasten. Insofern steht das natureplus®-Umweltzeichen für Klimaschutz, Wohngesundheit und Nachhaltigkeit.



Der Perlit-Dämmstoff für unsere Premiumziegel ist mit dem **Blauen Engel** ausgezeichnet, weil er emissionsarm und wohngesund ist. Der Blaue Engel kennzeichnet nur die Besten innerhalb einer Produktgruppe – sie sind umweltfreundlicher als vergleichbare, konventionelle Produkte. Er zeichnet auch emissionsarme Bauprodukte aus, die über die gesetzlichen Bestimmungen hinaus schadstoffarm hergestellt und gesundheitlich unbedenklich sind.



Schlagmann Poroton ist der führende Anbieter von Mauerziegeln in Süddeutschland. Wir wollen als Marktführer auch im Umweltschutz vorausgehen und ein Zeichen setzen. In unserem deutschlandweit einzigartigen „Forschungszentrum Ziegel“ haben wir in enger Zusammenarbeit mit Klimaschutz-Experten eine 3-Säulen-Strategie entwickelt. Mit den Maßnahmen dieser Strategie sind unsere Top-Produkte, die perlitgefüllten POROTON®-T7® und -T6,5® sowie POROTON®-S8® und -S9® und -WDF® die ersten **klimaneutralen Ziegel**.

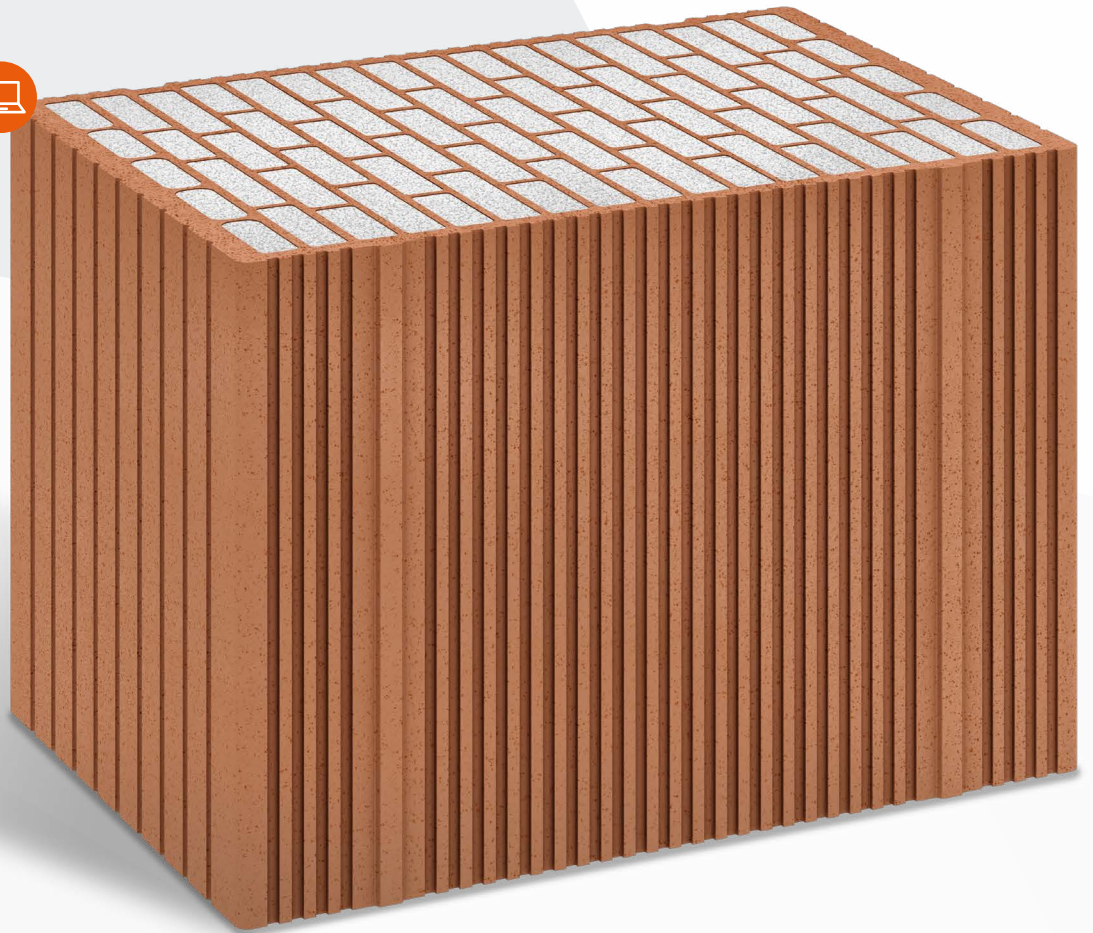


Das **Sentinel Portal** www.sentinel-haus.de ist Europas größte Datenbank für gesünderes Wohnen und Arbeiten, Bauen und Sanieren. Es garantiert eine schnelle und sichere Orientierung im Markt für gesunde und ökologisch nachhaltige Lösungen. Jedes gelistete Produkt wird durch SHI vorab im Labor gründlich auf Schadstoffe untersucht. Jedes empfohlene Unternehmen stellt sich anspruchsvollen Kontrollen und Qualifizierungsmaßnahmen. Für Kunden bedeutet das: keine aufwendige Recherche und Sicherheit bei der Kaufentscheidung. Perlitgefüllte POROTON®-Ziegel sind schadstoffgeprüft und werden vom Sentinel Haus Institut empfohlen.



Das **Sonnenhaus-Institut** wurde 2004 als Verein mit Sitz in Straubing gegründet und will die Entwicklung und Verbreitung weitestgehend solar beheizter Gebäude vorantreiben. Ein Sonnenhaus kombiniert den Einsatz von Solarthermie, einer Biomassenachheizung und guter Wärmedämmung. Unsere perlitgefüllten POROTON®-Ziegel mit ihren hoch wärmedämmenden Eigenschaften sind bestens geeignet für den Einsatz im Sonnenhaus, was bereits bei mehreren Bauvorhaben nachgewiesen wurde.





2. POROTON®-

Außenwandziegel



Perlitgefüllte POROTON®-Planziegel für den Einfamilien-, Reihen- und Doppelhausbau

2.1. POROTON®-T6,5°	26
2.2. POROTON®-T7°	27
2.3. POROTON®-T8°	28
2.4. POROTON®-T9°	29

Perlitgefüllte POROTON®-Planziegel für den Objektbau

2.5. POROTON®-S7°	30
2.6. POROTON®-S8°	31
2.7. POROTON®-S9°	32
2.8. POROTON®-S9°-300	33

Holzfasergefüllte POROTON®-Planziegel für den Einfamilien-, Reihen- und Doppelhausbau

2.9. POROTON®-H7	35
------------------------	----

Holzfasergefüllte POROTON®-Planziegel für den Objektbau

2.10. POROTON®-H8	36
-------------------------	----

Mineralfasergefüllte POROTON®-Planziegel für den Einfamilien-, Reihen- und Doppelhausbau

2.11. POROTON®-FZ6,5	37
2.12. POROTON®-FZ7	38

Mineralfasergefüllte POROTON®-Planziegel für den Objektbau

2.13. POROTON®-FZ7 Objekt	39
2.14. POROTON®-FZ7,5 Objekt	40
2.15. POROTON®-FZ8 Objekt	41
2.16. POROTON®-FZ9 Objekt	42
2.17. Besondere Hinweise für Mineralfaser-Dämmstoffe	43

Ungefüllte POROTON®-Planziegel für den Einfamilienhaus-, Reihenhaus-, Doppelhaus- und Gewerbebau

2.18. Planziegel-U8	44
2.19. Planziegel-U9	45
2.20. Planziegel-T10°	46
2.21. Planziegel-T12°	47
2.22. Planziegel-T16°	48

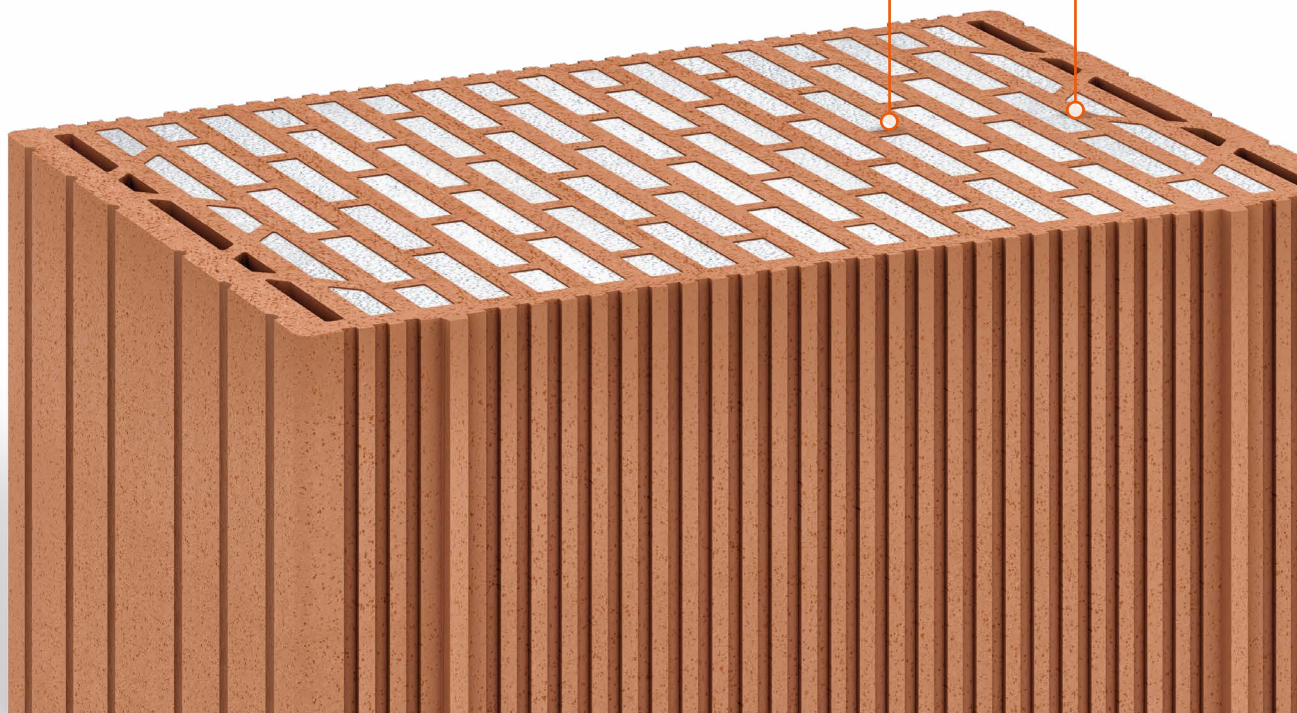
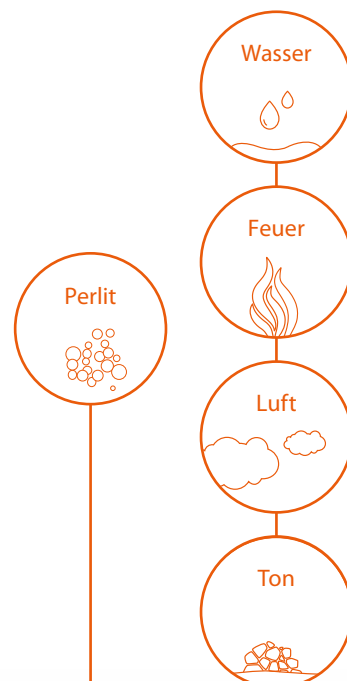
Perlitgefüllte Ziegel  

Die wunderbare Verbindung von Ziegel und Dämmung

Der Ziegel ist das Beste aus zwei Welten. Er ist ein **reiner Naturbaustoff** – und zugleich auch ein hochtechnisches Produkt, das permanent weiterentwickelt wird. Deswegen sind massive Ziegelhäuser aus monolithischem Mauerwerk besonders wirtschaftlich, beim Errichten, beim Nutzen und und beim Erhalten.

Wer monolithisch aus Ziegeln baut, kann sich sicher sein: bei Energieeffizienz und Wohngesundheit, bei Baubiologie und Umweltwirkung. Denn Ziegel sind Natur. Ganz ohne Beimischung von chemischen Zusätzen.

Auch unsere Dämmung ist zu 100 % Natur. Perlit ist ein **natürlicher Dämmstoff**, dessen Ausgangsmaterial das vulkanische Gestein Perlit ist. Perlit-Gestein ist vor langer Zeit durch vulkanische Aktivitäten unter der Meeresoberfläche entstanden und enthält wasserhaltige Minerale. Um Perlit-Dämmstoff zu gewinnen, wird das gemahlene Gestein für kurze Zeit auf 1.000 Grad Celsius erhitzt, wobei sich das Wasser im Gestein stark ausdehnt und das Gestein auf das 20-fache Volumen aufbläht. Da das Gestein durch vulkanische Aktivitäten immer neu gebildet wird, kann man von einem langfristig verfügbaren Rohstoff sprechen.



Wer also mit Ziegeln von Schlagmann baut, kann sich auf eines absolut verlassen: auf ein rundum gesundes Wohnklima. Dank der ausschließlich natürlichen Materialien. Das belegen mehrere Öko-Zertifizierungen.

2016 haben wir für den Perlit-Dämmstoff den „Blauen Engel“ bekommen. Mit diesem Siegel zeichnen die Experten des Bundesumweltministeriums besonders umweltfreundliche Produkte aus.

Schlagmann hat zudem das renommierte Zertifikat des Kölner **eco-INSTITUTS**: Alle Perlit-Ziegel wurden von den Experten aus Köln als emissionsarme Baustoffe empfohlen. Es war seinerzeit das erste Mal, dass das Institut nach ausführlicher Prüfung einen Mauerwerks-Baustoff zertifizierte. Zuvor hatte das Institut ausführlich geprüft – und bei der ökologischen Produktprüfung haben die Ziegel sämtliche Grenzwerte signifikant unterschritten.

Wir dürfen auch das **natureplus**®-Gütezeichen für alle Perlit-Ziegel verwenden. Dieses anerkannte Umweltzeichen wird nur an Materialien verliehen, die aus nachhaltig verfügbaren Rohstoffen bestehen. Zu den Kriterien gehört auch, dass die Baustoffe energieeffizient und klimaschonend produziert wurden und keine umwelt- oder gesundheitsschädlichen Stoffe abgeben.

Ein weiteres Talent unserer perlitgefüllten Ziegel: **Klimaneutralität**. An der optimalen Lösung haben wir einige Zeit getüftelt. Jetzt haben wir sie und sind stolz darauf. In enger Zusammenarbeit mit Klimaschutz-Experten haben wir eine 3-Säulen-Strategie entwickelt. Mit den Maßnahmen dieser Strategie sind unsere perlitgefüllten POROTON®-Ziegel, T6,5°, T7°, S7°, S8° und WDF® klimaneutral. Detaillierte Informationen dazu finden Sie unter: www.schlagmann.de/klimaneutralerziegel



Der Perlit-Dämmstoff für unsere Premiumziegel ist mit dem Blauen Engel ausgezeichnet.



Unser perlitgefüllter Ziegel erfüllt die Anforderungen an emissionsarme Baustoffe.



Nachhaltige Rohstoffauswahl, niedrige Emissionen und sauber in der Herstellung.



Klimaneutrale Ziegel. Geprüft und bestätigt vom TÜV Nord.

Die Füllung macht den Unterschied

Der Dämmstoff Perlit und seine herausragenden Vorteile



Dämmstoffe gibt es viele. Und sie alle haben ihre Vorteile.
Aber kein anderes Material vereint so viele Vorteile in sich wie Perlit.

- Perlit ist ein natürlicher Dämmstoff, da es aus vulkanischem Gestein entsteht.
- Perlit ist leicht und nicht brennbar.
- Perlit ist frei von Schadstoffen und Ausdünstungen.
- Perlit löst keine Allergien aus.
- Perlit wird nicht von Ungeziefer befallen.
- Perlit ist voll ökologisch und hochwärmedämmend.
- Perlit speichert keine Feuchtigkeit und trocknet schnell aus.
- Perlit hat keinen negativen Einfluss auf die Umwelt und kann daher später gut entsorgt oder wiederverwertet werden.
- Perlit ist in der Summe aller Eigenschaften der **beste Dämmstoff**, den wir kennen.

Und das sagen wir, weil wir Jahre damit verbracht haben, Dämmstoffe zu analysieren. Wir wollten das beste Material, um unsere Ziegel damit zu füllen. Das wollen wir auch weiterhin, deswegen gehen unsere Studien stetig weiter. Bis heute haben wir nichts gefunden, was als Dämmstoff besser geeignet wäre als Perlit. Aber wir bleiben natürlich dran ...



Vom Gestein zum Dämmstoff

Perlit ist ein Naturglas. Man findet es in Vulkangestein. Entstanden ist es, als das Material mit Wasser in Kontakt kam und rasch abgekühlt ist – während zugleich extremer Druck herrschte. Perlit ist ein silikatisches Vulkanglas. Es enthält 70 Prozent Siliciumdioxid, das ist ein außergewöhnlich hoher Anteil.

Perlit gibt es auf der ganzen Welt. Die unterschiedlichen Vorkommen haben auch unterschiedliche Qualitäten. Für unsere Ziegel kommt das Rohperlit von der griechischen Kykladeninsel Milos. Das ist das bekannteste Abbaugelände für Perlit in Europa.

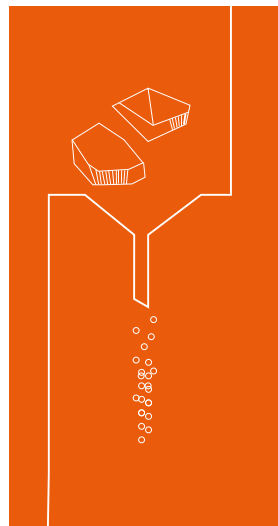
Rohperlit aus Milos hat besondere Eigenschaften: Sein Kristallwassergehalt liegt bei zwei bis drei Prozent. Dadurch ist es enorm expansionsfähig. Und genau diesen Effekt brauchen wir für unser Dämmmaterial. Von Milos aus transportiert man das wertvolle Rohgestein mit dem Schiff nach Rotterdam und weiter nach Dortmund. Dort wird es zerkleinert, abgeseibt und aufbereitet, bevor wir es zu uns nach Bayern holen. Bei uns wird es dann gebläht und in unseren Ziegeln verarbeitet. Beim Aufblähen entstehen sehr viele kleine Zellen. Genau die sind es, die später für die **herausragenden Dämmwerte** sorgen.



Abgebaut wird der Rohstoff Perlit in speziellen Perlitminen.



Perlit enthält einen Anteil an fest gebundenem Wasser.

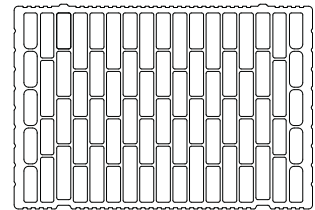


Das Gestein wird gemahlen und kurzzeitig erhitzt. Dabei verdampft das eingeschlossene Wasser – und das Gestein bläht sich auf.



Das Volumen wächst enorm! Wenn man Perlit aufbläht, ist es hinterher bis zu zwanzig Mal größer als zuvor.

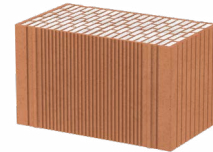
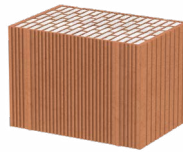
2.1. POROTON®-T6,5®



Lochbild⁵⁾ T6,5®-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Perlitdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.21-1216
- Rohdichteklasse 0,50

Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig nicht geeignet für sonstige Gebäude mit baurechtlichen Anforderungen an die Schalldämmung zwischen fremden, schutzbedürftigen Räumen bzw. Nutzungseinheiten, z. B. Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	POROTON®-T6,5®-365	POROTON®-T6,5®-425
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch		
Format Dünnformat	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²	
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,8 h/m ²	ca. 0,4–0,9 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,065 W/(mK)	
U-Wert	0,17 W/(m ² K)	0,15 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α _R	≤ 0,70	
Statik		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	6,0 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	4	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,8 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

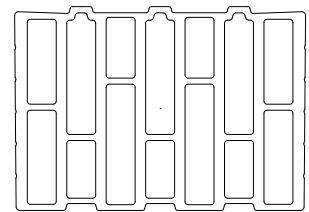
POROTON®-T6,5®-Mauerwerk aus TÜV-zertifizierten klimaneutralen POROTON®-Ziegeln. Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-T6,5® mit hydrophobierter Perlitdämmung. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe in den Lagerfugen entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.21-1216 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschl. erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mortelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel	
Rohdichteklasse	0,50
Festigkeitsklasse	4
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,065 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,8 MN/m ²
mit integrierter Perlitdämmung und V.Plus®-Gewebe	
..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248 / 425 / 249 mm) Planziegel POROTON®-T6,5® – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) Planziegel POROTON®-T6,5® – V.Plus®-Dünnbettmörtel



¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

2.2. POROTON®-T7®



Lochbild⁵⁾ T7®-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Perlitdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.21-1212
- Rohdichteklasse $\leq 0,60$

Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig nicht geeignet für sonstige Gebäude mit baurechtlichen Anforderungen an die Schalldämmung zwischen fremden, schutzbedürftigen Räumen bzw. Nutzungseinheiten, z. B. Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	POROTON®-T7®-365	POROTON®-T7®-425	POROTON®-T7®-490
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm	49,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	12 DF	14 DF	16 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm	248 × 490 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²		
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,8 h/m ²	ca. 0,4–0,9 h/m ²	ca. 0,5–1,0 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,070 W/(mK)		
U-Wert	0,18 W/(m ² K)	0,16 W/(m ² K)	0,14 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand		F 30-A
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_{fi}	$\leq 0,61$ / Brandwand $\leq 0,47$		$\leq 0,51$
Statik			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3		
Rechenwert der Eigenlast	7,0 kN/m ³		
Druckfestigkeit	≥ 6 N/mm ²		≥ 4 N/mm ²
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,8 MN/m ²	1,3 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

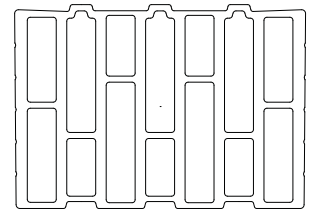
POROTON®-T7®-Mauerwerk aus TÜV-zertifizierten klimaneutralen POROTON®-Ziegeln. Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-T7® mit hydrophobierter Perlitdämmung und einer Außenstegdicke ≥ 15 mm für erhöhte Putzrissicherheit. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe in den Lagerfugen entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.21-1212 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschl. erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel	
Rohdichteklasse	$\leq 0,60$
Druckfestigkeit	≥ 6 N/mm ² (≥ 4 N/mm ² in d = 49,0 cm)
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,070 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,8 MN/m ² (1,3 MN/m ² in d = 49,0 cm)
Außenstegdicke	≥ 15 mm
mit integrierter Perlitdämmung und V.Plus®-Gewebe	
..... m ²	d = 49,0 cm, 16 DF (248 / 490 / 249 mm) Planziegel POROTON®-T7® – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248 / 425 / 249 mm) Planziegel POROTON®-T7® – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) Planziegel POROTON®-T7® – V.Plus®-Dünnbettmörtel



¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

2.3. POROTON®-T8®



Lochbild⁶⁾ T8®-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Perlitdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.21-1238
- Rohdichteklasse 0,60

Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig nicht geeignet für sonstige Gebäude mit baurechtlichen Anforderungen an die Schalldämmung zwischen fremden, schutzbedürftigen Räumen bzw. Nutzungseinheiten, z. B. Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	POROTON®-T8®-300	POROTON®-T8®-365	POROTON®-T8®-425
Wanddicke ¹⁾	30,0 cm	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnsformat	10 DF	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 300 × 249 mm	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²		
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,7 h/m ²	ca. 0,4–0,8 h/m ²	ca. 0,4–0,9 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,08 W/(mK)		
U-Wert	0,25 W/(m ² K)	0,21 (0,20) W/(m ² K)	0,18 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾			
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W, Bau, ref.}$	–	46,4 dB	46,4 dB
Brandschutz⁵⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A	F 90-A / Brandwand	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_{fi}	≤ 0,57	≤ 0,61 / Brandwand ≤ 0,47	
Statik			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3		
Rechenwert der Eigenlast	7,0 kN/m ³		
Druckfestigkeit	≥ 6 N/mm ²		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,8 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

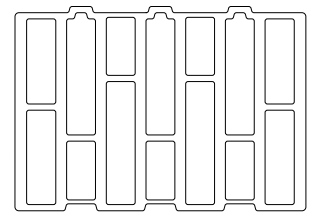
Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-T8® mit hydrophobierter Perlitdämmung und einer Außenstegdickte ≥ 15 mm für erhöhte Putzrissicherheit. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe in den Lagerfugen entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.21-1238 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschl. erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel	
Rohdichteklasse	0,60
Druckfestigkeit	≥ 6 N/mm ²
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,08 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,8 MN/m ²
Außenstegdickte	≥ 15 mm
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W, Bau, ref.}$	– / 46,4 / 46,4 dB
mit integrierter Perlitdämmung und V.Plus®-Gewebe	
..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248 / 425 / 249 mm) Planziegel POROTON®-T8® – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) Planziegel POROTON®-T8® – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 30,0 cm, 10 DF (248 / 300 / 249 mm) Planziegel POROTON®-T8® – V.Plus®-Dünnbettmörtel



¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz; Wert in Klammern (): außen mit 25 mm Faser-Leichtputz, $\lambda \leq 0,18$ W/(mK). ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitig Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

2.4. POROTON®-T9®



Lochbild⁶⁾ T9®-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Perlitdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.21-1213
- Rohdichteklasse 0,65

Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig nicht geeignet für sonstige Gebäude mit baurechtlichen Anforderungen an die Schalldämmung zwischen fremden, schutzbedürftigen Räumen bzw. Nutzungseinheiten, z. B. Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	POROTON® -T9®-365
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm
Materialverbrauch	
Format Dünnformat	12 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.	
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,8 h/m ²
Wärmeschutz³⁾	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,09 W/(mK)
U-Wert	0,23 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾	
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W, Bau, ref.}$	46,6 dB
Brandschutz⁵⁾	
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	≤ 0,61 / Brandwand ≤ 0,47
Statik	
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3
Rechenwert der Eigenlast	7,5 kN/m ³
Druckfestigkeit	≥ 6 N/mm ²
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,8 MN/m ²

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

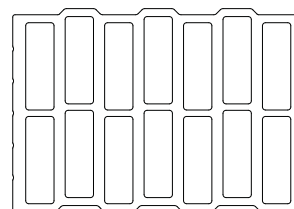
Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-T9® mit hydrophobierter Perlitdämmung und einer Außenstegdickte ≥ 15 mm für erhöhte Putzrissicherheit. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe in den Lagerfugen entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.21-1213 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel	
Rohdichteklasse	0,65
Druckfestigkeit	≥ 6 N/mm ²
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,09 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,8 MN/m ²
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W, Bau, ref.}$	46,6 dB
Außenstegdickte	≥ 15 mm
mit integrierter Perlitdämmung und V.Plus®-Gewebe	
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248/365/249 mm) Planziegel POROTON®-T9® – V.Plus®-Dünnbettmörtel



¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitig Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

2.5. POROTON®-S7® Objektziegel



Lochbild⁶⁾ S7®-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Perlitdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.21-1260
- Rohdichteklasse 0,65

Objektziegel für mehrgeschossige Wohnanlagen



Bezeichnung	POROTON®-S7®-365	POROTON®-S7®-425
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch		
Format Dünnformat	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²	
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,8 h/m ²	ca. 0,4–0,9 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,070 W/(mK)	
U-Wert	0,18 W/(m ² K)	0,16 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾		
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W, Bau, ref.}$	50,6 dB	48,5 dB
Brandschutz⁵⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_f	0,63	
Statik		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	7,5 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	8	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	2,3 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

POROTON®-S7®-Mauerwerk aus TÜV-zertifizierten klimaneutralen POROTON®-Ziegeln. Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-S7® mit hydrophobierter Perlitdämmung und einer Außenstegdicke ≥ 15 mm für erhöhte Putzrissicherheit. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe in den Lagerfugen entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.21-1260 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

Rohdichteklasse	0,65
Festigkeitsklasse	8
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,070 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	2,3 MN/m ²
Außenstegdicke	≥ 15 mm
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W, Bau, ref.}$	50,6 / 48,5 dB

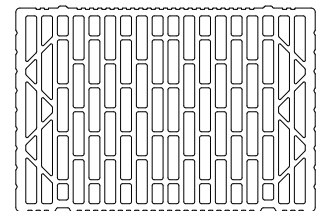
mit integrierter Perlitdämmung und V.Plus®-Gewebe

..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248 / 425 / 249 mm) Planziegel POROTON®-S7® – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) Planziegel POROTON®-S7® – V.Plus®-Dünnbettmörtel



¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitig Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

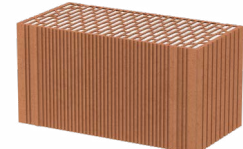
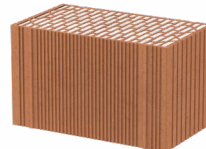
2.6. POROTON®-S8® Objektziegel



Lochbild⁶⁾ S8®-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Perlitdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.21-1234
- Rohdichteklasse 0,75

Objektziegel für mehrgeschossige Wohnanlagen



Bezeichnung	POROTON®-S8®-365	POROTON®-S8®-425	POROTON®-S8®-490
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm	49,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	12 DF	14 DF	16 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm	248 × 490 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²		
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,8 h/m ²	ca. 0,4–0,9 h/m ²	ca. 0,5–1,0 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,08 W/(mK)		
U-Wert	0,21 (0,20) W/(m ² K)	0,18 W/(m ² K)	0,16 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾			
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß R _{W, Bau, ref.}	49,2 dB	50,0 dB	≥ 48 dB
Brandschutz⁵⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand		
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α _{fi}	≤ 0,58		
Statik			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3		
Rechenwert der Eigenlast	8,5 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	10		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	5,8 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

POROTON®-S8®-Mauerwerk aus TÜV-zertifizierten klimaneutralen POROTON®-Ziegeln. Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-S8® mit hydrophobierter Perlitdämmung und einer Außenstegdicke ≥ 14 mm für erhöhte Putzrissicherheit. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.21-1234 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

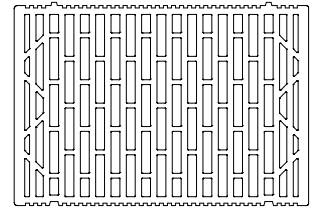
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

Rohdichteklasse	0,75
Festigkeitsklasse	10
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,08 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	5,8 MN/m ²
Außenstegdicke	≥ 14 mm
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß R _{W, Bau, ref.}	49,2 / 50,0 / ≥ 48 dB
mit integrierter Perlitdämmung und V.Plus®-Gewebe	
..... m ²	d = 49,0 cm, 16 DF (248 / 490 / 249 mm) Planziegel POROTON®-S8® – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248 / 425 / 249 mm) Planziegel POROTON®-S8® – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) Planziegel POROTON®-S8® – V.Plus®-Dünnbettmörtel



¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz; Wert in Klammern (): außen mit 25 mm Faser-Leichtputz, λ ≤ 0,18 W/(mK). ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitig Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

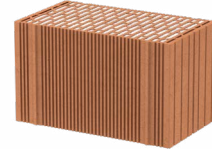
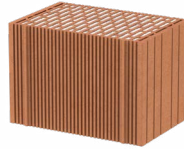
2.7. POROTON®-S9® Objektziegel



Lochbild⁶⁾ S9®-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Perlitdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1181
- Rohdichteklasse 0,85

Objektziegel für mehrgeschossige Wohnanlagen



Bezeichnung	POROTON®-S9®-365	POROTON®-S9®-425
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch		
Format Dünnformat	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²	
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,8 h/m ²	ca. 0,4–0,9 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,09 W/(mK)	
U-Wert	0,23 W/(m ² K)	0,20 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾		
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{w, Bau, ref.}$	52,2 dB	50,1 dB
Brandschutz⁵⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_{fi}	≤ 0,70	
Statik		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	10,0 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	12	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	5,3 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-S9® mit hydrophobierter Perlitdämmung. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe in den Lagerfugen entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1181 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

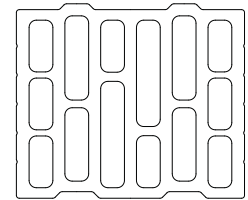
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

Rohdichteklasse	0,85
Festigkeitsklasse	12
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,09 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	5,3 MN/m ²
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{w, Bau, ref.}$	52,2 / 50,1 dB
mit integrierter Perlitdämmung und V.Plus®-Gewebe	
..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248 / 425 / 249 mm) Planziegel POROTON®-S9® – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) Planziegel POROTON®-S9® – V.Plus®-Dünnbettmörtel



¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitig Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

2.8. POROTON®-S9®-300 Objektziegel



Lochbild⁶⁾ S9®-300

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Perlitdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.21-1274
- Rohdichteklasse 0,75

Objektziegel für mehrgeschossige Wohnanlagen



Bezeichnung	POROTON®-S9®-300
Wanddicke ¹⁾	30,0 cm
Materialverbrauch	
Format Dünnformat	10 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 300 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.	
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,7 h/m ²
Wärmeschutz³⁾	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,09 W/(mK)
U-Wert	0,28 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾	
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W, Bau, ref.}$	≥ 48 dB
Brandschutz⁵⁾	
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_{fi}	≤ 0,69
Statik	
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3
Rechenwert der Eigenlast	8,5 kN/m ³
Festigkeitsklasse	10
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,6 MN/m ²

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-S9®-300 mit hydrophobierter Perlitdämmung und einer Außenstegdicke ≥ 16 mm für erhöhte Putzrissicherheit. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe in den Lagerfugen entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.21-1274 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschl. erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

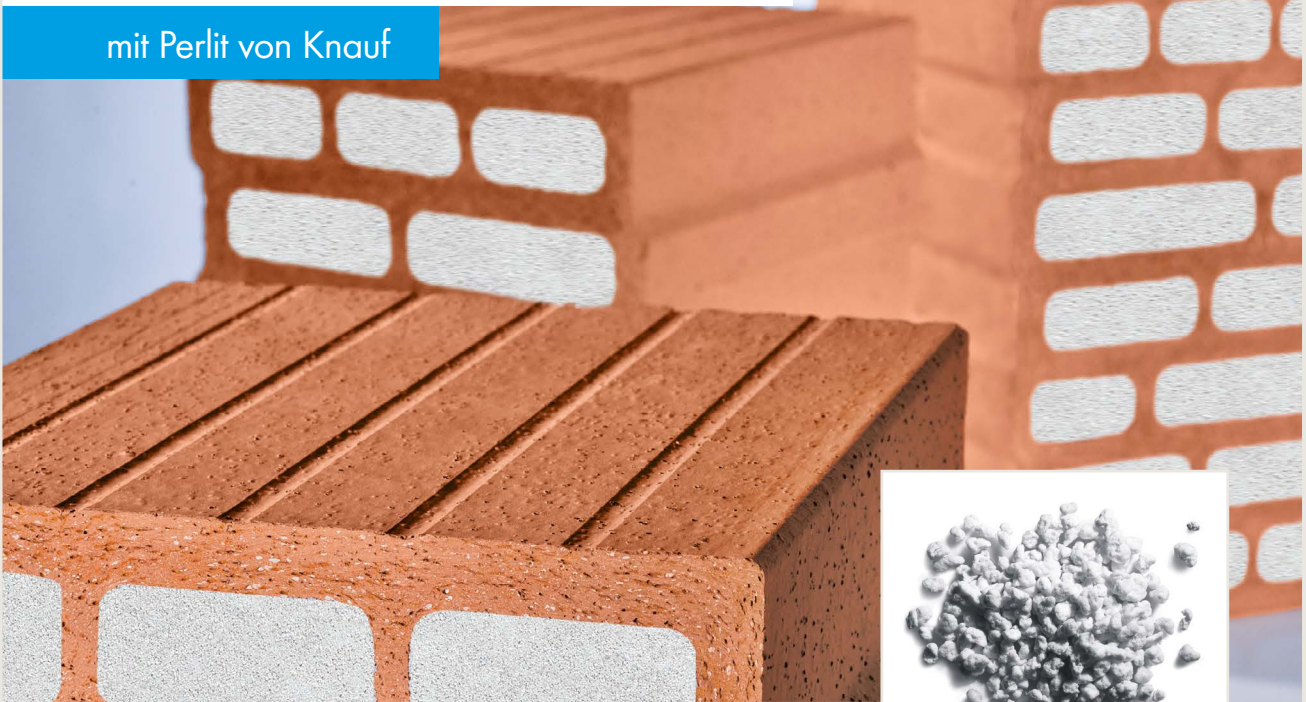
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel	
Rohdichteklasse	0,75
Festigkeitsklasse	10
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,09 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,6 MN/m ²
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W, Bau, ref.}$	≥ 48 dB
mit integrierter Perlitdämmung und V.Plus®-Gewebe	
..... m ² d = 30,0 cm, 10 DF (248 / 300 / 249 mm) Planziegel POROTON®-S9®-300 – V.Plus®-Dünnbettmörtel	



¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitig Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

POROTON® ZIEGEL

mit Perlit von Knauf



Perlit – ökonomisch sinnvoll, ökologisch wertvoll

Perlit ist ein reines Naturprodukt mit geringem Gewicht sowie hervorragenden wärme- und schalldämmenden Eigenschaften. Das Naturglas entstand aus Lava, das im Kontakt mit Wasser bzw. Wasserdampf und gleichzeitigem starkem Druck sehr schnell abgekühlt ist. Aus einem besonders hochwertigen Rohperlit stellt Knauf Performance Materials seit über 65 Jahren durch Weiterverarbeitung und Veredelung Perlit her. Es ist ein vielseitiges Produkt, mit Einsatzbereichen in Industrie, Landwirtschaft und Gartenbau. Seine positiven Produkteigenschaften machen es zu einem unverzichtbaren Zusatzstoff für viele Branchen.

Als Bestandteil von Mauersteinen ist das natürliche Perlit eine intelligente Lösung für mineralische Wärmedämmung. Es ist nicht brennbar, verrottet und schrumpft nicht. Selbst Schädlinge wie Insekten und Pilze haben keine Chance. Durch die jahrzehntelange Erfahrung ist Knauf Performance Materials der erste Ansprechpartner für Perlit und seine Einsatzmöglichkeiten. Neben dem Dortmunder Hauptsitz gibt es zwei weitere Produktionsstandorte in Deutschland.

Knauf Performance Materials GmbH

Postfach 10 30 64, 44030 Dortmund

Tel. 0231 9980-01

kpm.info@knauf.com

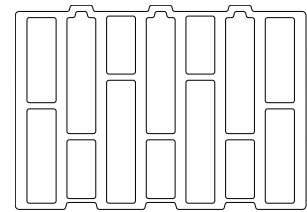


www.knauf-performance-materials.com



KNAUF

2.9. POROTON®-H7



Lochbild³⁾ H7-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Holzfaserdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1180
- Rohdichteklasse $\leq 0,60$

Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig nicht geeignet für sonstige Gebäude mit baurechtlichen Anforderungen an die Schalldämmung zwischen fremden, schutzbedürftigen Räumen bzw. Nutzungseinheiten, z. B. Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	POROTON®-H7-365	POROTON®-H7-425
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch		
Format Dünnformat	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²	
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,8 h/m ²	ca. 0,4–0,9 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,070 W/(mK)	
U-Wert	0,18 W/(m ² K)	0,16 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 30-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_{fi}	$\leq 0,033 \times \kappa$	
Statik		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	7,0 kN/m ³	
Druckfestigkeit	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,8 MN/m ²	

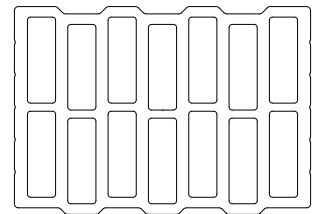
Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-H7 mit integrierter Holzfaserdämmung und einer Außenstegdickte $\geq 15 \text{ mm}$ für erhöhte Putzrissicherheit. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe in den Lagerfugen entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1180 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschl. erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel	
Rohdichteklasse	$\leq 0,60$
Druckfestigkeit	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,070 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,8 MN/m ²
Außenstegdickte	$\geq 15 \text{ mm}$
mit integrierter Holzfaserdämmung und V.Plus®-Gewebe	
..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248 / 425 / 249 mm) Planziegel POROTON®-H7 – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) Planziegel POROTON®-H7 – V.Plus®-Dünnbettmörtel

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände; Ermittlung κ in Abhängigkeit der Schlankheit siehe abZ. ⁵⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

2.10. POROTON®-H8 Objektziegel



Lochbild⁷⁾ H8-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Holzfaserdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.21-1256
- Rohdichteklasse 0,70

Objektziegel für mehrgeschossige Wohnanlagen



Bezeichnung	POROTON®-H8-365	POROTON®-H8-425
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch		
Format Dünnformat	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²	
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,8 h/m ²	ca. 0,4–0,9 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,08 W/(mK)	
U-Wert	0,21 (0,20) W/(m ² K)	0,18 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾		
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W,Bau,ref.}$	48,5 dB	50,4 dB
Brandschutz⁵⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 60-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	≤ 0,45	
zulässig als Brandwand ⁶⁾	bis Gebäudeklasse 4	
Statik		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	8,0 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	10	8
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,7 MN/m ²	4,0 MN/m ²

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

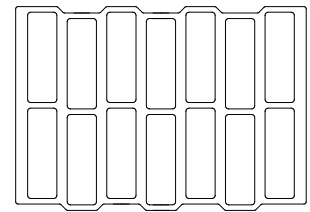
Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-H8 mit integrierter Holzfaserdämmung und einer Außenstegdicke ≥ 16 mm für erhöhte Putzrissicherheit. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.21-1256 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

Rohdichteklasse	0,70
Festigkeitsklasse	10 (8 in d = 42,5 cm)
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,08 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,7 MN/m ² (4,0 MN/m ² in d = 42,5 cm)
Außenstegdicke	≥ 16 mm
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W,Bau,ref.}$	48,5 / 50,4 dB
mit integrierter Holzfaserdämmung und V.Plus®-Gewebe	
..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248/425/249 mm) Planziegel POROTON®-H8– V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248/365/249 mm) Planziegel POROTON®-H8– V.Plus®-Dünnbettmörtel

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz; Wert in Klammern (): außen mit 25 mm Faserleichtputz, $\lambda \leq 0,18$ W/(mK). ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitig Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO,§7(3). ⁷⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

2.11. POROTON®-FZ6,5



Lochbild⁶⁾ FZ6,5-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Mineralfaserdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1060
- Rohdichteklasse 0,55

Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig auch geeignet z. B. für Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	POROTON®-FZ6,5-365	POROTON®-FZ6,5-425
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch		
Format Dünnformat	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²	
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,8 h/m ²	ca. 0,4–0,9 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,065 W/(mK)	
U-Wert	0,17 W/(m ² K)	0,15 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾		
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W,Bau,ref.}$	48,5 dB	48,3 dB
Brandschutz⁵⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	≤ 0,70	
Statik		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	6,5 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	6	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,9 MN/m ²	

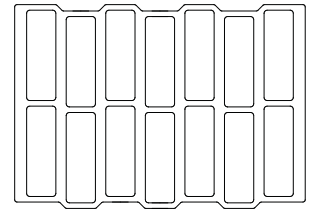
Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-FZ6,5 mit hydrophobierter Mineralfaserdämmung und einer Außenstegdickung ≥ 15 mm für erhöhte Putzrissicherheit. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe in den Lagerfugen entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1060 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel	
Rohdichteklasse	0,55
Festigkeitsklasse	6
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,065 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,9 MN/m ²
Außenstegdickung	≥ 15 mm
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W,Bau,ref.}$	48,5 / 48,3 dB
mit integrierter Mineralfaserdämmung und V.Plus®-Gewebe	
..... m ² d = 42,5 cm, 14 DF (248 / 425 / 249 mm) Planziegel POROTON®-FZ6,5 – V.Plus®-Dünnbettmörtel	
..... m ² d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) Planziegel POROTON®-FZ6,5 – V.Plus®-Dünnbettmörtel	

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk: ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitiger Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitiger Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

2.12. POROTON®-FZ7



Lochbild⁶⁾ FZ7-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Mineralfaserdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1060
- Rohdichteklasse 0,55

Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig auch geeignet z. B. für Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	POROTON®-FZ7-365	POROTON®-FZ7-425
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch		
Format Dünnformat	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²	
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,8 h/m ²	ca. 0,4–0,9 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,070 W/(mK)	
U-Wert	0,18 W/(m ² K)	0,16 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾		
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W,Bau,ref.}$	48,5 dB	48,3 dB
Brandschutz⁵⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	≤ 0,70	
Statik		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	6,5 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	6	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,9 MN/m ²	

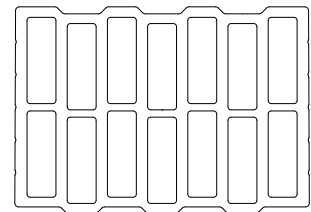
Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-FZ7 mit hydrophobierter Mineralfaserdämmung und einer Außenstegdickung ≥ 15 mm für erhöhte Putzrissicherheit. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe in den Lagerfugen entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1060 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel	
Rohdichteklasse	0,55
Festigkeitsklasse	6
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,070 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,9 MN/m ²
Außenstegdickung	≥ 15 mm
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W,Bau,ref.}$	48,5 / 48,3 dB
mit integrierter Mineralfaserdämmung und V.Plus®-Gewebe	
..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248 / 425 / 249 mm) Planziegel POROTON®-FZ7 – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) Planziegel POROTON®-FZ7 – V.Plus®-Dünnbettmörtel

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk: ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitiger Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

2.13. POROTON®-FZ7 Objektziegel



Lochbild⁶⁾ FZ7-Objekt-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Mineralfaserdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.21-1257
- Rohdichteklasse 0,65

Objektziegel für mehrgeschossige Wohnanlagen



Bezeichnung	POROTON®-FZ7-Objekt-365	POROTON®-FZ7-Objekt-425
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch		
Format Dünnformat	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²	
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,8 h/m ²	ca. 0,4–0,9 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,070 W/(mK)	
U-Wert	0,18 W/(m ² K)	0,16 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾		
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{w,Bau,ref.}$	50,1 dB	48,3 dB
Brandschutz⁵⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	≤ 0,63	
Statik		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	7,5 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	8	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	2,3 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-FZ7-Objekt mit hydrophobierter Mineralfaserdämmung und einer Außenstegdicke ≥ 15 mm für erhöhte Putzrissicherheit. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.21-1257 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

Rohdichteklasse	0,65
Festigkeitsklasse	8
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,070 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	2,3 MN/m ²
Außenstegdicke	≥ 15 mm
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{w,Bau,ref.}$	50,1 / 48,3 dB

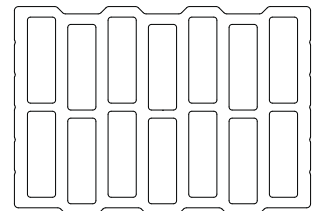
mit integrierter Mineralfaserdämmung und V.Plus®-Gewebe

..... m² d = 42,5 cm, 14 DF (248/425/249 mm) Planziegel POROTON®-FZ7-Objekt – V.Plus®-Dünnbettmörtel

..... m² d = 36,5 cm, 12 DF (248/365/249 mm) Planziegel POROTON®-FZ7-Objekt – V.Plus®-Dünnbettmörtel



¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitig Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

2.14. POROTON®-FZ7,5 Objektziegel



Lochbild⁷⁾ FZ7,5-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Mineralfaserdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.21-1252
- Rohdichteklasse 0,70

Objektziegel für mehr-geschossige Wohnanlagen		
Bezeichnung	POROTON®-FZ7,5-365	POROTON®-FZ7,5-425
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch		
Format Dünnformat	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²	
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,8 h/m ²	ca. 0,4–0,9 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,075 W/(mK)	
U-Wert	0,19 W/(m ² K)	0,17 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾		
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W,Bau,ref.}$	48,5 dB	50,4 dB
Brandschutz⁵⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 60-A	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_n	≤ 0,69	
zulässig als Brandwand ⁶⁾	bis Gebäudeklasse 4	
Statik		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	8,0 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	10	8
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,7 MN/m ²	4,0 MN/m ²

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-FZ7,5 mit hydrophobierter Mineralfaserdämmung und einer Außenstegdicke ≥ 16 mm für erhöhte Putzrissicherheit. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.21-1252 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

Rohdichteklasse	0,70
Festigkeitsklasse	10 (8 in d = 42,5 cm)
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,075 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,7 MN/m ² (4,0 MN/m ² in d = 42,5 cm)
Außenstegdicke	≥ 16 mm
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W,Bau,ref.}$	48,5 / 50,4 dB

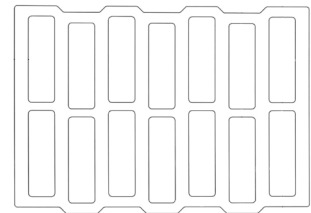
mit integrierter Mineralfaserdämmung und V.Plus®-Gewebe

..... m² d = 42,5 cm, 14 DF (248/425/249 mm) Planziegel POROTON®-FZ7,5 – V.Plus®-Dünnbettmörtel

..... m² d = 36,5 cm, 12 DF (248/365/249 mm) Planziegel POROTON®-FZ7,5 – V.Plus®-Dünnbettmörtel

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitiger Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitiger Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO,§7(3). ⁷⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

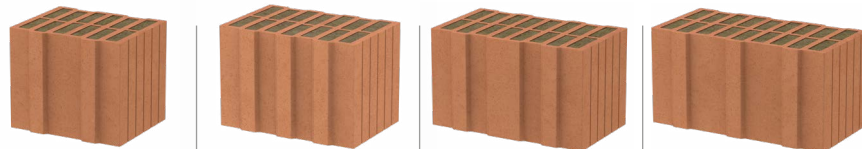
2.15. POROTON®-FZ8 Objektziegel



Lochbild⁶⁾ FZ8-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Mineralfaserdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1104
- Rohdichteklasse $\leq 0,75$

Objektziegel für mehr-geschossige Wohnanlagen



Bezeichnung	POROTON®-FZ8-300	POROTON®-FZ8-365	POROTON®-FZ8-425	POROTON®-FZ8-490
Wanddicke ¹⁾	30,0 cm	36,5 cm	42,5 cm	49,0 cm
Materialverbrauch				
Format Dünnformat	10 DF	12 DF	14 DF	16 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 300 × 249 mm	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm	248 × 490 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²			
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.				
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,7 h/m ²	ca. 0,4–0,8 h/m ²	ca. 0,4–0,9 h/m ²	ca. 0,5–1,0 h/m ²
Wärmeschutz³⁾				
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,08 W/(mK)			
U-Wert	0,25 W/(m ² K)	0,21 (0,20) W/(m ² K)	0,18 W/(m ² K)	0,16 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾				
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W,Bau,ref.}$	≥ 48 dB	50,7 dB	48,5 dB	≥ 48 dB
Brandschutz⁵⁾				
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand			
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	$\leq 0,58$ / Brandwand $\leq 0,47$	$\leq 0,70$		
Statik				
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3			
Rechenwert der Eigenlast	8,5 kN/m ³			
Festigkeitsklasse	10	12	10	10
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,6 MN/m ²	4,1 MN/m ²	3,6 MN/m ²	3,6 MN/m ²

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-FZ8 mit hydrophobierter Mineralfaserdämmung und einer Außenstegdicke ≥ 17 mm für erhöhte Putzrissicherheit. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1104 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

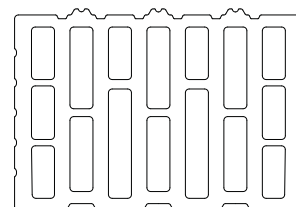
Rohdichteklasse	$\leq 0,75$
Festigkeitsklasse	10 (12 in d = 36,5 cm)
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,08 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,6 MN/m ² (4,1 MN/m ² in d = 36,5 cm)
Außenstegdicke	≥ 17 mm
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W,Bau,ref.}$	$\geq 48 / 50,7 / 48,5 / \geq 48$ dB

mit integrierter Mineralfaserdämmung und V.Plus®-Gewebe

..... m ²	d = 49,0 cm, 16 DF (248 / 490 / 249 mm) Planziegel POROTON®-FZ8 – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248 / 425 / 249 mm) Planziegel POROTON®-FZ8 – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) Planziegel POROTON®-FZ8 – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 30,0 cm, 10 DF (248 / 300 / 249 mm) Planziegel POROTON®-FZ8 – V.Plus®-Dünnbettmörtel

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz; Wert in Klammern (): außen mit 25 mm Faser-Leichtputz, $\lambda \leq 0,18$ W/(mK). ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitig Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

2.16. POROTON®-FZ9 Objektziegel



Lochbild⁶⁾ FZ9-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Mineralfaserdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1100
- Rohdichteklasse 0,9

Objektziegel für mehrgeschossige Wohnanlagen



Bezeichnung	POROTON®-FZ9-300	POROTON®-FZ9-365
Wanddicke ¹⁾	30,0 cm	36,5 cm
Materialverbrauch		
Format Dünformat	10 DF	12 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 300 × 249 mm	248 × 365 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²	
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,7 h/m ²	ca. 0,4–0,8 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,09 W/(mK)	
U-Wert	0,28 W/(m ² K)	0,23 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾		
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W,Bau,ref.}$	50,1 dB	53,7 dB
Brandschutz⁵⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_{fi}	≤ 0,68 / Brandwand ≤ 0,57	≤ 0,68 / Brandwand ≤ 0,66
Statik		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	10,0 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	10	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,2 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-FZ9 mit hydrophobierter Mineralfaserdämmung und einer Außenstegdickung ≥ 18 mm für erhöhte Putzrissicherheit. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe in den Lagerfugen entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1100 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschl. erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel	
Rohdichteklasse	0,9
Festigkeitsklasse	10
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,09 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,2 MN/m ²
Außenstegdickung	≥ 18 mm
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W,Bau,ref.}$	50,1 / 53,7 dB
mit integrierter Mineralfaserdämmung und V.Plus®-Gewebe	
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) Planziegel POROTON®-FZ9 – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 30,0 cm, 10 DF (248 / 300 / 249 mm) Planziegel POROTON®-FZ9 – V.Plus®-Dünnbettmörtel

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitig Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

2.17. Besondere Hinweise für Mineralfaser-Dämmstoffe

Bitte beachten Sie: Mit dem RAL-Gütezeichen gekennzeichnete Mineralfaser-Dämmstoffe erfüllen die Kriterien des Anhang IV Nr. 22 Abs. 2 Gefahrstoffverordnung.

Auch für Glas- und Steinwollesfasern, die mit dem RAL-Gütezeichen gekennzeichnet sind, müssen Mindestschutzmaßnahmen zum Schutz der Beschäftigten vor Stäuben ergriffen werden (siehe auch Nummer 4 und 5 der TRGS 5001). Die Anwendung der Mindestschutzmaßnahmen schützt insbesondere vor gesundheitlichen Beeinträchtigungen der Atmungsorgane und vor hautreizenden Einwirkungen der Fasern.

Mindestschutzmaßnahmen (analog Handlungsanleitung der Berufsgenossenschaft Bau):

- Keine schnellaufenden, motorgetriebenen Sägen ohne Absaugung verwenden.
- Für gute Durchlüftung am Arbeitsplatz sorgen.
- Das Aufwirbeln von Staub vermeiden.
- Anfallende Stäube und Staubablagerung nicht mit Druckluft abblasen oder trocken kehren, sondern mit Industriestaubsauger (Kategorie M) aufnehmen bzw. feucht reinigen.
- Arbeitsplatz sauber halten und regelmäßig reinigen. Verschnitte und Abfälle sofort in geeigneten Behältnissen, z. B. Tonnen oder Plastiksäcken, sammeln.
- Locker sitzende, geschlossene Arbeitskleidung und ggf. geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- Bei empfindlicher Haut geeignete Schutzcreme oder Lotion benutzen.
- Bei starker Staubentwicklung oder Überkopfarbeiten geeignete Schutzbrille tragen. Das Benutzen von Halb-/Viertelmasken mit P1-Filter bzw. von partikelfiltrierenden Halbmasken FFP1 wird empfohlen. Auch in anderen Fällen sind die genannten Halb-/Viertelmasken auf Wunsch des Arbeitnehmers zur Verfügung zu stellen.
- Nach Beendigung der Arbeit Baustaub mit Wasser abspülen (Waschmöglichkeit vorsehen).
- Bei Tätigkeiten mit Staubentwicklung im Freien mit dem Rücken zum Wind arbeiten und darauf achten, dass sich keine Arbeitnehmer in der Staubfahne aufhalten.

Mögliche gesundheitliche Auswirkungen bei der Verarbeitung (analog Handlungsanleitung der Berufsgenossenschaft Bau):

- **Hautreizungen:** Beim Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen können durch die Fasern mechanische Hautreizungen auftreten. Bereits bestehende Hautprobleme können sich durch den Umgang mit Mineralwolle-Produkten verstärken.
- **Allergien:** Allergische Reaktionen aufgrund der Steinwollesfasern sind nicht bekannt. Für Allergiker können jedoch die Zusatzstoffe in den Mineralwolle-Dämmstoffen problematisch sein.
- **Staubbelastung:** Der Staub aus Mineralwolle-Dämmstoffen kann Augenreizungen hervorrufen. Ferner sind vorübergehende entzündliche Reizungen der großen Atemwege, des Rachenraumes und der Nasenschleimhaut bekannt.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Nach Augenkontakt: in das Auge eingedrungene Partikel wie andere Fremdkörper behandeln, nicht reiben, gründlich mit Wasser ausspülen, ggf. Arzt aufsuchen

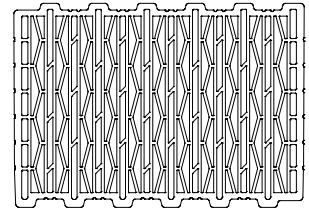
Hinweise zur Produktentsorgung:

- Empfehlung: Entsorgung auf Bauschutt- und Hausmülldeponien ab Deponieklasse 1
- Abfallschlüssel-Nr.: 17 06 04, Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt
- Erfüllt die Anforderungen von 17 09 04 Gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen
- Abfallbezeichnung: Mineralwolleabfälle

Weitere Informationen:

- BG-Bau Handlungsanleitung „Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen (Glaswolle, Steinwolle)“
- Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de/abfall/infoblaetter/index.htm, Rubrik „künstliche Mineralfasern“)

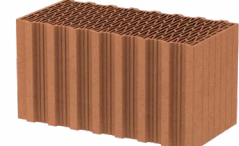
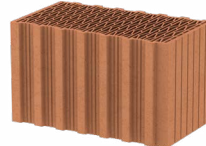
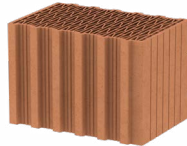
2.18. Planziegel-U8



Lochbild⁵⁾ U8-365

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1085
- Rohdichteklasse 0,60

Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig nicht geeignet für sonstige Gebäude mit baurechtlichen Anforderungen an die Schalldämmung zwischen fremden, schutzbedürftigen Räumen bzw. Nutzungseinheiten, z. B. Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	Planziegel-U8-365	Planziegel-U8-425	Planziegel-U8-490
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm	49,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	12 DF	14 DF	16 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm	248 × 490 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²		
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,8 h/m ²	ca. 0,4–0,9 h/m ²	ca. 0,5–1,0 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,08 W/(mK)		
U-Wert	0,21 (0,20) W/(m ² K)	0,18 W/(m ² K)	0,16 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand		
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α _R	≤ 0,44		
Statik			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3		
Rechenwert der Eigenlast	7,0 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	6		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	2,3 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-U8. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe in den Lagerfugen entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1085 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschl. erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

Rohdichteklasse	0,60
Festigkeitsklasse	6
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,08 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	2,3 MN/m ²
..... m ²	d = 49,0 cm, 16 DF (248 / 490 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-U8 – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248 / 425 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-U8 – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-U8 – V.Plus®-Dünnbettmörtel

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste.

²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk.

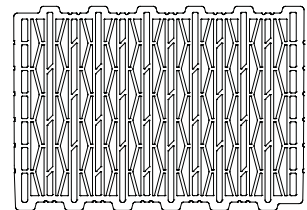
³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm

Faser-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz; Wert in Klammern (): außen mit 25 mm Faser-Leichtputz, λ ≤ 0,18 W/(mK).

⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände.

⁵⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

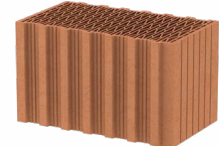
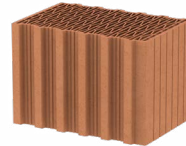
2.19. Planziegel-U9



Lochbild⁵⁾ U9-365

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-890
- Rohdichteklasse 0,65

Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig nicht geeignet für sonstige Gebäude mit baurechtlichen Anforderungen an die Schalldämmung zwischen fremden, schutzbedürftigen Räumen bzw. Nutzungseinheiten, z. B. Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung (Wanddicke 30 cm nur für Einfamilienhäuser Gebäudeklasse 1).



Bezeichnung	Planziegel-U9-300	Planziegel-U9-365	Planziegel-U9-425
Wanddicke ¹⁾	30,0 cm	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	10 DF	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 300 × 249 mm	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²		
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,7 h/m ²	ca. 0,4–0,8 h/m ²	ca. 0,4–0,9 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,09 W/(mK)		
U-Wert	0,28 W/(m ² K)	0,23 W/(m ² K)	0,20 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	–	F 90-A / Brandwand	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α _R	–	≤ 0,43	
Statik			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3		
Rechenwert der Eigenlast	7,5 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	6		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	2,3 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-U9. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe in den Lagerfugen entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-890 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschl. erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel	
Rohdichteklasse	0,65
Festigkeitsklasse	6
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,09 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	2,3 MN/m ²
..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248/425/249 mm) POROTON®-Planziegel-U9 – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248/365/249 mm) POROTON®-Planziegel-U9 – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 30,0 cm, 10 DF (248/300/249 mm) POROTON®-Planziegel-U9 – V.Plus®-Dünnbettmörtel

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste.

²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk.

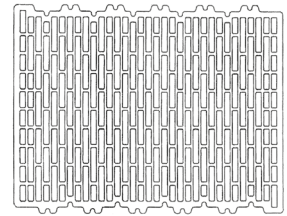
³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm

Faser-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz.

⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände.

⁵⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

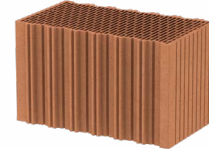
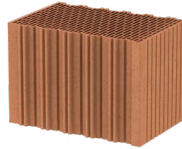
2.20. Planziegel-T10®



Lochbild⁵⁾ T10®-365

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-889
- Rohdichteklasse 0,65

Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig nicht geeignet für sonstige Gebäude mit baurechtlichen Anforderungen an die Schalldämmung zwischen fremden, schutzbedürftigen Räumen bzw. Nutzungseinheiten, z. B. Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	Planziegel-T10®-365	Planziegel-T10®-425
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch		
Format Dünnformat	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²	
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,8 h/m ²	ca. 0,4–0,9 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,10 W/(mK)	
U-Wert	0,25 W/(m ² K)	0,22 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	≤ 0,48	
Statik		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	7,5 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	6	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,8 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-T10®. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe in den Lagerfugen entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-889 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschl. erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

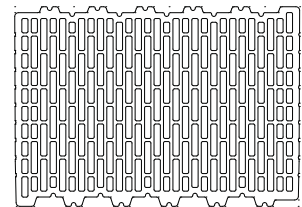
Rohdichteklasse	0,65
Festigkeitsklasse	6
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,10 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,8 MN/m ²
..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248 / 425 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T10® – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T10® – V.Plus®-Dünnbettmörtel

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste.
Faser-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz.

²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk.
⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände.

³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm
⁵⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

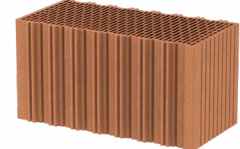
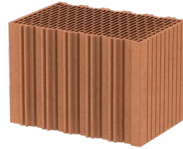
2.21. Planziegel-T12®



Lochbild⁵⁾ T12®-365

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-877
- Rohdichteklasse 0,65

Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig nicht geeignet für sonstige Gebäude mit baurechtlichen Anforderungen an die Schalldämmung zwischen fremden, schutzbedürftigen Räumen bzw. Nutzungseinheiten, z. B. Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	Planziegel-T12®-365	Planziegel-T12®-425	Planziegel-T12®-490
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm	49,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	12 DF	14 DF	16 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm	248 × 490 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²		
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,8 h/m ²	ca. 0,4–0,9 h/m ²	ca. 0,5–1,0 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,12 W/(mK)		
U-Wert	0,30 W/(m ² K)	0,26 W/(m ² K)	0,23 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand		
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α _R	≤ 0,48		
Statik			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3		
Rechenwert der Eigenlast	7,5 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	6		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,8 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-T12®. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe in den Lagerfugen entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-877 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschl. erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

Rohdichteklasse	0,65
Festigkeitsklasse	6
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,12 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,8 MN/m ²
..... m ²	d = 49,0 cm, 16 DF (248 / 490 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T12® – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248 / 425 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T12® – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T12® – V.Plus®-Dünnbettmörtel

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste.

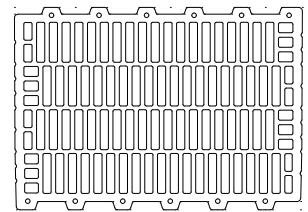
²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk.

⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände.

³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm

⁵⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

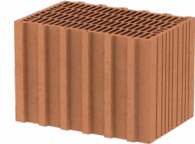
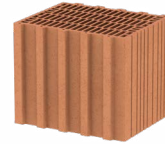
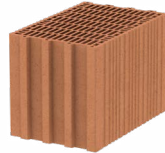
2.22. Planziegel-T16®



Lochbild® T16®-365

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-490
- Rohdichteklasse 0,8

Das Außenwandsystem für Industriegebäude und landwirtschaftlich genutzte Gebäude



Bezeichnung	Planziegel-T16®-240	Planziegel-T16®-300	Planziegel-T16®-365
Wanddicke ¹⁾	24,0 cm	30,0 cm	36,5 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	12 DF	10 DF	12 DF
Länge × Breite × Höhe	373 × 240 × 249 mm	248 × 300 × 249 mm	248 × 365 × 249 mm
Bedarf Ziegel	10,7 Stück/m ²	16 Stück/m ²	
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,5 h/m ²	ca. 0,4–0,7 h/m ²	ca. 0,4–0,8 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R		0,16 W/(mK)	
U-Wert	0,56 W/(m ² K)	0,47 W/(m ² K)	0,39 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 30-A	F 90-A / Brandwand	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R		≤ 0,42	
Statik			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149		0–1 ⁵⁾	
Rechenwert der Eigenlast		9,0 kN/m ³	
Festigkeitsklasse		10	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k		4,2 MN/m ²	

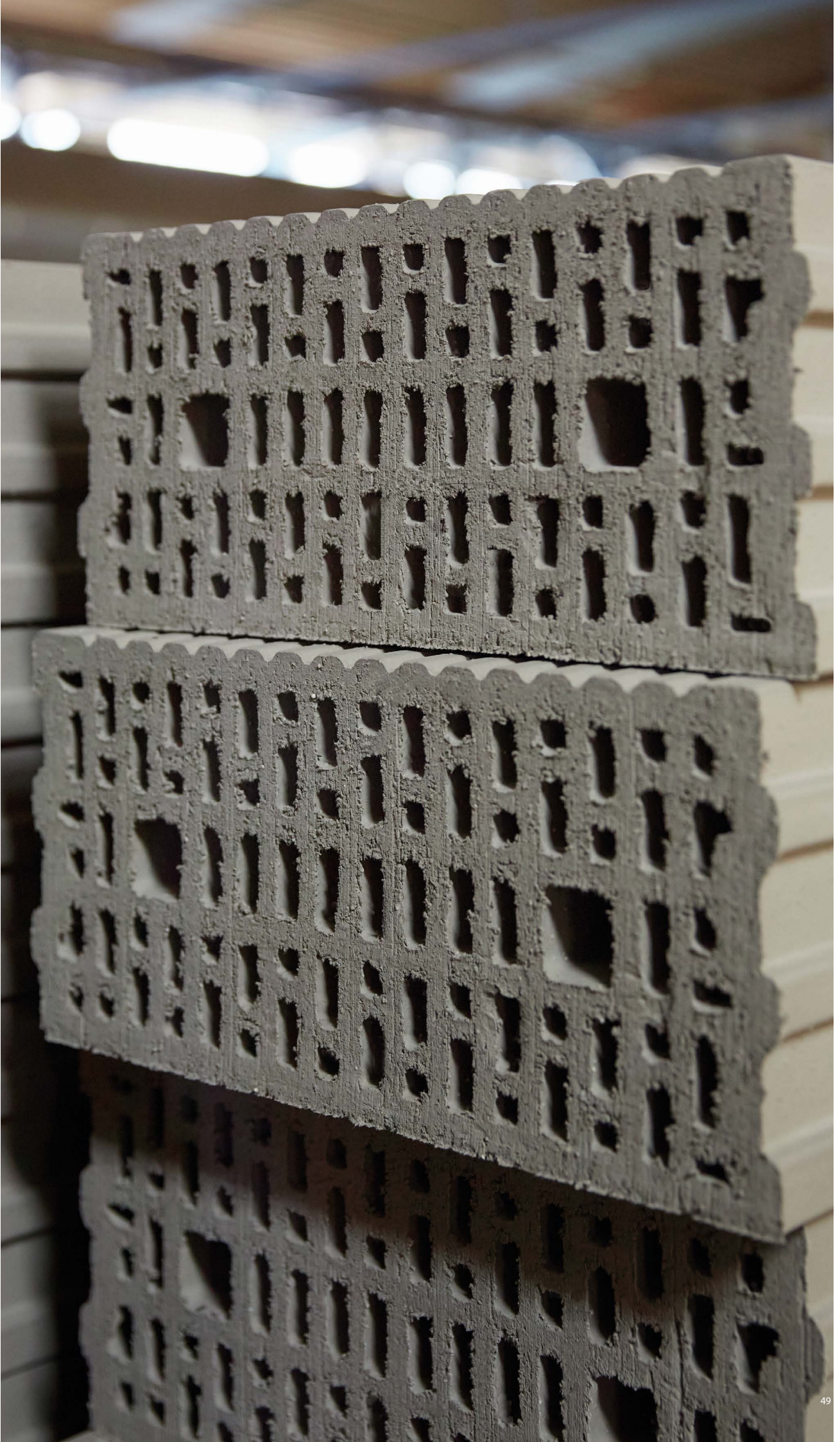
Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

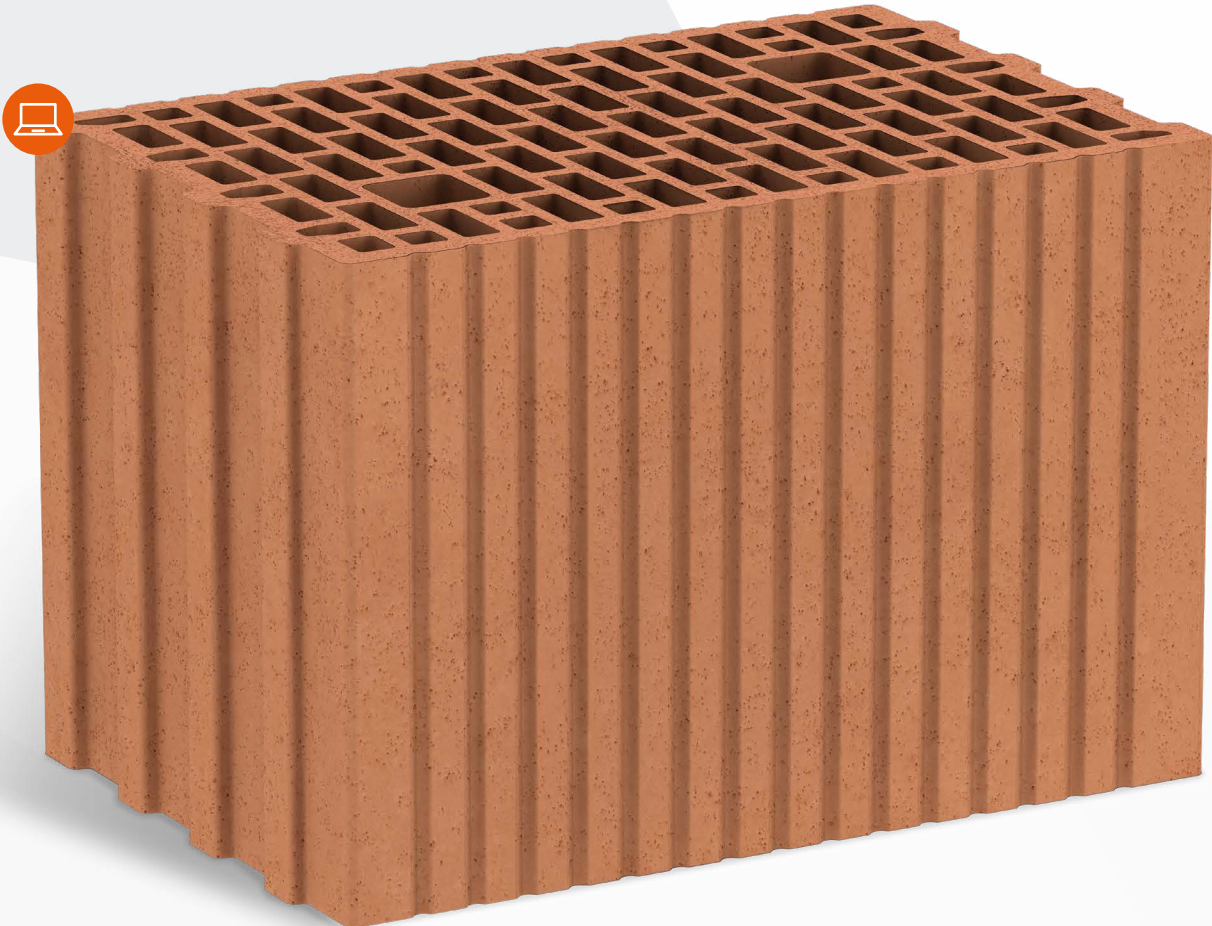
Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-T16®. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe in den Lagerfugen entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-490 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschl. erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

Rohdichteklasse	0,8
Festigkeitsklasse	10
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,16 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,2 MN/m ²
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248/365/249 mm) POROTON®-Planziegel-T16® – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 30,0 cm, 10 DF (248/300/249 mm) POROTON®-Planziegel-T16® – V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 24,0 cm, 12 DF (373/240/249 mm) POROTON®-Planziegel-T16® – V.Plus®-Dünnbettmörtel

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Für nicht tragende Wände auch zur Verwendung in den Erdbebenzonen 2 und 3 nach DIN 4149 geeignet. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.



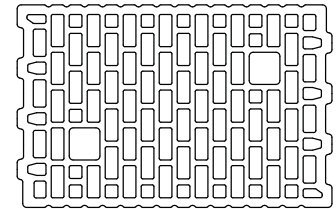


3. POROTON®-

Innenwandziegel

3.1. Planziegel-T0,8	52
3.2. Planziegel-T0,8 EB	53
3.3. Planziegel-T1,0	54
3.4. Planziegel-T1,2	55
3.5. Planziegel-T1,2 EB	56
3.6. Planziegel-T1,4	57
3.7. Block-Hochlochziegel T0,8	58
3.8. Block-Hochlochziegel T1,0	59
3.9. Kleinformate	60

3.1. Planziegel-T0,8



Lochbild⁶⁾ T0,8-240

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-868
- Rohdichteklasse 0,8

Für Innenwände ohne Anforderungen an den Schallschutz



Bezeichnung	Planziegel-T0,8-115	Planziegel-T0,8-175	Planziegel-T0,8-240
Wanddicke ¹⁾	11,5 cm	17,5 cm	24,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünformat	6 DF (8 DF)	9 DF	12 DF
Länge × Breite × Höhe	373 (498) × 115 × 249 mm	373 × 175 × 249 mm	373 × 240 × 249 mm
Bedarf Ziegel	10,7 (8) Stück/m ²	10,7 Stück/m ²	
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,3–0,4 h/m ²	ca. 0,3–0,5 h/m ²	ca. 0,4–0,5 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,39 W/(mK)		
U-Wert	1,67 W/(m ² K)	1,33 W/(m ² K)	1,09 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A	F 90-A / Brandwand	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_{fi}	≤ 0,50	≤ 0,60	
Statik			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–1 ⁵⁾		
Rechenwert der Eigenlast	9,0 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	8		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,7 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

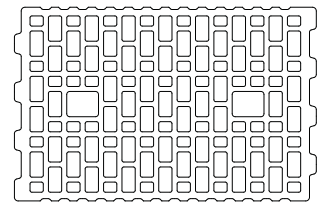
Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-T0,8. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-868 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

Rohdichteklasse	0,8
Festigkeitsklasse	8
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,39 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,7 MN/m ²
..... m ²	d = 24,0 cm, 12 DF (373 / 240 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T0,8 – Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 17,5 cm, 9 DF (373 / 175 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T0,8 – Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 11,5 cm, 6 DF (373 / 115 / 249 mm) oder 8 DF (498 / 115 / 249) POROTON®-Planziegel-T0,8 – Dünnbettmörtel

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Als Innenwand, beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Für nicht tragende Wände auch zur Verwendung in den Erdbebenzonen 2 und 3 nach DIN 4149 geeignet. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

3.2. Planziegel-T0,8 EB



Lochbild⁵⁾ T0,8-240 EB

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-868
- Rohdichteklasse 0,8

EB = geeignet zur Verwendung für tragende Wände in den Erdbebenzonen 0 bis 3
Für Innenwände ohne Anforderungen an den Schallschutz



Bezeichnung	Planziegel-T0,8-175 EB	Planziegel-T0,8-240 EB
Wanddicke ¹⁾	17,5 cm	24,0 cm
Materialverbrauch		
Format Dünformat	12 DF	
Länge × Breite × Höhe	498 × 175 × 249 mm	373 × 240 × 249 mm
Bedarf Ziegel	8 Stück/m ²	10,7 Stück/m ²
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,3–0,5 h/m ²	ca. 0,4–0,5 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,39 W/(mK)	
U-Wert	1,33 W/(m ² K)	1,09 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_{fi}	≤ 0,60	
Statik		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	9,0 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	12	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,7 MN/m ²	

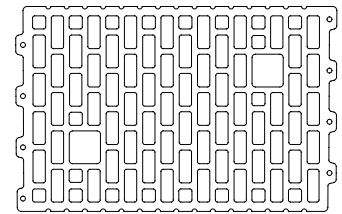
Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-T0,8 EB. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-868 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel	
Rohdichteklasse	0,8
Festigkeitsklasse	12
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0 bis 3
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,39 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,7 MN/m ²
..... m ²	d = 24,0 cm, 12 DF (373 / 240 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T0,8 EB – Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 17,5 cm, 12 DF (498 / 175 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T0,8 EB – Dünnbettmörtel

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Als Innenwand, beidseitig 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

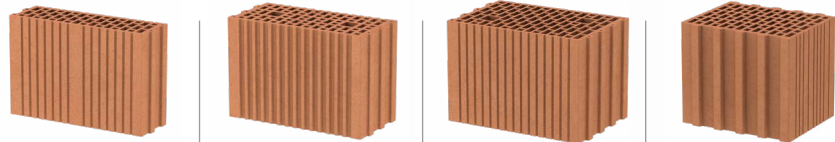
3.3. Planziegel-T1,0



Lochbild⁶⁾ T1,0-240

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-868
- Rohdichteklasse 1,0

Für Innenwände ohne besondere Anforderungen an den Schallschutz



Bezeichnung	Planziegel-T1,0-115	Planziegel-T1,0-175	Planziegel-T1,0-240	Planziegel-T1,0-300
Wanddicke ¹⁾	11,5 cm	17,5 cm	24,0 cm	30,0 cm
Materialverbrauch				
Format Dünnformat	6 DF	9 DF	12 DF	10 DF
Länge × Breite × Höhe	373 × 115 × 249 mm	373 × 175 × 249 mm	373 × 240 × 249 mm	248 × 300 × 249 mm
Bedarf Ziegel	10,7 Stück/m ²			16 Stück/m ²
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.				
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,3–0,4 h/m ²	ca. 0,3–0,5 h/m ²	ca. 0,4–0,5 h/m ²	ca. 0,5–0,7 h/m ²
Wärmeschutz³⁾				
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,45 W/(mK)			
U-Wert	1,79 W/(m ² K)	1,45 W/(m ² K)	1,20 W/(m ² K)	1,03 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾				
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A	F 90-A / Brandwand		
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	0,50	≤ 0,60		
Statik				
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–1 ⁵⁾		0–3	
Rechenwert der Eigenlast	11,0 kN/m ³			
Festigkeitsklasse	12		16	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,7 MN/m ²		5,5 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

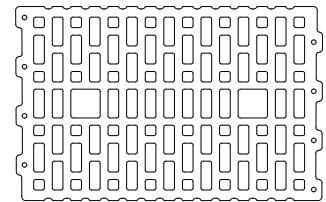
Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-T1,0. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-868 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

Rohdichteklasse	1,0
Festigkeitsklasse	12 (16 bei d = 30,0 cm)
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,45 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,7 MN/m ² (5,5 MN/m ² bei d = 30,0 cm)
..... m ²	d = 30,0 cm, 10 DF (248/300/249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,0 – Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 24,0 cm, 12 DF (373/240/249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,0 – Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 17,5 cm, 9 DF (373/175/249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,0 – Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 11,5 cm, 6 DF (373/115/249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,0 – Dünnbettmörtel

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Als Innenwand, beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Für nicht tragende Wände auch zur Verwendung in den Erdbebenzonen 2 und 3 nach DIN 4149 geeignet. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

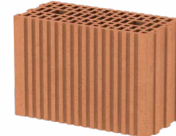
3.4. Planziegel-T1,2



Lochbild⁶⁾ T1,2-240

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-868
- Rohdichteklasse 1,2

Für Innenwände mit höheren Anforderungen an Schallschutz und Druckfestigkeit. Die Wanddicke 24,0 eignet sich für Außenwände mit WDVS.



Bezeichnung	Planziegel-T1,2-115	Planziegel-T1,2-175	Planziegel-T1,2-240
Wanddicke ¹⁾	11,5 cm	17,5 cm	24,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	6 DF	9 DF	12 DF
Länge × Breite × Höhe	373 × 115 × 249 mm	373 × 175 × 249 mm	373 × 240 × 249 mm
Bedarf Ziegel	10,7 Stück/m ²		
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,3–0,4 h/m ²	ca. 0,3–0,5 h/m ²	ca. 0,4–0,5 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,50 W/(mK)		
U-Wert	1,88 W/(m ² K)	1,53 W/(m ² K)	1,28 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A	F 90-A / Brandwand	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	≤ 0,50	≤ 0,70	
Statik			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–1 ⁵⁾		
Rechenwert der Eigenlast	13,0 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	12		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,7 MN/m ²		

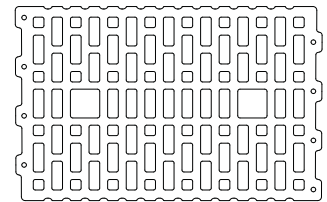
Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-T1,2. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-868 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel	
Rohdichteklasse	1,2
Festigkeitsklasse	12
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,50 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,7 MN/m ²
..... m ²	d = 24,0 cm, 12 DF (373 / 240 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,2 – Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 17,5 cm, 9 DF (373 / 175 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,2 – Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 11,5 cm, 6 DF (373 / 115 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,2 – Dünnbettmörtel

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Als Innenwand, beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Für nicht tragende Wände auch zur Verwendung in den Erdbebenzonen 2 und 3 nach DIN 4149 geeignet. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

3.5. Planziegel-T1,2 EB



Lochbild⁵⁾ T1,2-240 EB

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-868
- Rohdichteklasse 1,2

EB = geeignet zur Verwendung für tragende Wände in den Erdbebenzonen 0 bis 3
Für Innenwände mit höheren Anforderungen an Schallschutz und Druckfestigkeit. Die Wanddicke 24,0 eignet sich für Außenwände mit WDVS.



Bezeichnung	Planziegel-T1,2-175 EB	Planziegel-T1,2-240 EB
Wanddicke ¹⁾	17,5 cm	24,0 cm
Materialverbrauch		
Format Dünformat	9 DF	12 DF
Länge × Breite × Höhe	373 × 175 × 249 mm	373 × 240 × 249 mm
Bedarf Ziegel	10,7 Stück/m ²	
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,3–0,5 h/m ²	ca. 0,4–0,5 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,50 W/(mK)	
U-Wert	1,53 W/(m ² K)	1,28 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_{fi}	≤ 0,70	
Statik		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	13,0 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	20	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	6,3 MN/m ²	

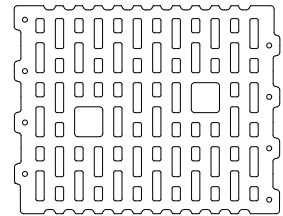
Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-T1,2 EB. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-868 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel	
Rohdichteklasse	1,2
Festigkeitsklasse	20
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0 bis 3
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,50 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	6,3 MN/m ²
..... m ²	d = 24,0 cm, 12 DF (373 / 240 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,2 EB – Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 17,5 cm, 9 DF (373 / 175 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,2 EB – Dünnbettmörtel

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Als Innenwand, beidseitig 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

3.6. Planziegel-T1,4



Lochbild⁶⁾ T1,4-240

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-868
- Rohdichteklasse 1,4

Für Innenwände mit höheren Anforderungen an Schallschutz und Druckfestigkeit. Die Wanddicke 24,0 eignet sich für Außenwände mit WDVS.



Bezeichnung	Planziegel-T1,4-115	Planziegel-T1,4-175	Planziegel-T1,4-240
Wanddicke ¹⁾	11,5 cm	17,5 cm	24,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	6 DF	7,5 DF	10 DF
Länge × Breite × Höhe	373 × 115 × 249 mm	308 × 175 × 249 mm	308 × 240 × 249 mm
Bedarf Ziegel	10,7 Stück/m ²	13 Stück/m ²	
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,3–0,4 h/m ²	ca. 0,3–0,5 h/m ²	ca. 0,4–0,5 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,58 W/(mK)		
U-Wert	2,00 W/(m ² K)	1,65 W/(m ² K)	1,40 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A	F 90-A / Brandwand	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	≤ 0,50	≤ 0,70	
Statik			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–1 ⁵⁾	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	15,0 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	12		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,7 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-T1,4. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-868 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

Rohdichteklasse	1,4
Festigkeitsklasse	12
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,58 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,7 MN/m ²

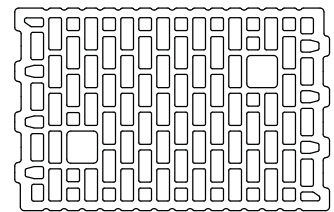
..... m² d = 24,0 cm, 10 DF (308 / 240 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,4 – Dünnbettmörtel

..... m² d = 17,5 cm, 7,5 DF (308 / 175 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,4 – Dünnbettmörtel

..... m² d = 11,5 cm, 6 DF (373 / 115 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,4 – Dünnbettmörtel

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Als Innenwand, beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Für nicht tragende Wände auch zur Verwendung in den Erdbebenzonen 2 und 3 nach DIN 4149 geeignet. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

3.7. Block-Hochlochziegel-T0,8



Lochbild⁶⁾ T0,8-240

- Block-Hochlochziegel
- nach DIN EN 771-1 und DIN 20000-401
- Rohdichteklasse 0,8

Für tragende und nicht tragende Innenwände ohne Anforderungen an den Schallschutz



Bezeichnung	HLZ-T0,8-115	HLZ-T0,8-175	HLZ-T0,8-240
Wanddicke ¹⁾	11,5 cm	17,5 cm	24,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	6 DF	9 DF	12 DF
Länge × Breite × Höhe	372 × 115 × 238 mm	372 × 175 × 238 mm	372 × 240 × 238 mm
Bedarf Ziegel		10,7 Stück/m ²	
Bedarf Mauermörtel	14–17 Liter/m ²	21–27 Liter/m ²	29–36 Liter/m ²
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,5 h/m ²	ca. 0,4–0,6 h/m ²	ca. 0,5–0,6 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,39 W/(mK) mit Normalmörtel		
U-Wert	1,67 W/(m ² K)	1,33 W/(m ² K)	1,09 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A	F 180-A	F 180-A / Brandwand
Ausnutzungsfaktor im Brandfall $\alpha_{6,fi}$	≤ 0,70		
Statik			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–1 ⁵⁾		
Rechenwert der Eigenlast mit Normalmörtel	10,0 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	8		
Normalmörtel der Mörtelklasse	M5 (MG IIa) / M10 (MG III)		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,9 / 4,4 MN/m ²		

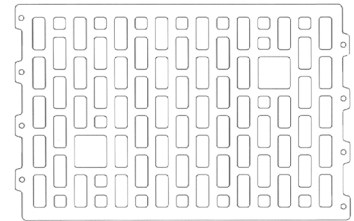
Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Block-Hochlochziegel-T0,8 nach DIN EN 771-1 und DIN 20000-401. Die Ziegel sind mit Normalmörtel entsprechend DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Normalmörtel M5 (M10)	
Rohdichteklasse	0,8
Festigkeitsklasse	8
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,39 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	M5: 3,9 MN/m ² (M10: 4,4 MN/m ²)
..... m ²	d = 24,0 cm, 12 DF (372/240/238 mm) Block-Hochlochziegel-T0,8 – M5 (M10)
..... m ²	d = 17,5 cm, 9 DF (372/175/238 mm) Block-Hochlochziegel-T0,8 – M5 (M10)
..... m ²	d = 11,5 cm, 6 DF (372/115/238 mm) Block-Hochlochziegel-T0,8 – M5 (M10)

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Wärmeschutz: als Innenwand, beidseitig 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Brandschutz: Mauerwerk nach DIN EN 1996/NA, inkl. beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Für nicht tragende Wände auch zur Verwendung in den Erdbebenzonen 2 und 3 nach DIN 4149 geeignet. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

3.8. Block-Hochlochziegel-T1,0



Lochbild⁶⁾ T1,0-240

- Block-Hochlochziegel
- nach DIN 105-100/DIN EN 771-1 und DIN 20000-401
- Rohdichteklasse 1,0

Für tragende und nicht tragende Innenwände ohne besondere Anforderungen an den Schallschutz



Bezeichnung	HLZ-T1,0-115	HLZ-T1,0-175	HLZ-T1,0-240
Wanddicke ¹⁾	11,5 cm	17,5 cm	24,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	6 DF	9 DF	12 DF
Länge × Breite × Höhe	372 × 115 × 238 mm	372 × 175 × 238 mm	372 × 240 × 238 mm
Bedarf Ziegel		10,7 Stück/m ²	
Bedarf Mauermörtel	14–17 Liter/m ²	21–27 Liter/m ²	29–36 Liter/m ²
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,5 h/m ²	ca. 0,4–0,6 h/m ²	ca. 0,5–0,6 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,45 W/(mK) mit Normalmörtel		
U-Wert	1,79 W/(m ² K)	1,45 W/(m ² K)	1,20 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A	F 180-A / Brandwand	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall $\alpha_{6,fi}$	≤ 0,70		
Statik			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–1 ⁵⁾		
Rechenwert der Eigenlast mit Normalmörtel	12,0 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	12		
Normalmörtel der Mörtelklasse	M5 (MG IIa) / M10 (MG III)		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	5,0 / 5,6 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Block-Hochlochziegel-T1,0 nach DIN EN 771-1 und DIN 20000-401. Die Ziegel sind mit Normalmörtel entsprechend DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Normalmörtel M5 (M10)	
Rohdichteklasse	1,0
Festigkeitsklasse	12
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,45 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	M5: 5,0 MN/m ² (M10: 5,6 MN/m ²)
..... m ²	d = 24,0 cm, 12 DF (372/240/238 mm) Block-Hochlochziegel-T1,0 – M5 (M10)
..... m ²	d = 17,5 cm, 9 DF (372/175/238 mm) Block-Hochlochziegel-T1,0 – M5 (M10)
..... m ²	d = 11,5 cm, 6 DF (372/115/238 mm) Block-Hochlochziegel-T1,0 – M5 (M10)

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Wärmeschutz: als Innenwand, beidseitig 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Brandschutz: Mauerwerk nach DIN EN 1996/NA, inkl. beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände; ohne Putz: F 90-A ab Wanddicke ≥ 17,5 cm, keine Brandwand. ⁵⁾ Für nicht tragende Wände auch zur Verwendung in den Erdbebenzonen 2 und 3 nach DIN 4149 geeignet. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

3.9. Kleinformate DIN EN 771-1 und DIN 20000-401



Rohdichteklasse 0,90 – Druckfestigkeitsklasse 8, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,42$ W/(mK) mit Normalmörtel		
Bezeichnung	DF	Abmessung L×B×H
HLZ-0,9-HF	2	115×240×113
HLZ-0,9-NF	NF	240×115×71
Rohdichteklasse 1,0 – Druckfestigkeitsklasse 12, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,45$ W/(mK) mit Normalmörtel		
Bezeichnung	DF	Abmessung L×B×H
HLZ-1,0-240/113	6	365×240×113
HLZ-1,0-175/113	3	240×175×113
Rohdichteklasse 1,2 – Druckfestigkeitsklasse 12, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,50$ W/(mK) mit Normalmörtel		
Bezeichnung	DF	Abmessung L×B×H
HLZ-1,2-HF	2	240×115×113
HLZ-1,2-NF	NF	240×115×71
HLZ-1,2-DF	1	240×115×52
HLZ-1,2-175/71	2	240×175×71
HLZ-1,2-65/250	–	372×65×250
Rohdichteklasse 2,0 – Druckfestigkeitsklasse 20, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,96$ W/(mK) mit Normalmörtel		
Bezeichnung	DF	Abmessung L×B×H
Mz-2,0-HF voll	2	240×115×113
Mz-2,0-NF voll	NF	240×115×71

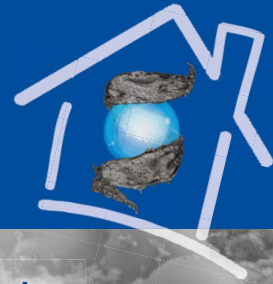
Technische Daten Kleinformate

Norm	Rohdichteklasse	Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/mK]	Druckfestig- keitsklasse	charakteristische Mauer- werksdruckfestigkeit f_k [MN/m ²] DIN EN 1996 mit M5 (MG IIa)	charakteristische Mauer- werksdruckfestigkeit f_k [MN/m ²] DIN EN 1996 mit M10 (MG III)
DIN EN 771-1 DIN 20000-401	0,9	0,42	8	3,9	4,4
	1,0	0,45	12	5,0	5,6
	1,2	0,50	12	5,0	5,6
	2,0	0,96	20	6,7	7,5



**maxit[®]
ecosphere**

Mineralische Spritzdämmung



Die Alternative im Dämmstoffmarkt:

- ✓ rein mineralisch
- ✓ auf Basis von
Mikrohohlglaskugeln
- ✓ wärmedämmend
und -speichernd

www.maxit-ecosphere.de

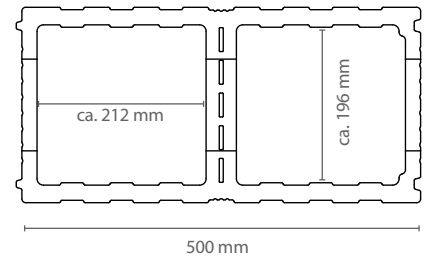
bauen ist **maxit[®]**



4. POROTON®- Schallschutzziegel

4.1. POROTON®-S-Sz®-Schalungsziegel	64
4.2. POROTON®-S-Pz®-Planziegel	66
4.3. POROTON®-Mz-1,6-Blockziegel	68
4.4. POROTON®-Mz-T1,8-Blockziegel	69
4.5. POROTON®-Pz-I-Planziegel	70
4.6. EAP – Entkopplungs-Anschluss-Profil	71
4.7. Schallschutztabellen	72
4.8. Schallschutz im Detail	76

4.1. POROTON®-S-Sz®-Schalungsziegel



Lochbild⁷⁾ S-Sz®-240

- plangeschliffener Schalungsziegel zur geschosshohen Verfüllung mit fließfähigem Normalbeton
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-15.20-334
- Füllbeton \geq C20/25 / Konsistenzklasse F4 / Größtkorn 8–16 mm
- Rohdichteklasse 2,2 (mit Betonfüllung); 0,50 (unverfüllt)

Für schalldämmende Wohnungstrenn- und Treppenraumwände. Erhöhter Schallschutz nach DIN 4109-5 ($R'_{w} \geq 56$ dB) in Abhängigkeit der örtlichen Gegebenheiten (Raumsituation/ Detailausbildung) realisierbar.



Bezeichnung	POROTON®-S-Sz®-240
Wanddicke ¹⁾	24,0 cm
Materialverbrauch	
Format Dünnformat	16 DF
Länge × Breite × Höhe	500 × 240 × 249 mm
Bedarf Ziegel	8 Stück/m ²
Dünnbettmörtel oder Dryfix Planziegel-Kleber wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.	
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,5–0,6 h/m ²
Wärmeschutz³⁾	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	1,2 W/(mK)
U-Wert	1,99 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾	
korrigiertes bewertetes Schalldämm-Maß $R_{w, \text{Bau, ref}}$	62,8 dB
Brandschutz⁵⁾	
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 120-A / Brandwand
Ausnutzungsfaktor im Brandfall μ_{fi}	$\leq 0,70$
Statik⁶⁾	
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3
Rechenwert der Eigenlast	22,0 kN/m ³ (mit Betonfüllung)
Festigkeitsklasse Beton	\geq C20/25
Tragfähigkeit	Bemessung nach DIN EN 1992-1-1/NA, Kernbetondicke 196 mm max. C12/15 rechnerisch ansetzbar

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus S-Sz®-Schalungsziegel. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel oder Dryfix Planziegel-Kleber entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-15.20-334 und DIN EN 1992/NA zu verarbeiten, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Schalungsziegel, geschosshoch verfüllt mit fließfähigem (Konsistenzklasse F4) Normalbeton mind. C20/25, Größtkorn 8–16 mm. Verdichtung durch Stochern.

Festigkeitsklasse Beton	\geq C20/25
Rohdichteklasse verfüllt	2,2
bewertetes Schalldämm-Maß $R_{w, \text{Bau, ref}}$	62,8 dB
..... m ² d = 24,0 cm, 16 DF (500/240/249 mm) S-Sz®-240 Schalungsziegel – Dünnbettmörtel oder Dryfix Planziegel-Kleber	

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte abhängig vom Grundriss; inkl. Verfüllen. ³⁾ Mit Normalbetonfüllung, als Innenwand mit beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; lt. bauakustischem Prüfbericht; inkl. beidseitigem Putz. ⁵⁾ Wandsystem nach Zulassung, gültig für tragende, raumabschließende Wände, Nachweisführung nach DIN EN 1992-1-2/NA. ⁶⁾ Bei diesem Wandsystem trägt nur der Betonkern, der Ziegelkörper ist ein verlorenes Schalungssystem. ⁷⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

Verarbeitung:

- Das Aufmauern der Wand kann mit Dünnbettmörtel oder Dryfix Planziegel-Kleber erfolgen.
- Überbindemaß = 25 cm
- Im Eckbereich und am Wandende sind in jeder Schicht spezielle Anfangsziegel („Anfänger“) zu verwenden.
- Anlegen der ersten Schicht mit Normalmauermörtel M10 (MG III)

Füllbeton:

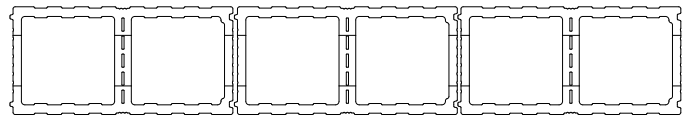
- Die Füllkanäle sind mit Beton mindestens der Festigkeitsklasse $\geq C20/25$ zu verfüllen.
- Der Füllbeton ist als Fließbeton (Konsistenzklasse F4) so einzubringen, dass eine vollständige Verfüllung der Kammern erreicht wird (Verdichtung durch Stochern).
- Das Größtkorn des Betonzuschlags darf maximal 16 mm betragen (mind. 8 mm).
- Verbrauch Füllbeton ca. 175 Liter/m²
- Die Verfüllung erfolgt nach geschosshoher Aufmauerung der Wand.
- Der Beton darf frei nur bis zu einer Höhe von 2,0 m fallen, darüber hinaus ist der Beton durch Betonierschläuche zusammenzuhalten.

Bemessung:

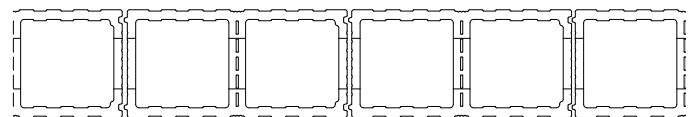
- Bei diesem Wandsystem trägt nur der Betonkern – der Ziegelkörper ist ein verlorenes Schalungssystem.
- Bemessung als Betonwand nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA
- Kernbetondicke 196 mm; max. C12/15 rechnerisch ansetzbar (Beton der Festigkeitsklasse $\geq C12/15$ darf nur mit dem Rechenwert für C12/15 in Ansatz gebracht werden.)



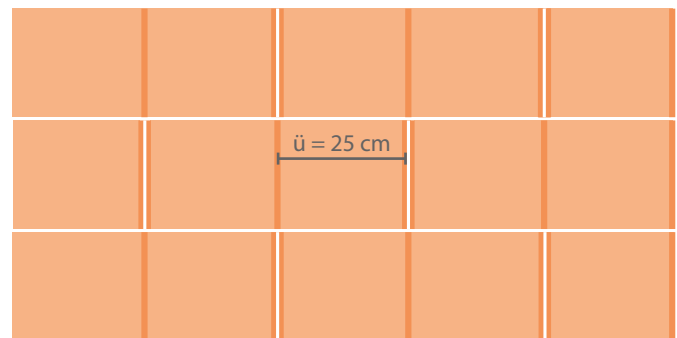
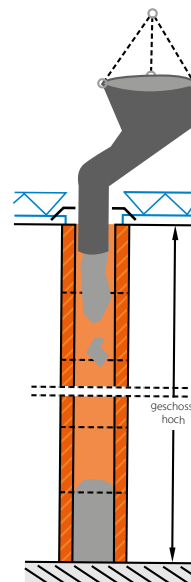
S-Sz®-240 Anfänger



Verlegeschema Draufsicht: 1. Mauerwerksschicht



Verlegeschema Draufsicht: 2. Mauerwerksschicht

Verlegeschema Wandansicht: Überbindemaß \ddot{u} = 25 cm

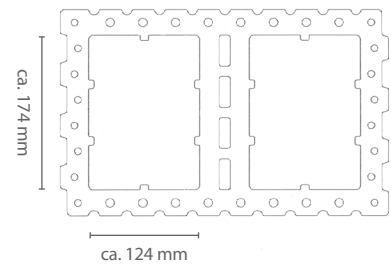
Geschosshohes Verfüllen mit fließfähigem Beton:

- Konsistenz F4
- Festigkeit $\geq C20/25$
- Körnung min. 0–8 mm
max. 0–16 mm

Verbrauch Verfüllbeton $\geq C20/25$	
Wanddicke	24,0 cm
Verbrauch pro m ²	175 l

Abmessung der Füllkanäle	
Wanddicke	24,0 cm
ca.-Länge	212 mm
ca.-Breite	196 mm

4.2. POROTON®-S-Pz®-Planziegel



Lochbild⁶⁾ S-Pz®-240

- plangeschliffener Hochlochziegel zur geschosshohen Verfüllung mit fließfähigem Normalbeton
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-537
- Füllbeton \geq C20/25 / Konsistenzklasse F4 oder F5 / Größtkorn 8–16 mm
- Rohdichteklasse 2,0 (mit Betonfüllung); 0,80 (unverfüllt)

Wanddicke 17,5: z. B. für 2-schalige Haustrennwände; Wanddicke 24,0/30,0: z. B. Wohnungstrennwand/Treppenraumwand. Erhöhter Schallschutz nach DIN 4109-5 ($R'_{w} \geq 56$ dB) in Abhängigkeit der örtlichen Gegebenheiten (Raumsituation/Detailausbildung) in Wanddicke 30,0 cm realisierbar.



Bezeichnung	POROTON®-S-Pz®-175	POROTON®-S-Pz®-240	POROTON®-S-Pz®-300
Wanddicke	17,5 cm	24,0 cm	30,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	9 DF	12 DF	15 DF
Länge × Breite × Höhe	373 × 175 × 249 mm	373 × 240 × 249 mm	373 × 300 × 249 mm
Bedarf Ziegel	10,7 Stück/m ²		
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte ¹⁾	ca. 0,5–0,6 h/m ²	ca. 0,55–0,65 h/m ²	ca. 0,60–0,70 h/m ²
Wärmeschutz²⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,80 W/(mK)		
U-Wert	1,92 W/(m ² K)	1,66 W/(m ² K)	1,48 W/(m ² K)
Schallschutz³⁾			
bewertetes Schalldämm-Maß R_{w}	56,9 dB	60,8 dB	63,6 dB
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand		
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_{fi}	$\leq 0,70$		
Statik⁵⁾			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3		
Rechenwert der Eigenlast	20,0 kN/m ³ (mit Betonfüllung)		
Festigkeitsklasse	8		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,4 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus S-Pz®-Planziegel. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-537 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Verfüllziegel, geschosshoch ohne Rütteln verfüllt mit fließfähigem (Konsistenzklasse F4 oder F5) Normalbeton mind. C20/25, Größtkorn 8–16 mm

Festigkeitsklasse	8
Rohdichteklasse verfüllt	2,0
bewertetes Schalldämm-Maß R_{w}	56,9 / 60,8 / 63,6 dB
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,4 MN/m ²

..... m² d = 30,0 cm, 15 DF (373 / 300 / 249 mm) S-Pz®-Planziegel-300 – Dünnbettmörtel

..... m² d = 24,0 cm, 12 DF (373 / 240 / 249 mm) S-Pz®-Planziegel-240 – Dünnbettmörtel

..... m² d = 17,5 cm, 9 DF (373 / 175 / 249 mm) S-Pz®-Planziegel-175 – Dünnbettmörtel

Bei zweischaligen Gebäudetrennwänden Trennfuge mind. 30 mm; Ausfüllen des Fugenhohlraumes mit dicht gestoßenen Trennfugenplatten, Anwendungstyp „WTH“ (DIN EN 13162 in Verbindung mit DIN 4108-10)

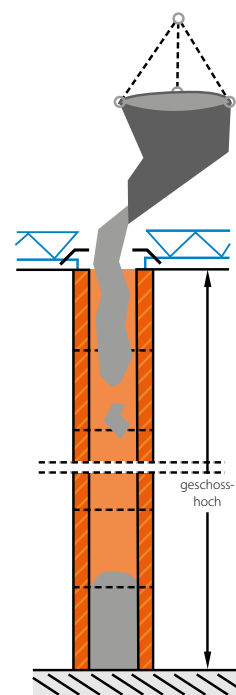
..... m² d \geq 30 mm

¹⁾ Verarbeitungsrichtwerte abhängig vom Grundriss inkl. Verfüllen. ²⁾ Mit Normalbetonfüllung, als Innenwand mit beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. ³⁾ Nach DIN 4109-32 rechnerisch zu erwartendes Schalldämm-Maß, inkl. beidseitig 15 mm Kalk-Gipsputz, ohne Berücksichtigung der Flanken. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Bei diesem Wandsystem trägt nur der Ziegelkörper, der Betonkern wird statisch nicht berücksichtigt. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

- Die Füllkanäle der Ziegel sind mit Beton mindestens der Festigkeitsklasse C20/25 zu verfüllen.
- Der Füllbeton ist als Fließbeton (Konsistenzklasse F4 oder F5) so einzubringen, dass eine vollständige Verfüllung der Kammern erreicht wird.
- Das Größtkorn des Zuschlags muss mindestens 8 mm betragen und darf 16 mm nicht überschreiten.
- Die Verfüllung kann nach geschosshoher Aufmauerung der Wand erfolgen.
- Bei diesem Wandsystem trägt nur der Ziegelkörper. Die Betonfüllung erhöht nur das Wandgewicht.

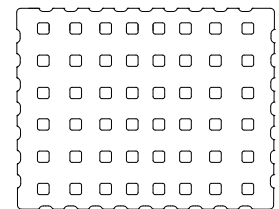
Verbrauch Verfüllbeton			
Wanddicke (cm)	17,5	24,0	30,0
Verbrauch pro	m ²	m ²	m ²
Verbrauch Verfüllbeton ≥ C20 / 25 (Liter)	80	120	140

Abmessungen der Füllkanäle (cm)			
Wanddicke	17,5	24,0	30,0
ca.-Länge	12,8	12,4	11,6
ca.-Breite	11,5	17,4	21,8



Geschosshohes Verfüllen mit fließfähigem Beton

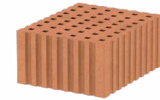
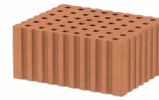
4.3. POROTON®-Mz-1,6-Blockziegel



Lochbild⁵⁾ Mz-1,6-240

- Mauerziegel nach DIN EN 771-1 und DIN 20000-401
- Rohdichteklasse 1,6

Wanddicke 17,5: z. B. für 2-schalige Haustrennwände; Wanddicke 30,0: z. B. Wohnungstrennwand/Treppenraumwand; Mindestschallschutz nach DIN 4109-1 in Abhängigkeit der örtlichen Gegebenheiten (Raumsituation/Detailausbildung) realisierbar.



Bezeichnung	POROTON®-Mz-T1,6-175	POROTON®-Mz-1,6-240	POROTON®-Mz-1,6-300
Wanddicke	17,5 cm	24,0 cm	30,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	6 DF	5 DF	
Länge × Breite × Höhe	247 × 175 × 238 mm	300 × 240 × 113 mm	240 × 300 × 113 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²	26 Stück/m ²	32 Stück/m ²
Bedarf Mauermörtel	21–27 Liter/m ²	35–45 Liter/m ²	45–55 Liter/m ²
Verarbeitungsrichtwerte ¹⁾	ca. 0,5–0,6 h/m ²	ca. 0,7–0,8 h/m ²	ca. 0,8–0,9 h/m ²
Wärmeschutz²⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,68 W/(mK) mit Normalmörtel		
U-Wert	1,79 W/(m ² K)	1,52 W/(m ² K)	1,34 W/(m ² K)
Schallschutz³⁾			
bewertetes Schalldämm-Maß R _w	54,3 dB	58,2 dB	61,0 dB
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 180-A / Brandwand		
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α _{q,fi}	≤ 0,70		
Statik			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3		
Rechenwert der Eigenlast	16,0 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	20		
Normalmörtel der Mörtelklasse	M5 (MG IIa) / M10 (MG III)	M10 (MG III) / M20 (MG IIIa)	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	6,7 / 7,5 MN/m ²	7,5 / 8,4 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

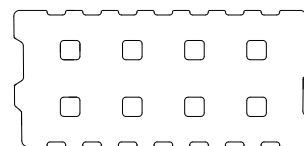
Mz-T1,6-175: Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Mauerziegel Mz-T1,6 nach DIN EN 771-1 und DIN 20000-401. Der Ziegel ist mit einem Normalmörtel entsprechend DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mz-1,6-240 / Mz-1,6-300: Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Mauerziegel Mz-1,6 nach DIN EN 771-1 und DIN 20000-401. Die Ziegel sind mit einem Normalmörtel entsprechend DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel. Stoßfugen vollfugig vermörtelt.

Festigkeitsklasse	20	Festigkeitsklasse	20
Rohdichteklasse	1,6	Rohdichteklasse	1,6
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	M5: 6,7 MN/m ² M10: 7,5 MN/m ²	charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	M10: 7,5 MN/m ² M20: 8,4 MN/m ²
..... m ² d = 17,5 cm, 6 DF (247 / 175 / 238 mm) Mauerziegel Mz-T1,6-175-M5	 m ² d = 30,0 cm, 5 DF (300 / 240 / 113 mm) Mauerziegel Mz-1,6-300-M10	
Bei zweischaligen Gebäudetrennwänden Trennfuge mind. 30 mm; Ausfüllen des Fugenhohlraumes mit dicht gestoßenen, mineralischen Trennfugenplatten, Anwendungstyp „WTH“ (DIN EN 13162 in Verbindung mit DIN EN 4108-10) m ² d ≥ 30 mm	 m ² d = 24,0 cm, 5 DF (240 / 300 / 113 mm) Mauerziegel Mz-1,6-240-M10	

¹⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ²⁾ Als Innenwand, beidseitig 15 mm Kalk-Gipsputz. ³⁾ Nach DIN 4109-32, rechnerisch zu erwartendes Schalldämm-Maß; inkl. beidseitig 15 mm Kalk-Gipsputz, ohne Berücksichtigung der Flanken; Lager- und Stoßfugen (bei d = 24,0/30,0 cm) vermörtelt. ⁴⁾ Mauerwerk nach DIN EN 1996/NA, beidseitig Putz; gültig für tragende, raumabschließende Wände; ohne Putz: F 90-A ab Wanddicke ≥ 17,5 cm, Brandwand ab Wanddicke ≥ 24,0 cm. ⁵⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

4.4. POROTON®-Mz-T1,8-Blockziegel



Lochbild³⁾ Mz-T1,8-115

Für Installationswände und Schachtabmauerungen

- Mauerziegel nach DIN EN 771-1 und DIN 20000-401
- Rohdichteklasse 1,8

Nach DIN 4109 müssen einschalige Wände, an oder in denen Armaturen oder Wasserinstallationen (einschl. Abwasserleitungen) befestigt werden, eine flächenbezogene Masse von mind. 220 kg/m² aufweisen.



Bezeichnung	POROTON®-Mz-T1,8-115
Wanddicke	11,5 cm
Materialverbrauch	
Format Dünnformat	4 DF
Länge × Breite × Höhe	247 × 115 × 238 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²
Bedarf Mörtel	14–17 Liter/m ²
Verarbeitungsrichtwerte ¹⁾	ca. 0,4–0,5 h/m ²
Wärmeschutz²⁾	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,81 W/(mK) mit Normalmörtel
U-Wert	2,25 W/(m ² K)
Schallschutz³⁾	
flächenbezogene Masse nach DIN 4109-32	228 kg/m ²
bewertetes Schalldämm-Maß R _w	50,7 dB
Brandschutz⁴⁾	
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α _{6,fi}	≤ 0,70 (ohne Putz ≤ 0,15)
Statik	
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3
Rechenwert der Eigenlast	18,0 kN/m ³
Festigkeitsklasse	12
Normalmörtel der Mörtelklasse	M5 (MG IIa) / M10 (MG III)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	5,0 / 5,6 MN/m ²

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Mauerziegel Mz-T1,8 nach DIN EN 771-1 und DIN 20000-401. Die Ziegel sind mit einem Normalmörtel M5 entsprechend DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Festigkeitsklasse	12
Rohdichteklasse	1,8
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	M5: 5,0 MN/m ² (M10: 5,6 MN/m ²)
..... m ² d = 11,5 cm, 4 DF (247 / 115 / 238 mm) Mauerziegel Mz-T1,8 – M5	

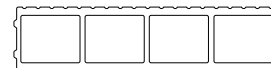
¹⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ²⁾ Als Innenwand, beidseitig 15 mm Kalk-Gipsputz. ³⁾ Nach DIN 4109-32, rechnerisch zu erwartendes Schalldämm-Maß; inkl. beidseitig Putz (insgesamt 30 kg/m²), ohne Berücksichtigung der Flanken. ⁴⁾ Mauerwerk nach DIN EN 1996/NA, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände; ohne Putz: F 60-A für α_{6,fi} ≤ 0,70; F 90-A für α_{6,fi} ≤ 0,15. ⁵⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

4.5. POROTON®-Pz-I-Planziegel



Für nicht tragende Wände, an denen Armaturen oder Wasserinstallationen befestigt werden

- Rohdichteklasse 1,8 (verfüllt mit M5)
- Rohdichteklasse 2,0 (verfüllt mit Zementestrich)



Lochbild ²⁾ Pz-I-115

Nach DIN 4109 müssen einschalige Wände, an oder in denen Armaturen oder Wasserinstallationen (einschl. Abwasserleitungen) befestigt werden, eine flächenbezogene Masse von mind. 220 kg/m² aufweisen.



Bezeichnung	POROTON®-Pz-I-115	
Wanddicke	11,5 cm	
Materialverbrauch		
Länge × Breite × Höhe	495 × 115 × 249 mm	
Bedarf Ziegel	8 Stück/m ²	
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verbrauch Verfüllmörtel (M5 oder Zementestrich)	82 Liter/m ²	
Verarbeitungsrichtwerte	ca. 0,5–0,6 h/m ² (inkl. Verfüllung)	
Verfüllmörtel	Normalmörtel M5 (MG IIa)	Zementestrich
Mindesttrockenrohdicke Verfüllmörtel	≥ 1,8 kg/dm ³	≥ 2,1 kg/dm ³
Schallschutz (inkl. Verfüllmörtel)		
flächenbezogene Masse nach DIN 4109-32	197 kg/m ²	220 kg/m ²
flächenbezogene Masse nach DIN 4109-32, beidseitig verputzt (30 kg/m ²)	227 kg/m ²	250 kg/m ²
bewertetes Schalldämm-Maß R _w ¹⁾	50,6 dB	51,9 dB
Brandschutz		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	nur für Wände, an die keine Anforderungen hinsichtlich der Feuerwiderstandsfähigkeit gestellt werden	
Statik (nur für nicht tragende innere Trennwände nach DIN 4103-1)		
Rechenwert der Eigenlast (verfüllt)	18 kN/m ³	20 kN/m ³

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk zur Verwendung als nicht tragende Installationswand in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Pz-I-Planziegel. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel entsprechend DIN EN 1996/NA und DIN 4103-1 zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Wenn Installationswand beidseitig verputzt:

Verfüllziegel, lagenweise ohne Rütteln verfüllt mit Normalmörtel M5, Trockenrohdicke ≥ 1,8 kg/dm³

Wenn Installationswand einseitig verputzt oder unverputzt:

Verfüllziegel, lagenweise ohne Rütteln verfüllt mit Zementestrich, Trockenrohdicke ≥ 2,1 kg/dm³

Rohdichteklasse verfüllt	≥ 1,8 / 2,0
flächenbezogene Masse	≥ 220 kg/m ²
..... m ² d = 11,5 cm, (495/115/249 mm) Planziegel Pz-I-115 – Dünnbettmörtel	

¹⁾ Nach DIN 4109-32, rechnerisch zu erwartendes Schalldämm-Maß; inkl. beidseitig Putz (insgesamt 30 kg/m²), ohne Berücksichtigung der Flanken. ²⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

4.6. EAP – Entkopplungs-Anschluss-Profil

EAP – Entkopplungs-Anschluss-Profil zur Schallentkopplung von nicht tragenden Innenwänden

Die neue DIN 4109, Ausgabe Juli 2016/Januar 2018 legt für den Schallschutz ein Bilanzierungsverfahren zugrunde. Die flankierende Schallübertragung zwischen Bauteilen wird zur Planungsaufgabe. Die Schalldämmung der flankierenden Wände sollte ausreichend hoch sein, da sie direkt in die Berechnung eingeht. Die neuen Anforderungen gilt es für alle Wandbaustoffe zu erfüllen. Dabei bietet das entwickelte Entkopplungs-Anschluss-Profil die einmalige und sichere Lösung, dem künftigen Standard gerecht zu werden, indem es die Schall-Längsleitung (Flankenübertragung) über leichte, flankierende Innenwände um bis zu 2 dB verringert.

Wird empfohlen bei leichten nicht tragenden Innenwänden, $d = 11,5 \text{ cm}$, $RD \leq 1,2$.

Das System besteht aus:

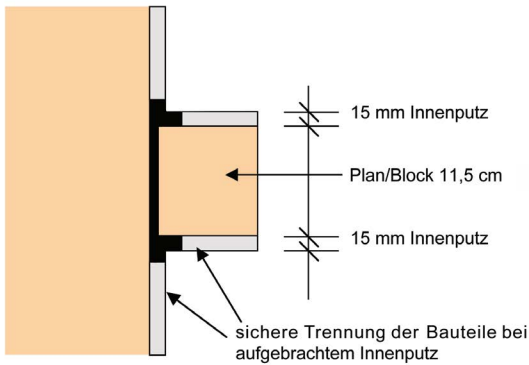
Entkopplungs-Anschluss-Profil (EAP)
für die Decke, Einzellänge = 0,95 m

Entkopplungs-Anschluss-Profil (EAP)
für die Wand, Einzellänge = 0,95 m

Plan-/Blockziegel für leichte Trennwände,
Rohdichteklasse 0,8 bis 1,2,
Wandstärke $d = 11,5 \text{ cm}$



Verarbeitungsdetails Wandanschluss, Draufsicht



Ausführliche
Infobroschüre zum EAP
als kostenloser Download
unter www.schlagmann.de



4.7. Schallschutztabelle

Anforderungen an die Luft- und Trittschalldämmung – normative Grundlagen

In DIN 4109-1, Ausgabedatum Januar 2018, sind Mindestanforderungen an den Schallschutz mit dem Ziel festgelegt, Menschen in Aufenthaltsräumen vor unzumutbaren Belästigungen durch Schallübertragung zu schützen. In vielen Fällen kann ein über diese Mindestanforderungen hinausgehender, erhöhter Schallschutz wünschenswert bzw. geschuldet sein.

Erhöhte Anforderungen an den Schallschutz werden zum Beispiel in der neuen DIN 4109-5 (Ausgabedatum August 2020) definiert. Mit den in DIN 4109-5 angegebenen Werten ist der Schallschutz wahrnehmbar höher und Geräusche aus benachbarten Räumen werden weiter abgesenkt. Übliche Wohngegebenheiten und eine zumutbare gegenseitige Rücksichtnahme der Bewohner werden vorausgesetzt.

Tabelle 1: Die wichtigsten Anforderungen an den Schallschutz im Wohnungsbau

(Die Angaben beziehen sich auf Geschosshäuser mit Wohnungs- und Arbeitsräumen sowie auf Einfamilien-, Doppel- und Reihenhäuser zum Schutz gegen Schallübertragung aus einem fremden Wohn- oder Arbeitsbereich)

Bauteil	Mindestanforderung nach DIN 4109-1 Ausgabe Jan. 2018		Empfehlungen für einen erhöhten Schallschutz nach DIN 4109-5, Ausgabe Aug. 2020	
	erf. R'_w in dB	erf. $L'_{n,w}$ in dB	erf. R'_w in dB	erf. $L'_{n,w}$ in dB
Wohnungstrennwand	≥ 53	-	≥ 56	-
Treppenraumwand	≥ 53	-	≥ 56	-
Wohnungstrenndecke	≥ 54	≤ 50	≥ 57	≤ 45
Treppenläufe und -podeste	-	≤ 53	-	≤ 47
Haustrennwände, unter denen mindestens ein Geschoss vorhanden ist ¹⁾	≥ 62	-	$\geq 67^{2)}$	-
Haustrennwände, die im untersten Geschoss gelegen sind ¹⁾	≥ 59	-	≥ 62	-

¹⁾ Einfamilien-Doppelhäuser und Einfamilien-Reihenhäuser.

²⁾ Wird eine Unterkellerung als Weiße Wanne mit durchlaufenden flankierenden Außenwänden ausgeführt, gilt $R'_w \geq 64$ dB.

Hinweis: Die Anforderungstabellen in DIN 4109-1 und DIN 4109-5 enthalten weitere Kennwerte und für einige Bauteile ergänzende Informationen zur Anwendung der Anforderungswerte!

Einschalige Ziegelwände

Die DIN 4109-2, Ausgabe Januar 2018, legt für den Schallschutz ein Bilanzierungsverfahren zugrunde. Als Eingangswert für die Berechnung werden die Direktschalldämm-Maße R_w bzw. $R_{w,Bau,ref}$ benötigt.

Die Direktschalldämm-Maße von Wänden aus Hochlochziegeln können bis zu einer Wanddicke von 24 cm aus der flächenbezogenen Masse der Wandkonstruktion ermittelt werden, bei Wanddicken > 24 cm ab einer Rohdichteklasse $\geq 1,0$.

Die in der folgenden Tabelle dargestellten HLZ-Wände werden nach Wanddicke und Rohdichteklasse sowie nach Art der Lagerfugenvermörtelung unterschieden. Es wird davon ausgegangen, dass beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz aufgetragen sind (je 15 kg/Seite).

Tabelle 2: Bewertetes Direkt-Schalldämm-Maß R_w nach DIN 4109-32:2016-07 für einschalige, beidseitig verputzte Ziegelwände

		Lagerfuge mit	
		Dünnbettmörtel	
Wanddicke (Nennmaß) in cm	Rohdichteklasse	m'_{ges} (kg/m ²)	R_w (dB)
11,5	0,8	116	41,6
17,5		161	46,0
24,0		210	49,6
11,5	1,0	139	44,0
17,5		196	48,6
24,0		258	52,3
30,0		315	55,0
11,5	1,2	157	45,6
17,5		223	50,3
24,0		294	54,1
11,5	1,4	180	47,5
17,5		258	52,3
24,0		342	56,1
		Normalmörtel	
11,5	0,8	124	42,5
17,5		174	47,0
24,0		227	50,6
11,5	1,0	145	44,6
17,5		205	49,2
24,0		270	52,9
17,5	1,6	300	54,3
24,0		400	58,2
30,0		492	61,0
11,5	1,8	228	50,7

Zwischenwerte können nach folgender Formel berechnet werden: $R_w = 30,9 \log (m'_{ges}/m'_0) - 22,2$ [dB] (DIN 4109-32, Formel 13)

mit m'_{ges} = rechnerische flächenbezogene Masse der Wand nach DIN 4109-32:2016-07, inkl. Putzschichten

$m'_0 = 1$ kg

Hinweis zu Tabelle 2: Die auf der Baustelle realisierbaren Schalldämm-Maße R_w sind aufgrund der unvermeidlichen Flankenübertragung etwa 5 dB geringer als die in der Tabelle ausgewiesenen Direkt-Schalldämm-Maße $R_{w,r}$.

Zweischalige Haustrennwände (aus zwei schweren, biegesteifen Schalen mit durchgehender Trennfuge)

Haustrennwände zwischen Doppel- und Reihenhäusern müssen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik als zweischalige Konstruktionen ausgeführt werden. Einschalige Haustrennwände oder auch Kommunwände genannt sind im Bereich von Doppel- oder Reihenhäusern nicht mehr Stand der Technik. Durch die zweischalige Ausführung kann gegenüber gleich schweren einschaligen Wänden eine wesentlich höhere Schalldämmung erreicht werden. Die Schalldämmung zweischaliger Haustrennwände aus zwei biegesteifen Schalen wird beeinflusst von der flächenbezogenen Masse der beiden Schalen, dem Schalenabstand (Fugenbreite), dem Dämmmaterial in der Fuge, der Ausführungsqualität (Vermeidung von Körperschallbrücken in der Trennfuge), der Gestaltung von Anschlüssen im Dach-, Fundament- und Außenwandbereich sowie der flankierenden Schallübertragung von Innen- und Außenwänden auf die Wandschalen der Haustrennwand. Das bewertete Schalldämm-Maß einer zweischaligen Wand ergibt sich aus dem bewerteten Schalldämm-Maß einer gleich schweren einschaligen Wand und einem Zweischaligkeitszuschlag, der in Abhängigkeit von der Übertragungssituation angesetzt werden muss, abzüglich eines Korrekturwertes zur Berücksichtigung der Flankenübertragung. Bei vollständig getrennten Wandschalen beträgt der maximale Zweischaligkeitszuschlag $\Delta R_{w,TR} = 12 \text{ dB}$.

Tabelle 3: Bewertete Schalldämm-Maße von zweischaligen Haustrennwänden*

Berücksichtigung des maximalen Zweischaligkeitszuschlags $\Delta R_{w,TR} = 12 \text{ dB}$ (vollständig getrennte Wandschalen)

Ziegelmauerwerk POROTON®	Dicke der Einzelschalen	R'w (dB) bei Abstand der Einzelschalen von: (Hohlraum mit Trennfugenplatten)	
	(mm)	30 mm	50 mm**
Planziegel-T1,0	2 x 175	63	65
Planziegel-T1,2		65	67
Planziegel-T1,4		67	69
Blockziegel-Mz-1,6		69	71
Planziegel-S-Pz®		71	73
Planziegel-T1,0	175 + 240	65	67
Planziegel-T1,2		67	69
Planziegel-T1,4		69	71
Blockziegel-Mz-1,6		71	73
Planziegel-S-Pz®		73	75
Planziegel-T1,0	2 x 240	67	69
Planziegel-T1,2		68	70
Planziegel-T1,4		70	72
Blockziegel-Mz-1,6		73	75
Planziegel-S-Pz®		75	77

* Rechenwerte nach DIN 4109-2:2018-01, inklusive beidseitig 15 mm Nassputz, pauschaler Sicherheitsabschlag von 2 dB ist berücksichtigt.

** Eine Vergrößerung des Schalenabstandes wirkt sich grundsätzlich positiv auf das Schalldämm-Maß aus.

Dieser Effekt darf aber nur für die Situationen in den Zeilen 1, 3, 5, 6 und 7 nach Tabelle 4 berücksichtigt werden.

Angegebene Schalldämm-Maße sind Rechenwerte, baupraktische Abweichungen möglich – Korrekturwerte nach Tabelle 4 beachten!

Hinweise zur Ausführung

Schallbrückenfreie Trennfuge bis zum Fundament, auch an der Außenwand durchgehend. Fugenhohlraum mit mind. 3 cm dicken, dicht gestoßenen und vollflächig verlegten Trennfugenplatten, Anwendungstyp „WTH“ (DIN EN 13162 in Verbindung mit DIN 4108-10) ausfüllen. Weitere Angaben der DIN 4109 über zweischalige Hauswände sind zu beachten.

Die schallbrückenfreie Trennfuge zwischen den beiden Schalen muss vom Fundament bis zum Dach ohne Unterbrechung über die ganze Haustiefe und -höhe durchgehen. Auf eine besonders sorgfältige Ausbildung der Trennfuge ist zu achten.

Negativen Einfluss auf die Schalldämmung der Haustrennwand haben:

- ① Schallübertragung über die leichte Dachkonstruktion ($\Delta R_w = -3$ bis -4 dB)
- ② Schallübertragung flankierender Bauteile ($\Delta R_w = 0$ bis -1 dB)
- ③ Schallübertragung über Bodenplatte/Fundament bei erdberührten Bauteilen ($\Delta R_w = -3$ bis -9 dB)

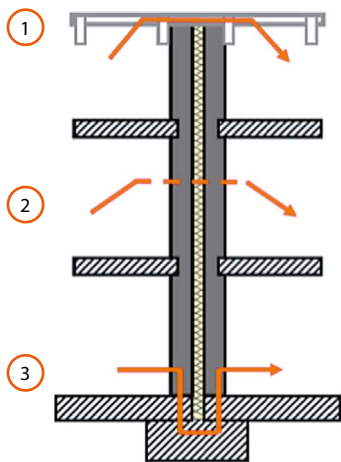


Tabelle 4: Korrekturwerte für zweischalige Haustrennwände

Der maximale Zweischaligkeitszuschlag $\Delta R_{w,Tr}$ von 12 dB darf nur bei vollständig getrennten Wandschalen angerechnet werden. Die Korrekturwerte bei unvollständiger Trennung sind in untenstehender Tabelle für die jeweiligen Situationen in den Zeilen 1 bis 8 aufgeführt. Diese Abschläge sind von den in Tabelle 3 genannten Schalldämm-Maßen abzuziehen.

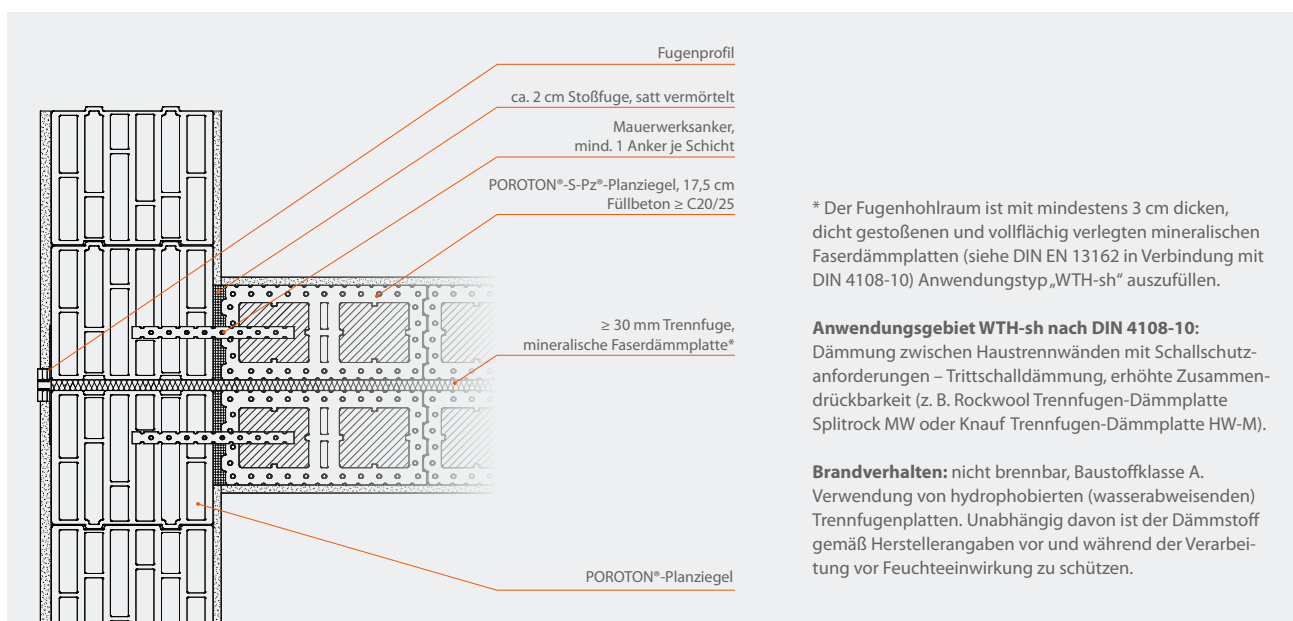
Zeile	Situation	Beschreibung	Abschlag zu Tabelle 3 in dB
1	Geschoss 2	vollständige Trennung der Schalen	± 0
2	Geschoss 1	Bodenplatte durchgehend, $m' \geq 575$ kg/dm ² ohne/mit Fundament, Außenwände getrennt	-6
3	Geschoss 2	vollständige Trennung der Schalen	-3
4	Geschoss 1	Bodenplatte durchgehend, $m' \geq 575$ kg/dm ² ohne/mit Fundament, Außenwände durchgehend $m' \geq 575$ kg/dm ²	-9
5	Geschoss 2	vollständige Trennung der Schalen	± 0
6	Geschoss 1	Bodenplatte getrennt, Außenwände getrennt	-3
7	Geschoss 2	vollständige Trennung der Schalen	± 0
8	Geschoss 1	Bodenplatte getrennt, Fundament gemeinsam, Außenwände getrennt	-6

Beispiel: Haustrennwand 2x S-Pz[®]-175, 3 cm Fuge, Bodenplatte und Außenwände getrennt (Zeile 6) $R'_w = 71$ dB - 3 dB = 68 dB

In den Situationen nach den Zeilen 1, 5 und 7 ist die Schallübertragung flankierender Bauteile zu berücksichtigen (Abschlag i. d. R. zusätzlich 0 bis -1 dB bei üblichen massiven Flankenbauteilen).

Die um 2 dB erhöhten Werte nach Tabelle 3 für die Vergrößerung des Fugenabstandes auf 50 mm dürfen nur für die Situationen in den Zeilen 1, 3, 5, 6 und 7 berücksichtigt werden.

Anschluss an Außenwand

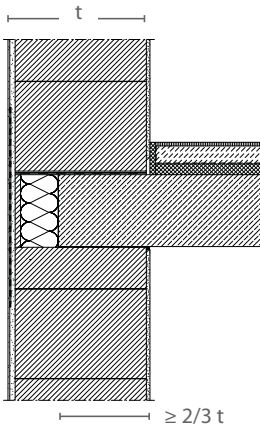


* Der Fugenhohlraum ist mit mindestens 3 cm dicken, dicht gestoßen und vollflächig verlegten mineralischen Faserdämmplatten (siehe DIN EN 13162 in Verbindung mit DIN 4108-10) Anwendungstyp „WTH-sh“ auszufüllen.

Anwendungsgebiet WTH-sh nach DIN 4108-10: Dämmung zwischen Haustrennwänden mit Schallschutzanforderungen – Trittschalldämmung, erhöhte Zusammenpressbarkeit (z. B. Rockwool Trennfugen-Dämmplatte Splitrock MW oder Knauf Trennfugen-Dämmplatte HW-M).

Brandverhalten: nicht brennbar, Baustoffklasse A. Verwendung von hydrophobierten (wasserabweisenden) Trennfugenplatten. Unabhängig davon ist der Dämmstoff gemäß Herstellerangaben vor und während der Verarbeitung vor Feuchteeinwirkung zu schützen.

4.8. Schallschutz im Detail

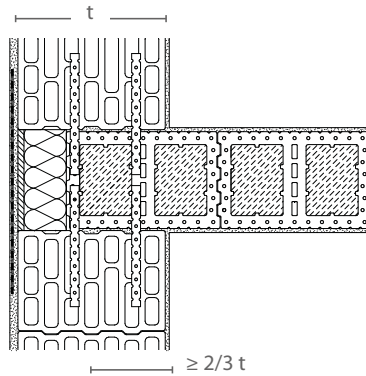


Standard-Deckenaufleger
(Endauflager Außenwand)

- $\geq 22/24$ cm Stahlbetondecke
- Vormauerschale POROTON®-DRS®
- Bitumdachbahn R 500 unter und über dem Deckenaufleger

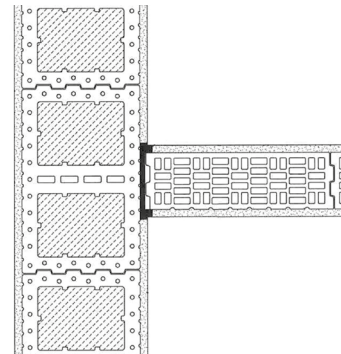


Weitere Schallschutzdetails/Empfehlungen für den Objektbau finden Sie in unseren Verarbeitungshinweisen für POROTON®-Planziegel.



Anschluss Wohnungstrennwand
an Außenwand

- geschosshohe Durchbindung der Wohnungstrennwand
- Vormauerschale POROTON®-DRS®
- Flachstahllanker für zugfeste Verbindung



Anschluss leichter, nicht tragender
Innenwände ($d = 11,5$ cm)
an Wohnungstrennwand

- Entkopplung leichter, nicht tragender Innenwände ($RD \geq 0,8$ bis $1,2 \text{ kg/dm}^3$) durch das EAP (Entkopplungs-Anschluss-Profil)
- Alternativ: schwere, nicht tragende Innenwände ($RD \geq 1,4 \text{ kg/dm}^3$)

Planungstipps

Um Aufenthaltsräume innerhalb eines Gebäudes wirksam voneinander abzuschirmen, müssen die Einflüsse möglicher Schallübertragungswege berücksichtigt werden. Diese sind:

- Übertragung über das trennende Bauteil
- Übertragung über die flankierenden Bauteile (Schalllängsleitung)

Die Luftschalldämmung von Wohnungstrennwänden und Wohnungstrenndecken hängt somit nicht nur von deren Beschaffenheit, sondern auch von der Qualität und Detailausbildung der flankierenden Bauteile ab.

Außenwand	POROTON®-S7®/-S8®/-S9®, $R_{w,Bau,ref.} \geq 48$ dB (Objektziegel)
	flankierende Außenwandpfeiler je Seite $\leq 2,5 \text{ m}^2$
Wohnungstrennwand	S-Sz® $d = 24$ cm oder S-Pz® $d = 30$ cm
	Durchbindung durch Außenwand mit Vormauerschale POROTON®-DRS®
nicht tragende Innenwände	$d = 11,5$ cm, Rohdichteklasse $\geq 1,4$
	alternativ: Entkopplung leichter, nicht tragender Innenwände
tragende Innenwände	$d = 17,5$ cm Rohdichteklasse $\geq 1,2$
	$d = 24,0$ cm Rohdichteklasse $\geq 1,0$
Wohnungstrenndecken	Stahlbeton, $d \geq 22/24$ cm mit schwimmendem Estrich (je nach Anforderung und Raumsituation)
	Bitumdachbahn R500 unter und über dem Deckenaufleger
	Vormauerschale POROTON®-DRS®



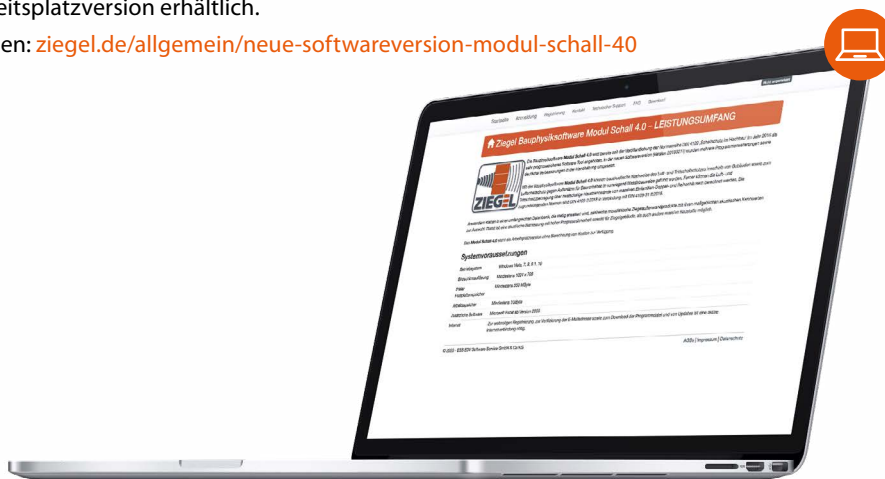
Ziegel Bauphysikmodul Schall 4.0

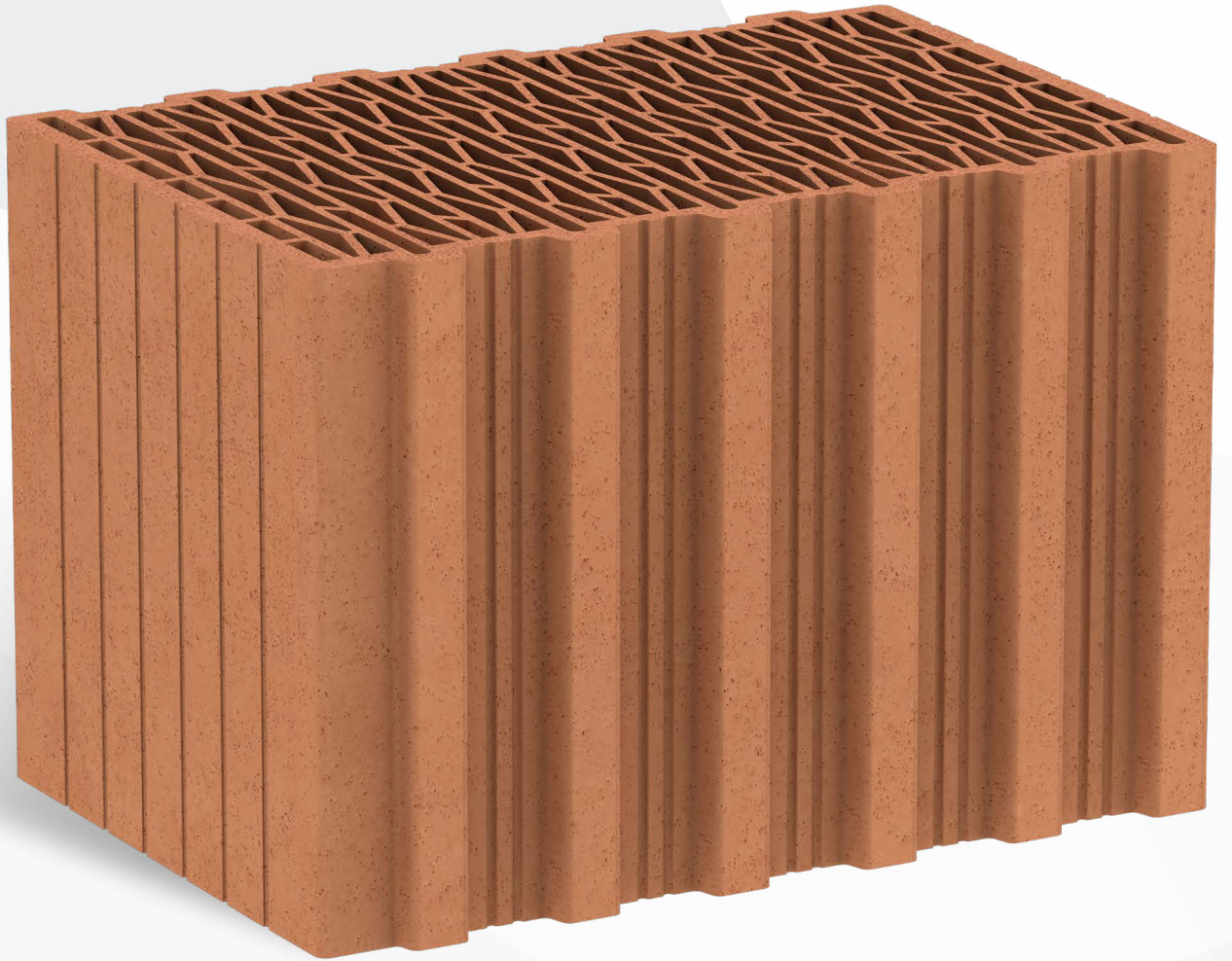
Seit der Veröffentlichung der Normenreihe DIN 4109 Schallschutz im Hochbau im Jahr 2016 bietet die Deutsche Ziegelindustrie die kompakte Bauphysiksoftware Modul Schall 4.0 an. Mit ihr können bauakustische Nachweise des Luft- und Trittschallschutzes mit zuverlässiger Prognosesicherheit für Gebäude mit monolithischen Außenwänden aus hochwärmedämmenden Ziegeln erstellt werden. Die bauakustisch relevanten Parameter der Ziegelprodukte sind in einer einzigartigen, umfangreichen Datenbank hinterlegt.

Darüber hinaus können auch Nachweise für Konstruktionen aus normativ geregelten Baustoffen geführt werden.

Das Modul Schall 4.0 ist kostenlos als Arbeitsplatzversion erhältlich.

Hier können Sie die Software herunterladen: ziegel.de/allgemein/neue-softwareversion-modul-schall-40





5. POROTON®

Dryfix System

5.1. System, Vorteile und Anwendungsbereiche.....	80
5.2. POROTON®-T6,5° Dryfix	83
5.3. POROTON®-T7° Dryfix	84
5.4. POROTON®-T8° Dryfix	85
5.5. POROTON®-S8° Dryfix	86
5.6. POROTON®-S9° Dryfix	87
5.7. POROTON®-FZ6,5 Dryfix	88
5.8. POROTON®-FZ7 Dryfix	89
5.9. POROTON®-FZ9 Dryfix	90
5.10. Planziegel-U8 Dryfix	91
5.11. Planziegel-U9 Dryfix	92
5.12. Planziegel-T10° Dryfix	93
5.13. Planziegel-T0,8 Dryfix	94
5.14. Planziegel-T0,8 EB Dryfix	95
5.15. Planziegel-T1,0 Dryfix	96
5.16. Planziegel-T1,2 Dryfix	97
5.17. Planziegel-T1,2 EB Dryfix	98
5.18. Planziegel-T1,4 Dryfix	99
5.19. POROTON®-S-Pz°-Planziegel Dryfix	100
5.20. Dryfix Zubehör	102

5.1. System, Vorteile und Anwendungsbereiche

DRYFIX PLANZIEGEL-KLEBER + POROTON®-PLANZIEGEL DRYFIX = VERKÜRZT DIE ARBEITSZEIT UND VERLÄNGERT DIE SAISON

Das Dryfix System wurde speziell für POROTON®-Planziegel entwickelt.

Für mehr Produktivität, mehr Aufträge und mehr Umsatz. Wer bisher mit Dünnbettmörtel gearbeitet hat, kann jetzt auf Dryfix umsteigen. Und für alle, die bis jetzt Blockziegel mit Dickbettmörtel verwendet haben, rechnet sich das System noch mehr: Die Verarbeitung ist einfach und spart Arbeitszeit, im Winter kann sogar bis zu -5 °C verarbeitet werden.



Die Vorteile

- ✓ Ganzjährig zu verarbeiten, auch im Winter bis zu -5 °C
- ✓ Schneller sein und Kosten sparen
- ✓ Ressourcen schonen: Durch einfache Verarbeitung entfallen Transport, Aufbereitung und Lagerung von Mörtel sowie die Gerätereinigung.
- ✓ Sicher bauen: Ein zugelassenes Verfahren und Bauunternehmer-Schulungen gewährleisten gleichbleibend hohe Qualität.
- ✓ Einfache Handhabung – sofort einsatzbereit
- ✓ EIN Arbeitsgerät für alle Wanddicken von 11,5 cm bis 49,0 cm



Nutzen

Architekten – Planer / Statiker – Bauträger

Da die Verarbeitung mit dem Dryfix System auch im Winter bei bis zu -5 °C möglich ist, können Bauvorhaben ganzjährig umgesetzt werden. Dadurch ist die Fertigstellung einer höheren Anzahl an Bauvorhaben pro Kalenderjahr möglich. Das Bauvorhaben wird sicher, schnell und qualitativ hochwertig realisiert.



Verarbeitung

Die Verarbeitung mit dem Dryfix System spart im Vergleich zu Blockziegeln Arbeitszeit ein. Die Verwendung ist einfach und unkompliziert. Neben der Aufbereitung des Mörtels entfallen auch dessen Lagerung und Transport sowie die aufwendige Reinigung der verwendeten Arbeitsgeräte. Zudem kann durch die Nutzung des Dryfix Systems ein wirtschaftlich wertvolles Alleinstellungsmerkmal geschaffen werden. Die Verarbeitung mit dem Dryfix System ist optimal: einfach, schnell, sauber und wirtschaftlich.



Dryfix



Sie wollen mehr zum Thema Dryfix wissen?

Detaillierte Beschreibungen zur Ausführung finden Sie in unseren Verarbeitungshinweisen unter: www.schlagmann.de/dryfix



Technische Daten Dryfix Kleber

POROTON® Dryfix Kleber	
Produktbeschreibung	Feuchtigkeitshärtender, 1-komponentiger PUR-Klebstoff, zur Verklebung von POROTON®-Planziegeln für das POROTON® Dryfix System
Verwendung	Das Produkt darf nur von Schlagmann-Poroton-zertifizierten Unternehmen verarbeitet werden.
Verarbeitungstemperaturen: Umgebungstemperatur Doseninhaltstemperatur Temperaturbeständigkeit Klebefreiheit Aushärtungszeit	-5°C bis +35°C min. +10°C, ideal +20°C bis +25°C -40°C bis +100°C max. 3 Minuten 1,5–5 Stunden, abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit
Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge	Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge am Produkt sowie die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.
Lagerung	Unbedingt stehend und kühl lagern, ansonsten kann das Ventil verkleben! Bei Lagerung über 20°C verkürzt sich die Lagerfähigkeit.
Verpackung / Verbrauch ¹⁾	Gebinde 810 ml/Dose VE 12 Dosen Ergiebigkeit (m ² Wandfläche) bei: Wanddicke 17,5–49,0 cm: ca. 6 m ² /Dose, Wanddicke 11,5 cm: ca. 12 m ² /Dose

¹⁾ Anteilig zur Ziegelmenge wird der Dryfix Kleber automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.

Anwendungsbereiche Dryfix-Mauerwerk

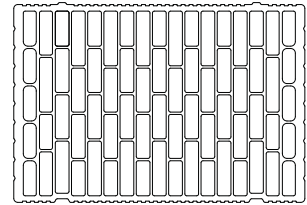
Darauf sollten Sie achten:

- Darf nicht für erddruckbelastetes Mauerwerk (z. B. Kelleraußenwände) und nicht tragende Außenschale von zweischaligem Mauerwerk nach DIN EN 1996-1-1 verwendet werden.
- In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert $q = 1,5$ zu führen.
- Mauerwerksdruckfestigkeiten f_k bzw. Bemessungswerte f_d im Vergleich zu Planziegelmauerwerk aus Dünnbettmörtel z. T. um > 30 Prozent abgemindert.
- Sofern ein Nachweis der Schubtragfähigkeit erforderlich ist, sind die abgeminderten Schubtragfähigkeiten zu beachten. Dies ist auch bei der Beurteilung eines Gebäudes hinsichtlich des Verzichts auf einen rechnerischen Nachweis der räumlichen Steifigkeit zu berücksichtigen.
- Abweichend von DIN EN 1966-1-1/NA, Tabelle NA.1 ist als Teilsicherheitsbeiwert für das Material im Grenzzustand der Tragfähigkeit $\gamma_M = 1,8$ anzunehmen (anstatt 1,5).
- Tragendes Mauerwerk muss am unteren und oberen Ende in jedem Geschoss gegen seitliches Ausweichen gehalten sein.
- Für die Ermittlung der Knicklänge darf nur eine zweiseitige Halterung der Wände in Rechnung gestellt werden, es gilt $h_{ef} = h$.
- Ziegelstürze sind regelmäßig als nicht tragend anzusehen, somit ist die Decke in diesem Bereich ohne Auflager nachzuweisen.
- Eingeschränkte Feuerwiderstandsfähigkeit im Vergleich zu Planziegelmauerwerk aus Dünnbettmörtel.
- Bei Außenwänden aus Wärmedämmziegeln wird eine Mindestauflagertiefe $a \geq 2/3 t$ empfohlen.

WICHTIG: Der Entwurf, die Berechnung und die Ausführung von Dryfix-Mauerwerk darf nur durch Fachleute erfolgen, die entsprechend geschult sind! Anforderungen hinsichtlich Statik, Wärme-, Schall- und Brandschutz sind vor der Ausführung/Planung vom jeweiligem Fachplaner zu definieren und umzusetzen.

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

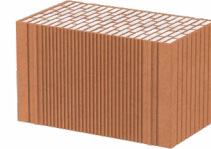
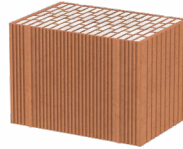
5.2. POROTON®-T6,5® Dryfix



Lochbild⁸⁾ T6,5®-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Perlitdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.21-1242
- Rohdichteklasse 0,50

Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig nicht geeignet für sonstige Gebäude mit baurechtlichen Anforderungen an die Schalldämmung zwischen fremden, schutzbedürftigen Räumen bzw. Nutzungseinheiten, z. B. Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	POROTON®-T6,5®-365	POROTON®-T6,5®-425
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch		
Format Dünnformat	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²	
Dryfix Planziegel-Kleber wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,35–0,75 h/m ²	ca. 0,35–0,80 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,065 W/(mK)	
U-Wert	0,17 W/(m ² K)	0,15 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 60-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α _R	≤ 0,70	
zulässig als Brandwand ⁵⁾	bis Gebäudeklasse 3	
Statik⁶⁾		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁷⁾	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	5,0 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	4	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,0 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

POROTON®-T6,5®-Dryfix-Mauerwerk aus TÜV-zertifizierten klimaneutralen POROTON®-Ziegeln. Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-T6,5® Dryfix mit hydrophobierter Perlitdämmung. Die Ziegel sind mit Dryfix Planziegel-Kleber entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.21-1242 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschl. erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

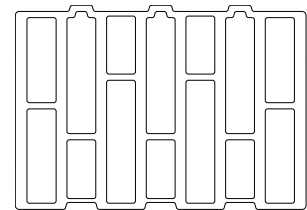
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dryfix	
Rohdichteklasse	0,50
Festigkeitsklasse	4
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,065 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,0 MN/m ²
mit integrierter Perlitdämmung	
..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248 / 425 / 249 mm) Planziegel POROTON®-T6,5® – Dryfix
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) Planziegel POROTON®-T6,5® – Dryfix

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!



¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO,§7(3). ⁶⁾ Teilsicherheitsbeiwert nach DIN EN 1996/NA für das Material γ_M = 1,8 (anstatt 1,5). ⁷⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert q = 1,5 zu führen. ⁸⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

5.3. POROTON®-T7® Dryfix



Lochbild® T7®-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Perlitdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1111
- Rohdichteklasse $\leq 0,60$

Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig nicht geeignet für sonstige Gebäude mit baurechtlichen Anforderungen an die Schalldämmung zwischen fremden, schutzbedürftigen Räumen bzw. Nutzungseinheiten, z. B. Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	POROTON®-T7®-365	POROTON®-T7®-425	POROTON®-T7®-490
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm	49,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	12 DF	14 DF	16 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm	248 × 490 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²		
Dryfix Planziegel-Kleber wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,35–0,75 h/m ²	ca. 0,35–0,80 h/m ²	ca. 0,45–0,90 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,070 W/(mK)		
U-Wert	0,18 W/(m ² K)	0,16 W/(m ² K)	0,14 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-AB		
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	$\leq 0,70$		
zulässig als Brandwand ⁵⁾	bis Gebäudeklasse 3		
Statik⁶⁾			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁷⁾	0–3		
Rechenwert der Eigenlast	6,0 kN/m ³		
Druckfestigkeit	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$		$\geq 4 \text{ N/mm}^2$
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,7 MN/m ²		1,3 MN/m ²

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

POROTON®-T7®-Dryfix-Mauerwerk aus TÜV-zertifizierten klimaneutralen POROTON®-Ziegeln. Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-T7® Dryfix mit hydrophobierter Perlitdämmung. Die Ziegel sind mit Dryfix Planziegel-Kleber entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1111 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschl. erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dryfix

Rohdichteklasse	$\leq 0,60$
Druckfestigkeit	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$ ($\geq 4 \text{ N/mm}^2$ in $d = 49,0 \text{ cm}$)
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,070 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,7 MN/m ² (1,3 MN/m ² in $d = 49,0 \text{ cm}$)

mit integrierter Perlitdämmung

..... m² $d = 49,0 \text{ cm}$, 16 DF (248/490/249 mm) Planziegel POROTON®-T7® Dryfix

..... m² $d = 42,5 \text{ cm}$, 14 DF (248/425/249 mm) Planziegel POROTON®-T7® Dryfix

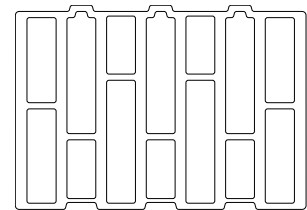
..... m² $d = 36,5 \text{ cm}$, 12 DF (248/365/249 mm) Planziegel POROTON®-T7® Dryfix

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!



¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Planziegelmauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO,§7(3). ⁶⁾ Teilsicherheitsbeiwert nach DIN EN 1996/NA für das Material $\gamma_M = 1,8$ (anstatt 1,5). ⁷⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert $q = 1,5$ zu führen. ⁸⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

5.4. POROTON®-T8® Dryfix



Lochbild⁹⁾ T8®-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Perlitdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.21-1286
- Rohdichteklasse 0,60

Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig nicht geeignet für sonstige Gebäude mit baurechtlichen Anforderungen an die Schalldämmung zwischen fremden, schutzbedürftigen Räumen bzw. Nutzungseinheiten, z. B. Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung (Wanddicke 30 cm nur für Einfamilienhäuser Gebäudeklasse 1).



Bezeichnung	POROTON®-T8®-300	POROTON®-T8®-365	POROTON®-T8®-425
Wanddicke ¹⁾	30,0 cm	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	10 DF	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 300 × 249 mm	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²		
Dryfix Planziegel-Kleber wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,35–0,65 h/m ²	ca. 0,35–0,75 h/m ²	ca. 0,35–0,80 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,08 W/(mK)		
U-Wert	0,25 W/(m ² K)	0,21 (0,20) W/(m ² K)	0,18 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾			
korrigiertes bewertetes Schalldämm-Maß R _{w, Bau, ref.}	46,4 dB		
Brandschutz⁵⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	–	F 90-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α _{fi}	–	≤ 0,70	
zulässig als Brandwand ⁶⁾	bis Gebäudeklasse 3		
Statik⁷⁾			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁸⁾	0–3		
Rechenwert der Eigenlast	6,0 kN/m ³		
Druckfestigkeit	≥ 6 N/mm ²		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,7 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-T8® Dryfix mit hydrophobierter Perlitdämmung. Die Ziegel sind mit Dryfix Planziegel-Kleber entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.21-1286 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschl. erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dryfix

Rohdichteklasse	0,60
Druckfestigkeit	≥ 6 N/mm ²
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,08 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,7 MN/m ²
korrigiertes bewertetes Schalldämm-Maß R _{w, Bau, ref.}	– / 46,4 / 46,4 dB

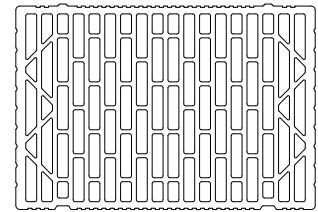
mit integrierter Perlitdämmung

..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248 / 425 / 249 mm) Planziegel POROTON®-T8® Dryfix
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) Planziegel POROTON®-T8® Dryfix
..... m ²	d = 30,0 cm, 10 DF (248 / 300 / 249 mm) Planziegel POROTON®-T8® Dryfix

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Planziegelmauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz; Wert in Klammern (): außen mit 25 mm Faser-Leichtputz, λ ≤ 0,18 W/(mK). ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitig Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO,§7(3). ⁷⁾ Teilsicherheitsbeiwert nach DIN EN 1996/NA für das Material γ_M = 1,8 (anstatt 1,5). ⁸⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert q = 1,5 zu führen. ⁹⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

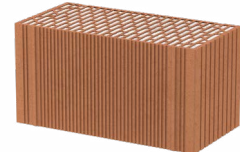
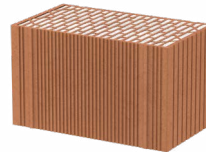
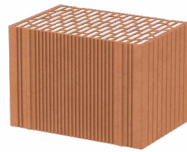
5.5. POROTON®-S8® Dryfix



Lochbild⁹⁾ S8®-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Perlitdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.21-1255
- Rohdichteklasse 0,75

Objektziegel für mehrgeschossige Wohnanlagen



Bezeichnung	POROTON®-S8®-365	POROTON®-S8®-425	POROTON®-S8®-490
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm	49,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	12 DF	14 DF	16 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm	248 × 490 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²		
Dryfix Planziegel-Kleber wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,35–0,75 h/m ²	ca. 0,35–0,80 h/m ²	ca. 0,45–0,90 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,08 W/(mK)		
U-Wert	0,21 (0,20) W/(m ² K)	0,18 W/(m ² K)	0,16 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾			
korrigiertes bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W, Bau, ref.}$	49,2 dB	50,0 dB	≥ 48 dB
Brandschutz⁵⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-AB / F 60-AB		
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	≤ 0,50 / ≤ 0,57		
zulässig als Brandwand ⁶⁾	bis Gebäudeklasse 4		
Statik⁷⁾			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁸⁾	0–3		
Rechenwert der Eigenlast	7,5 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	10		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,9 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

POROTON®-S8®-Dryfix-Mauerwerk aus TÜV-zertifizierten klimaneutralen POROTON®-Ziegeln. Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-S8® Dryfix mit hydrophobierter Perlitdämmung. Die Ziegel sind mit Dryfix Planziegel-Kleber entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.21-1255 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschl. erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dryfix

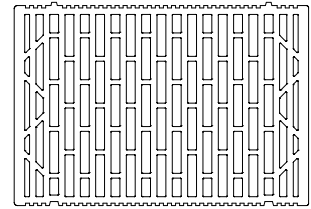
Rohdichteklasse	0,75
Festigkeitsklasse	10
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,08 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,9 MN/m ²
korrigiertes bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W, Bau, ref.}$	49,2 / 50,0 / ≥ 48 dB
mit integrierter Perlitdämmung	
..... m ²	d = 49,0 cm, 16 DF (248 / 490 / 249 mm) Planziegel POROTON®-S8® Dryfix
..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248 / 425 / 249 mm) Planziegel POROTON®-S8® Dryfix
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) Planziegel POROTON®-S8® Dryfix



Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Planziegelmauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz; Wert in Klammern (): außen mit 25 mm Faser-Leichtputz, $\lambda \leq 0,18$ W/(mK). ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitig Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO,§7(3). ⁷⁾ Teilsicherheitsbeiwert nach DIN EN 1996/NA für das Material $\gamma_M = 1,8$ (anstatt 1,5). ⁸⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert $q = 1,5$ zu führen. ⁹⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

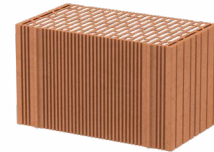
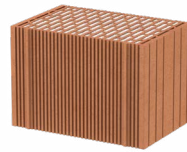
5.6. POROTON®-S9® Dryfix



Lochbild® S9®-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Perlitdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.21-1228
- Rohdichteklasse 0,85

Objektziegel für mehrgeschossige Wohnanlagen



Bezeichnung	POROTON®-S9®-365	POROTON®-S9®-425
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch		
Format Dünnformat	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²	
Dryfix Planziegel-Kleber wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,35–0,75 h/m ²	ca. 0,35–0,80 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,09 W/(mK)	
U-Wert	0,23 W/(m ² K)	0,20 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾		
korrigiertes bewertetes Schalldämm-Maß $R_{w, Bau, ref.}$	52,2 dB	50,1 dB
Brandschutz⁵⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	≤ 0,70	
zulässig als Brandwand ⁶⁾	bis Gebäudeklasse 4	
Statik⁷⁾		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁸⁾	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	8,5 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	12	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	5,3 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-S9® Dryfix mit hydrophobierter Perlitdämmung. Die Ziegel sind mit Dryfix Planziegel-Kleber entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.21-1228 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschl. erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

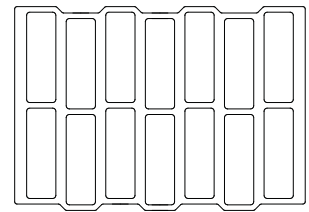
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dryfix

Rohdichteklasse	0,85
Festigkeitsklasse	12
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,09 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	5,3 MN/m ²
korrigiertes bewertetes Schalldämm-Maß $R_{w, Bau, ref.}$	52,2 / 50,1 dB
mit integrierter Perlitdämmung	
..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248 / 425 / 249 mm) Planziegel POROTON®-S9® Dryfix
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) Planziegel POROTON®-S9® Dryfix

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Planziegelmauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitig Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO, §7(3). ⁷⁾ Teilsicherheitsbeiwert nach DIN EN 1996/NA für das Material $\gamma_M = 1,8$ (anstatt 1,5). ⁸⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert $q = 1,5$ zu führen. ⁹⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

5.7. POROTON®-FZ6,5 Dryfix



Lochbild⁹⁾ FZ6,5-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Mineralfaserdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1093
- Rohdichteklasse 0,55

Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig auch geeignet z. B. für Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	POROTON®-FZ6,5-365	POROTON®-FZ6,5-425
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch		
Format Dünnformat	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²	
Dryfix Planziegel-Kleber wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,35–0,75 h/m ²	ca. 0,35–0,80 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _r	0,065 W/(mK)	
U-Wert	0,17 W/(m ² K)	0,15 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾		
korrigiertes bewertetes Schalldämm-Maß R _{W, Bau, ref.}	48,5 dB	48,3 dB
Brandschutz⁵⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α _{fi}	≤ 0,70	
zulässig als Brandwand ⁶⁾	bis Gebäudeklasse 3	
Statik⁷⁾		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁸⁾	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	5,5 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	6	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,1 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-FZ6,5 Dryfix mit hydrophobierter Mineralfaserdämmung. Die Ziegel sind mit Dryfix Planziegel-Kleber entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1093 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

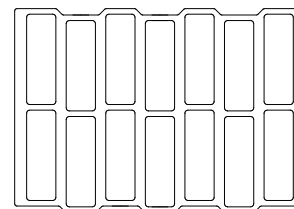
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dryfix

Rohdichteklasse	0,55
Festigkeitsklasse	6
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _r	0,065 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,1 MN/m ²
korrigiertes bewertetes Schalldämm-Maß R _{W, Bau, ref.}	48,5 / 48,3 dB
mit integrierter Mineralfaserdämmung	
..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248 / 425 / 249 mm) Planziegel POROTON®-FZ6,5 Dryfix
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) Planziegel POROTON®-FZ6,5 Dryfix

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Planziegelmauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitig Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO, §7(3). ⁷⁾ Teilsicherheitsbeiwert nach DIN EN 1996/NA für das Material γ_M = 1,8 (anstatt 1,5). ⁸⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert q = 1,5 zu führen. ⁹⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

5.8. POROTON®-FZ7 Dryfix



Lochbild⁹⁾ FZ7-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Mineralfaserdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1093
- Rohdichteklasse 0,55

Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig auch geeignet z. B. für Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	POROTON®-FZ7-365	POROTON®-FZ7-425
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch		
Format Dünnformat	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²	
Dryfix Planziegel-Kleber wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,35–0,75 h/m ²	ca. 0,35–0,80 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,070 W/(mK)	
U-Wert	0,18 W/(m ² K)	0,16 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾		
korrigiertes bewertetes Schalldämm-Maß R _{W, Bau, ref.}	48,5 dB	48,3 dB
Brandschutz⁵⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α _R	≤ 0,70	
zulässig als Brandwand ⁶⁾	bis Gebäudeklasse 3	
Statik⁷⁾		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁸⁾	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	5,5 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	6	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,1 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-FZ7 Dryfix mit hydrophobierter Mineralfaserdämmung. Die Ziegel sind mit Dryfix Planziegel-Kleber entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1093 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dryfix

Rohdichteklasse	0,55
Festigkeitsklasse	6
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,070 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,1 MN/m ²
korrigiertes bewertetes Schalldämm-Maß R _{W, Bau, ref.}	48,5 / 48,3 dB

mit integrierter Mineralfaserdämmung

..... m² d = 42,5 cm, 14 DF (248 / 425 / 249 mm) Planziegel POROTON®-FZ7 Dryfix

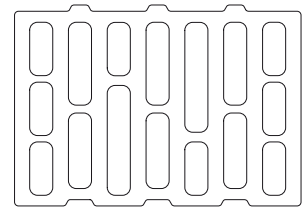
..... m² d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) Planziegel POROTON®-FZ7 Dryfix

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Planziegelmauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitig Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO, §7(3). ⁷⁾ Teilsicherheitsbeiwert nach DIN EN 1996/NA für das Material γ_M = 1,8 (anstatt 1,5). ⁸⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert q = 1,5 zu führen. ⁹⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

5.9. POROTON®-FZ9 Dryfix

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Mineralfaserdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1112
- Rohdichteklasse 0,9



Lochbild⁹⁾ FZ9-365

Objektziegel für mehrgeschossige Wohnanlagen (Wanddicke 30 cm nur für Einfamilienhäuser Gebäudeklasse 1)



Bezeichnung	POROTON®-FZ9-300	POROTON®-FZ9-365
Wanddicke ¹⁾	30,0 cm	36,5 cm
Materialverbrauch		
Format Dünnformat	10 DF	12 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 300 × 249 mm	248 × 365 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²	
Dryfix Planziegel-Kleber wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,35–0,65 h/m ²	ca. 0,35–0,75 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,09 W/(mK)	
U-Wert	0,28 W/(m ² K)	0,23 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾		
korrigiertes bewertetes Schalldämm-Maß $R_{w, Bau, ref.}$	50,1 dB	53,7 dB
Brandschutz⁵⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	–	F 90-AB
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_{fi}	–	≤ 0,47
zulässig als Brandwand ⁶⁾	–	bis Gebäudeklasse 3
Statik⁷⁾		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁸⁾	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	9,0 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	10	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	2,7 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-FZ9 Dryfix mit hydrophobierter Mineralfaserdämmung. Die Ziegel sind mit Dryfix Planziegel-Kleber entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1112 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

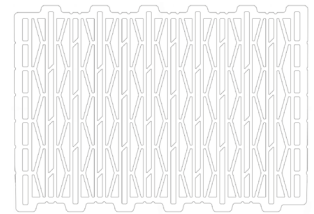
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dryfix

Rohdichteklasse	0,9
Festigkeitsklasse	10
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,09 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	2,7 MN/m ²
korrigiertes bewertetes Schalldämm-Maß $R_{w, Bau, ref.}$	50,1 / 53,7 dB
mit integrierter Mineralfaserdämmung	
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) Planziegel POROTON®-FZ9 Dryfix
..... m ²	d = 30,0 cm, 10 DF (248 / 300 / 249 mm) Planziegel POROTON®-FZ9 Dryfix

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Planziegelmauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitig Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO, §7(3). ⁷⁾ Teilsicherheitsbeiwert nach DIN EN 1996/NA für das Material $\gamma_M = 1,8$ (anstatt 1,5). ⁸⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert $q = 1,5$ zu führen. ⁹⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

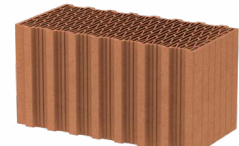
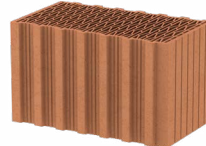
5.10. Planziegel-U8 Dryfix



Lochbild® U8-365

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.11-1273
- Rohdichteklasse 0,60

Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig nicht geeignet für sonstige Gebäude mit baurechtlichen Anforderungen an die Schalldämmung zwischen fremden, schutzbedürftigen Räumen bzw. Nutzungseinheiten, z. B. Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	Planziegel-U8-365	Planziegel-U8-425	Planziegel-U8-490
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm	49,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	12 DF	14 DF	16 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm	248 × 490 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²		
Dryfix Planziegel-Kleber wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,35–0,75 h/m ²	ca. 0,35–0,80 h/m ²	ca. 0,45–0,90 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,08 W/(mK)		
U-Wert	0,21 (0,20) W/(m ² K)	0,18 W/(m ² K)	0,16 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-AB		
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α _R	≤ 0,70		
zulässig als Brandwand ⁵⁾	bis Gebäudeklasse 3		
Statik⁶⁾			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁷⁾	0–3		
Rechenwert der Eigenlast	6,0 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	6		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,9 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

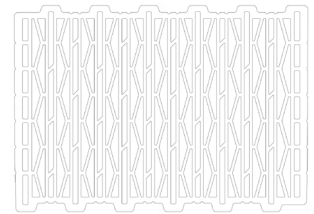
Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-U8 Dryfix. Die Ziegel sind mit Dryfix Planziegel-Kleber entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.11-1273 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dryfix	
Rohdichteklasse	0,60
Festigkeitsklasse	6
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,08 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,9 MN/m ²
..... m ²	d = 49,0 cm, 16 DF (248/490/249 mm) POROTON®-Planziegel-U8 Dryfix
..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248/425/249 mm) POROTON®-Planziegel-U8 Dryfix
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248/365/249 mm) POROTON®-Planziegel-U8 Dryfix

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Planziegelmauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Faser-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz; Wert in Klammern (): außen mit 25 mm Faser-Leichtputz, λ ≤ 0,18 W/(mK). ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO,§7(3). ⁶⁾ Teilsicherheitsbeiwert nach DIN EN 1996/NA für das Material γ_M = 1,8 (anstatt 1,5). ⁷⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert q = 1,5 zu führen. ⁸⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

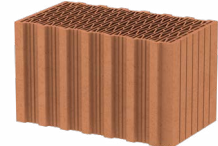
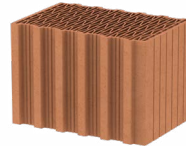
5.11. Planziegel-U9 Dryfix



Lochbild® U9-365

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1110
- Rohdichteklasse 0,65

Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig nicht geeignet für sonstige Gebäude mit baurechtlichen Anforderungen an die Schalldämmung zwischen fremden, schutzbedürftigen Räumen bzw. Nutzungseinheiten, z. B. Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung (Wanddicke 30 cm nur für Einfamilienhäuser Gebäudeklasse 1).



Bezeichnung	Planziegel-U9®-300	Planziegel-U9®-365	Planziegel-U9®-425
Wanddicke ¹⁾	30,0 cm	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	10 DF	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 300 × 249 mm	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²		
Dryfix Planziegel-Kleber wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,35–0,65 h/m ²	ca. 0,35–0,75 h/m ²	ca. 0,35–0,80 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,09 W/(mK)		
U-Wert	0,28 W/(m ² K)	0,23 W/(m ² K)	0,20 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	–	F 90-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α _R	–	≤ 0,70	
zulässig als Brandwand ⁵⁾	–	bis Gebäudeklasse 3	
Statik⁶⁾			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁷⁾	0–3		
Rechenwert der Eigenlast	6,5 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	6		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,3 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

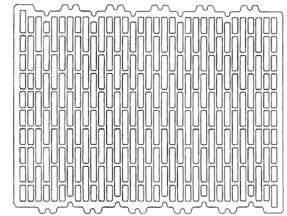
Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-U9 Dryfix. Die Ziegel sind mit Dryfix Planziegel-Kleber entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1110 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dryfix	
Rohdichteklasse	0,65
Festigkeitsklasse	6
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,09 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,3 MN/m ²
..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248/425/249 mm) POROTON®-Planziegel-U9 Dryfix
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248/365/249 mm) POROTON®-Planziegel-U9 Dryfix
..... m ²	d = 30,0 cm, 10 DF (248/300/249 mm) POROTON®-Planziegel-U9 Dryfix

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Planziegelmauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Faser-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO,§7(3). ⁶⁾ Teilsicherheitsbeiwert nach DIN EN 1996/NA für das Material γ_M = 1,8 (anstatt 1,5). ⁷⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert q = 1,5 zu führen. ⁸⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

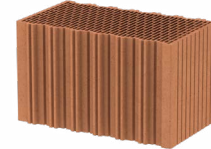
5.12. Planziegel-T10® Dryfix



Lochbild® T10®-365

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1088
- Rohdichteklasse 0,65

Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig nicht geeignet für sonstige Gebäude mit baurechtlichen Anforderungen an die Schalldämmung zwischen fremden, schutzbedürftigen Räumen bzw. Nutzungseinheiten, z. B. Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	Planziegel-T10®-365	Planziegel-T10®-425
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch		
Format Dünnformat	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²	
Dryfix Planziegel-Kleber wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,35–0,75 h/m ²	ca. 0,35–0,80 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_R = 0,10 \text{ W}/(\text{mK})$	
U-Wert	0,25 W/(m ² K)	0,22 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_{fi}	$\leq 0,70$	
zulässig als Brandwand ⁵⁾	bis Gebäudeklasse 3	
Statik⁶⁾		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁷⁾	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	6,5 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	6	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,1 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

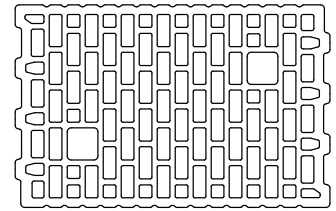
Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-T10® Dryfix. Die Ziegel sind mit Dryfix Planziegel-Kleber entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1088 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dryfix	
Rohdichteklasse	0,65
Festigkeitsklasse	6
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,10 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,1 MN/m ²
..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248/425/249 mm) POROTON®-Planziegel-T10® Dryfix
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248/365/249 mm) POROTON®-Planziegel-T10® Dryfix

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Planziegelmauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Faser-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände gemäß Klassifizierungsbericht PK2-02-18-009-D-0. ⁵⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO,§7(3). ⁶⁾ Teilsicherheitsbeiwert nach DIN EN 1996/NA für das Material $\gamma_M = 1,8$ (anstatt 1,5). ⁷⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert $q = 1,5$ zu führen. ⁸⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

5.13. Planziegel-T0,8 Dryfix



Lochbild⁸⁾ T0,8-240

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1090
- Rohdichteklasse 0,8

Für Innenwände ohne Anforderungen an den Schallschutz



Bezeichnung	Planziegel-T0,8-115	Planziegel-T0,8-175	Planziegel-T0,8-240
Wanddicke ¹⁾	11,5 cm	17,5 cm	24,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	6 DF	9 DF	12 DF
Länge × Breite × Höhe	373 × 115 × 249 mm	373 × 175 × 249 mm	373 × 240 × 249 mm
Bedarf Ziegel	10,7 Stück/m ²		
Dryfix Planziegel-Kleber wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,25–0,35 h/m ²	ca. 0,25–0,45 h/m ²	ca. 0,35–0,45 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,39 W/(mK)		
U-Wert	1,67 W/(m ² K)	1,33 W/(m ² K)	1,09 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	–	F 90-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	–	≤ 0,70	
Statik⁵⁾			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁶⁾	0–1 ⁷⁾		
Rechenwert der Eigenlast	8,0 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	8		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	2,3 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-T0,8 Dryfix. Die Ziegel sind mit Dryfix Planziegel-Kleber entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1090 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

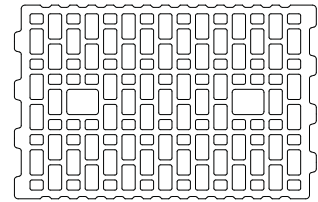
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dryfix

Rohdichteklasse	0,8
Festigkeitsklasse	8
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,39 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	2,3 MN/m ²
..... m ²	d = 24,0 cm, 12 DF (373 / 240 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T0,8 Dryfix
..... m ²	d = 17,5 cm, 9 DF (373 / 175 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T0,8 Dryfix
..... m ²	d = 11,5 cm, 6 DF (373 / 115 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T0,8 Dryfix

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Planziegelmauerwerk. ³⁾ Als Innenwand, beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Teilsicherheitsbeiwert nach DIN EN 1996/NA für das Material $\gamma_M = 1,8$ (anstatt 1,5). ⁶⁾ In der Erdbebenzone 1 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert $q = 1,5$ zu führen. ⁷⁾ Für nicht tragende Wände auch zur Verwendung in den Erdbebenzonen 2 und 3 nach DIN 4149 geeignet. ⁸⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

5.14. Planziegel-T0,8 EB Dryfix



Lochbild⁷⁾ T0,8-240 EB

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1090
- Rohdichteklasse 0,8

EB = geeignet zur Verwendung für tragende Wände in den Erdbebenzonen 0–3
Für Innenwände ohne Anforderungen an den Schallschutz



Bezeichnung	Planziegel-T0,8-175 EB	Planziegel-T0,8-240 EB
Wanddicke ¹⁾	17,5 cm	24,0 cm
Materialverbrauch		
Format Dünformat	12 DF	
Länge × Breite × Höhe	498 × 175 × 249 mm	373 × 240 × 249 mm
Bedarf Ziegel	8 Stück/m ²	10,7 Stück/m ²
Dryfix Planziegel-Kleber wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,25–0,45 h/m ²	ca. 0,35–0,45 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,39 W/(mK)	
U-Wert	1,33 W/(m ² K)	1,09 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	≤ 0,70	
Statik⁵⁾		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁶⁾	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	8,0 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	12	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,1 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

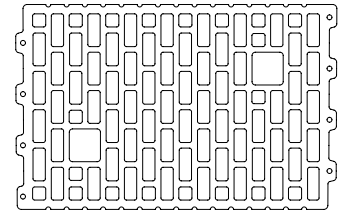
Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-T0,8 EB Dryfix. Die Ziegel sind mit Dryfix Planziegel-Kleber entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1090 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dryfix	
Rohdichteklasse	0,8
Festigkeitsklasse	12
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,39 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,1 MN/m ²
..... m ²	d = 24,0 cm, 12 DF (373 / 240 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T0,8 EB Dryfix
..... m ²	d = 17,5 cm, 12 DF (498 / 175 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T0,8 EB Dryfix

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Planziegelmauerwerk. ³⁾ Als Innenwand, beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Teilsicherheitsbeiwert nach DIN EN 1996/NA für das Material $\gamma_M = 1,8$ (anstatt 1,5). ⁶⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert $q = 1,5$ zu führen. ⁷⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

5.15. Planziegel-T1,0 Dryfix



Lochbild⁸⁾ T1,0-240

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1090
- Rohdichteklasse 1,0

Für Innenwände ohne besondere Anforderungen an den Schallschutz



Bezeichnung	Planziegel-T1,0-115	Planziegel-T1,0-175	Planziegel-T1,0-240
Wanddicke ¹⁾	11,5 cm	17,5 cm	24,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	6 DF	9 DF	12 DF
Länge × Breite × Höhe	373 × 115 × 249 mm	373 × 175 × 249 mm	373 × 240 × 249 mm
Bedarf Ziegel	10,7 Stück/m ²		
Dryfix Planziegel-Kleber wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,25–0,35 h/m ²	ca. 0,25–0,45 h/m ²	ca. 0,35–0,45 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,45 W/(mK)		
U-Wert	1,79 W/(m ² K)	1,45 W/(m ² K)	1,20 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	–		F 90-AB
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	–		≤ 0,70
Statik⁵⁾			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁶⁾	0–1 ⁷⁾		
Rechenwert der Eigenlast	10 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	12		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,1 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-T1,0 Dryfix. Die Ziegel sind mit Dryfix Planziegel-Kleber entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1090 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

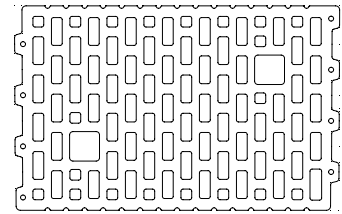
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dryfix

Rohdichteklasse	1,0
Festigkeitsklasse	12
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,45 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,1 MN/m ²
..... m ²	d = 24,0 cm, 12 DF (373 / 240 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,0 Dryfix
..... m ²	d = 17,5 cm, 9 DF (373 / 175 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,0 Dryfix
..... m ²	d = 11,5 cm, 6 DF (373 / 115 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,0 Dryfix

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Planziegelmauerwerk. ³⁾ Als Innenwand, beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Teilsicherheitsbeiwert nach DIN EN 1996/NA für das Material $\gamma_M = 1,8$ (anstatt 1,5). ⁶⁾ In der Erdbebenzone 1 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert $q = 1,5$ zu führen. ⁷⁾ Für nicht tragende Wände auch zur Verwendung in den Erdbebenzonen 2 und 3 nach DIN 4149 geeignet. ⁸⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

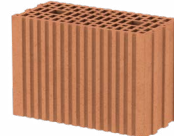
5.16. Planziegel-T1,2 Dryfix



Lochbild⁸⁾ T1,2-240

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1090
- Rohdichteklasse 1,2

Für Innenwände mit höheren Anforderungen an Schallschutz und Druckfestigkeit



Bezeichnung	Planziegel-T1,2-115	Planziegel-T1,2-175	Planziegel-T1,2-240
Wanddicke ¹⁾	11,5 cm	17,5 cm	24,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	6 DF	9 DF	12 DF
Länge × Breite × Höhe	373 × 115 × 249 mm	373 × 175 × 249 mm	373 × 240 × 249 mm
Bedarf Ziegel	10,7 Stück/m ²		
Dryfix Planziegel-Kleber wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,25–0,35 h/m ²	ca. 0,25–0,45 h/m ²	ca. 0,35–0,45 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,50 W/(mK)		
U-Wert	1,88 W/(m ² K)	1,53 W/(m ² K)	1,28 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	–		F 90-AB
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	–		≤ 0,70
Statik⁵⁾			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁶⁾	0–1 ⁷⁾		
Rechenwert der Eigenlast	12,0 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	12		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,1 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-T1,2 Dryfix. Die Ziegel sind mit Dryfix Planziegel-Kleber entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1090 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

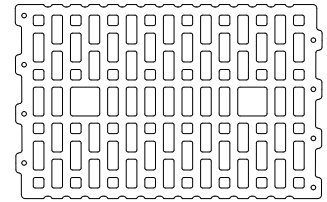
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dryfix

Rohdichteklasse	1,2
Festigkeitsklasse	12
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,50 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,1 MN/m ²
..... m ²	d = 24,0 cm, 12 DF (373 / 240 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,2 Dryfix
..... m ²	d = 17,5 cm, 9 DF (373 / 175 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,2 Dryfix
..... m ²	d = 11,5 cm, 6 DF (373 / 115 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,2 Dryfix

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Planziegelmauerwerk. ³⁾ Als Innenwand, beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Teilsicherheitsbeiwert nach DIN EN 1996/NA für das Material $\gamma_M = 1,8$ (anstatt 1,5). ⁶⁾ In der Erdbebenzone 1 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert $q = 1,5$ zu führen. ⁷⁾ Für nicht tragende Wände auch zur Verwendung in den Erdbebenzonen 2 und 3 nach DIN 4149 geeignet. ⁸⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

5.17. Planziegel-T1,2 EB Dryfix



Lochbild⁷⁾ T1,2-240 EB

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1090
- Rohdichteklasse 1,2

EB = geeignet zur Verwendung für tragende Wände in den Erdbebenzonen 0–3
Für Innenwände mit höheren Anforderungen an Schallschutz und Druckfestigkeit



Bezeichnung	Planziegel-T1,2-175 EB	Planziegel-T1,2-240 EB
Wanddicke ¹⁾	17,5 cm	24,0 cm
Materialverbrauch		
Format Dünformat	9 DF	12 DF
Länge × Breite × Höhe	373 × 175 × 249 mm	373 × 240 × 249 mm
Bedarf Ziegel	10,7 Stück/m ²	
Dryfix Planziegel-Kleber wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,25–0,45 h/m ²	ca. 0,35–0,45 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,50 W/(mK)	
U-Wert	1,53 W/(m ² K)	1,28 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	≤ 0,70	
Statik⁵⁾		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁶⁾	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	12,0 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	20	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,2 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-T1,2 EB Dryfix. Die Ziegel sind mit Dryfix Planziegel-Kleber entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1090 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

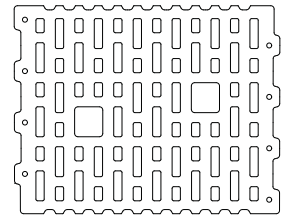
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dryfix

Rohdichteklasse	1,2
Festigkeitsklasse	20
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,50 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,2 MN/m ²
..... m ²	d = 24,0 cm, 12 DF (373 / 240 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,2 EB Dryfix
..... m ²	d = 17,5 cm, 9 DF (373 / 175 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,2 EB Dryfix

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Planziegelmauerwerk. ³⁾ Als Innenwand, beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Teilsicherheitsbeiwert nach DIN EN 1996/NA für das Material $\gamma_M = 1,8$ (anstatt 1,5). ⁶⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert $q = 1,5$ zu führen. ⁷⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

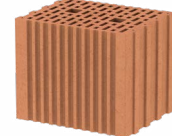
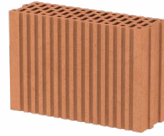
5.18. Planziegel-T1,4 Dryfix



Lochbild⁹⁾ T1,4-240

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1090
- Rohdichteklasse 1,4

Für Innenwände mit höheren Anforderungen an Schallschutz und Druckfestigkeit



Bezeichnung	Planziegel-T1,4-115	Planziegel-T1,4-175	Planziegel-T1,4-240
Wanddicke ¹⁾	11,5 cm	17,5 cm	24,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	6 DF	7,5 DF	10 DF
Länge × Breite × Höhe	373 × 115 × 249 mm	308 × 175 × 249 mm	308 × 240 × 249 mm
Bedarf Ziegel	10,7 Stück/m ²	13 Stück/m ²	
Dryfix Planziegel-Kleber wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,25–0,35 h/m ²	ca. 0,25–0,45 h/m ²	ca. 0,35–0,45 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,58 W/(mK)		
U-Wert	2,00 W/(m ² K)	1,65 W/(m ² K)	1,40 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	–	F 90-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	–	≤ 0,70	
Statik⁵⁾			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁶⁾	0–1 ⁷⁾	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	14,0 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	12		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,1 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-T1,4 Dryfix. Die Ziegel sind mit Dryfix Planziegel-Kleber entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1090 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

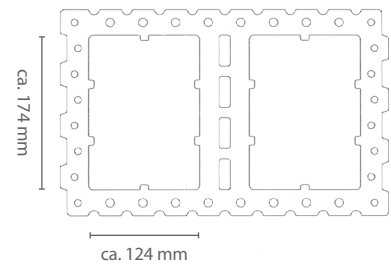
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dryfix

Rohdichteklasse	1,4
Festigkeitsklasse	12
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,58 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,1 MN/m ²
..... m ²	d = 24,0 cm, 10 DF (308/240/249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,4 Dryfix
..... m ²	d = 17,5 cm, 7,5 DF (308/175/249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,4 Dryfix
..... m ²	d = 11,5 cm, 6 DF (373/115/249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,4 Dryfix

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Planziegelmauerwerk. ³⁾ Als Innenwand, beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Teilsicherheitsbeiwert nach DIN EN 1996/NA für das Material $\gamma_M = 1,8$ (anstatt 1,5). ⁶⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert $q = 1,5$ zu führen. ⁷⁾ Für nicht tragende Wände auch zur Verwendung in den Erdbebenzonen 2 und 3 nach DIN 4149 geeignet. ⁸⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

5.19. POROTON®-S-Pz®-Planziegel Dryfix



Lochbild⁹⁾ S-Pz®-240

- plangeschliffener Hochlochziegel zur geschosshohen Verfüllung mit fließfähigem Normalbeton
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1091
- Füllbeton \geq C20/25 / Konsistenzklasse F4 oder F5 / Größtkorn 8–16 mm
- Rohdichteklasse 2,0 (mit Betonfüllung); 0,80 (unverfüllt)

Wanddicke 17,5: z. B. für 2-schalige Haustrennwände; Wanddicke 24,0/30,0: z. B. Wohnungstrennwand/Treppenraumwand. Erhöhter Schallschutz nach DIN 4109-5 ($R_w \geq 56$ dB) in Abhängigkeit der örtlichen Gegebenheiten (Raumsituation/Detailausbildung) in Wanddicke 30,0 cm realisierbar.



Bezeichnung	POROTON®-S-Pz®-175	POROTON®-S-Pz®-240	POROTON®-S-Pz®-300
Wanddicke	17,5 cm	24,0 cm	30,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	9 DF	12 DF	15 DF
Länge × Breite × Höhe	373 × 175 × 249 mm	373 × 240 × 249 mm	373 × 300 × 249 mm
Bedarf Ziegel	10,7 Stück/m ²		
Dryfix Planziegel-Kleber wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte ¹⁾	ca. 0,45–0,55 h/m ²	ca. 0,50–0,60 h/m ²	ca. 0,55–0,65 h/m ²
Wärmeschutz²⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,80 W/(mK)		
U-Wert	1,92 W/(m ² K)	1,66 W/(m ² K)	1,48 W/(m ² K)
Schallschutz³⁾			
bewertetes Schalldämm-Maß R_w	56,9 dB	60,8 dB	63,6 dB
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-AB		
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	$\leq 0,70$		
zulässig als Brandwand ⁵⁾	bis Gebäudeklasse 4		
Statik⁶⁾⁷⁾			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁸⁾	0–3		
Rechenwert der Eigenlast	20,0 kN/m ³ (mit Betonfüllung)		
Festigkeitsklasse	8		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,4 MN/m ²		

¹⁾ Verarbeitungsrichtwerte abhängig vom Grundriss inkl. Verfüllen. ²⁾ Mit Normalbetonfüllung, als Innenwand mit beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. ³⁾ Nach DIN 4109-32, rechnerisch zu erwartendes Schalldämm-Maß, inkl. beidseitig 15 mm Kalk-Gipsputz, ohne Berücksichtigung der Flanken. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO, §7(3). ⁶⁾ Bei diesem Wandsystem trägt nur der Ziegelkörper, der Betonkern wird statisch nicht berücksichtigt. ⁷⁾ Teilsicherheitsbeiwert nach DIN EN 1996/NA für das Material $\gamma_M = 1,8$ (anstatt 1,5). ⁸⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert $q = 1,5$ zu führen. ⁹⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus S-Pz®-Planziegel Dryfix. Die Ziegel sind mit Dryfix Planziegel-Kleber entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1091 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Verfüllziegel, geschosshoch ohne Rütteln verfüllt mit fließfähigem (Konsistenzklasse F4 oder F5) Normalbeton mind. C20/25, Größtkorn 8–16 mm

Festigkeitsklasse	8
Rohdichteklasse verfüllt	2,0
bewertetes Schalldämm-Maß R_w	56,9 / 60,8 / 63,6 dB
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,4 MN/m ²

..... m² d = 30,0 cm, 15 DF (373 / 300 / 249 mm) S-Pz®-Planziegel-300 Dryfix

..... m² d = 24,0 cm, 12 DF (373 / 240 / 249 mm) S-Pz®-Planziegel-240 Dryfix

..... m² d = 17,5 cm, 9 DF (373 / 175 / 249 mm) S-Pz®-Planziegel-175 Dryfix

Bei zweischaligen Gebäudetrennwänden Trennfuge mind. 30 mm; Ausfüllen des Fugenhohlraumes mit dicht gestoßenen Trennfugenplatten, Anwendungstyp „WTH“ (DIN EN 13162 in Verbindung mit DIN 4108-10)

..... m² d ≥ 30 mm

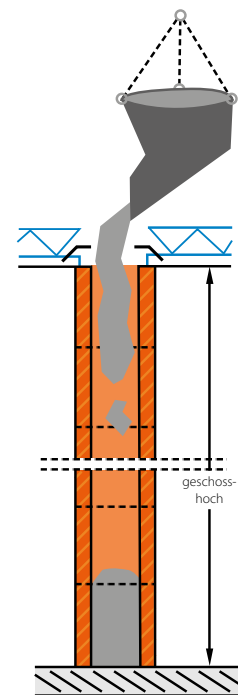
- Die Füllkanäle der Ziegel sind mit Beton mindestens der Festigkeitsklasse C20/25 zu verfüllen.
- Der Füllbeton ist als Fließbeton (Konsistenzklasse F4 oder F5) so einzubringen, dass eine vollständige Verfüllung der Kammern erreicht wird.
- Das Größtkorn des Zuschlags muss mindestens 8 mm betragen und darf 16 mm nicht überschreiten.
- Die Verfüllung kann nach geschosshoher Aufmauerung der Wand erfolgen.
- Bei diesem Wandsystem trägt nur der Ziegelkörper. Die Betonfüllung erhöht nur das Wandgewicht.

Verbrauch Verfüllbeton

Wanddicke (cm)	17,5	24,0	30,0
Verbrauch pro	m ²	m ²	m ²
Verbrauch Verfüllbeton ≥ C20/25 (Liter)	80	120	140

Abmessungen der Füllkanäle (cm)

Wanddicke	17,5	24,0	30,0
ca.-Länge	12,8	12,4	11,6
ca.-Breite	11,5	17,4	21,8







Geschosshohes Verfüllen mit fließfähigem Beton

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

5.20. POROTON® Dryfix Zubehör

Das POROTON® Dryfix System zur optimalen Verarbeitung von Dryfix Planziegeln bedarf einer Schulung durch Schlagmann und darf nur von geschulten Verarbeitungsbetrieben eingesetzt werden.

	Bezeichnung
	<p>POROTON® Dryfix Planziegel-Kleber* (für Nachbestellungen) Feuchtigkeitshärtender, 1-komponentiger PUR-Klebstoff, der ausschließlich zur Verklebung von Planziegeln der Marke POROTON® für das Dryfix System verwendet werden darf. Eine Dose POROTON® Dryfix Planziegel-Kleber reicht für ca. 6 m² Wand (bei Wandstärke 11,5 cm: 1 Dose für ca. 12 m²).</p>
	<p>POROTON® Dryfix System Reiniger* Zum Entfernen von Verklebungen sowie Säubern und Durchspülen der Auftragspistole bei Störungen</p>
	<p>POROTON® Dryfix System Auftragspistole Zum Aufbringen des POROTON® Dryfix Planziegel-Klebers</p>
	<p>Y-Düsen-Set Zum gleichzeitigen Auftrag von 2 Ziegelsträngen (nur für verfüllte Großkammer-Ziegel). Set bestehend aus 3 Stück Y-Düsen und 9 Stück Röhrchen zum Zuschneiden auf der Baustelle. Zwei Sets kostenfrei, pro Baustelle mit verfüllten großkammer Ziegeln.</p>

* Sicherheitsdatenblätter zum Download unter www.schlagmann.de/dryfix.





6. POROTON®- Zubehör

6.1. POROTON®-DRS® (DeckenRandSchale)	106
6.2. POROTON®-DRS® Plus (DeckenRandSchale Plus)	107
6.3. POROTON®-DS vario (DämmSchale)	108
6.4. POROTON®-HAZ (HöhenAusgleichsZiegel)	109
6.5. POROTON®-Kimmziegel	112
6.6. POROTON®-AS (AnschlagSchale)	113
6.7. POROTON®-SDS® (StützenDämmSchalung)	114
6.8. POROTON®-Ziegelstürze für Innenwände	115
6.9. POROTON®-Ziegelstürze für monolithische Außenwände	116
6.10. POROTON®-Wärmedämm-Ziegelstürze für monolithische Außenwände	117
6.11. POROTON®-U-Schalen	118
6.12. POROTON®-WU-Schalen	119
6.13. POROTON®-ROK/-RSK (Ziegel-Rollladen- und -Raffstorekasten)	120
6.14. Aireco (dezentrale Lüftung mit WRG)	124

6.1. POROTON®-DRS® (DeckenRandSchale)



- Wärmeschutz: erfüllt die Anforderung der höherwertigeren Kategorie B nach DIN 4108 Beiblatt 2
- Statik: erfüllt die Empfehlung nach EC6 (Deckenauflagertiefe = $\frac{2}{3}$ der Wanddicke)
- Schallschutz: reduziert die Schallübertragung am Deckenaufleger
- einfach und sicher zu verarbeiten mit POROTON® Dryfix Kleber

Systemelement zur einfachen und wirtschaftlichen Herstellung der Deckenabmauerung



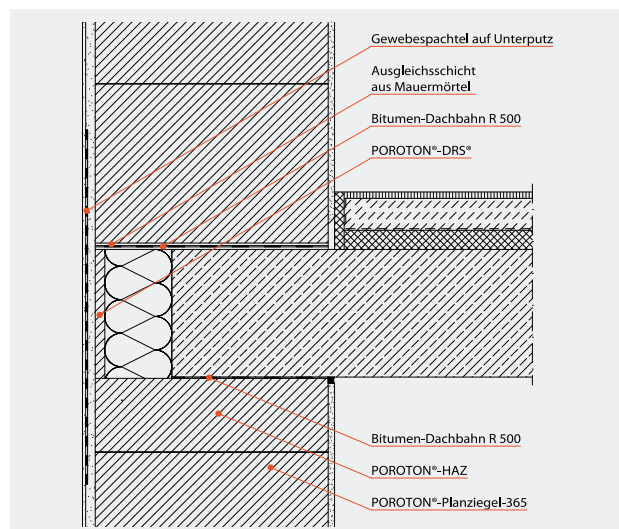
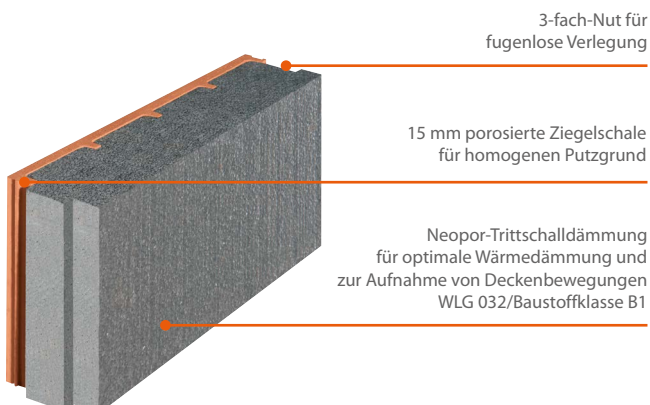
Bezeichnung	POROTON®-DRS®-120	POROTON®-DRS®-140
Elementdicke	120 mm	140 mm
Materialverbrauch		
Länge × Breite × Höhe	500 × 120 × Höhe mm	500 × 140 × Höhe mm
Höhen	180, 200, 220, 240, 249*, 260, 280, 300, 320 oder 340 mm	200, 220 oder 240
Bedarf Ziegel	2 Stück/lfm	
Bedarf POROTON® Dryfix Kleber	ca. 30 lfm/Dose	
Wärmeschutz		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R des Dämmstoffs	0,032 W/(mK)	
Dicke des Dämmstoffs	105 mm	125 mm
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R der Ziegelschale	0,30 W/(mK)	
Dicke der Ziegelschale	15 mm	
Brandschutz		
Baustoffklasse Dämmstoff (DIN 4102-1)	B1	
Brandverhalten Dämmstoff (DIN EN 13501-1)	RtF-E (kein brennendes Abtropfen/Abfallen)	
Sonstige technische Daten des Dämmstoffs		
Temperaturbeständigkeit	< 80 °C	
Zusammendrückbarkeit CP2	≤ 2 mm	
Qualitätstyp	EPS 032 DES sg	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

POROTON®-Deckenrandschale für die sichere Ausführung des Deckenauflegers nach Eurocode 6 und nach Beiblatt 2 zu DIN 4108. Dämmung aus Neopor® WL3 Trittschalldämmung zur Aufnahme von Deckenbewegungen. Oberfläche aus porosierter 15 mm dicker Ziegelschale als homogener und sicherer Putzgrund. Die Deckenrandschale wird mit POROTON® Dryfix Kleber oder mit Dünnbettmörtel auf die Mauerkrone aufgeklebt. Zusätzlich werden die Stoßfugen verklebt. Im Eckbereich wird die Deckenrandschale im gewünschten Winkel geschnitten und die Schnittkante verklebt. Bei Außenwandstärke 42,5 und 49,0 cm wird bauseitig ein zusätzlicher Dämmstoffstreifen eingelegt.

..... m (500/Breite/Höhe mm) POROTON®-DRS® (Deckenrandschale)

* nur in Breite 115 mm erhältlich.

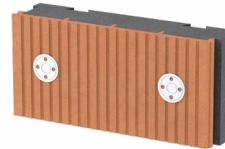


6.2. POROTON®-DRS® Plus (DeckenRandSchale Plus)



- Wärmedämmung mit Ziegelschale für einen einheitlichen Putzgrund
- Schwalbenschwanznut und Dämmstoffhalter zur Verbindung mit dem Betonbauteil

Zum Beispiel zur Deckenstirndämmung bei auskragenden Betonbauteilen und raumhohen Fensterelementen



Bezeichnung	POROTON®-DRS® Plus
Elementdicke	120 mm
Materialverbrauch	
Länge × Breite × Höhe	500 × 120 × Höhe mm
Höhen	220, 240 und 340 mm
Bedarf Ziegel	2 Stück/lfm
Bedarf Dämmstoffhalter (Dämmstoffhalter werden in ausreichender Menge mitgeliefert)	4 Stück/lfm
Wärmeschutz	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R des Dämmstoffs	0,032 W/(mK)
Dicke des Dämmstoffs	105 mm
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R der Ziegelschale	0,30 W/(mK)
Dicke der Ziegelschale	15 mm
Brandschutz	
Baustoffklasse Dämmstoff (DIN 4102-1)	B1
Brandverhalten Dämmstoff (DIN EN 13501-1)	RtF-E (kein brennendes Abtropfen/Abfallen)
Sonstige technische Daten des Dämmstoffs	
Temperaturbeständigkeit	< 80°C
Zusammendrückbarkeit CP2	≤ 2 mm
Qualitätstyp	EPS 032 DES sg

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

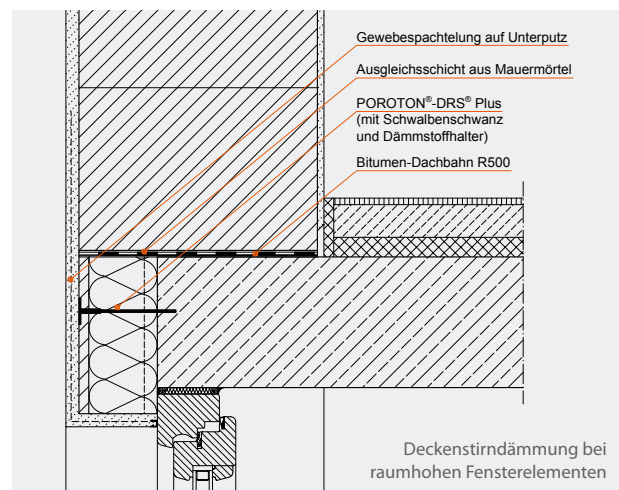
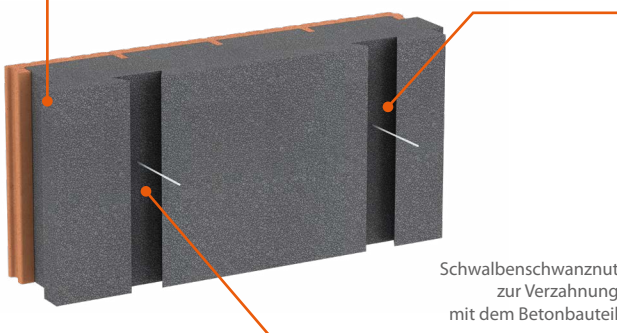
POROTON®-DRS® Plus für die Wärmedämmung von Betonbauteilen. Dämmung aus Neopor® WLG 032 mit Schwalbenschwanznut und Dämmstoffhalter. Oberfläche aus porosierter 15 mm dicker Ziegelschale als homogener und sicherer Putzgrund. Die Deckenrandschale Plus wird in die Schalung eingelegt, gegen Verrutschen gesichert und die Stoßfugen mit Dünnbettmörtel vermörtelt. Zur zusätzlichen Fixierung werden vom Hersteller gelieferte Dämmstoffhalter montiert und mit der Bewehrung des tragenden Bauteils verdrahtet.

..... m (500/120/Höhe mm) POROTON®-DRS® Plus (Deckenrandschale Plus)

Neopor-Dämmung für bestmögliche Wärmedämmung WLG 032/Baustoffklasse B1

Dämmstoffhalter zur sicheren Verbindung mit der Deckenbewehrung

Schwalbenschwanznut zur Verzahnung mit dem Betonbauteil



6.3. POROTON®-DS vario (DämmSchale)



- wärmebrückenoptimierte Schalung für Ringanker und Ringbalken
- erfüllt die Anforderungen der höherwertigeren Kategorie B nach DIN 4108 Beiblatt 2
- Alternative zur Ziegel-U-Schale mit erhöhtem Betonquerschnitt und verbesserter Wärmedämmung
- variabel für alle Wandstärken von 30 bis 49 cm einsetzbar

Systemelement für den Einsatz z. B. als wärmedämmende Ringbalkenschalung

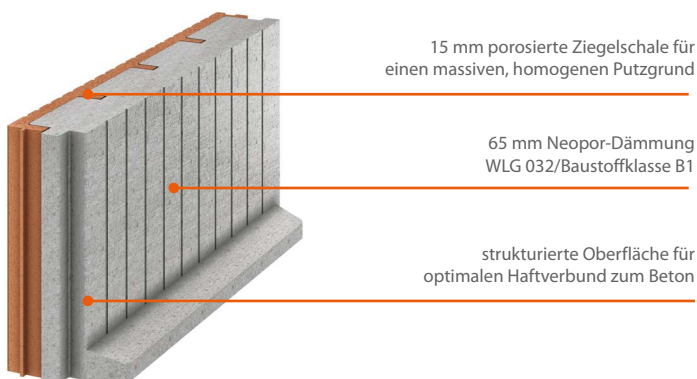


Bezeichnung	POROTON®-DS vario
Elementdicke	80 mm
Materialverbrauch	
Länge × Breite × Höhe	495 × 80 × 249 mm
Bedarf Ziegel	4 Stück/lfm ¹⁾
Bedarf POROTON® Dryfix Kleber	ca. 15 lfm/Dose ¹⁾
Wärmeschutz	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R des Dämmstoffs	0,032 W/(mK)
Dicke des Dämmstoffs	65 mm
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R der Ziegelschale	0,30 W/(mK)
Dicke der Ziegelschale	15 mm
Brandschutz	
Baustoffklasse Dämmstoff (DIN 4102-1)	B1
Brandverhalten Dämmstoff (DIN EN 13501-1)	RtF-E (kein brennendes Abtropfen/Abfallen)
Sonstige technische Daten des Dämmstoffs	
Temperaturbeständigkeit	< 80 °C

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Einsatzbereich Ringbalken POROTON®-DS vario zur Herstellung eines wärmedämmenden Ringbalkens. Dämmung aus Neopor® WLG 032, Oberfläche aus porosierter 15 mm dicker Ziegelschale als homogener und sicherer Putzgrund. Die Dämmschalung wird mit POROTON® Dryfix Kleber oder Dünnbettmörtel bündig mit der Innen- und Außenseite auf die Mauerkrone aufgeklebt. Zusätzlich werden die Stoßfugen verklebt. Zur Gewährleistung eines lot- und fluchtgerechten Einbaus wird der Abstand der innen- und außenseitigen Dämmschalung mit Montagebügeln gesichert. Bewehrung nach Angaben des Statikers und Betonieren bauseits – Abrechnung als gesonderte Leistungen.

..... m (495/80/249 mm) POROTON®-DS vario (Abrechnung pro lfm Ringbalken)



POROTON®-DS vario als Ringbalken

¹⁾ Die Angabe bezieht sich auf den Einsatz als beidseitige Ringbalkenschalung.

6.4. POROTON®-HAZ (HöhenAusgleichsZiegel)

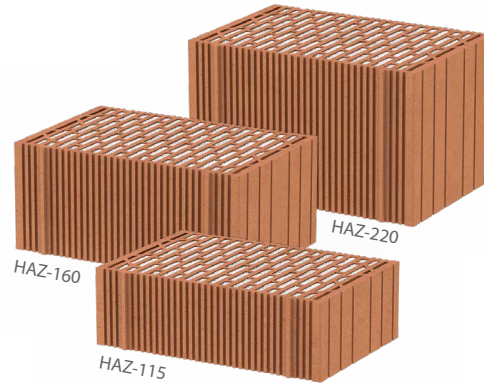


POROTON®-HAZ beschleunigen den Bauablauf durch Wegfall von Sägearbeiten und reduzieren den Baustellenabfall.

- Ober- und Unterseite planparallel in Planziegelqualität
- verfügbare Wanddicken 17,5, 24,0, 36,5 und 42,5 cm
- Sonderformate auf Anfrage lieferbar

Vorteile:

- Sägearbeiten entfallen
- Zeiteinsparung
- Materialeinsparung
- Reduzierung des Verschnitts



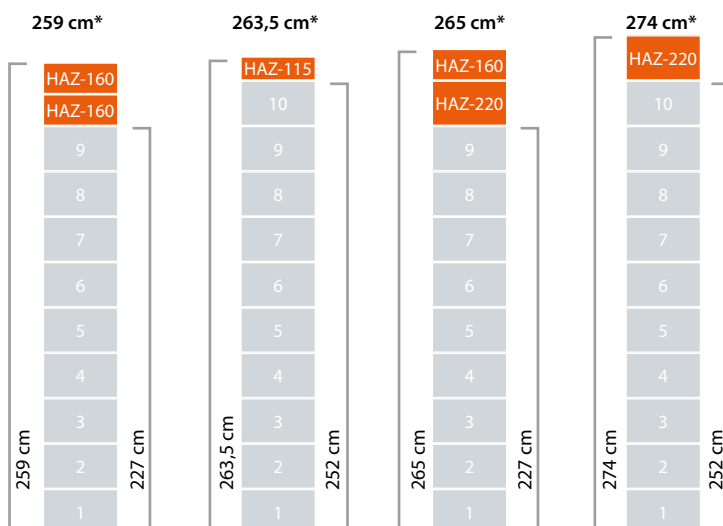
Mögliche Rohbauhöhen ohne Sägen

Rohbauhöhe	Ganze Ziegel		Ausgleichsziegel	
	Anzahl	Höhe*	Höhe	
259,0 cm	9	227,0 cm	+ 16,0 cm	+ 16,0 cm
260,5 cm	9	227,0 cm	+ 22,0 cm	+ 11,5 cm
263,5 cm	10	252,0 cm	+ 11,5 cm	
265,0 cm	9	227,0 cm	+ 22,0 cm	+ 16,0 cm
268,0 cm	10	252,0 cm	+ 16,0 cm	
271,0 cm	9	227,0 cm	+ 22,0 cm	+ 22,0 cm
274,0 cm	10	252,0 cm	+ 22,0 cm	
275,0 cm	10	252,0 cm	+ 11,5 cm	+ 11,5 cm
277,0 cm	11	277,0 cm	-	
279,5 cm	10	252,0 cm	+ 16,0 cm	+ 11,5 cm
284,0 cm	10	252,0 cm	+ 16,0 cm	+ 16,0 cm

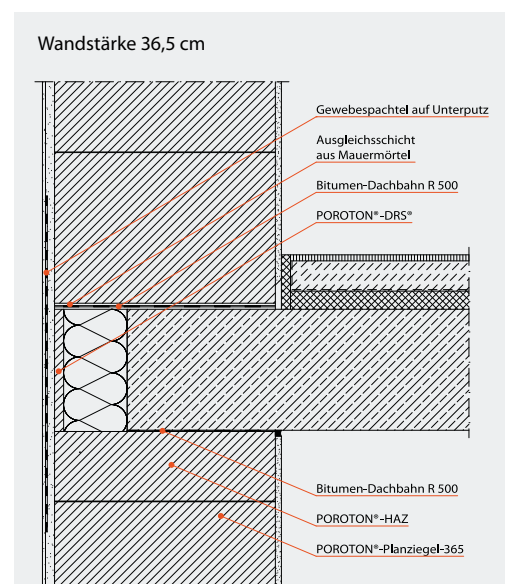
* Höhe inklusive 2 cm Anlegefuge.

Beispiele – lichte Rohbauhöhen

* Höhe inklusive 2 cm Anlegefuge.



Anwendungsbeispiel



Technische Daten Außenwand



Bezeichnung	T-HAZ (S7-HAZ)	S8-HAZ	S9-HAZ	FZG-HAZ	FZ-HAZ	Plan-U-HAZ
Wanddicken	36,5 / 42,5 cm	36,5 / 42,5 cm	36,5 / 42,5 cm	36,5 / 42,5 cm	36,5 / 42,5 cm	36,5 / 42,5 cm
Materialverbrauch						
Höhen	115 / 160 / 220 mm	115 / 160 / 220 mm	115 / 160 / 220 mm	115 / 160 / 220 mm	115 / 160 / 220 mm	115 / 160 / 220 mm
Länge	248 mm	248 mm	248 mm	248 mm	248 mm	248 mm
Bedarf Ziegel	4 Stück/lfm	4 Stück/lfm	4 Stück/lfm	4 Stück/lfm	4 Stück/lfm	4 Stück/lfm
Wärmeschutz						
Bemessungswert λ_R	0,070 W/(mK)	0,08 W/(mK)	0,09 W/(mK)	0,075 W/(mK)	0,08 W/(mK)	0,08 W/(mK)
U-Wert (36,5 / 42,5 cm) ¹⁾	0,18 / 0,16 W/(m ² K)	0,21 / 0,18 W/(m ² K)	0,23 / 0,20 W/(m ² K)	0,17 / 0,19 W/(m ² K)	0,21 / 0,18 W/(m ² K)	0,21 / 0,18 W/(m ² K)
Brandschutz²⁾						
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A	F 90-A	F 90-A	F 60-A	F 90-A	F 90-A
Statik						
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3
Rohdichteklasse	0,65	0,75	0,85	0,70	≤ 0,75	0,60
Rechenwert der Eigenlast	7,5 kN/m ³	8,5 kN/m ³	10,0 kN/m ³	8,0 kN/m ³	8,5 kN/m ³	7,0 kN/m ³
Festigkeitsklasse	8	10	12	10 / 8	12 / 10	6
charakteristische Druckfestigkeit f_k	2,3 MN/m ²	5,8 MN/m ²	5,3 MN/m ²	4,7 / 4,0 MN/m ²	4,1 / 3,6 MN/m ²	2,3 MN/m ²
Grundlage Zulassung Nr.	Z-17.21-1260	Z-17.21-1234	Z-17.1-1181	Z-17.21-1252	Z-17.1-1104	Z-17.1-1085
siehe technisches Datenblatt POROTON®-	S7°	S8°	S9°	FZ7,5	FZ8-Objekt	Planziegel-U8

¹⁾ Inkl. beidseitig Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ²⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände, Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R siehe jeweilige bauaufsichtliche Zulassung.

Technische Daten Innenwand



Bezeichnung	T0,8-HAZ	T1,2-HAZ	S-Pz°-HAZ	S-Sz°-HAZ
Wanddicken	17,5 / 24,0 cm	17,5 / 24,0 cm	17,5 / 24,0 cm	24,0 cm
Materialverbrauch				
Höhen	115 / 160 mm	115 / 160 mm	115 / 160 mm	115 / 160 / 220 mm
Länge	373 mm	373 mm	373 mm	500 mm
Bedarf Ziegel	2,7 Stück/lfm	2,7 Stück/lfm	2,7 Stück/lfm	2 Stück/lfm
Wärmeschutz				
Bemessungswert λ_R	0,39 W/(mK)	0,50 W/(mK)	0,80 W/(mK)	1,2 W/(mK)
U-Wert (17,5/24,0) ¹⁾	1,33 / 1,09 W/(m ² K)	1,53 / 1,28 W/(m ² K)	1,92 / 1,66 W/(m ² K)	1,99 W/(m ² K)
Brandschutz²⁾				
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand	F 90-A / Brandwand	F 90-A / Brandwand	F 120-A / Brandwand
Statik				
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0-3	0-3	0-3	0-3
Rohdichteklasse	0,8	1,2	2,0 (verfüllt)	2,2 (verfüllt)
Rechenwert der Eigenlast	9,0 kN/m ³	13,0 kN/m ³	20,0 kN/m ³	22,0 kN/m ³
Festigkeitsklasse	12	20	8	≥ C20/25
charakteristische Druckfestigkeit f_k	4,7 MN/m ²	6,3 MN/m ²	4,4 MN/m ²	Bemessung nach EC 2
Grundlage Zulassung Nr.	Z-17.1-868	Z-17.1-868	Z-17.1-537	Z-15.20-334
siehe technisches Datenblatt POROTON®-	Planziegel-T0,8 EB	Planziegel-T1,2 EB	S-Pz°-Planziegel	S-Sz°-Schalungsziegel

¹⁾ Als Innenwand, beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. ²⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände, Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R siehe jeweilige bauaufsichtliche Zulassung.

Abmessungen

POROTON®-T-HAZ (S7-HAZ)

für POROTON®-T6,5°/-T7°/-T8°/-T9°/-S7°

Bezeichnung	Abmessungen L × B × H (mm)
POROTON®-S7°-365/115 HAZ	248 × 365 × 114
POROTON®-S7°-365/160 HAZ	248 × 365 × 159
POROTON®-S7°-365/220 HAZ	248 × 365 × 219
POROTON®-S7°-425/115 HAZ	248 × 425 × 114
POROTON®-S7°-425/160 HAZ	248 × 425 × 159
POROTON®-S7°-425/220 HAZ	248 × 425 × 219

POROTON®-S9°-HAZ

für POROTON®-S9°

Bezeichnung	Abmessungen L × B × H (mm)
POROTON®-S9°-365/115 HAZ	248 × 365 × 114
POROTON®-S9°-365/160 HAZ	248 × 365 × 159
POROTON®-S9°-365/220 HAZ	248 × 365 × 219
POROTON®-S9°-425/115 HAZ	248 × 425 × 114
POROTON®-S9°-425/160 HAZ	248 × 425 × 159
POROTON®-S9°-425/220 HAZ	248 × 425 × 219

POROTON®-FZ-HAZ

für POROTON®-FZ8°/-FZ9 Objekt

Bezeichnung	Abmessungen L × B × H (mm)
POROTON®-FZ-365/115 HAZ	248 × 365 × 114
POROTON®-FZ-365/160 HAZ	248 × 365 × 159
POROTON®-FZ-365/220 HAZ	248 × 365 × 219
POROTON®-FZ-425/115 HAZ	248 × 425 × 114
POROTON®-FZ-425/160 HAZ	248 × 425 × 159
POROTON®-FZ-425/220 HAZ	248 × 425 × 219

Planziegel-T0,8-HAZ

für POROTON®-Planziegel-T0,8

Bezeichnung	Abmessungen L × B × H (mm)
Planziegel-T0,8-175/115 HAZ	373 × 175 × 114
Planziegel-T0,8-175/160 HAZ	373 × 175 × 159
Planziegel-T0,8-240/115 HAZ	373 × 240 × 114
Planziegel-T0,8-240/160 HAZ	373 × 240 × 159

POROTON®-S-Pz°-HAZ

für POROTON®-S-Pz°

Bezeichnung	Abmessungen L × B × H (mm)
POROTON®-S-Pz°-240/115 HAZ	373 × 240 × 114
POROTON®-S-Pz°-240/160 HAZ	373 × 240 × 159
POROTON®-S-Pz°-175/115 HAZ	373 × 175 × 114
POROTON®-S-Pz°-175/160 HAZ	373 × 175 × 159

POROTON®-S8°-HAZ

für POROTON®-S8°

Bezeichnung	Abmessungen L × B × H (mm)
POROTON®-S8°-365/115 HAZ	248 × 365 × 114
POROTON®-S8°-365/160 HAZ	248 × 365 × 159
POROTON®-S8°-365/220 HAZ	248 × 365 × 219
POROTON®-S8°-425/115 HAZ	248 × 425 × 114
POROTON®-S8°-425/160 HAZ	248 × 425 × 159
POROTON®-S8°-425/220 HAZ	248 × 425 × 219

POROTON®-FZG-HAZ

für POROTON®-FZ6,5°/-FZ7°/-FZ7 Objekt/-FZ7,5 Objekt

Bezeichnung	Abmessungen L × B × H (mm)
POROTON®-FZG-365/115 HAZ	248 × 365 × 114
POROTON®-FZG-365/160 HAZ	248 × 365 × 159
POROTON®-FZG-365/220 HAZ	248 × 365 × 219
POROTON®-FZG-425/115 HAZ	248 × 425 × 114
POROTON®-FZG-425/160 HAZ	248 × 425 × 159
POROTON®-FZG-425/220 HAZ	248 × 425 × 219

Planziegel-U-HAZ

für POROTON®-Planziegel-U8°/-U9°/-T10°/-T12°

Bezeichnung	Abmessungen L × B × H (mm)
POROTON®-U-365/115 HAZ	248 × 365 × 114
POROTON®-U-365/160 HAZ	248 × 365 × 159
POROTON®-U-365/220 HAZ	248 × 365 × 219
POROTON®-U-425/115 HAZ	248 × 425 × 114
POROTON®-U-425/160 HAZ	248 × 425 × 159
POROTON®-U-425/220 HAZ	248 × 425 × 219

Planziegel-T1,2-HAZ

für POROTON®-Planziegel-T1,0°/-T1,2°/-T1,4

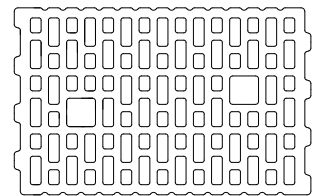
Bezeichnung	Abmessungen L × B × H (mm)
Planziegel-T1,2-175/115 HAZ	373 × 175 × 114
Planziegel-T1,2-175/160 HAZ	373 × 175 × 159
Planziegel-T1,2-240/115 HAZ	373 × 240 × 114
Planziegel-T1,2-240/160 HAZ	373 × 240 × 159

POROTON®-S-Sz°-HAZ

für POROTON®-S-Sz°

Bezeichnung	Abmessungen L × B × H (mm)
POROTON®-S-Sz°-240/115 HAZ	500 × 240 × 114
POROTON®-S-Sz°-240/160 HAZ	500 × 240 × 159
POROTON®-S-Sz°-240/220 HAZ	500 × 240 × 219

6.5. POROTON®-Kimmziegel



Lochbild⁵⁾ Kimmziegel-T1,0-240

- POROTON®-Planziegel mit integrierter Perlitdämmung
- gemäß DIN 4108 Beiblatt 2 als sogenannte Kimmschichten geeignet
- Rohdichteklasse: 1,0
- Verringerung des Transmissionswärmeverlustes für Wände auf innengedämmten Bodenplatten oder Decken über unbeheizten Kellerräumen/Tiefgaragen
- die wirtschaftliche Alternative zur unterseitigen Decken- oder Bodenplattendämmung
- als wärmedämmende Trennwand zu unbeheizten Räumen



Bezeichnung	Kimmziegel-T1,0-240
Wanddicke	24,0 cm
Materialverbrauch	
Format Dünformat	12 DF
Länge × Breite × Höhe	373 × 240 × 249 mm
Bedarf Ziegel	10,7 Stück/m ² bzw. 2,7 Stück/lfm
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.	
Wärmeschutz	
äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ^1	0,15 W/(mK)
U-Wert²⁾	0,53 W/(m ² K)
Brandschutz³⁾	
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	≤ 0,60
Statik⁴⁾	
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3
Rechenwert der Eigenlast	11,0 kN/m ³
Festigkeitsklasse	16
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	5,5 MN/m ²

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

POROTON®-Kimmziegel mit integrierter Perlitdämmung liefern und in der ersten Schicht im Bereich zu unbeheizten Räumen oder innengedämmten Bodenplatten versetzen. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel in den Lagerfugen entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-868 und DIN EN 1996/NA zu vermauern.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

Rohdichteklasse	1,0
Festigkeitsklasse	16
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,15 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	5,5 MN/m ²

mit integrierter Perlitdämmung

..... m² (lfm) d = 24,0 cm, 12 DF (373 / 240 / 249 mm) POROTON®-Kimmziegel-T1,0 – Dünnbettmörtel

Praxis-Tipp: Für nicht tragende Innenwände in Wanddicke 11,5 cm kann der POROTON®-S9®-365 Halbstein verwendet werden.

Kimmziegel in Wanddicke 175 mm auf Anfrage.

¹⁾ Bemessungswert berechnet mittels dreidimensionaler Berechnung; Technischer Bericht Kurz und Fischer Nr. 50445-1rev vom 18. Mai 2017. ²⁾ Als Innenwand beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. ³⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁴⁾ Bemessungswerte nach Z-17.1-868 für Rohdichteklasse 1,0. ⁵⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

6.6. POROTON®-AS (AnschlagSchale)



- optimiert die Wärmebrücke im Laibungsbereich
- POROTON®-U-Schale mit integrierter EPS-Dämmung WLГ 032
- Ziegelschale zum nachträglichen Anmörteln an Fenster- und Tür-laibungen
- Befestigung mit Dünnbettmörtel oder geeignetem Klebe- und Ansetzmörtel

Systemelement zur einfachen und wirtschaftlichen Erstellung eines wärmegeдämmten Fensteranschlages im Laibungsbereich von einschaligem Planziegelmauerwerk



Bezeichnung	POROTON®-AS 115/45
Anschlaghöhe	45 mm
Materialverbrauch	
Länge × Breite × Höhe	249 × 115 × 45 mm
Bedarf Ziegel	4 Stück/lfm
Wärmeschutz	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R des Dämmstoffs	0,032 W/(mK)
Dicke des Dämmstoffs	ca. 30 mm
Sonstige technische Daten des Dämmstoffs	
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B1
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	RtF-E (kein brennendes Abtropfen/Abfallen)
Temperaturbeständigkeit	< 80 °C
Qualitätstyp	EPS 032 DES sg

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Fensteranschlag herstellen aus POROTON®-AS 115/45. Bestehend aus einer Ziegel-U-Schale mit integrierter Wärmedämmung aus EPS 032. Die Fensteranschlagschale wird mit Dünnbettmörtel oder geeignetem Klebe- und Ansetzmörtel an die Laibung gemörtelt. Anschlaghöhe 45 mm; Anschlagbreite 115 mm.

..... lfm (249/115/45 mm) Fensteranschlag in den Laibungen 45 × 115 mm, POROTON®-AS 115/45

Einsatzbereich:

- Verbesserung der Wärmebrücke
- Gestaltungselement
- Witterungsschutz
- Montageanschlag

Optimierung der Wärmebrücke im Laibungsbereich – erfüllt die Anforderungen der höherwertigeren Kategorie B nach DIN 4108 Beiblatt 2.



Verarbeitung:

- Befestigung mit Dünnbettmörtel oder geeignetem Klebe- und Ansetzmörtel
- Tipp: Wird die Anschlagsschale im Zuge der Maurerarbeiten hergestellt, können zur zusätzlichen Lagesicherung in den Lagerfugen Mauerverbinder aus Edelstahl (Flachstahllanker) eingelegt werden.
- Beim Putzauftrag empfehlen wir, eine zusätzliche Gewebespachtelung vorzusehen.



Anmörteln der Anschlagsschale.



Lot und fluchtgerecht ausrichten.



Ggf. zusätzliche Lagesicherung mit Flachstahllanker.

6.7. POROTON®-SDS® (StützenDämmSchalung)



- vorgefertigte Stützenschalung mit integrierter Wärmedämmung
- optimierte Wärmebrücke nach DIN 4108, Beiblatt 2 Kategorie B
- hoher Schall- und Brandschutz (F 90)
- Betonquerschnitt ca. 20 × 20 cm
- innen- und außenseitig Ziegelschale für homogenen Putzgrund

Rationeller Bauablauf mit vorgefertigtem Stützelement mit hohem Wärme-, Schall- und Brandschutz sowie beidseitiger Ziegelschale



Bezeichnung	POROTON®-SDS®-365-Wand	POROTON®-SDS®-365-Eck	POROTON®-SDS®-425-Wand	POROTON®-SDS®-425-Eck	POROTON®-SDS®-490-Wand	POROTON®-SDS®-490-Eck
Wanddicke	36,5 cm	36,5 cm	42,5 cm	42,5 cm	49,0 cm	49,0 cm
Materialverbrauch						
Länge × Breite × Höhe	249 × 365 × 500 mm	365 × 365 × 500 mm	249 × 425 × 500 mm	425 × 425 × 500 mm	249 × 490 × 500 mm	490 × 490 × 500 mm
Bedarf Ziegel	2 Stück/lfm					
freier Betonquerschnitt	ca. 20 × 20 cm					
Dicke Wärmedämmung	105 mm		165 mm		230 mm	
Ziegelschale außen	15 mm					
Wärmeschutz						
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R des Dämmstoffs	0,032 W/(mK)					
ψ -Wert ¹⁾	0,05 W/(mK)	-0,08 W/(mK)	0,03 W/(mK)	-0,09 W/(mK)	0,02 W/(mK)	-0,10 W/(mK)
Brandschutz						
Feuerwiderstandsklasse	F 90					



POROTON®-SDS®-Wand



POROTON®-SDS®-Eck

¹⁾ Mauerwerk WL 0,08.

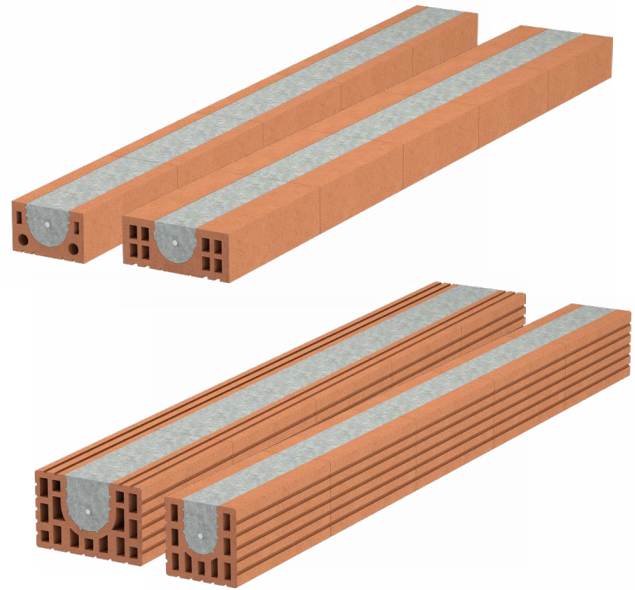
Aktuelle Ausschreibungstexte finden Sie auf www.schlagmann.de

6.8. POROTON®-Ziegelstürze für Innenwände



(tragende Flachstürze)

Die Bemessung von Ziegel-Flachstürzen erfolgt nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-17.1-900. Zur Vereinfachung dürfen typengeprüfte Bemessungstabellen herangezogen werden. Übermauerung aus Vollziegel oder Hochlochziegel, mind. Festigkeitsklasse 12. Nach Zulassung Z-17.1-900 dürfen auch POROTON®-Hochlochziegel (DIN 20000-401, Lochung A oder B) verwendet werden, wenn sie mindestens der Festigkeitsklasse 6 entsprechen und die Druckfestigkeit senkrecht zur Stoßfuge im Mittel $2,0 \text{ N/mm}^2$ (kleinster Wert $1,6 \text{ N/mm}^2$) beträgt. Der Mauer- mörtel muss mind. der Mörtelgruppe M5 (MG IIa) entsprechen. Das Mauerwerk der Übermauerung ist im Verband und mit vermörtelten Stoßfugen auszuführen.



UNBEDINGT BEACHTEN:

Die Sturzfertigteile sind beim Einbau zu unterstützen. Der Abstand der Montagestützen darf höchstens 1,25 m betragen. Die Montageunterstützung darf erst entfernt werden, wenn die Druckzone eine ausreichende Festigkeit erreicht hat. Im Allgemeinen genügen 7 Tage. Alle Lasten aus Fertigteildecken oder Schalungen für Ortbetondecken müssen bis dahin gesondert abgefangen werden.

Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2

F 90-A inkl. dreiseitigem Putz.

Länge	cm	100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300			
Breite	mm	115	115	175	175
Höhe	mm	71	113	71	113

Hinweise zu den Regelungen für die Bemessung und Ausführung von Ziegelflachstürzen siehe auch AMz-Bericht 3/2009!

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Zulage zur Mauerwerksposition: Liefern und Verlegen von Stürzen über Öffnungen im Innenmauerwerk in allen Geschossen aus POROTON®-Ziegelflachstürzen, dem Übermauern eines Obergurtes als erforderliche Druckzone aus POROTON®-Hochlochziegel-FK ≥ 12 . Die einzelnen Flachziegelstürze müssen mind. 11,5 cm in einem Mörtelbett (mind. MG IIa) satt auf dem Mauerwerk aufliegen. Ausführung nach DIN EN 1996/NA und den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen Nr. Z-17.1-900. Die Ziegelstürze sind so einzubauen, dass die Seite mit der Ziegelschale unten liegt. Die Ziegelstürze sind vor dem Aufmauern der Druckzone zu säubern und vorzunässen. Bei größeren Stützweiten im Abstand von höchstens 1,25 m ist eine Montageunterstützung vorzusehen, die erst wieder entfernt werden darf, wenn die Druckzone eine ausreichende Festigkeit erreicht hat. Im Bereich der Druckzone sind die Lager- und Stoßfugen vollfugig mit Normalmauermörtel, mind. M5 (MG IIa) zu vermörteln. Abrechnung nach Anzahl.

Wanddicke cm (11,5/17,5/24,0); Sturzhöhe 71/113 mm

Übermauerungshöhe vom Auflager bis UK Decke/Ringanker/Ringbalken cm

lichte Öffnung m Stk. Einheitspreis EUR gesamt EUR

Bemessungstabellen zur einfachen Dimensionierung als kostenloser Download unter www.schlagmann.de



6.9. POROTON®-Ziegelstürze für monolithische Außenwände

(nicht tragende Flachstürze)

Regelungen für selbsttragende Ziegelflachstürze mit unvermörtelten Stoßfugen in der Übermauerung (Zulassung Z-17.1-1083). In Außenwänden darf die Übermauerung bei Verwendung von **113 mm hohen Ziegelstürzen** ohne Stoßfugenvermörtelung ausgeführt werden, wenn die Stürze nur durch die Eigenlast des darüber liegenden Mauerwerks belastet werden. Die maximal zulässige lichte Stützweite beträgt 2,25 m, die Mindestauflagertiefe 115 mm. Zwischen den Stürzen muss bauseits eine mindestens normal entflammable Wärmedämmung angeordnet werden (≥ 70 mm WLGL \leq 035).

Mauerwerk für die Übermauerung:

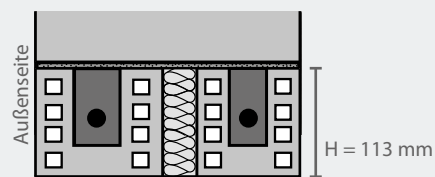
- alle bauaufsichtl. zugelassenen Block- und Planziegel
- mindestens Festigkeitsklasse 4
- Rohdichteklasse $\leq 1,4$ (mehrlagige Übermauerung in Höhen von 250 mm bis 1,0 m)
- Rohdichteklasse $\leq 0,9$ (einlagige Übermauerung in einer Höhe von 125–250 mm)

Weitere Bestimmungen für die Ausführung:

- Die Steine sind knirsch aneinander zu setzen.
- Montagestützweite beim Einbau höchstens 1,13 m.
- Montagestützen erst entfernen, wenn Druckzone ausreichende Festigkeit erreicht hat.
Im Allgemeinen genügen 7 Tage.
- Oberseite der Stürze vor dem Aufmauern von Schmutz reinigen und anässen.
- Sturzaufleger mit gleichem Mörtel wie Mauerwerk.
- Beschädigte Zuggurte dürfen nicht verwendet werden.
- Stürze dürfen außer Eigengewicht keine zusätzlichen Lasten abtragen.

Ausführungsbeispiele:

Wanddicke 30 cm



11,5	7,0		
11,5	7,0	17,5	Wanddicke 36,5 cm
11,5	13,0	17,5	Wanddicke 42,5 cm
11,5	14,0	2 x 11,5	Wanddicke 49,0 cm

Im Außenbereich grundsätzlich nur mit (bauseitiger) Einlage einer zusätzlichen Wärmedämmung.

Weitere Informationen: allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-17.1-1083 sowie AMz-Bericht 3/2009.

Längen	cm	100, 125, 150, 175, 200, 225, 250
Breite	mm	115, 175
Höhe	mm	113

Bezeichnung	POROTON®-Ziegelsturz			
Wanddicke	30,0 cm	36,5 cm	42,5 cm	49,0 cm
Wärmeschutz ¹⁾	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_i i. M. = 0,60 W/(mK); 70 mm dicke Wärmedämmung-WGL 035 zwischen zwei Flachstürzen			
U-Wert	0,38 W/(m ² K)	0,37 W/(m ² K)	0,35 (0,22) ²⁾ W/(m ² K)	0,34 (0,21) ³⁾ W/(m ² K)
Brandschutz ⁴⁾	F 90-A			

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Zulage zur Mauerwerksposition

Liefern und Verlegen von Stürzen über Öffnungen $\leq 2,25$ m im Außenmauerwerk in allen Geschossen aus POROTON®-Ziegelflachstürzen, dem Übermauern eines Obergurtes aus POROTON®-Hochlochziegeln, FK ≥ 4 , Rohdichteklasse $\leq 1,4$ bei mehrlagiger, $\leq 0,9$ bei einlagiger Übermauerung als erforderliche Druckzone, einschl. das Liefern und Einlegen einer zusätzlichen Wärmedämmung, Dämmstoffdicke mind. 70 mm – WLGL 035. Die einzelnen Flachziegelstürze müssen mind. 11,5 cm in einem Mörtelbett aus M5 (MG IIa) bei Planziegel, bzw. Mörtel des restlichen Mauerwerks bei Blockziegel satt auf dem Mauerwerk aufliegen. Ausführung nach DIN EN 1996/NA und der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-17.1-1083. Die Ziegelstürze sind so einzubauen, dass die Seite mit der Ziegelschale unten liegt. Die Ziegelstürze sind vor dem Aufmauern der Druckzone zu säubern und vorzunässen. Die Fuge oberhalb des Zuggurtes ist bei Planziegel mit M5 (MG IIa), bei Blockziegel mit dem Mörtel des restlichen Mauerwerks auszuführen. Bei größeren Stützweiten im Abstand von höchstens 1,13 m ist eine Montageunterstützung vorzusehen, die erst wieder entfernt werden darf, wenn die Druckzone eine ausreichende Festigkeit erreicht hat. Die Ziegel in der Übermauerung (Druckzone) müssen in den Stoßflächen knirsch gestoßen werden. Abrechnung nach Anzahl.

Wanddicke cm (30,0/36,5/42,5/49,0 cm); Sturzhöhe 113 mm

Übermauerungshöhe vom Auflager bis UK Decke/Ringanker/Ringbalken cm

lichte Öffnung m Stk. Einheitspreis EUR gesamt EUR

¹⁾ Wärmeschutz: als Außenwand, außen mit 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen mit 10 mm Kalk-Gipsputz. ²⁾ Mit Kerndämmung 13 cm WLGL 035. ³⁾ Mit Kerndämmung 14 cm WLGL 035. ⁴⁾ Brandschutz: inkl. dreiseitigem Putz.

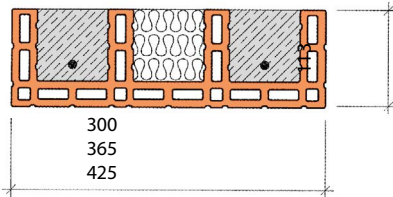
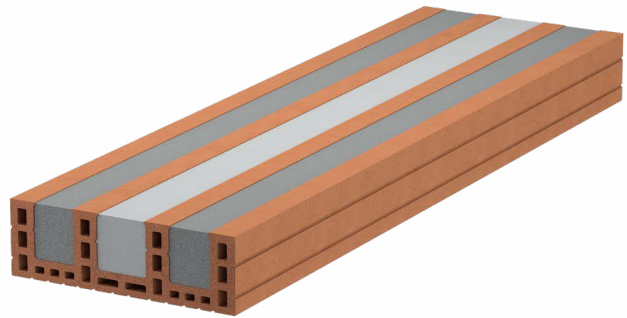
6.10. POROTON®-Wärmedämm-Ziegelstürze für monolithische Außenwände

(nicht tragende Flachstürze mit bereits eingebauter zusätzlicher Kerndämmung)



Dreiteiliger kompakter Ziegelsturz

- porosierte Ziegelschale
- mittlere Kammer mit Wärmedämmung
- Die Regelungen für selbsttragende Ziegelflachstürze mit unvermörtelten Stoßfugen in der Übermauerung nach Z-17.1-1083 sind zu beachten.



Lochbild³⁾ Wärmedämm-Ziegelsturz

Längen	cm	100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300		
Breite	mm	300	365	425
Höhe	mm	113		

Bezeichnung	POROTON®-Wärmedämm-Ziegelsturz		
Wanddicke	30,0 cm	36,5 cm	42,5 cm
Wärmeschutz ¹⁾			
U-Wert	0,47 W/(m ² K)	0,46 W/(m ² K)	0,45 W/(m ² K)
Brandschutz ²⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-AB		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

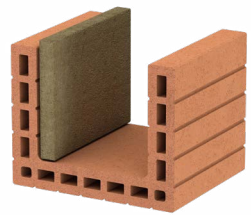
Zulage zur Mauerwerksposition: Liefern und Verlegen von Stürzen über Öffnungen ≤ 2,25 m im Außenmauerwerk in allen Geschossen aus POROTON®-Wärmedämm-Ziegelstürzen, dem Übermauern eines Obergurtes aus POROTON®-Hochlochziegeln, FK ≥ 4, Rohdichteklasse ≤ 1,4 bei mehrlagiger, ≤ 0,9 bei einlagiger Übermauerung als erforderliche Druckzone. Die vorgefertigten Wärmedämm-Ziegelstürze müssen mind. 11,5 cm in einem Mörtelbett aus M5 (MG IIa) bei Planziegel, bzw. Mörtel des restlichen Mauerwerks bei Blockziegel satt auf dem Mauerwerk aufliegen. Ausführung nach DIN EN 1996/NA und der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-17.1-1083. Die Ziegelstürze sind so einzubauen, dass die Seite mit der Ziegelschale unten liegt. Die Ziegelstürze sind vor dem Aufmauern der Druckzone zu säubern und vorzunässen. Die Fuge oberhalb des Zuggurtes ist bei Planziegel mit M5 (MG IIa), bei Blockziegel mit dem Mörtel des restlichen Mauerwerks auszuführen. Bei größeren Stützweiten im Abstand von höchstens 1,13 m ist eine Montageunterstützung vorzusehen, die erst wieder entfernt werden darf, wenn die Druckzone eine ausreichende Festigkeit erreicht hat. Werden die Bestimmungen der Zulassung Z-17.1-1083, Abschnitt 3.2 erfüllt, kann auf eine vollfugige Vermörtelung im Bereich der Druckzone verzichtet werden. Die Ziegel in der Übermauerung (Druckzone) müssen in den Stoßflächen knirsch gestoßen werden. Abrechnung nach Anzahl.

Wanddicke cm	(30,0/36,5/42,5 cm); Sturzhöhe 113 mm
Übermauerungshöhe vom Auflager bis UK Decke/Ringanker/Ringbalken cm	
lichte Öffnung m Stk. Einheitspreis EUR gesamt EUR

¹⁾ Wärmeschutz: als Außenwand, außen mit 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen mit 10 mm Kalk-Gipsputz. ²⁾ Brandschutz: inkl. dreiseitigem Putz. ³⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

6.11. POROTON®-U-Schalen

- zur Überspannung großer Maueröffnungen mit Betonkern, Bewehrung entsprechend statischem Nachweis
- als Ringbalken und Ringanker
- als Aussteifungs- und Zugstützen
- Rohdichte 900 kg/m³ (Rohdichteklasse 0,9)**
- Festigkeitsklasse 12** in Anlehnung an DIN 20000-401 (verfüllt mit C20/25)



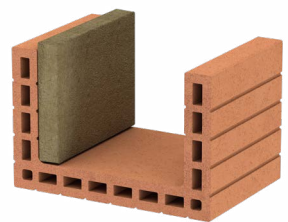
POROTON®-U-Schale 30,0

Einsatzbereich:

Wo normale Stürze aus technischen Gründen nicht eingebaut werden können, besteht die Möglichkeit, große Maueröffnungen mit U-Schalen und Stahlbetonquerschnitt (Bewehrung entsprechend Statik) zu überbrücken.

Pluspunkte:

- Aufwendiges Einschalen entfällt.
- Ringbalken und Ringanker sind schnell und kostengünstig herzustellen.
- Schalungen für Aussteifungsstützen, Heizungsrohre usw. lassen sich ebenfalls schnell und fachgerecht herstellen.



POROTON®-U-Schale 36,5

Die Dämmung ≥ 60 mm WL 035 ist bauseits zu liefern!

Bezeichnung	POROTON®-U-Schale					
Wanddicke	17,5 cm	24,0 cm	30,0 cm	36,5 cm	42,5 cm	49,0 cm
Maße und Materialverbrauch						
Länge	250 mm					
Breite (Wanddicke)	175 mm	240 mm	300 mm	365 mm	425 mm	490 mm
Höhe	238 mm					
freier Querschnitt ¹⁾ innen b × h	95/195 mm	135/185 mm	200/190 mm	265/190 mm	325/190 mm	355/180 mm
Bedarf U-Schalen	4 Stück/m					
Wärmeschutz²⁾ inkl. Kerndämmung 60 mm WL 035 / 80 mm WL 035						
U-Wert	-	-	0,44 / - W/(m ² K)	0,43 / 0,35 W/(m ² K)	0,42 / 0,34 W/(m ² K)	0,40 / 0,32 W/(m ² K)
Brandschutz³⁾						
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A					
Zulässige Mauerwerksdruckspannung						
Mörtelgruppe	LM 21	LM 36	M5 (MG IIa)	M10 (MG III)	M20 (MG IIIa)	
charakteristischer Grundwert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	3,0 MN/m ²	3,3 MN/m ²	5,0 MN/m ²	5,6 MN/m ²	6,3 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

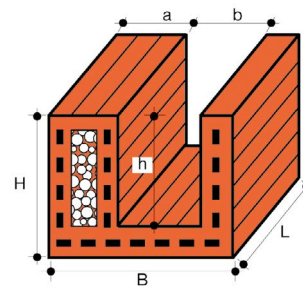
POROTON®-U-Schalen liefern und vermauern, für Ringanker, Ringbalken und Stürze, einschl. Einlegen einer mind. 60 mm dicken Wärmedämmplatte WL 035 hinter der äußeren Ziegelschale, einschl. Verfüllen mit Beton mind. C20/25, Stahl gesondert.

..... m Wanddicke 17,5 / 24,0 / 30,0 / 36,5 / 42,5 / 49,0 cm

¹⁾ Abmessung innen ohne Dämmung. ²⁾ Wärmeschutz: als Außenwand, außen mit 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen mit 10 mm Kalk-Gipsputz, einschließlich bauseits eingebauter, feuchteunempfindlicher, 60/80 mm dicker Kerndämmung WL 035. ³⁾ Brandschutz: inkl. dreiseitig Putz.

6.12. POROTON®-WU-Schalen

- wärmedämmende U-Schale mit integrierter Wärmedämmung
- als Ringbalken und Ringanker
- Festigkeitsklasse 12 in Anlehnung an DIN 20000-401 (verfüllt mit C20/25)



Bezeichnung	POROTON®-WU-Schale		
Wanddicke	30,0 cm	36,5 cm	42,5 cm
Maße und Materialverbrauch			
Länge L	250 mm		
Breite (Wanddicke) B	300 mm	365 mm	425 mm
Höhe H	238 mm		
Abmessungen innen b × h	155 / 190 mm	165 / 200 mm	200 / 195 mm
Abmessung a	96 mm	165 mm	190 mm
Bedarf WU-Schalen	4 Stück/m		
Wärmeschutz¹⁾			
U-Wert	0,63 W/(m ² K)	0,37 W/(m ² K)	0,33 W/(m ² K)

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

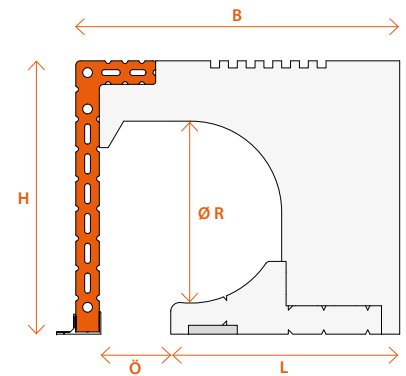
POROTON®-WU-Schalen liefern und vermauern, für Ringanker, Ringbalken und Stürze, einschl. Verfüllen mit Beton mind. C20/25, Stahl gesondert.

..... m Wanddicke 30,0 / 36,5 / 42,5 cm

6.13. POROTON®-ROK/-RSK (Ziegel-Rolladen- und -Raffstorekasten)

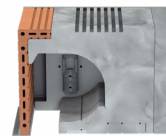
Rolladenkasten – POROTON®-ROK

- selbsttragender Leichtbaukasten mit außenliegender Ziegelschale
- Revision außen
- Öffnungsmaß 80 mm
- mit Lagerhalter aus Stahl mit Polyamid-Lager und Stecksystem für Motore
- äußere Abschlussleiste vormontiert
- Lochband zur Befestigung am Betonsturz/Mauerwerk ab 1,26 m lichte Öffnung
- Standardauflagertiefe: beidseitig 12,5 cm; Sonderauflagertiefe auf Anfrage



Lochbild POROTON®-ROK-365

Der massive und wärmedämmende Rolladenkasten für energieeffiziente Gebäude:
 - außen massiv
 - innen wärmedämmend



Bezeichnung	POROTON®-ROK-365	POROTON®-ROK-425	POROTON®-ROK-490
Abmessungen			
Breite B	365 mm	425 mm	490 mm
Höhe H		308 mm	
Öffnungsmaß \ddot{O}		80 mm	
Rollraum R \varnothing		205 mm	
Ziegelschale		27 mm	
Schenkel innen L	258 mm	318 mm	383 mm
Wärmeschutz			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r des Dämmkörpers		0,031 W/(mK)	
Ψ -Wert*	0,07 W/(mK)	0,07 W/(mK)	0,09 W/(mK)
Schallschutz			
Schalldämm-Maß $R_w / D_{n,e,w}$			
Behang unten	47 / 61 dB	48 / 62 dB	48 / 62 dB
Behang oben	46 / 60 dB	46 / 60 dB	47 / 61 dB
Brandschutz			
Baustoffklasse (ohne Behang)	B1		

*Als Vergleichswert nach DIN 4108 Beiblatt 2, Bild 250 (Mauerwerk $\lambda \leq 0,14$ W/mK)

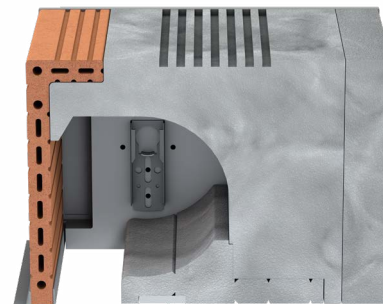
Eigenschaften des POROTON®-ROK

außen

- Vorteile eines Massivkastens durch L-förmige Ziegelschale
- hohe Formstabilität und Widerstandsfähigkeit
- einheitlicher Putzgrund zum angrenzenden Ziegelmauerwerk
- äußere Abschlussleiste vormontiert

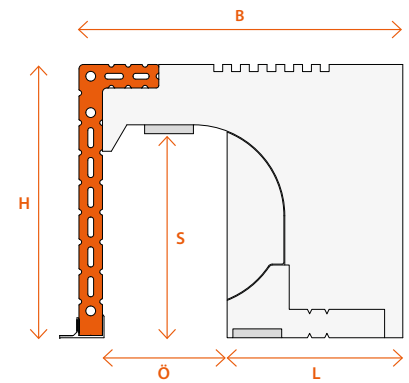
innen

- Leichtbaukasten aus formstabilem Dämmstoff
- hervorragende Wärmedämmung WLG 031
- hochwertige Lagerhalter aus Stahl
- leise laufende Polyamid-Lager
- Stecksystem für einfachen Lagertausch
- Fensteranschlussprofil vormontiert



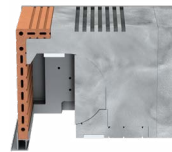
Raffstorekasten – POROTON®-RSK-140

- selbsttragender Leichtbaukasten mit außenliegender Ziegelschale
- Öffnungsmaß 140 mm
- äußere Abschlussleiste und Raffstorebefestigungsleiste vormontiert
- Lochband zur Befestigung am Betonsturz/Mauerwerk ab 1,26 m lichte Öffnung
- Füllstück und Auflagerfüllstück vormontiert (Ausführung ohne Füllstücke preisgleich auf Anfrage möglich)
- Standardauflagertiefe: beidseitig 12,5 cm; Sonderauflagertiefe auf Anfrage



Lochbild POROTON®-RSK140-365

Der massive und wärmedämmende Rollladenkasten für energieeffiziente Gebäude:
 - außen massiv
 - innen wärmedämmend



Bezeichnung	POROTON®-RSK140-365	POROTON®-RSK140-425	POROTON®-RSK140-490
Abmessungen			
Breite B	365 mm	425 mm	490 mm
Höhe H	308 mm		
Öffnungsmaß Ö	140 mm		
Schachthöhe S	230 mm (auf 260 mm erweiterbar)		
Ziegelschale	27 mm		
Schenkel innen L	198 mm	258 mm	323 mm
Wärmeschutz			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r des Dämmkörpers	0,031 W/(mK)		
Ψ -Wert*	0,02 W/(mK)	0,02 W/(mK)	0,05 W/(mK)
Schallschutz			
Schalldämm-Maß $R_w / D_{n,e,w}$			
Behang unten	43 / 57 dB	45 / 60 dB	44 / 58 dB
Behang oben	45 / 59 dB	45 / 60 dB	47 / 60 dB
Brandschutz			
Baustoffklasse (ohne Behang)	B1		

*Als Vergleichswert nach DIN 4108 Beiblatt 2, Bild 250 (Mauerwerk $\lambda \leq 0,14$ W/mK)

Eigenschaften des POROTON®-RSK

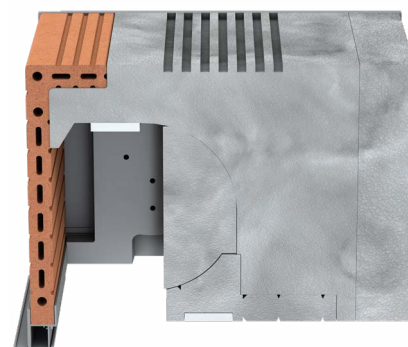


außen

- Vorteile eines Massivkastens durch L-förmige Ziegelschale
- hohe Formstabilität und Widerstandsfähigkeit
- einheitlicher Putzgrund zum angrenzenden Ziegelmauerwerk
- äußere Abschlussleiste vormontiert

innen

- Leichtbaukasten aus formstabilem Dämmstoff
- hervorragende Wärmedämmung WLG 031
- Fensteranschlussprofil vormontiert






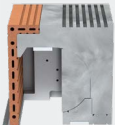


POROTON®-RSK
 Sonderausführung mit
 Abschlussleiste verlängert

Zubehör/Sonderausführung gegen Aufpreis

	<p>Teleskopwelle inklusive Gurtscheibe (vormontiert)</p>
	<p>Gurtkasten L × B × H = 119 × 238 × 247 mm</p>
	<p>Ausführung als Eckelement (ohne Stahlbefestigungskonsole)</p> <p>Fensterfix-Konsole als Befestigungsposition für Fensterbefestigungslasche; Konsolposition vorgebohrt, Konsole zur bauseitigen Montage beigelegt (empfohlener Abstand ca. 80 cm)</p>
	<p>Stahlbefestigungskonsole zur Fensterbefestigung an der Betondecke (z. B. bei bodentiefen Elementen) bzw. als Aufhängung bei fehlendem Auflager (z. B. Eckelement)</p>
	<p>Abschlussleiste verlängert um 3 cm (vormontiert) Zur Vergrößerung der Schachthöhe bei RSK auf 260 mm</p>
	<p>Beschichtung in Ziegelrot auf Innenseite</p>

Zubehör/Sonderausführung gegen Aufpreis

	<p>Halteplatte für Raffstore (70 × 100 × 3 mm) inklusive Schrauben</p>
	<p>Gurtauslass mit Bürstendichtung</p>
	<p>Gurtführung Grundkörper (vormontiert, Ø 50 mm bis 23 mm Gurt, mit Putzkappe und Dämmung)</p>
	<p>74 mm für ROK-/RSK-365</p>
	<p>114 mm für ROK-/RSK-425</p>
	<p>174 mm für ROK-/RSK-490</p>
	<p>Elektro-Verteilerdose (vormontiert)</p>
	<p>POROTON®-ROK-300 Sonderausführung Rollladenkasten für Außenwandstärke 300 mm</p>
	<p>POROTON®-RSK-140-300 Sonderausführung Raffstorekasten für Außenwandstärke 300 mm</p>

6.14. Aireco

Dezentrale Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung. Seitlich am Rollladen- oder Raffstorekasten integriert und damit an der Fassade unsichtbar.

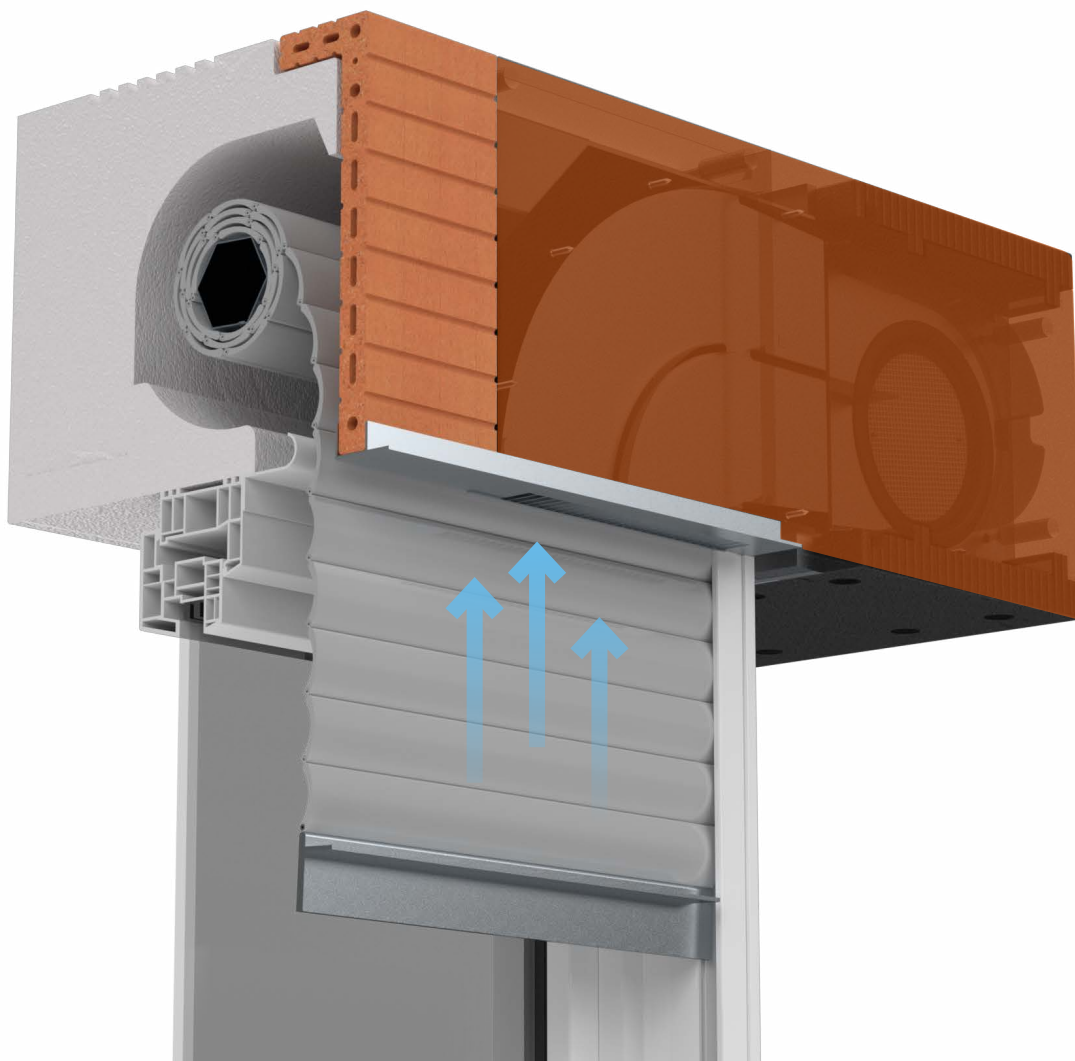
Die dezentrale Lüftung Aireco zeichnet sich neben den technischen Eigenschaften durch eine ausgeklügelte Luftführung aus. Das Ergebnis ist ein Lüftungssystem, das von außen nahezu unsichtbar ist und gleichzeitig den Rollraum- bzw. die Schachtgröße nicht beeinträchtigt. Innenblenden in verschiedenen Designs bedienen alle architektonischen Bedürfnisse.

Vorteile:

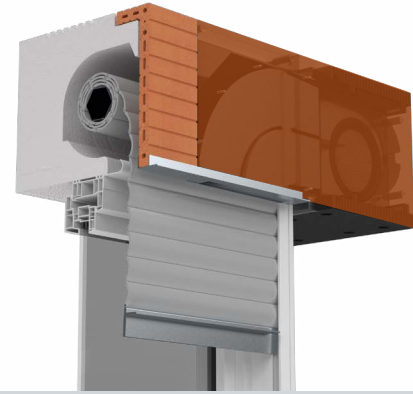
- verringerter bauseitiger Montageaufwand, da werksseitig am ROK/RSK vormontiert
- nahezu unsichtbar von außen
- keine Beeinträchtigung des Rollraums bzw. Schachts
- hohe Luftleistung bis 60 m³/h
- Energieeffizienzklasse A+
- gute Schalldämmung gegen Außenlärm
- sehr leise im Betrieb
- Bedarfsführung

Unsere Leistungen für Sie:







- objektbezogener Planungsservice mit Ausführungsvorschlägen und Detailplanung
- Unterstützung bei der Lüftungsauslegung
- objektbezogener Auslegungsvorschlag in Abstimmung mit Architekten und Fachplanern
- Einweisung vor Ort



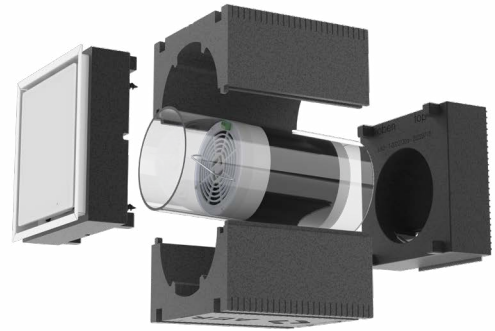
- dezentrales Lüftungssystem mit WRG
- Einbau im Rollladen- bzw. Raffstorekasten



Materialgruppe 740

	Artikelnummer	Bezeichnung
	38580025	Vorbereitungs-Set für POROTON®-ROK/RSK Wandstärke 36,5 bis 49,0 cm bestehend aus Mauerstein, Umlenkanal und PVC-Rundkanal
	30098034	Fertigstellungs-Set Dezentrales Lüftungssystem bestehend aus Lüftungsgerät 60 m³/h mit WRG, G3-Filter, Innenblende (Standard, Slim, Slim-Protect)
	30098035	Fertigstellungs-Set Flat Dezentrales Lüftungssystem bestehend aus Lüftungsgerät 60 m³/h mit WRG, G3-Filter, Flat Innenblende (putzbündig)
	30098014	Advanced Steuerung Steuerung inkl. Rahmen für Unterputzmontage
	30098015	Netzteil UP 18 W 12 V bis 4 Geräte, Unterputzmontage
	30089016	Netzteil 230 V/12 V DC 2 A (24 W) bis 6 Geräte, Hutschienenmontage
	30089017	Netzteil 230 V/12 V DC 2 A (36 W) bis 12 Geräte, Hutschienenmontage
	30089018	Multisensor für Advanced Steuerung Optionaler Multisensor (Feuchtsteuerung) für den Automatikbetrieb in Kombination mit der Advanced Steuerung

- dezentrales Lüftungssystem mit WRG
- Wandeinbau in Neubau und Sanierung



Materialgruppe 740

	Artikelnummer	Bezeichnung
	30098019	Standard Innenblende 228 x 228 x 39,5 mm; mit Verschluss zum Verschrauben in Kunststoff
	30098020	Slim Innenblende 228 x 228 x 32,5 mm; dezente Blende ohne Verschluss zum Verschrauben in Kunststoff
	30098021	Slim Protect Innenblende 228 x 228 x 32,5 mm; Slim Innenblende mit schraubbarer Kindersicherung
	30098022	Flat Innenblende Putzbündige Innenblende ab Wandstärke 365 mm
	30098023	Lüftungsgerät mit WRG bis zu 60 m ³ /h für Wandeinbau in Kombination mit Mauerstein und Rundkanal
	30098024	Einrohrlüfter Abluftgerät für Nassräume (z. B. Bad); bis zu 60 m ³ /h für Montage im ROK/RSK oder für Wandeinbau mit Mauerstein und Rundkanal
	30098026	Außenhaube Slim weiß 262 x 243 x 36 mm; dezentes Design in Aluminiumausführung zum Verschrauben (Weiß RAL 9016 matt)
	30098027	Smart Außengitter (Unterputz)
	30098028	G3 Filter Ersatzfilter der Klasse G3
	30098029	Pollenfilter Klasse M5
	30098030	Mauerstein L x H = 248 x 248 cm Wandblock für Lüftungsgerät mit und ohne WRG (Zuschnitt Wandstärke bauseits)
	30098031	Rundkanal 500 mm/DN 160 für Wandeinbau mit Kernbohrung z. B. bei Sanierung
	30098032	Schalldämmmodul Schalldämmeinlage zur Verbesserung der Normschallpegeldifferenz und des Eigenschalls (Verbesserungsmaß $D_{n,e,w}$ ca. 1 bis 5 dB)
	30098033	Luftdurchlassschlitz als Vorbereitung für ALD Aereco ZUROH (oder ZUROH 110 mit Öffnungs- und Verschlusshebel) inkl. Putzrahmen zur bauseitigen Montage

Technische Daten Aireco

Bezeichnung	Aireco-365, -425 und -490
Bedarfsführung: Führungsgröße	Feuchte
Betriebsweise/Intervallzeit	alternierend/70 Sekunden
Energetische Angaben	
Energieeffizienzklasse nach EU 1254/2014	A+
max. Volumenstrom ¹⁾	60 m ³ /h
Temperaturänderungsgrad ²⁾ (bei Stufe 3, 45 m ³ /h)	83 %
Temperaturänderungsgrad (bei Stufe 1, 15 m ³ /h)	> 90 %
Wärmerückgewinnung	
Wärmeübertrager	Keramik
Bypass (Sommerlüftung)	ja (Betätigung durch Schalter)
Akustische Angaben	
Schalleistungspegel L _w ²⁾ (bei Stufe 3, 45 m ³ /h)	49 dB
Schalleistungspegel (bei Stufe 2, 30 m ³ /h)	36 dB
Normschallpegeldifferenz D _{n,e,w} (ROK-365, Lüfter geschlossen, Behang unten)	58,8 dB
Normschallpegeldifferenz D _{n,e,w} (ROK-365, Lüfter geöffnet, Behang unten)	49,4 dB
Elektrische Angaben	
Spannungsversorgung	12 V DC
EC-Technik	ja
spezifische Eingangsleistung ²⁾	0,07 W/(m ³ /h)
elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs ¹⁾	2,7 W
Eigenschaften	
Filter/Filterwechselanzeige	G3/optisch am Schalter
Zertifikate	CE, schlagregendicht
DiBt-Zulassung	Z-51.3-59 beantragt

¹⁾ Pro Gerätepaar. ²⁾ Bei Bezugsvolumenstrom.





7. POROTON®-WDF®

7.1. POROTON®-WDF®	132
7.2. POROTON®-WDF®-F	133
7.3. Zubehör und Werkzeug	134

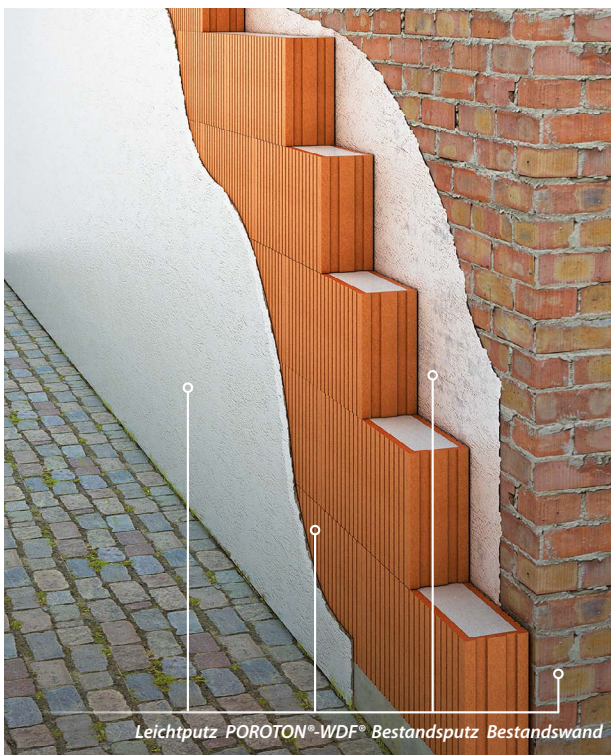
Dämmen mit POROTON®-WDF®



Die Wärmedämmfassade POROTON®-WDF® ist eine „ehrliche Haut“ – eine massive Ziegelwand, gefüllt mit dem natürlichen Dämmstoff Perlit. WDF® ist als Außendämmung, Innendämmung und im Neubau einsetzbar und in drei Wandstärken erhältlich. Das System erfüllt alle Aspekte einer baubiologisch sinnvollen und ökologischen Wärmedämmung. Sie trägt dazu bei, die Energiekosten erheblich zu reduzieren, und steigert den Wert der Immobilie.

- ökologisch
- wohngesund
- klimaregulierend
- brandsicher
- frei von Schadstoffen und Ausdünstungen
- wirtschaftlich
- verarbeitungssicher
- für eine denkmalschutzgerechte Sanierung geeignet
- stabil und guter Befestigungsgrund

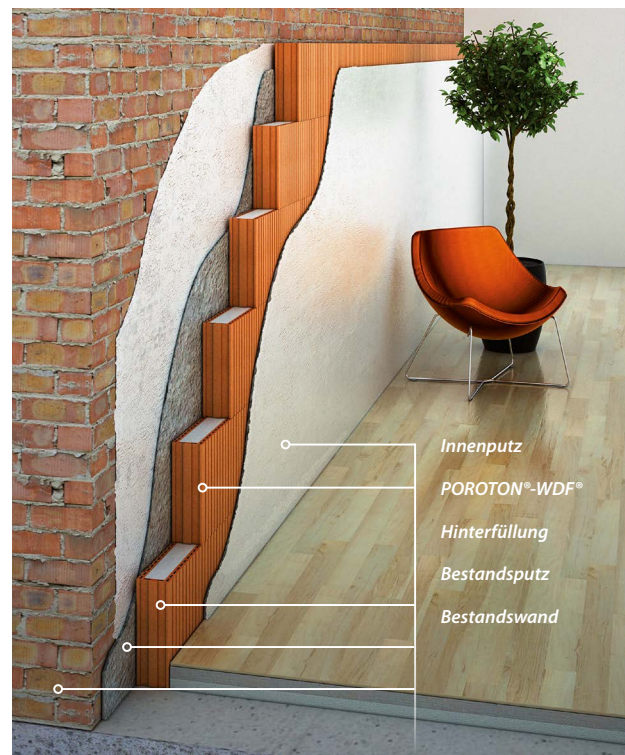
Außendämmung



Eine effektive Außendämmung an der Fassade besteht aus genau einer Schicht POROTON®-WDF®, als Endbeschichtung reicht Leichtputz.

- ✓ einfach und sicher in der Verarbeitung
- ✓ hoher Brandschutz
- ✓ Unebenheiten im Bestand: kein Problem
- ✓ hohe mechanische Widerstandsfähigkeit
- ✓ geringes Veraltungsrisiko

Innendämmung



Im Gegensatz zu vielen anderen Dämmsystemen wird die POROTON®-WDF® nicht an die Bestandswand geklebt, sondern freistehend davor aufgemauert. Dadurch werden Probleme durch lose Putzstellen oder Unebenheiten vermieden.

- ✓ massives Innendämmsystem (z. B. Ballwurfsicherheit)
- ✓ optimaler Befestigungsgrund
- ✓ herkömmliche Elektroinstallation möglich
- ✓ Oberputz frei wählbar
- ✓ keine Gewebeeinlage erforderlich
- ✓ keine Folienabdichtung nötig

Fassadendämmung im Neubau



Beton dämmen – dafür gibt es viele Wege. Besonders klug ist eine Dämmschicht aus Ziegeln. Denn ein zweiter rein mineralischer Baustoff ist die ideale Ergänzung zum mineralischen Beton. Mit einer Dämmung aus POROTON®-WDF wird ein Beton-Gebäude wirksam aufgewertet.

- ✓ hält so lange, wie das Gebäude steht
- ✓ hoher Brandschutz
- ✓ hoher Schutz vor Veralgung und Schimmel
- ✓ reguliert Feuchtigkeit
- ✓ massiv: schützt vor Beschädigungen
- ✓ stabil: viele Befestigungen möglich
- ✓ flexibel: Fassade kann verputzt oder verschalt werden



Der Perlit-Dämmstoff für unsere Premiumziegel ist mit dem Blauen Engel ausgezeichnet.



Unser perlitgefüllter Ziegel erfüllt die Anforderungen an emissionsarme Baustoffe.









Nachhaltige Rohstoffauswahl, niedrige Emissionen und sauber in der Herstellung.



Klimaneutrale Ziegel. Geprüft und bestätigt vom TÜV Nord.

7.1. Technische Daten POROTON®-WDF®



POROTON®-WDF® mit natürlicher Perlitfüllung			
Dämmstärke	8,0 cm	12,0 cm	18,0 cm
Materialverbrauch			
Länge × Breite × Höhe	495 × 80 × 249 mm	495 × 120 × 249 mm	495 × 180 × 249 mm
Bedarf Ziegel	8 Stück/m ²		
Dünnettputz wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte	ca. 0,5–0,7 h/m ²		
Wärmeschutz			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,065 W/(mK)	0,060 W/(mK)	0,055 W/(mK)
verbesserter Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert) einer Bestandswand mit U-Wert 1,0	0,42 W/(m ² K)	0,33 W/(m ² K)	0,23 W/(m ² K)
Feuchteschutz			
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu = 4/5$		
Wasseraufnahmekoeffizient Ziegelschale A_{WZ}	26,4 kg/m ² h ^{0,5} bzw. 0,444 kg/m ² s ^{0,5}		
Wasseraufnahmekoeffizient Perlitfüllung A_{WP}	0,222 kg/m ² h ^{0,5} bzw. 0,0037 kg/m ² s ^{0,5}		
Sonstiges			
Druckfestigkeitsklasse	2		
Brandschutz (Baustoffklasse)	A1		
Rohdichteklasse (verfüllt)	0,60	≤ 0,50	0,40
Rechenwert der Eigenlast	7,0 kN/m ³	6,0 kN/m ³	5,0 kN/m ³
Lochbild			

Ausschreibungsvorschläge – zum Download unter www.schlagmann.de

natureplus®-geprüfte Produkte erfüllen höchste Anforderungen an nachhaltige Rohstoffauswahl, niedrige Emissionen und saubere Herstellung.



Alle Informationen für den digitalen Feuchteschutznachweis stehen zur Verfügung. Material- bzw. Konstruktionsdaten in der WUFI-Datenbank.



Für digitalen Feuchteschutznachweis nach
✓ DIN 4108
✓ DIN EN 15026
✓ ASHRAE 160

Unser perlitgefüllter Ziegel erfüllt die hohen Anforderungen an emissionsarme Baustoffe.



Der Perlit-Dämmstoff für unsere Premiumziegel ist mit dem Blauen Engel ausgezeichnet.









Klimaneutrale Ziegel.
Geprüft und bestätigt vom TÜV Nord.



7.2. Technische Daten POROTON®-WDF®-F



POROTON®-WDF®-F mit Mineralfaserfüllung			
	8,0 cm	12,0 cm	18,0 cm
Dämmstärke			
Materialverbrauch			
Länge × Breite × Höhe	495 × 80 × 249 mm	495 × 120 × 249 mm	495 × 180 × 249 mm
Bedarf Ziegel	8 Stück/m ²		
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.			
Verarbeitungsrichtwerte	ca. 0,5–0,7 h/m ²		
Wärmeschutz			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,065 W/(mK)	0,060 W/(mK)	0,055 W/(mK)
verbesserter Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert) einer Bestandswand mit U-Wert 1,0	0,42 W/(m ² K)	0,33 W/(m ² K)	0,23 W/(m ² K)
Feuchteschutz			
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu = 4/5$		
Sonstiges			
Druckfestigkeitsklasse	2		
Brandschutz (Baustoffklasse)	A1		
Rohdichteklasse (verfüllt)	0,60	≤ 0,50	0,40
Rechenwert der Eigenlast	7,0 kN/m ³	6,0 kN/m ³	5,0 kN/m ³
Lochbild			

Ausschreibungsvorschläge – zum Download unter www.schlagmann.de

7.3. Zubehör und Werkzeug

	Bezeichnung	Beschreibung	Bedarf (Durchschnittswert)	Verpackungseinheit (VE)	Inhalt VE
	WDF®-Konsole-180	Zur Lastabtragung bei Untergründen aus Mauerwerk. Der Abstand richtet sich nach den Angaben in unseren Verarbeitungshinweisen.	objektabhängig	Stück	1
	WDF®-Konsole-120			Stück	1
	WDF®-Konsole-Eck-180	Konsole für Gebäudeaußenecken	1 Stück pro Außeneck	Stück	1
	WDF®-Konsole-Eck-120			Stück	1
	WDF®-Sturzkonsole-180	Unterstützung großer Fensterstürze > 1,75 m	-	Stück	1
	Edelstahl-Lochband 50 mm	Sturzbewehrung für WDF®-80	Sturzlänge + 2 x 26 cm	Paket	10 lfm
	WDF®-Schraubdübel 155	Zur Rückverankerung der Außendämmung WDF®-120 ohne Zwischenraum zur tragenden Wand. Verankerungstiefe ≥ 25 mm (65 mm bei Porenbeton)	4–6 Stück/m ²	Paket	100 Stück
	WDF®-Schraubdübel 195	Standardrückverankerung der Außendämmung WDF®-120. Verankerungstiefe ≥ 25 mm (65 mm bei Porenbeton)	4–6 Stück/m ²	Paket	100 Stück
	WDF®-Schraubdübel 215	Zur Rückverankerung der Außendämmung WDF®-180 ohne Zwischenraum zur Bestandswand. Verankerungstiefe ≥ 25 mm (65 mm bei Porenbeton)	4–6 Stück/m ²	Paket	100 Stück
	WDF®-Schraubdübel 255	Standardrückverankerung der Außendämmung WDF®-180. Verankerungstiefe ≥ 25 mm (65 mm bei Porenbeton)	4–6 Stück/m ²	Paket	100 Stück
	Verschlussstopfen für WDF®-Schraubdübel	EPS-Verschlussstopfen für WDF®-Schraubdübel	analog Dübelbedarf	Paket	100 Stück
	WDF®-Setzwerkzeug	Bit TX30-1/4" zum Setzen des WDF®-Schraubdübels	ca. 1 Stück/200 m ²	Stück	1
	WDF®-Stufenbohrer	Spezialstufenbohrer zur Verwendung in Kombination mit WDF®-Bohrerverlängerung. Bohrenenddurchmesser: 8 mm / 19 mm; Bedarf abhängig vom Untergrund	ca. 1 Stück/200 m ²	Stück	1
	WDF®-Bohrverlängerung (inkl. Konusaustreiber)	Bohrverlängerung mit SDS-plus-Aufnahme inkl. Konusaustreiber zur Aufnahme der WDF®-Stufenbohrer	-	Stück	1
	WDF®-Bohrer	Zum Erstellen des Bohrlochs Ø 8 mm, Gesamtlänge inklusive SDS-Aufnahme 470 mm	1 Stück/200 m ²	Stück	1
	WDF®-Fräser 180	Sonderwerkzeug zum Ausfräsen von Unebenheiten in der Vormauerung	ca. 1 Stück/30 m ²	Stück	1
	WDF®-Fräser 120			Stück	1
	Mörtelschlitten WDF® 180	Zum Auftragen des Dünnbettmörtels	-	Stück	1
	Mörtelschlitten WDF® 120			Stück	1

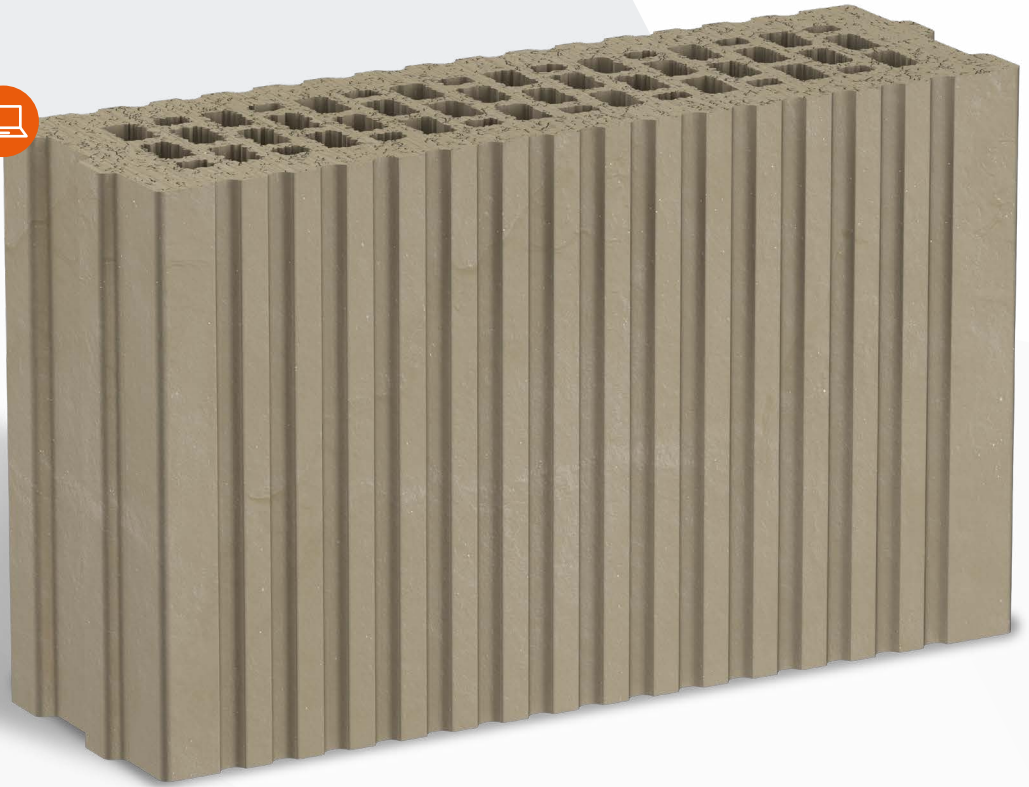
	Bezeichnung	Beschreibung	Bedarf (Durchschnittswert)	Verpackungseinheit (VE)	Inhalt VE
	Laibungsdämmplatte 20	Steinwolle-Dämmplatte zur Dämmung der Fensterlaibung (1200 × 400 × 20 mm); WLF $\lambda_R = 0,035$ W/mK	–	Paket	12 Stück (5,76 m ²)
	Dämmplatte 120	Steinwolle-Dämmplatte zur Dämmung im Detailbereich, z. B. Fenstersturz (800 × 625 × 120 mm); WLF $\lambda_R = 0,036$ W/mK	–	Paket	2 Stück (1 m ²)
	Klebe- und Armiermörtel	Zum Kleben und Armieren von Dämmplatten/-putz	0,5 Sack pro m ² Dämmplatte	Sack	25 kg
	Perlit	Als Hinterfüllung bei der Außendämmung	0,07 Sack pro cm und m ²	Sack	150 l (11 kg)
	Montagemörtel Konsole	Unterstopfmörtel zur Montage der WDF®-Konsolen	0,33 Sack pro Konsole	Sack	25 kg
	Anlege- und Hinterfüllmörtel (LM16)	1) Als Anlegemörtel für die erste Ziegelreihe bzw. als Ausgleichsmörtel z. B. im Bereich von Fensterstürzen und zum Abgleich/Verschluss von Fehlstellen 2) Zur Hinterfüllung des Hohlraumes zwischen Innendämmung und Bestandswand	1) 0,15 Sack pro lfm bei 2 cm Schichtstärke 2) 0,5 Sack pro m ² bei 2 cm Hinterfüllung	Sack	20 kg
	Wärmedämmputz	Mineralischer Dämmputz im Detailbereich; WLF $\lambda_R = 0,08$ W/mK	Ergiebigkeit ~ 32 Liter/Sack	Sack	15 kg



Fordern Sie unsere Prospekte inkl. Verarbeitungshinweise für Außen- und Innendämmung an!

Die Ausschreibungstexte finden Sie unter: www.schlagmann.de





8. Lehmblöc

Für tragende Wände

8.1. Lehmblöc-1,8 139

8.2. Lehmblöc-2,0 140

Für nicht tragende Wände

8.3. Lehmblöc-T1,4 141

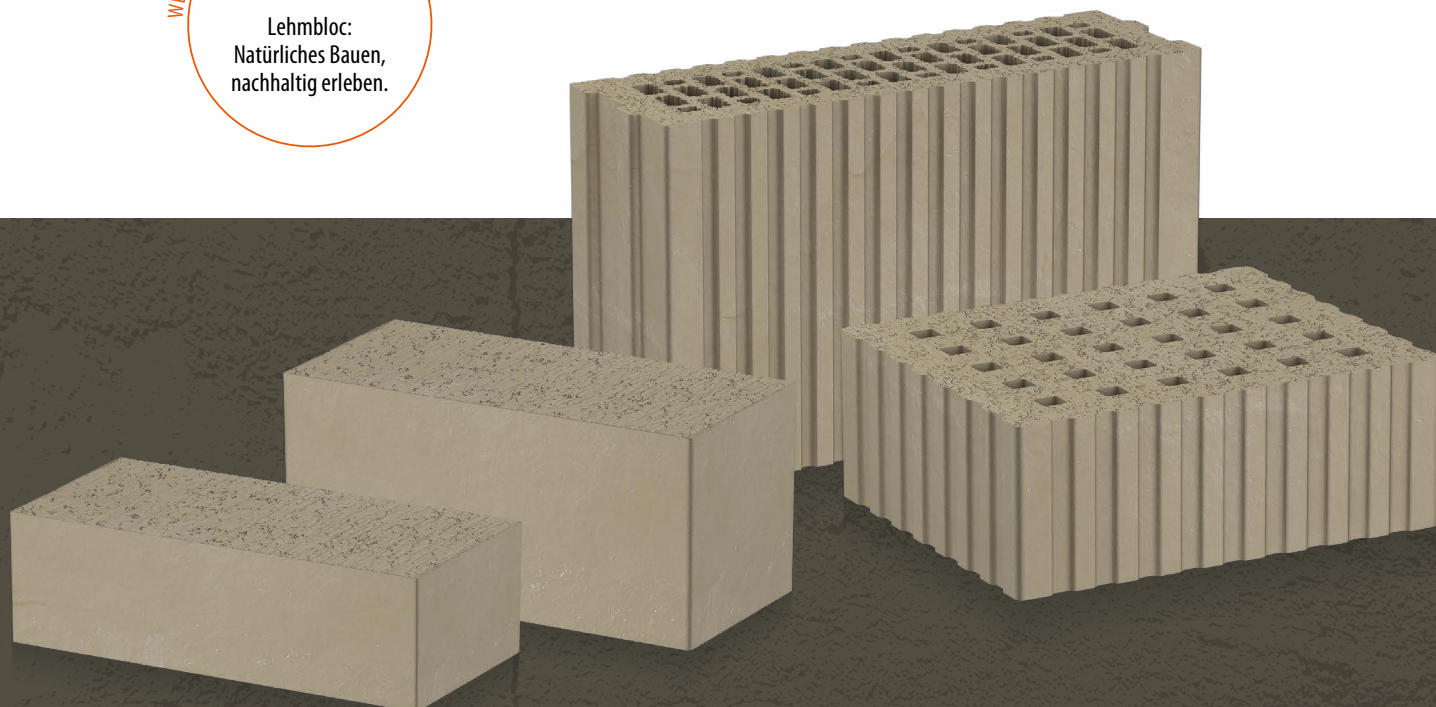
8.4. Zubehör Lehmblöc-Mauermörtel 142

Lehmbloc-Mauersteine

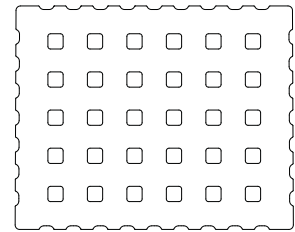
Warum Lehmbloc? Der Baustoff für die Zukunft.

Lehm ist prädestiniert für nachhaltiges und gesundes Bauen. Kaum ein anderes Baumaterial ist weltweit so gut verfügbar, fügt sich so perfekt in den Umweltkreislauf ein und ist so ressourcenschonend verwendbar. Das ökologische und schadstofffreie Baumaterial Lehm schafft diffusionsoffene und atmungsaktive Oberflächen, welche sowohl Wärme als auch Luftfeuchtigkeit aufnehmen und gleichmäßig wieder abgeben können. Darüber hinaus ermöglichen Lehmwände hervorragenden Schallschutz, der wiederum das Wohlfühl in Innenräumen optimiert. Lehmwände verleihen Innenräumen individuellen Charakter und können sowohl bescheidene Schlichtheit kreieren als auch imposante Akzente setzen – den gestalterischen Möglichkeiten sind kaum Grenzen gesetzt. Und zu guter Letzt können die Lehmwände beim Abriss problemlos und komplett wiederverwertet werden.

Mit Lehmbloc erweitert Schlagmann Poroton sein Produktsortiment um einen innovativen und nachhaltigen Baustoff für vielfache Einsatzmöglichkeiten.





8.1. Lehmblöc-1,8



Lochbild⁵⁾ Lehmblöc-1,8-240

- großformatiger Lehmstein nach DIN 18945, AK II
- für tragendes Mauerwerk nach DIN 18940
- Lehmstein – tragend – DIN 18945 – sg 4 – II – 1,6 – 5DF

Bezeichnung	Lehmblöc-1,8-240	Lehmblöc-1,8-300
Für tragende Wände nach DIN 18940; AK II* nach DIN 18945		
Wanddicke	24,0 cm	30,0 cm
Materialverbrauch		
Format Dünnformat	5 DF	
Länge × Breite × Höhe	300 × 240 × 113 mm	240 × 300 × 113 mm
Bedarf Ziegel	26 Stück/m ²	32 Stück/m ²
Bedarf Mauermörtel	45 Liter/m ²	60 Liter/m ²
Verarbeitungsrichtwerte ¹⁾	0,6–0,7 h/m ²	0,7–0,8 h/m ²
Wärmeschutz		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r ²⁾	0,91 W/(mK)	
U-Wert ³⁾	1,8 W/(m ² K)	1,6 W/(m ² K)
Brandschutz		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 18940 ⁴⁾	REI 60	
Ausnutzungsfaktor α_{fi}	≤ 0,70	
Statik		
Festigkeitsklasse	5	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	2,8 MN/m ²	
Rohdichteklasse	1,8	

*AK II: Konstruktiv witterungsgeschütztes Außenmauerwerk (z. B. durch Verkleidung, WDVS), Innenmauerwerk sowie trockene Anwendungen (z. B. Deckenfüllungen) nach AK III Wände in Innenräumen, mit den Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I nach DIN 18534-1:2017-07 (z. B. Wandflächen über Waschbecken in Bädern oder Wandflächen über Badewannen oder in Duschen)

¹⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ²⁾ Nach DIN 4108-4. ³⁾ Als Innenwand mit beidseitig je 15 mm Lehmputz. ⁴⁾ Mauerwerk nach DIN 18940, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

8.2. Lehmblöc-2,0



- kleinformatische Lehmsteine nach DIN 18945, AK II
- für tragendes Mauerwerk nach DIN 18940
- Lehmstein – tragend – DIN 18945 – s4 – II – 1,8 – HF bzw. NF



Lochbild⁵⁾ Lehmblöc-2,0

Für tragende Wände nach DIN 18940, AK II* nach DIN 18945		
Bezeichnung	Lehmblöc-2,0-NF	Lehmblöc-2,0-HF
Materialverbrauch		
Format	NF	HF (2 DF)
Länge × Breite × Höhe	240 × 115 × 71 mm	240 × 115 × 113 mm
Bedarf Ziegel	400 Stück/m ³	267 Stück/m ³
Bedarf Mauermörtel	250 Liter/m ³	184 Liter/m ³
Verarbeitungsrichtwerte ¹⁾	3,8–5,8 h/m ³	3,3–5,0 h/m ³
Wärmeschutz		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r ²⁾	1,1 W/(mK)	
U-Wert ³⁾	2,5 W/(m ² K)	
Brandschutz		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 18940 ⁴⁾	REI 60 ab Wandstärke 24,0 cm	
Ausnutzungsfaktor α_{fi}	≤ 0,70	
Statik		
Festigkeitsklasse	5	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	2,8 MN/m ²	
Rohdichteklasse	2,0	

*AK II: Konstruktiv witterungsgeschütztes Außenmauerwerk (z. B. durch Verkleidung, WDVS), Innenmauerwerk sowie trockene Anwendungen (z. B. Deckenfüllungen) nach AK III Wände in Innenräumen, mit den Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I nach DIN 18534-1:2017-07 (z. B. Wandflächen über Waschbecken in Bädern oder Wandflächen über Badewannen oder in Duschen)

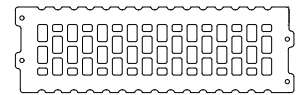
¹⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ²⁾ Nach DIN 4108-4. ³⁾ Als Innenwand mit beidseitig je 15 mm Lehmputz.

⁴⁾ Mauerwerk nach DIN 18940, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

8.3. Lehmblöc-T1,4



- großformatiger Lehmstein nach DIN 18945, AK II
- für nicht tragendes Mauerwerk
- Lehmstein – nicht tragend – DIN 18945 - sg 4 – II – 1,4 – 6DF



Lochbild³⁾ Lehmblöc-T1,4-115

Für nicht tragende Wände
AK II* nach DIN 18945



Bezeichnung	Lehmblöc-T1,4-115
Wanddicke	11,5 cm
Materialverbrauch	
Format Dünnformat	6 DF
Länge × Breite × Höhe	375 × 115 × 238 mm
Bedarf Ziegel	10,7 Stück/m ²
Bedarf Mauermörtel	ca. 10 Liter/m ²
Verarbeitungsrichtwerte¹⁾	0,4–0,5 h/m ²
Wärmeschutz	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r²⁾	0,59 W/(mK)
U-Wert³⁾	2,07 W/(m ² K)
Brandschutz	
Baustoffklasse nach DIN 4102-4⁴⁾	A1
Statik	
Festigkeitsklasse	4
Rohdichteklasse	1,4

*AK II: Konstruktiv witterungsgeschütztes Außenmauerwerk (z. B. durch Verkleidung, WDVS), Innenmauerwerk sowie trockene Anwendungen (z. B. Deckenfüllungen) nach AK III Wände in Innenräumen, mit den Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I nach DIN 18534-1:2017-07 (z. B. Wandflächen über Waschbecken in Bädern oder Wandflächen über Badewannen oder in Duschen)

¹⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ²⁾ Nach DIN 4108-4. ³⁾ Als Innenwand mit beidseitig je 15 mm Lehmputz. ⁴⁾ Lehmsteine mit nicht mehr als 1,0 % Masseanteil organische Bestandteile. ⁵⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

8.4. Lehmblöc-Mauermörtel

- Lehmmauermörtel (sonnengetrocknet) für Lehmsteine der Anwendungsklassen I oder II
- für tragendes und nicht tragendes Mauerwerk
- Lehmmauermörtel nach DIN 18946



Bezeichnung	
Liefereinheiten	25 kg im Papiersack
Reichweite	ca. 13,9 Liter Nassmörtel
Zusammensetzung	Lehm, Ton und Sand
Qualität	Das Rohmaterial Lehm wird in unserer eigenen Grube abgebaut und unterliegt einer ständigen Kontrolle. Herkunftsland: Deutschland.
Baustoffwerte	
Rohdichte	1.800 kg/m ³
Druckfestigkeit	2,5 N/mm ²
Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,91 W/mk
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	5/10
Baustoffklasse	A1 nicht brennbar
Aufbereitung	Mit Hand, Quirl, Freifallmischer oder Putzmaschine. Die Wasserzugabe ist auf die Auftragsstärke abzustimmen.
Verarbeitung	Der Lehmörtel wird wie im Mauerhandwerk üblich verarbeitet. Angerührtes Material kann auch nach Tagen noch verarbeitet werden, wenn es abgedeckt gelagert wird.
Verbrauch	
Lehmblöc-1,8-240	45 Liter/m ² bzw. 180 Liter/m ³
Lehmblöc-1,8-300	60 Liter/m ² bzw. 190 Liter/m ³
Lehmblöc-2,0-HF	184 Liter/m ³
Lehmblöc-2,0-NF	250 Liter/m ³
Lehmblöc-T1,4-115	10 Liter/m ²
Hinweis	Die Farbe des Mörtels weicht in der Regel von der Farbe der Lehmsteine ab.
Lagerung	Vor Nässe schützen! Trocken gelagert mind. 2 Jahre verwendbar.



LEVITA
LEHM[®]

POROTON[®]-Ziegel und Lehmsteine & Levita Lehmputze

Die Empfehlung für bestes Raumklima

- ✓ natürliche Regulierung der Raumluftfeuchte
- ✓ ausschließlich baubiologische Inhaltsstoffe
- ✓ Ressourcenschonende Herstellung in Niederbayern
- ✓ hohe Festigkeit
- ✓ tolle Oberflächen

Egginger Naturbaustoffe GmbH
Steinhiebl 2 · 94094 Malching · Tel. 08533/91898-0

www.lehm.com

Anwendungsbereich Lehmblöc

Anwendungsbereiche für Lehmsteine der Anwendungsklasse AK II nach DIN 18945

Die Anwendung von Lehmblöc-Mauerwerk ist geregelt für:

- Konstruktiv witterungsgeschütztes Außenmauerwerk (z. B. durch Verkleidung, WDVS), Innenmauerwerk sowie trockene Anwendungen (z. B. Deckenfüllungen) nach AK III
- Wände in Innenräumen, mit den Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I nach DIN 18534-1:2017-07 (z. B. alle Wände in häuslichen Küchen und Bädern sowie Wandflächen über Waschbecken in Bädern oder Wandflächen über Badewannen oder in Duschen)

Die Anwendung von Lehmblöc-Mauerwerk ist nicht geregelt für:

- Verputztes, der Witterung ausgesetztes Außenmauerwerk
- Freistehende Wände
- Brandwände
- Hauptsächlich horizontal beanspruchte Wände
- Wände in Innenräumen mit Wassereinwirkungsklassen W2-I und W3-I nach DIN 18534-1:2017-07 (z. B. Wandflächen von Duschen in Sportstätten oder Flächen im Bereich von Umgängen in Schwimmbädern)
- Kellerwände
- Pfeiler (Wände < 1.000 cm²)

Bemessung von tragenden Lehmsteinwänden nach DIN 18940

Grundlage für die Bemessung ist das vereinfachte Bemessungsverfahren nach DIN EN 1996-3 mit folgenden Abweichungen:

- Geringerer Traglastfaktor Φ_2 in Wandmitte $\Phi_2 = 0,9 - 0,03 \cdot h_{ef}/t \leq 0,80$
- Dauerstandsfaktor ζ abhängig von Einwirkungskombination $\zeta = 1,0$ oder $0,85$ (i. d. R. $1,0$)
- Geringere Abminderung bei Verbandsmauerwerk, also Mauerwerk mit mehr als einem Stein in Richtung der Wanddicke $f_{k, \text{Verbandsmauerwerk}} = f_k \cdot 0,90$
- Berücksichtigung der Feuchteinflüsse durch einen Umgebungsfeuchtefaktor je nach Einbausituation bei Ermittlung des Bemessungswerts der Druckfestigkeit von Lehmsteinmauerwerk. Lehmblöc werden für Wände der NKL 1 eingesetzt. Es gilt somit der Umgebungsfeuchtefaktor $M = 0,80$.

Voraussetzungen für die Anwendung des Bemessungskonzepts nach DIN 18940:

- Bis Gebäudeklasse 4
- Gebäudehöhe $\leq 13,0$ m. Die Gebäudehöhe ist als Maß der Fußbodenoberkante des höchstgelegenen Geschosses, indem ein Aufenthaltsraum möglich ist, über dem Mittel der Geländeoberfläche definiert.
- Stützweite der aufliegenden Decken $l \leq 6,0$ m
- Ausreichende horizontale Halterungen; als solche gelten z. B. Decken mit Scheibenwirkung oder statisch nachgewiesene Ringbalken im Abstand der zulässigen Wandhöhen.
- Unter oder in jeder Deckenebene sind folgende Aussteifungselemente anzuordnen:
 - » Ringanker in Verbindung mit einer Deckenscheibe oder
 - » Ringbalken auf allen tragenden Wänden. Geeignet sind Ziegel-U-Schalen mit Ortbetonerfüllung oder Ringbalken aus Holz. Bei Lehmsteinen der Anwendungsklasse II oder III sind keine Ortbetonringbalken zulässig.

- Deckenlasten sind möglichst zentrisch in die tragenden Lehmsteinwände einzuleiten. Die Decke muss voll aufliegen.
- Bauseits gemauerte Stürze (keine Ziegelflachstürze)
- Zulässige Wanddicken und -höhen nach DIN 18940, Tab. 6

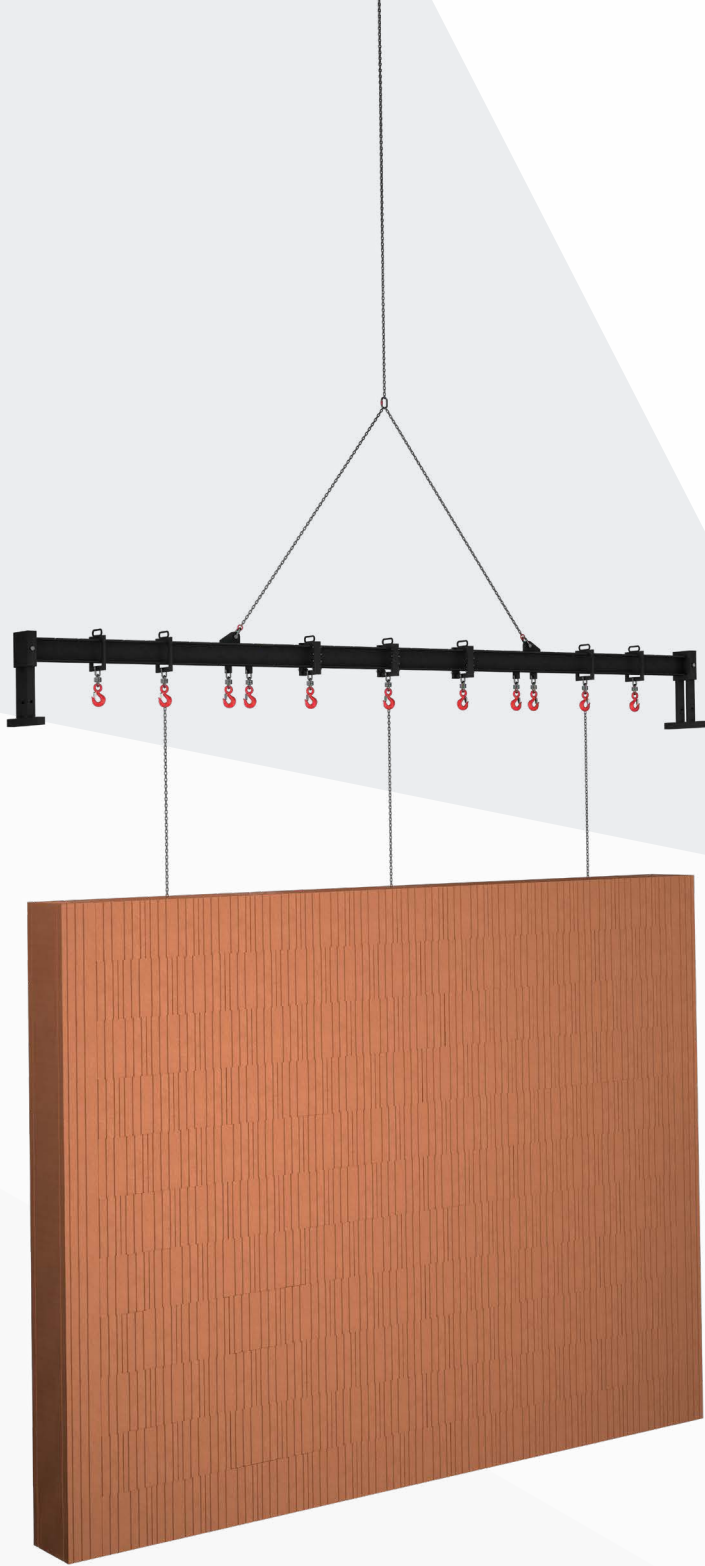
Bauteil	Wanddicke t in mm	Max. zulässige lichte Wandhöhe h
Tragende Außenwände	≥ 175	2,75 m
	≥ 240	12 × Wanddicke
Tragende Innenwände	≥ 175	2,75 m
	≥ 240	keine Einschränkungen

Planung und Konstruktion

- Schlitze und Aussparungen in tragenden Lehmsteinwänden sind ohne weiteren Nachweis zulässig, sofern deren Anordnung und Abmessung den Grenzwerten nach DIN EN 1996-1-1/NA:2019-12, Tabelle NA.19, und DIN EN 1996-1-1/NA:2019-12, Tabelle NA.20, entspricht.
- Zum Havarieschutz müssen auf jeder Geschossdecke mindestens 5 cm über Oberkante Fertigfußboden reichende Schichten aus hydraulisch gebundenen oder gebrannten Baustoffen ausgebildet werden. Dabei muss die charakteristische Druckfestigkeit mindestens der des Lehmsteinmauerwerks entsprechen.
- Tragendes Lehmsteinmauerwerk ist erst oberhalb des Spritzwasserbereiches nach der Normenreihe DIN 18533 zulässig. Auf horizontalen Sperrschichten ist mindestens eine 5 cm hohe Schicht aus wasserfesten Baustoffen auszubilden.
- Spritzwasser und sonstige Flüssigwassereintritte in Küchen- und Badbereichen müssen durch eine Abdichtung nach der Normenreihe DIN 18534 und geeignete Oberflächenmaterialien sicher und dauerhaft vermieden werden.
- Tragendes Lehmsteinmauerwerk muss vollfugig in Lager- und Stoßfuge vermörtelt werden.
- Ecken und Wandanschlüsse von aussteifenden an auszustreifende Wände sind im Verband auszuführen.

Folgende Ausführungsregeln gelten sowohl für tragendes als auch für nicht tragendes Lehmsteinmauerwerk

- Während der Bauzeit sind Lehmsteine und Lehmsteinmauerwerk bis zur Fertigstellung des Bauwerkes vor Witterung und Spritzwasser ausreichend zu schützen. Die Bauteile sind oben und seitlich geeignet abzudecken,
 - » wenn es zu regnen beginnt,
 - » wenn die tägliche Arbeitszeit beendet ist.
- Lehmbaustoffe dürfen nicht bei Frost verarbeitet werden. Bis zur ausreichenden Trocknung des Lehmmauermörtels im Mauerwerk darf keine Frosteinwirkung auftreten.



9. Redbloc

Perlitgefüllte Redbloc-Außenwände für den Einfamilien-, Reihen- und Doppelhausbau

9.1. Redbloc-T6,5°	150
9.2. Redbloc-T7°	151

Perlitgefüllte Redbloc-Außenwände für den Objektbau

9.3. Redbloc-S8°	152
9.4. Redbloc-S9°	153

Ungefüllte Redbloc-Außenwände für den Einfamilien-, Reihen- und Doppelhausbau

9.5. Redbloc-U8	154
9.6. Redbloc-U9	155
9.7. Redbloc-T10°	156

Redbloc-Innenwände

9.8. Redbloc-T0,8	157
9.9. Redbloc-T1,0	158
9.10. Redbloc-T1,2	159
9.11. Redbloc-T1,4	160
9.12. Redbloc-S-Pz°	161
9.13. Redbloc-S-Sz°	162

Redbloc-Ziegelfertigteil – was ist das?



Die Idee, auf der das Produkt der Redbloc Elemente GmbH fußt, ist im Grunde nicht neu. Bereits in den 1920er-Jahren gab es Versuche, massive Ziegelhäuser maschinell herzustellen. Doch bis man über eine teilautomatisierte Vorproduktion hinaus kam, musste in den letzten Jahrzehnten viel Entwicklungsarbeit geleistet werden.

Die einzigartige Redbloc-Lösung

Auch Redbloc investierte in die Vision der vollständigen Automatisierung. Redbloc entwickelte ein einzigartiges Trockenklebverfahren für Ziegelfertigwände. Das ermöglicht, individuelle Ziegelrohbauten innerhalb kürzester Zeit vollautomatisiert zu produzieren – mit der konstant hohen Qualität einer industriellen Vorfertigung.

Im 2014 eröffneten Werk der Redbloc Elemente GmbH in Plattling werden die Redbloc-Systemwände in einem patentierten, deutschlandweit einmaligen Verfahren gefertigt.

Die Redbloc-Produktvorteile

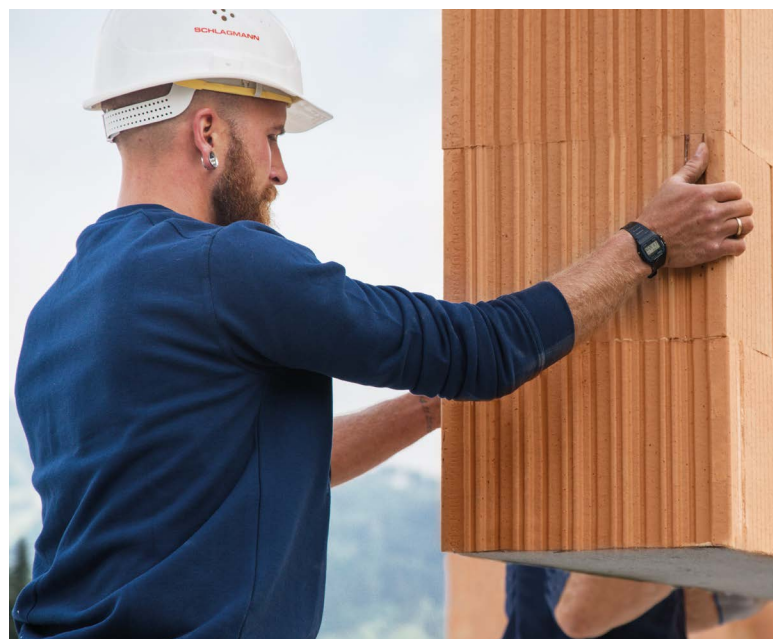
Bauherren genießen alle Vorteile, die ein herkömmlich errichtetes Ziegelmassivhaus auszeichnen, und profitieren dabei zusätzlich von der Effizienz der Fertigteilbauweise mit einer enormen Zeitersparnis.

Durch das einzigartige Redbloc-Produktionsverfahren können Planziegel in beliebiger Wandstärke verarbeitet werden, womit hervorragende Werte in den Bereichen Schallschutz und Wärmedämmung erreicht werden.

Zuschnitte jeder denkbaren Form sind möglich – das eröffnet ungeahnte kreative Möglichkeiten zur Wohnraumgestaltung.

Dachschrägen und Auslässe für Fenster und Türen werden bei den Redbloc-Systemwänden bereits mitgefertigt, eine aufwendige Weiterverarbeitung entfällt. Die Redbloc-Systemwände müssen weder austrocknen noch ausgeheizt werden, die schnelle und saubere Montage erleichtert Ihren Mitarbeitern die Arbeit auf der Baustelle zusätzlich.

Die trockene Fertigung der Wände im Werk bedeutet für Sie eine hohe Unabhängigkeit vom Wetter sowie Verlässlichkeit und Termintreue für Ihre Bauherren.



Das können Sie mit Redbloc alles bauen

Ein klassisches Einfamilienhaus können Sie selbstverständlich aus Redbloc-Elementen errichten. Aber ebenso gut Doppel- und Reihenhäuser, Mehrfamilienhäuser im Geschosswohnungsbau, Gewerbebauten, Lager- und Produktionshallen. Auch Umbau, Anbau oder Dachgeschoss-Ausbau lassen sich problemlos mit Redbloc verwirklichen.

- ✓ Einfamilienhäuser
- ✓ Doppel- und Reihenhäuser
- ✓ Mehrfamilienhäuser
- ✓ Objektbau
- ✓ Gewerbebau

Wandstärken

- ✓ 11,5 cm
- ✓ 17,5 cm
- ✓ 24,0 cm
- ✓ 30,0 cm
- ✓ 36,5 cm
- ✓ 42,5 cm
- ✓ 49,0 cm

Elementabmessungen

max. Höhe 3,50 m

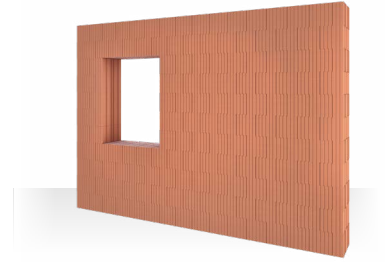
max. Länge 6,00 m



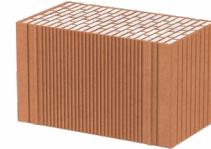
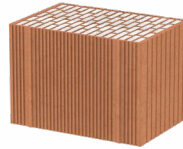
9.1. Redbloc-T6,5®



- Systemwand aus POROTON®-T6,5®
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.4-1248
- Rohdichteklasse 0,50



Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig nicht geeignet für sonstige Gebäude mit baurechtlichen Anforderungen an die Schalldämmung zwischen fremden, schutzbedürftigen Räumen bzw. Nutzungseinheiten, z. B. Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	Redbloc-T6,5®-365	Redbloc-T6,5®-425
Wanddicke	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch		
Einzelsteinformat	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Verbrauchsangabe für Redbloc-Montagekleber: ca. 1 Dose pro 25 m ² Wandfläche		
Arbeitszeitrichtwert ¹⁾	ca. 0,15–0,30 h/m ²	
Wärmeschutz²⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,065 W/(mK)	
U-Wert	0,17 W/(m ² K)	0,15 W/(m ² K)
Brandschutz³⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 60-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α _R	≤ 0,70	
zulässig als Brandwand ⁴⁾	bis Gebäudeklasse 3	
Statik⁵⁾		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁶⁾	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	5,0 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	4	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,0 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Elementmauerwerk aus Redbloc-Systemwänden POROTON®-T6,5® nach Z-17.4-1248 mit integrierter, hydrophobierter Perlitdämmung, in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Montageplan herstellen. Die Elemente sind entsprechend der Montageanleitung des Herstellers zu versetzen, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Rohdichteklasse	0,50
Festigkeitsklasse	4
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,065 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,0 MN/m ²
..... m ²	d = 42,5 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-T6,5®-425
..... m ²	d = 36,5 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-T6,5®-365

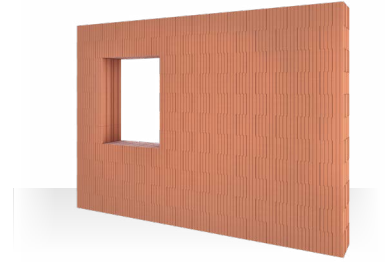
Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Arbeitszeitrichtwert für die Montage der Ziegelfertigteile, abhängig von Grundrissituation und Baustellenlogistik. ²⁾ Inkl. beidseitig Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ³⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumschließende Wände. ⁴⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO,57(3). ⁵⁾ Abweichend von DIN EN 1996-1-1/NA, Tabelle NA.1, ist als Teilsicherheitsbeiwert für das Material im Grenzzustand der Tragfähigkeit γ_M = 1,8 anzunehmen. ⁶⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert q = 1,5 zu führen.

9.2. Redbloc-T7®



- Systemwand aus POROTON®-T7®
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1123
- Rohdichteklasse $\leq 0,60$



Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig nicht geeignet für sonstige Gebäude mit baurechtlichen Anforderungen an die Schalldämmung zwischen fremden, schutzbedürftigen Räumen bzw. Nutzungseinheiten, z. B. Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	Redbloc-T7®-365	Redbloc-T7®-425	Redbloc-T7®-490
Wanddicke	36,5 cm	42,5 cm	49,0 cm
Materialverbrauch			
Einzelsteinformat	12 DF	14 DF	16 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm	248 × 490 × 249 mm
Verbrauchsangabe für Redbloc-Montagekleber: ca. 1 Dose pro 25 m ² Wandfläche			
Arbeitszeitrichtwert ¹⁾	ca. 0,15–0,30 h/m ²		
Wärmeschutz²⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,070 W/(mK)		
U-Wert	0,18 W/(m ² K)	0,16 W/(m ² K)	0,14 W/(m ² K)
Brandschutz³⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-AB		
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	$\leq 0,70$		
zulässig als Brandwand ⁴⁾	bis Gebäudeklasse 3		
Statik⁵⁾			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁶⁾	0–3		
Rechenwert der Eigenlast	6,0 kN/m ³		
Druckfestigkeit	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$		$\geq 4 \text{ N/mm}^2$
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,25 MN/m ²		1,0 MN/m ²

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

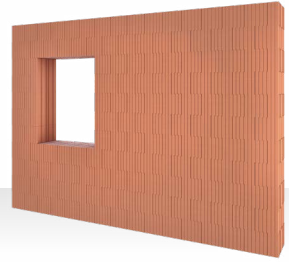
Elementmauerwerk aus Redbloc-Systemwänden POROTON®-T7® nach Z-17.1-1123 mit integrierter, hydrophobierter Perlitdämmung, in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Montageplan herstellen. Die Elemente sind entsprechend der Montageanleitung des Herstellers zu versetzen, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Rohdichteklasse	$\leq 0,60$
Druckfestigkeit	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$ ($\geq 4 \text{ N/mm}^2$ in $d = 49,0 \text{ cm}$)
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,070 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,25 MN/m ² (1,0 MN/m ² in $d = 49,0 \text{ cm}$)
..... m ²	$d = 49,0 \text{ cm}$, Redbloc-Systemwand POROTON®-T7®-490
..... m ²	$d = 42,5 \text{ cm}$, Redbloc-Systemwand POROTON®-T7®-425
..... m ²	$d = 36,5 \text{ cm}$, Redbloc-Systemwand POROTON®-T7®-365

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

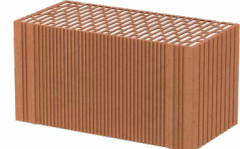
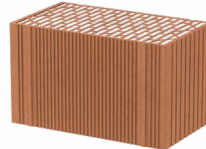
¹⁾ Arbeitszeitrichtwert für die Montage der Ziegelfertigteile, abhängig von Grundrissituation und Baustellenlogistik. ²⁾ Inkl. beidseitig Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ³⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁴⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO, §7(3). ⁵⁾ Abweichend von DIN EN 1996-1-1/NA, Tabelle NA.1, ist als Teilsicherheitsbeiwert für das Material im Grenzzustand der Tragfähigkeit $\gamma_M = 1,8$ anzunehmen. ⁶⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert $q = 1,5$ zu führen.

9.3. Redbloc-S8®



- Systemwand aus POROTON®-S8®
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.4-1263
- Rohdichteklasse 0,75

Für den Mehrfamilienhausbau



Bezeichnung	Redbloc-S8®-365	Redbloc-S8®-425	Redbloc-S8®-490
Wanddicke	36,5 cm	42,5 cm	49,0 cm
Materialverbrauch			
Einzelsteinformat	12 DF	14 DF	16 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm	248 × 490 × 249 mm
Verbrauchsangabe für Redbloc-Montageleber: ca. 1 Dose pro 25 m ² Wandfläche			
Arbeitszeitrichtwert ¹⁾	ca. 0,15–0,30 h/m ²		
Wärmeschutz²⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,08 W/(mK)		
U-Wert	0,21 (0,20) W/(m ² K)	0,18 W/(m ² K)	0,16 W/(m ² K)
Schallschutz³⁾			
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß R _{W, Bau, ref.}	49,2 dB	50,0 dB	≥ 48 dB
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-AB		
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α _n	≤ 0,58		
zulässig als Brandwand ⁵⁾	bis Gebäudeklasse 4		
Statik⁶⁾			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁷⁾	0–3		
Rechenwert der Eigenlast	7,5 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	10		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	3,4 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Elementmauerwerk aus Redbloc-Systemwänden POROTON®-S8® nach Z-17.4-1263 mit integrierter, hydrophobierter Perlitdämmung, in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Montageplan herstellen. Die Elemente sind entsprechend der Montageanleitung des Herstellers zu versetzen, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Rohdichteklasse	0,75
Festigkeitsklasse	10
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,08 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	3,4 MN/m ²
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß R _{W, Bau, ref.}	49,2 / 50,0 / ≥ 48 dB
..... m ²	d = 49,0 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-S8®-490
..... m ²	d = 42,5 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-S8®-425
..... m ²	d = 36,5 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-S8®-365

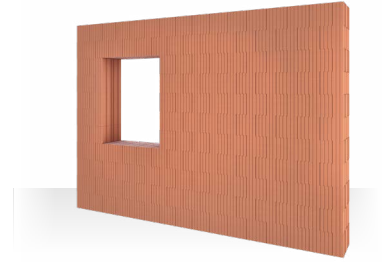
Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Arbeitszeitrichtwert für die Montage der Ziegelfertigteile, abhängig von Grundrissituation und Baustellenlogistik. ²⁾ Inkl. beidseitig Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz; Wert in Klammern (): außen mit 25 mm Faser-Leichtputz, λ ≤ 0,18 W/(mK). ³⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitig Putz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO, §7(3). ⁶⁾ Gemäß DIN EN 1996-1-1/NA, Tabelle NA.1, ist als Teilsicherheitsbeiwert für das Material im Grenzzustand der Tragfähigkeit γ_M = 1,5 anzunehmen. ⁷⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert q = 1,5 zu führen.

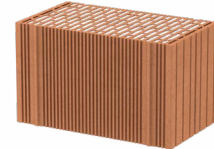
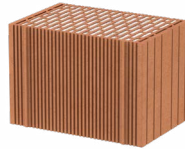
9.4. Redbloc-S9®



- Systemwand aus POROTON®-S9®
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1182
- Rohdichteklasse 0,85



Für den Mehrfamilienhausbau



Bezeichnung	Redbloc-S9®-365	Redbloc-S9®-425
Wanddicke	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch		
Einzelsteinformat	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Verbrauchsangabe für Redbloc-Montageleber: ca. 1 Dose pro 25 m ² Wandfläche		
Arbeitszeitrichtwert ¹⁾	ca. 0,15–0,30 h/m ²	
Wärmeschutz²⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,09 W/(mK)	
U-Wert	0,23 W/(m ² K)	0,20 W/(m ² K)
Schallschutz³⁾		
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß R _{W, Bau, ref.}	52,2 dB	50,1 dB
Brandschutz⁴⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α _n	≤ 0,58	
zulässig als Brandwand ⁵⁾	bis Gebäudeklasse 4	
Statik⁶⁾		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁷⁾	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	8,5 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	12	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	4,3 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Elementmauerwerk aus Redbloc-Systemwänden POROTON®-S9® nach Z-17.1-1182 mit integrierter, hydrophobierter Perlitdämmung, in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Montageplan herstellen. Die Elemente sind entsprechend der Montageanleitung des Herstellers zu versetzen, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Rohdichteklasse	0,85
Festigkeitsklasse	12
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,09 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	4,3 MN/m ²
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß R _{W, Bau, ref.}	52,2 / 50,1 dB
..... m ²	d = 42,5 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-S9®-425
..... m ²	d = 36,5 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-S9®-365

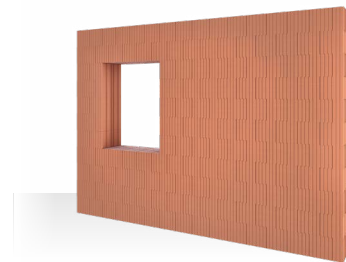
Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Arbeitszeitrichtwert für die Montage der Ziegelfertigteile, abhängig von Grundrissituation und Baustellenlogistik. ²⁾ Inkl. beidseitig Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ³⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitig Putz. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO, §7(3). ⁶⁾ Gemäß DIN EN 1996-1-1/NA, Tabelle NA.1, ist als Teilsicherheitsbeiwert für das Material im Grenzzustand der Tragfähigkeit γ_M = 1,5 anzunehmen. ⁷⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert q = 1,5 zu führen.

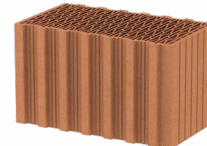
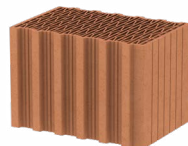
9.5. Redbloc-U8



- Systemwand aus Planziegel-U8
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.4-1275
- Rohdichteklasse 0,60



Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig nicht geeignet für sonstige Gebäude mit baurechtlichen Anforderungen an die Schalldämmung zwischen fremden, schutzbedürftigen Räumen bzw. Nutzungseinheiten, z. B. Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	Redbloc-U8-365	Redbloc-U8-425
Wanddicke	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch		
Einzelsteinformat	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Verbrauchsangabe für Redbloc-Montageleber: ca. 1 Dose pro 25 m ² Wandfläche		
Arbeitszeitrichtwert ¹⁾	ca. 0,15–0,30 h/m ²	
Wärmeschutz²⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,08 W/(mK)	
U-Wert	0,21 (0,20) W/(m ² K)	0,18 W/(m ² K)
Brandschutz³⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α _{fi}	≤ 0,70	
zulässig als Brandwand ⁴⁾	bis Gebäudeklasse 3	
Statik⁵⁾		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁶⁾	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	6,0 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	6	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,9 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Elementmauerwerk aus Redbloc-Systemwänden POROTON®-Planziegel-U8 nach Z-17.4-1275, in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Montageplan herstellen. Die Elemente sind entsprechend der Montageanleitung des Herstellers zu versetzen, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Rohdichteklasse	0,60
Festigkeitsklasse	6
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,08 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,9 MN/m ²
..... m ²	d = 42,5 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-Planziegel-U8-425
..... m ²	d = 36,5 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-Planziegel-U8-365

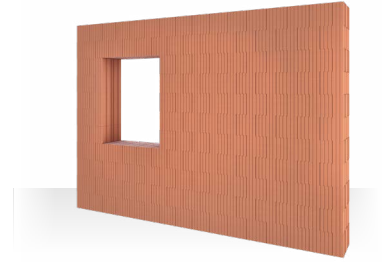
Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Arbeitszeitrichtwert für die Montage der Ziegelfertigteile, abhängig von Grundrissituation und Baustellenlogistik. ²⁾ Inkl. beidseitig Putz, außen 20 mm Faser-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz; Wert in Klammern (): außen mit 25 mm Faser-Leichtputz, λ ≤ 0,18 W/(mK). ³⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁴⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO,§7(3). ⁵⁾ Abweichend von DIN EN 1996-1-1/NA, Tabelle NA.1, ist als Teilsicherheitsbeiwert für das Material im Grenzzustand der Tragfähigkeit γ_M = 1,8 anzunehmen. ⁶⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert q = 1,5 zu führen.

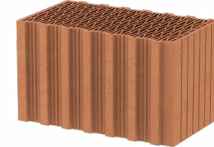
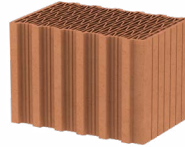
9.6. Redbloc-U9



- Systemwand aus Planziegel-U9
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1124
- Rohdichteklasse 0,65



Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig nicht geeignet für sonstige Gebäude mit baurechtlichen Anforderungen an die Schalldämmung zwischen fremden, schutzbedürftigen Räumen bzw. Nutzungseinheiten, z. B. Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	Redbloc-U9-365	Redbloc-U9-425
Wanddicke	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch		
Einzelsteinformat	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Verbrauchsangabe für Redbloc-Montageleber: ca. 1 Dose pro 25 m ² Wandfläche		
Arbeitszeitrichtwert ¹⁾	ca. 0,15–0,30 h/m ²	
Wärmeschutz²⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,09 W/(mK)	
U-Wert	0,23 W/(m ² K)	0,20 W/(m ² K)
Brandschutz³⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α _{fi}	≤ 0,70	
zulässig als Brandwand ⁴⁾	bis Gebäudeklasse 3	
Statik⁵⁾		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁶⁾	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	6,5 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	6	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,5 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

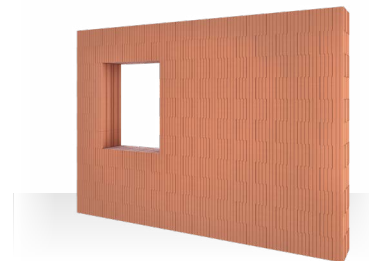
Elementmauerwerk aus Redbloc-Systemwänden POROTON®-Planziegel-U9 nach Z-17.1-1124, in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Montageplan herstellen. Die Elemente sind entsprechend der Montageanleitung des Herstellers zu versetzen, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Rohdichteklasse	0,65
Festigkeitsklasse	6
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,09 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	1,5 MN/m ²
..... m ²	d = 42,5 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-Planziegel-U9-425
..... m ²	d = 36,5 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-Planziegel-U9-365

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Arbeitszeitrichtwert für die Montage der Ziegelfertigteile, abhängig von Grundrissituation und Baustellenlogistik. ²⁾ Inkl. beidseitig Putz, außen 20 mm Faser-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ³⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁴⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO, §7(3). ⁵⁾ Gemäß DIN EN 1996-1-1/NA, Tabelle NA.1, ist als Teilsicherheitsbeiwert für das Material im Grenzzustand der Tragfähigkeit γ_M = 1,5 anzunehmen. ⁶⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert q = 1,5 zu führen.

9.7. Redbloc-T10®



- Systemwand aus Planziegel-T10®
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1183
- Rohdichteklasse 0,65

Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig nicht geeignet für sonstige Gebäude mit baurechtlichen Anforderungen an die Schalldämmung zwischen fremden, schutzbedürftigen Räumen bzw. Nutzungseinheiten, z. B. Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	Redbloc-T10®-365
Wanddicke	36,5 cm
Materialverbrauch	
Einzelsteinformat	12 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm
Verbrauchsangabe für Redbloc-Montageleber: ca. 1 Dose pro 25 m ² Wandfläche	
Arbeitszeitrichtwert ¹⁾	ca. 0,15–0,30 h/m ²
Wärmeschutz²⁾	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,10 W/(mK)
U-Wert	0,25 W/(m ² K)
Brandschutz³⁾	
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-AB
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_{fi}	≤ 0,61
zulässig als Brandwand ⁴⁾	bis Gebäudeklasse 3
Statik⁵⁾	
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁶⁾	0–3
Rechenwert der Eigenlast	6,5 kN/m ³
Festigkeitsklasse	6
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,8 MN/m ²

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

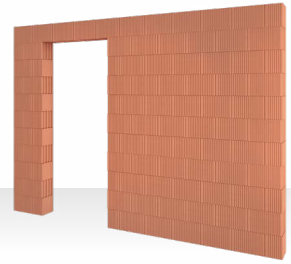
Elementmauerwerk aus Redbloc-Systemwänden POROTON®-Planziegel-T10® nach Z-17.1-1183, in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Montageplan herstellen. Die Elemente sind entsprechend der Montageanleitung des Herstellers zu versetzen, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Rohdichteklasse	0,65
Festigkeitsklasse	6
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,10 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	1,8 MN/m ²
..... m ² d = 36,5 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-Planziegel-T10®-365	

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Arbeitszeitrichtwert für die Montage der Ziegelfertigteile, abhängig von Grundrissituation und Baustellenlogistik. ²⁾ Inkl. beidseitig Putz, außen 20 mm Faser-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz. ³⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁴⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO,§7(3). ⁵⁾ Gemäß DIN EN 1996-1-1/NA, Tabelle NA.1, ist als Teilsicherheitsbeiwert für das Material im Grenzzustand der Tragfähigkeit $\gamma_M = 1,5$ anzunehmen. ⁶⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert $q = 1,5$ zu führen.

9.8. Redbloc-T0,8



- Systemwand aus Planziegel-T0,8
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1121
- Rohdichteklasse 0,8

Innenwand	Redbloc-T0,8-115	Redbloc-T0,8-175	Redbloc-T0,8-240
Bezeichnung	Redbloc-T0,8-115	Redbloc-T0,8-175	Redbloc-T0,8-240
Wanddicke	11,5 cm	17,5 cm	24,0 cm
Materialverbrauch			
Einzelsteinformat	6 DF	9 DF	12 DF
Länge × Breite × Höhe	373 × 115 × 249 mm	373 × 175 × 249 mm	373 × 240 × 249 mm
Verbrauchsangabe für Redbloc-Montageleber: ca. 1 Dose pro 25 m ² Wandfläche			
Arbeitszeitrichtwert ¹⁾	ca. 0,15–0,30 h/m ²		
Wärmeschutz²⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,39 W/(mK)		
U-Wert	1,67 W/(m ² K)	1,33 W/(m ² K)	1,09 W/(m ² K)
Brandschutz³⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	–	F 90-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α _{fi}	–	≤ 0,70	
Statik⁴⁾			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁵⁾	0–1 ⁶⁾	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	8,0 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	10		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	3,0 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Elementmauerwerk aus Redbloc-Systemwänden POROTON®-Planziegel-T0,8 nach Z-17.1-1121, in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Montageplan herstellen. Die Elemente sind entsprechend der Montageanleitung des Herstellers zu versetzen, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

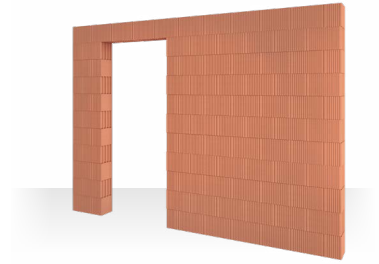
Rohdichteklasse	0,8
Festigkeitsklasse	10
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,39 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	3,0 MN/m ²
..... m ²	d = 24,0 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-Planziegel-T0,8-240
..... m ²	d = 17,5 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-Planziegel-T0,8-175
..... m ²	d = 11,5 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-Planziegel-T0,8-115



Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Arbeitszeitrichtwert für die Montage der Ziegelfertigteile, abhängig von Grundrissituation und Baustellenlogistik. ²⁾ Als Innenwand, beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. ³⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁴⁾ Gemäß DIN EN 1996-1-1/NA, Tabelle NA.1, ist als Teilsicherheitsbeiwert für das Material im Grenzzustand der Tragfähigkeit γ_M = 1,5 anzunehmen. ⁵⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert q = 1,5 zu führen. ⁶⁾ Für nicht tragende Wände auch zur Verwendung in den Erdbebenzonen 2 und 3 nach DIN 4149 geeignet.

9.9. Redbloc-T1,0

- Systemwand aus Planziegel-T1,0
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1121
- Rohdichteklasse 1,0



Innenwand		
Bezeichnung	Redbloc-T1,0-175	Redbloc-T1,0-240
Wanddicke	17,5 cm	24,0 cm
Materialverbrauch		
Einzelsteinformat	9 DF	12 DF
Länge × Breite × Höhe	373 × 175 × 249 mm	373 × 240 × 249 mm
Verbrauchsangabe für Redbloc-Montageleber: ca. 1 Dose pro 25 m ² Wandfläche		
Arbeitszeitrichtwert ¹⁾	ca. 0,15–0,30 h/m ²	
Wärmeschutz²⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,45 W/(mK)	
U-Wert	1,45 W/(m ² K)	1,20 W/(m ² K)
Brandschutz³⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α _{fi}	≤ 0,70	
Statik⁴⁾		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁵⁾	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	10,0 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	12	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	3,4 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Elementmauerwerk aus Redbloc-Systemwänden POROTON®-Planziegel-T1,0 nach Z-17.1-1121, in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Montageplan herstellen. Die Elemente sind entsprechend der Montageanleitung des Herstellers zu versetzen, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

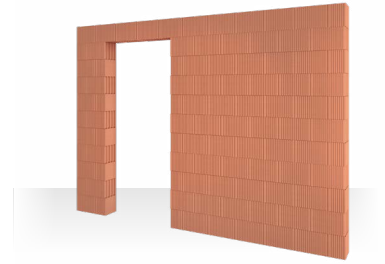
Rohdichteklasse	1,0
Festigkeitsklasse	12
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,45 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	3,4 MN/m ²
..... m ² d = 24,0 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-Planziegel-T1,0-240	
..... m ² d = 17,5 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-Planziegel-T1,0-175	

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!



¹⁾ Arbeitszeitrichtwert für die Montage der Ziegelfertigteile, abhängig von Grundrissituation und Baustellenlogistik. ²⁾ Als Innenwand, beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz.

³⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁴⁾ Gemäß DIN EN 1996-1-1/NA, Tabelle NA.1, ist als Teilsicherheitsbeiwert für das Material im Grenzzustand der Tragfähigkeit γ_M = 1,5 anzunehmen. ⁵⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert q = 1,5 zu führen.

9.10. Redbloc-T1,2



- Systemwand aus Planziegel-T1,2
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1121
- Rohdichteklasse 1,2

Innenwand			
Bezeichnung		Redbloc-T1,2-175	Redbloc-T1,2-240
Wanddicke		17,5 cm	24,0 cm
Materialverbrauch			
Einzelsteinformat		9 DF	12 DF
Länge × Breite × Höhe		373 × 175 × 249 mm	373 × 240 × 249 mm
Verbrauchsangabe für Redbloc-Montageleber: ca. 1 Dose pro 25 m ² Wandfläche			
Arbeitszeitrichtwert¹⁾		ca. 0,15–0,30 h/m ²	
Wärmeschutz²⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R		0,50 W/(mK)	
U-Wert		1,53 W/(m ² K)	1,28 W/(m ² K)
Brandschutz³⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2		F 90-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_{fi}		≤ 0,70	
Statik⁴⁾			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149⁵⁾		0–3	
Rechenwert der Eigenlast		12,0 kN/m ³	
Festigkeitsklasse		12	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k		3,4 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

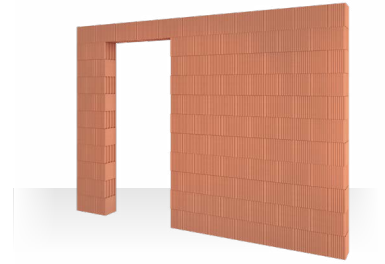
Elementmauerwerk aus Redbloc-Systemwänden POROTON®-Planziegel-T1,2 nach Z-17.1-1121, in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Montageplan herstellen. Die Elemente sind entsprechend der Montageanleitung des Herstellers zu versetzen, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Rohdichteklasse	1,2
Festigkeitsklasse	12
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,50 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,4 MN/m ²
..... m ² d = 24,0 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-Planziegel-T1,2-240	
..... m ² d = 17,5 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-Planziegel-T1,2-175	

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Arbeitszeitrichtwert für die Montage der Ziegelfertigteile, abhängig von Grundrissituation und Baustellenlogistik. ²⁾ Wärmeschutz: als Innenwand, beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. ³⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁴⁾ Gemäß DIN EN 1996-1-1/NA, Tabelle NA.1, ist als Teilsicherheitsbeiwert für das Material im Grenzzustand der Tragfähigkeit γ_M = 1,5 anzunehmen. ⁵⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert q = 1,5 zu führen.

9.11. Redbloc-T1,4



- Systemwand aus Planziegel-T1,4
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1121
- Rohdichteklasse 1,4

Innenwand	
Bezeichnung	Redbloc-T1,4-115
Wanddicke	11,5 cm
Materialverbrauch	
Einzelsteinformat	6 DF
Länge × Breite × Höhe	373 × 115 × 249 mm
Verbrauchsangabe für Redbloc-Montagekleber: ca. 1 Dose pro 25 m ² Wandfläche	
Arbeitszeitrichtwert ¹⁾	ca. 0,15–0,30 h/m ²
Wärmeschutz²⁾	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,58 W/(mK)
U-Wert	2,00 W/(m ² K)
Brandschutz³⁾	
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	–
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_r	–
Statik⁴⁾	
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁵⁾	0–1 ⁶⁾
Rechenwert der Eigenlast	14,0 kN/m ³
Festigkeitsklasse	12
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,4 MN/m ²

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

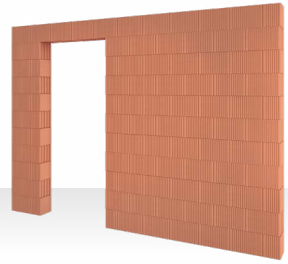
Elementmauerwerk aus Redbloc-Systemwänden POROTON®-Planziegel-T1,4 nach Z-17.1-1121, in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Montageplan herstellen. Die Elemente sind entsprechend der Montageanleitung des Herstellers zu versetzen, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Rohdichteklasse	1,4
Festigkeitsklasse	12
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,58 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,4 MN/m ²
..... m ² d = 11,5 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-Planziegel-T1,4-115	

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Arbeitszeitrichtwert für die Montage der Ziegelfertigteile, abhängig von Grundrissituation und Baustellenlogistik. ²⁾ Wärmeschutz: als Innenwand, beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. ³⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁴⁾ Gemäß DIN EN 1996-1-1/NA, Tabelle NA.1, ist als Teilsicherheitsbeiwert für das Material im Grenzzustand der Tragfähigkeit $\gamma_M = 1,5$ anzunehmen. ⁵⁾ In der Erdbebenzone 1 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert $q = 1,5$ zu führen. ⁶⁾ Für nicht tragende Wände auch zur Verwendung in den Erdbebenzonen 2 und 3 nach DIN 4149 geeignet.

9.12. Redbloc-S-Pz®



- Systemwand aus POROTON®-S-Pz® zur geschosshohen Verfüllung mit fließfähigem Normalbeton
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1159
- Füllbeton \geq C25/30 / Konsistenzklasse F4 oder F5 / Größtkorn 8–16 mm
- Rohdichteklasse 2,0 (mit bauseitiger Betonfüllung); 0,80 (unverfüllt)



Für den Mehrfamilienhausbau

Bezeichnung	Redbloc-S-Pz®-175	Redbloc-S-Pz®-240
Wanddicke	17,5 cm	24,0 cm
Materialverbrauch		
Einzelsteinformat	9 DF	12 DF
Länge × Breite × Höhe	373 × 175 × 249 mm	373 × 240 × 249 mm
Verbrauchsangabe für Redbloc-Montagekleber: ca. 1 Dose pro 25 m ² Wandfläche		
Verbrauch Verfüllbeton	80 Ltr./m ²	120 Ltr./m ²
Arbeitszeitrichtwert ¹⁾	ca. 0,15–0,30 h/m ²	
Wärmeschutz²⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,80 W/(mK)	
U-Wert	1,92 W/(m ² K)	1,66 W/(m ² K)
Schallschutz³⁾		
Bewertetes Schalldämm-Maß R_{w}	56,9 dB	60,8 dB
Brandschutz⁴⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_{fi}	\leq 0,70	
zulässig als Brandwand ⁵⁾	bis Gebäudeklasse 4	
Statik^{6) 7)}		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 ⁸⁾	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	20,0 kN/m ³ (mit Betonfüllung)	
Festigkeitsklasse	8	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,4 MN/m ²	

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Elementmauerwerk aus Redbloc-Systemwänden POROTON®-S-Pz® nach Z-17.1-1159, in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Montageplan herstellen. Die Elemente sind entsprechend der Montageanleitung des Herstellers zu versetzen, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Verfüllziegel, geschosshoch ohne Rütteln verfüllt mit fließfähigem (Konsistenzklasse F4 oder F5) Normalbeton mind. C 25/30, Größtkorn 8–16 mm.

Rohdichteklasse verfüllt	2,0
Festigkeitsklasse	8
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,4 MN/m ²
bewertetes Schalldämm-Maß R_{w}	56,9 / 60,8 dB

..... m² d = 24,0 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-S-Pz®-240

..... m² d = 17,5 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-S-Pz®-175

Bei zweischaligen Gebäudetrennwänden Trennfuge mind. 30 mm; Ausfüllen des Fugenhohlraumes mit dicht gestoßenen Trennfugenplatten, Anwendungstyp „WTH“ (DIN EN 13162 in Verbindung mit DIN 4108-10)

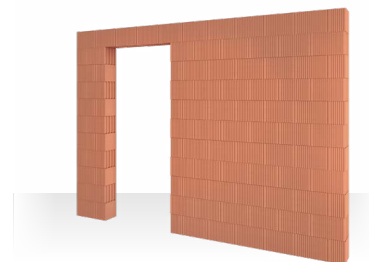
..... m² d \geq 30 mm

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Arbeitszeitrichtwert für die Montage der Ziegelfertigteile, abhängig von Grundrissituation und Baustellenlogistik (ohne Betonfüllung). ²⁾ Mit Normalbetonfüllung, als Innenwand mit beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. ³⁾ Nach DIN 4109-32, rechnerisch zu erwartendes Schalldämm-Maß, inkl. beidseitig 15 mm Kalk-Gipsputz, ohne Berücksichtigung der Flanken. ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO,§7(3). ⁶⁾ Bei diesem Wandsystem trägt nur der Ziegelkörper, der Betonkern wird statisch nicht berücksichtigt. ⁷⁾ Abweichend von DIN EN 1996-1-1/NA, Tabelle NA.1, ist als Teilsicherheitsbeiwert für das Material im Grenzzustand der Tragfähigkeit $\gamma_M = 1,8$ anzunehmen. ⁸⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert $q = 1,5$ zu führen.

9.13. Redbloc-S-Sz®

- Systemschalung aus POROTON®-S-Sz® zur geschosshohen Verfüllung mit fließfähigem Normalbeton
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-15.20-334
- Füllbeton \geq C20/25 / Konsistenzklasse F4 / Größtkorn 8–16 mm
- Rohdichteklasse 2,2 (mit bauseitiger Betonfüllung); 0,50 (unverfüllt)



Für den Mehrfamilienhausbau

Bezeichnung	Redbloc-S-Sz®-240
Wanddicke	24,0 cm
Materialverbrauch	
Einzelsteinformat	16 DF
Länge × Breite × Höhe	500 × 240 × 249 mm
Verbrauchsangabe für Redbloc-Montagekleber: ca. 1 Dose pro 25 m ² Wandfläche	
Verbrauch Verfüllbeton	175 Ltr./m ²
Arbeitszeitrichtwert ¹⁾	ca. 0,15–0,30 h/m ²
Wärmeschutz²⁾	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	1,2 W/(mK)
U-Wert	1,99 W/(m ² K)
Schallschutz³⁾	
korrigiertes bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W, \text{Bau, ref}}$	62,8 dB
Brandschutz⁴⁾	
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 120-A / Brandwand
Ausnutzungsfaktor im Brandfall μ_{fi}	$\leq 0,70$
Statik⁵⁾	
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3
Rechenwert der Eigenlast	22,0 kN/m ³ (mit Betonfüllung)
Festigkeitsklasse Beton	\geq C20/25
Tragfähigkeit	Bemessung nach DIN EN 1992-1-1/NA, Kernbetondicke 196 mm, max. C12/15 rechnerisch ansetzbar

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Elementmauerwerk aus Redbloc-Systemwänden POROTON®-S-Sz® nach Z-15.20-334, in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Montageplan herstellen. Die Elemente sind entsprechend der Montageanleitung des Herstellers zu versetzen, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Schalungsziegel, geschosshoch verfüllt mit fließfähigem (Konsistenzklasse F4) Normalbeton mind. C20/25, Größtkorn 8–16 mm. Verdichtung durch Stochern.

Festigkeitsklasse Beton	\geq C20/25
Rohdichteklasse verfüllt	2,2
bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W, \text{Bau, ref}}$	62,8 dB
..... m ² d = 24,0 cm, Redbloc-Systemschalung POROTON®-S-Sz®-240	

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Arbeitszeitrichtwert für die Montage der Ziegelfertigteile, abhängig von Grundrissituation und Baustellenlogistik (ohne Betonfüllung). ²⁾ Mit Normalbetonfüllung, als Innenwand mit beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. ³⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitigem Putz. ⁴⁾ Wandsystem nach Zulassung, gültig für tragende, raumabschließende Wände, Nachweisführung nach DIN EN 1992-1-2/NA. ⁵⁾ Bei diesem Wandsystem trägt nur der Betonkern, der Ziegelkörper ist ein verlorenes Schalungssystem.

Anwendungsbereiche für Redbloc-Ziegelfertigteile

Zu beachten ist:

- Darf nicht für erddruckbelastetes Mauerwerk (z. B. Kelleraußenwände) verwendet werden.
- In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert $q = 1,5$ zu führen.
- Mauerwerksdruckfestigkeiten f_k bzw. Bemessungswerte f_d im Vergleich zu Planziegelmauerwerk aus Dünnbettmörtel z. T. um > 30 Prozent abgemindert.
- In Wandtafelverbindungen dürfen keine Schubkräfte in Ansatz gebracht werden.
- Sofern ein Nachweis der Schubtragfähigkeit erforderlich ist, sind die abgeminderten Schubtragfähigkeiten zu beachten. Dies ist auch bei der Beurteilung eines Gebäudes hinsichtlich des Verzichts auf einen rechnerischen Nachweis der räumlichen Steifigkeit zu berücksichtigen.
- Bei einigen Produkten ist abweichend von DIN EN 1966-1-1/NA, Tabelle NA.1 als Teilsicherheitsbeiwert für das Material im Grenzzustand der Tragfähigkeit $\gamma_M = 1,8$ anzunehmen (anstatt 1,5).
- Tragendes Mauerwerk muss in jedem Geschoss an seiner Ober- und Unterseite gegen seitliches Ausweichen gehalten sein. Dies ist durch Ringbalken oder statisch gleichwertige Maßnahmen, z. B. aussteifende Deckenscheiben, sicherzustellen.
- Für die Ermittlung der Knicklänge darf nur eine zweiseitige Halterung der Wände in Rechnung gestellt werden.
- Die Systemstürze sind als nicht tragend anzusehen, somit ist die Decke in diesem Bereich ohne Auflager nachzuweisen.
- Zum Teil eingeschränkte Feuerwiderstandsfähigkeit im Vergleich zu Planziegelmauerwerk aus Dünnbettmörtel.
- Bei Außenwänden aus Wärmedämmziegeln wird eine Mindestauflagertiefe $a \geq 2/3 t$ empfohlen.

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!



Anwendungsbeispiele für Redbloc-Ziegelfertigteile:

Gebäudetyp	Gebäudeklasse nach MBO	Tragende einschalige Außenwände	Tragende Innenwände
Einfamilienhaus	1	Redbloc-T6,5°/-T7° Redbloc-U8/-U9/-T10°	¹⁾ Redbloc-T0,8/-T1,0/-T1,2/-T1,4
Reihen- und Doppelhaus	2 bis 3	Redbloc-T6,5°/-T7° Redbloc-U8/-U9/-T10°	²⁾ Redbloc-T0,8/-T1,0/-T1,2/-T1,4/-S-Pz°
Mehrfamilienhaus	1 bis 5	Redbloc-S8°/-S9°	²⁾ Redbloc-T1,0/-T1,2/-T1,4/-S-Pz°/-S-Sz°

¹⁾ Wandstärke 11,5 cm nicht für tragende Wände im Kellergeschoss ²⁾ Wandstärke $\geq 17,5$ cm

Gewerbebauten, Hallen, Märkte

Ausfachungsflächen für vierseitig gehaltene Wände sind zulässig. Die möglichen Größen von Ausfachungsflächen ohne rechnerischen Nachweis sind in den jeweiligen bauaufsichtlichen Zulassungen geregelt. **Hinweis:** Die Tabellenwerte in den Zulassungen zu den möglichen Größen von Ausfachungsflächen A_{w0} beziehen sich auf einen Bemessungswert der Windlast $w_{d0} = 1,0 \text{ kN/m}^2$. Bei abweichenden Windlasten ist der Tabellenwert durch den vorhandenen Bemessungswert der Windlast w_d zu teilen: Tabellenwert / w_d [kN/m^2]. **Beispiel:** In Windzone I Binnenland ($w_d = 0,6 \text{ kN/m}^2$) und Windzone II Binnenland ($w_d = 0,8 \text{ kN/m}^2$) können die Größen von Ausfachungsflächen mit dem Faktor $1/0,6 (= 1,67)$ bzw. $1/0,8 (= 1,25)$ erhöht werden.

Allgemein

Eine Verwendung für nicht tragende Innenwände ohne Anforderungen an den Brandschutz ist für alle Gebäudeklassen möglich. Weitere Informationen für Redbloc-Mauerwerk finden Sie in den jeweiligen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen. Anforderungen hinsichtlich Statik, Wärme-, Schall- und Brandschutz sind vor der Ausführung/Planung vom jeweiligen Fachplaner zu definieren und umzusetzen.

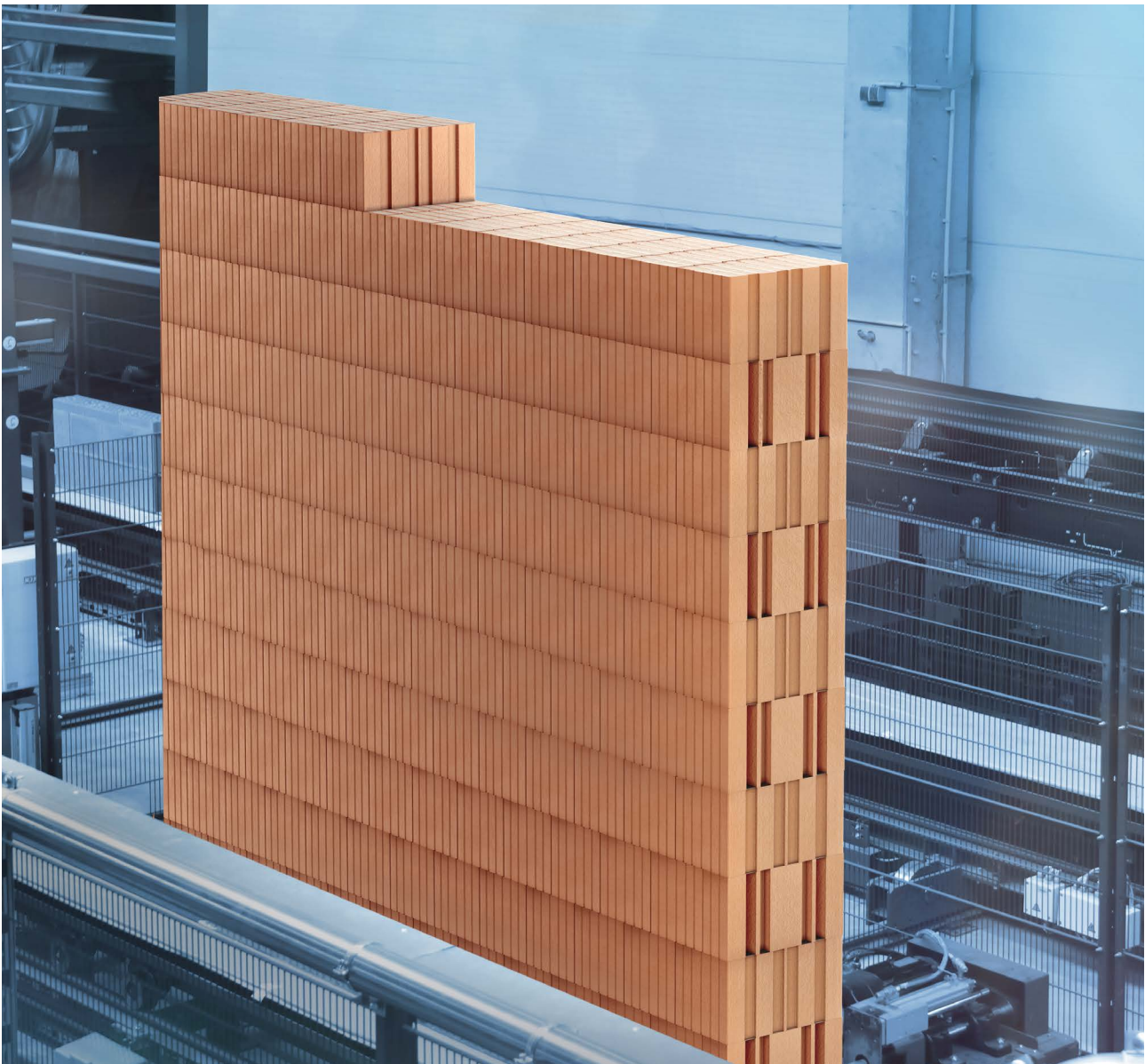
Hinweise zu Transport, Lagerung und Montage

Für den Transport, für die Lagerung und für die Montage sind neben dem berufsgenossenschaftlichen Regelwerk (DGUV Vorschrift 38 „Bauarbeiten“; DGUV Grundsatz 301-003 „Prüfung und Beurteilung der Transport- und Montagesicherheit von Fertigbauteilen aus Mauerwerk“; DGUV Regel 100-500 „Betreiben von Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebezeugbetrieb“, Kapitel 2.8) die einschlägigen Regeln, z. B. die Norm DIN EN 13155 „Krane – Sicherheit – Lose Lastaufnahmemittel“ und DIN 1053-4, zu beachten.

Die Mauertafeln dürfen nur stehend gelagert und transportiert werden.

Während der Montage muss die Standsicherheit der Mauertafeln sichergestellt sein.

Die vorgefertigten Mauertafeln sind so anzuhängen, dass alle Aufhängepunkte einer Mauertafel anteilmäßig belastet werden (Ausgleichstraverse). Beim Transport ist eine Teilauflagerung des Fertigbauteils unzulässig.



Montageschritte



Einfach, schnell, sauber: die Montage der Redbloc-Fertigteile

In dieser Montageanleitung haben wir alle wichtigen Regeln und Hinweise, die bei der Montage unserer Redbloc-Fertigteile unbedingt einzuhalten sind, um das hohe Qualitätsniveau der Produktion auch bei der Bauausführung beibehalten zu können, für Sie zusammengefasst. Sie gewährleisten die erforderliche Arbeitssicherheit und reduzieren Ihren Arbeitsaufwand auf ein Minimum. Selbstverständlich stehen wir Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung.

Wichtige Sicherheitshinweise:

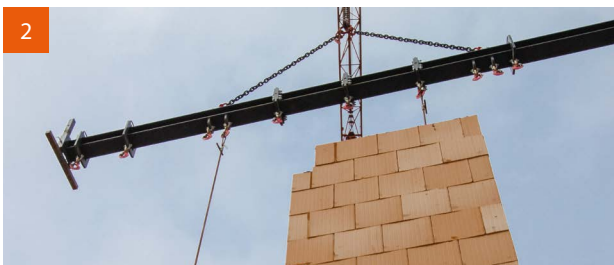
Bitte bei Montage beachten!

- Ebene Abstellfläche fürs Entladen des Innenladers erforderlich.
- Auf Sicherung der Wandelemente beim Entladen achten!
- Elemente nur mit Traversen versetzen!
- Der Aufenthalt unter schwebenden Lasten ist verboten!
- Erst Schrägstützen befestigen, dann Tragbolzen und Transportanker entfernen!
- S-Pz®-/S-Sz®-Elemente nur mit Versetzhilfe versetzen.



Anlieferung planen

Freie Zufahrt für Innenlader und ebene Stellfläche für Paletten mit Redbloc-Fertigteilen vorbereiten. Verkehrsrechtliche Anordnungen beachten. Hebewerkzeug und Kran zum späteren Versetzen der Systemwände vorhalten.



Traversen befestigen

Das Redbloc-Fertigteil wird mit Transportankern an der Ausgleichstraverse und den vorgesehenen Anschlagpunkten befestigt; auf mittige Ausrichtung des Fertigteiltes achten.



Bodenplatte aufreißen

Grundlage für die Positionierung der Fertigteilteilelemente ist der Montageplan. Wandflucht/Grundriss mittels Schlagseil auf der Fundamentplatte bzw. auf der Betondecke markieren. Wandlängen, Versetzfugen und Wandnummern werden ebenfalls am Schnurschlag markiert.



Bodenplatte nivellieren

Für eine optimal gegebnete Grundfläche wird per Nivelliergerät der höchste Punkt der Fundamentplatte/der Decke gesucht; daran werden die Unterlagsplättchen ausgerichtet. Mindeststärke von 5 mm einhalten. Plättchen 10 cm vor Anfang und Ende eines Elementes an Außen- und Innenkante platzieren. Bei Wandstärken > 11,5 cm mind. 4 Auflagerpunkte erforderlich.



Mörtelbett vorbereiten

Mörtelbett als Auflagefläche für das Fertigteil vorbereiten – bündig mit Unterlegplättchen, die nur als Montagehilfe dienen und frei von Mörtel bleiben. Mörtelbett 1 cm höher als Unterlegplättchen auftragen. Beim Versetzen quillt der Mörtel seitlich heraus; das gewährleistet, dass das Fertigteil vollflächig im Mörtelbett sitzt.



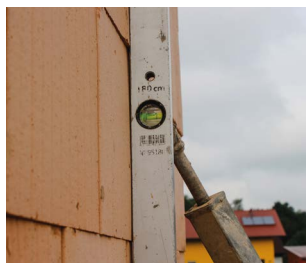
Fertigteile versetzen

Die Fertigteilelemente sind vollflächig in das vorbereitete Mörtelbett zu setzen. Beim Abheben der Wand eine Ausgleichstraverse verwenden.
Kein Aufenthalt unter schwebender Last!



Schrägstützen montieren

Nach dem Versetzen eines Elementes werden Schrägstützen zur Lagesicherung und zur lotrechten Einrichtung verwendet. Die Stützen im oberen Drittel der Wand befestigen (bevorzugt in den Stoßfugen), dann auf der Fundamentplatte/Decke mit Schraubankern befestigen. Schrauben ordentlich festziehen!



Fertigteile ausrichten

Nach dem Versetzen müssen die Fertigteile nur noch mithilfe der verstellbaren Schrägstützen lotrecht ausgerichtet werden.



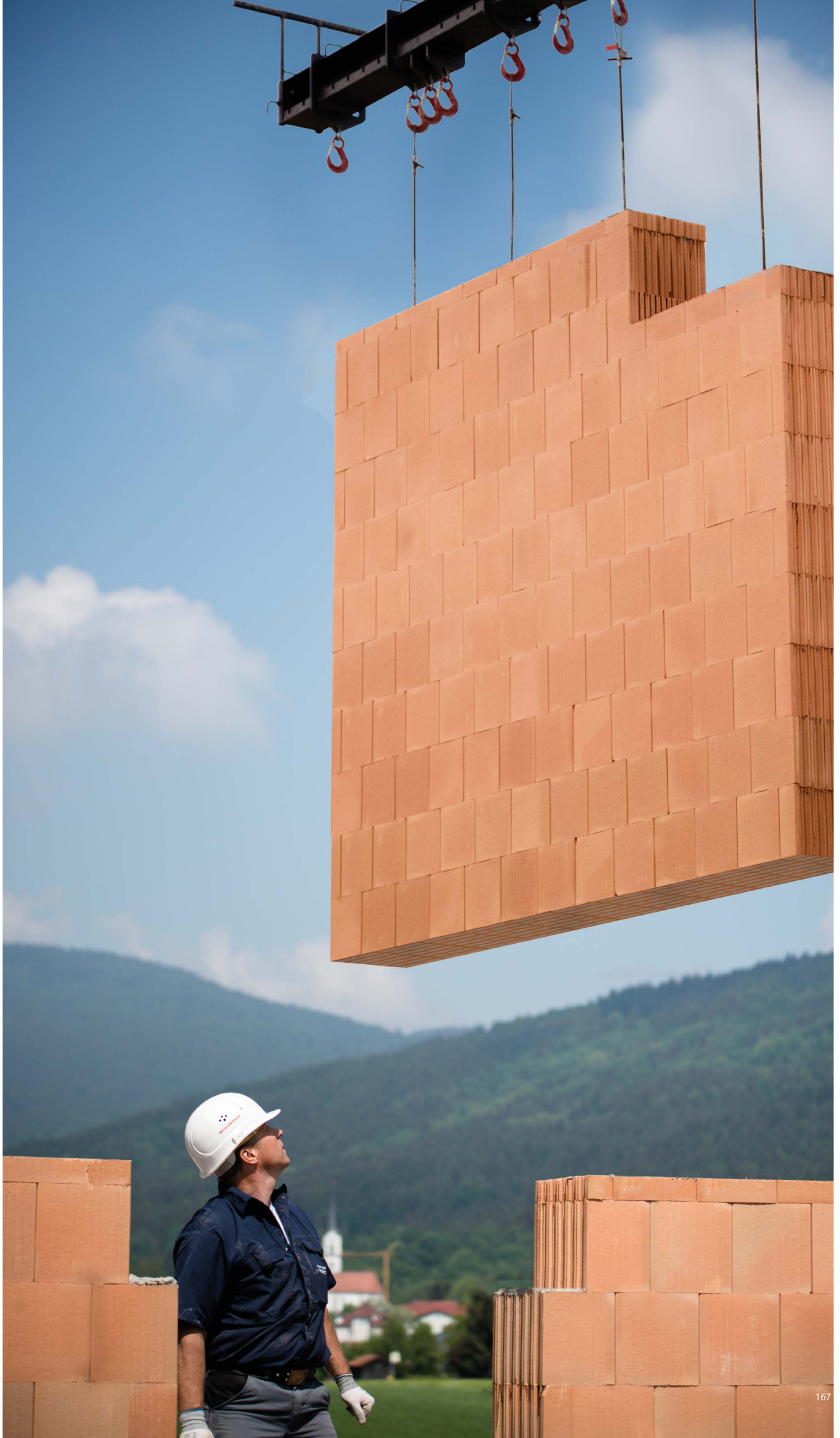
Elementfugen verschließen

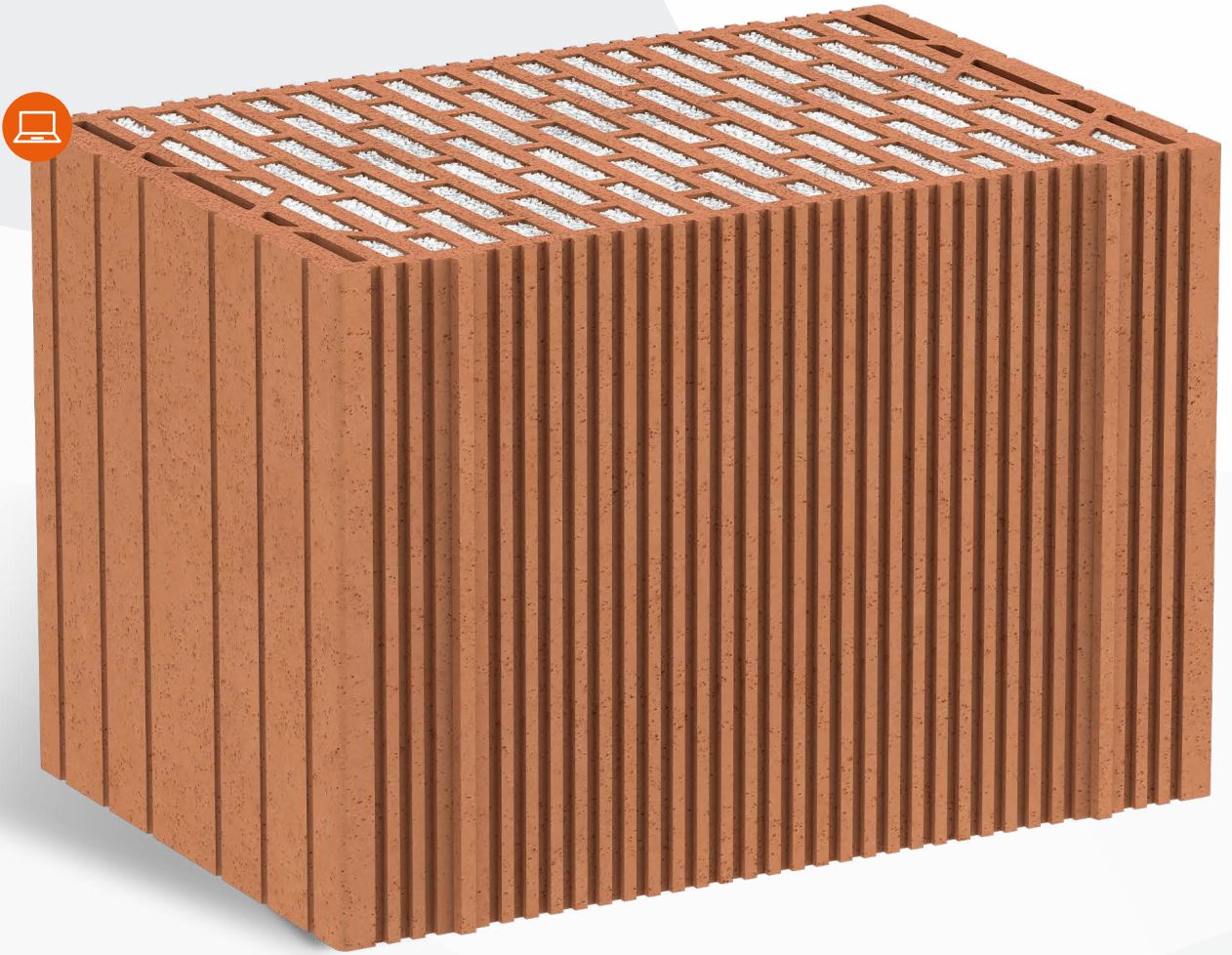
In den Kanten und Stoßfugen wird nach dem Versetzen der Elemente die vertikale Fuge mit Redbloc-Montagekleber geschlossen. Je eine Raupe an Innen- bzw. Außenseite der Montagefuge auftragen. Überstehende PU-Reste nach dem Aushärten mauerbündig entfernen. Fugen mit Breiten > 5 mm sind beidseitig mit Mörtel zu verschließen.



Rücktransport vorbereiten

Tragbolzen und Transportanker im Fertigteil entfernen. Die Löcher der Tragbolzen werden zuerst im Wandinnenbereich mit Redbloc-Montagekleber verfüllt und anschließend mit Wärmedämmmörtel nach außen hin beidseitig verschlossen. Material für den Rücktransport vorbereiten (Bolzen und Anker).





10. Verarbeitung Planziegel


10.1. Vorbereitung für die Planziegel-Verarbeitung	170
10.2. Systemübersicht	171
10.3. Planziegel-V.Plus®-System	172
10.4. Verarbeitung monolithische Planziegel	173

10.1. Vorbereitung für die Planziegel-Verarbeitung


Die Schlagmann-Anwendungstechniker:



Leonhard Hundscheil
 ☎ 08572 17-4743
 📠 0170 4515793
 ✉ leonhard.hundscheil@schlagmann.de



Christoph Sattler
 ☎ 08572 17-4784
 📠 0171 1846290
 ✉ christoph.sattler@schlagmann.de



Peter Gaab
 ☎ 08572 17-4744
 📠 0151 20074971
 ✉ peter.gaab@schlagmann.de

Das müssen Sie vorbereiten:

- fertiger Mörtel M10 (MG III) oder spezielle Anlegemörtel für die erste Schicht (ca. 500 l für ein EFH)
- 2 Säcke Zement
- ca. 5 Eimer (20 l)
- Dämmmörtel
- Dachpappe sollte bereits verlegt sein
- Mindestens ein Maurer muss bereits auf der Baustelle sein, wenn unser Techniker eintrifft.
- Alu-Latten in Längen von ca. 2 und 4 m
- 2–3 Gummihammer, Schneidemaschine, Bohrmaschine mit Quirl, Nivelliergerät
- evtl. Nivellier-Max und Mörtelwalze bzw. V.Plus®-Walze

Dauer einer Einweisung maximal 3 Stunden

Bitte evtl. ausfallende Einweisungstermine (z. B. wegen Schlechtwetter) dem Anwendungstechniker frühzeitig telefonisch mitteilen!

Was Sie auf der Planziegel-Baustelle brauchen:



Der **Planziegel-Mörtel**. Jede Planziegel-Lieferung erfolgt mit dem dazugehörigen Dünnbettmörtel.



Der **Mörtelquirl** zum Anrühren des Planziegelmörtels.



Die **Mörtelwalze** für nicht gedeckelte Lagerfugen.



Die speziell entwickelte **V.Plus®-Mörtelwalze** mit dem reißfesten Glasfilamentgewebe.



Die **V.D-Mörtelrolle** zur vollflächigen **Deckelung** der Lagerfuge ohne Glasfilamentgewebe.



Für die Verarbeitung benötigen Sie **Wasserwaage**, **Gummihammer** und **Elu-Säge**.



Zum Anlegen der ersten Lagerfuge gibt es den **Nivellier-Max**. Er garantiert ein schnelles und äußerst maßgenaues Anlegen der Lagerfuge auf der Keller- und Geschosdecke.

10.2. Systemübersicht

Zur Verarbeitung können wir Ihnen in Abhängigkeit der Anwendungsbereiche und Wanddicken folgende Verarbeitungssysteme anbieten:

Außenwände – Lagerfuge gedeckelt



V.Plus®-Walze



V.D.-Mörtelrolle

Innenwände – Lagerfuge nicht gedeckelt



Mörtelwalze



Tauchverfahren

Anwendungsbereich	Innenwände				Außenwände			
Wanddicke (cm)	11,5	17,5	24,0	30,0	36,5	42,5	49,0	
V.Plus®-Mörtelwalze	–	–	×	×	×	×	×	
V.D.-Mörtelrolle	–	–	×	×	×	×	×	
Mörtelwalze	×	×	×	–	–	–	–	
Tauchverfahren	×	×	×	–	–	–	–	
Dryfix	×	×	×	×	×	×	×	

* V.Plus® wird in der Wanddicke 49,0 cm mit der V.Plus®-Walze 24,0 cm (2×) aufgetragen.

Für Außenwände ohne Zusatzdämmung bieten wir grundsätzlich nur noch Systeme zur Deckelung der Lagerfugen an.

Bitte bei der Bestellung das gewünschte Verarbeitungssystem angeben!

Unsere Empfehlung: POROTON®-V.Plus® – für eine bewehrte und sichere Ausführung!

- gleichmäßiger, homogener und ausreichender Mörtelauftrag
- keine Lagerfugenfehlstellen
- größere statische Reserven
- maximale Sicherheit durch zugfestes Gewebe in den Lagerfugen

Das V.Plus®-System garantiert ein Maximum an Planungs- und Verarbeitungssicherheit!

! Der Dünnbettmörtel ist im Planziegelpreis enthalten und wird in ausreichender Menge mitgeliefert. Bitte beachten Sie: POROTON®-Planziegel für einschalige Außenwände werden bei Bestellungen ohne Angabe des Dünnbettmörtel-Verarbeitungssystems mit unserem V.Plus®-System ausgeliefert.

Verarbeitungshinweise maxit mur 900 D (POROTON®-T-Dünnbettmörtel Typ M IV)

Lagerung: trocken und geschützt; die Lagerzeit sollte 6 Monate nicht überschreiten. Durch unsachgemäße Lagerung kann sich die Verarbeitungsqualität verschlechtern bzw. die Erhärtung deutlich verlängern.

Wasserzugabe für verschiedene Anwendungsarten (15-kg-Gebinde):

Anwendungsart	Wasserzugabe
V.Plus®-System	10–11 Liter
V.D.-System	9–10 Liter
Roll- und Tauchverfahren	9,5–10,5 Liter
Mörtelschlitten und WDF®-System	10–11 Liter

Wasserzugabemengen genau beachten!

- Dünnbettmörtel nur mit sauberem Wasser anmischen.
- Wassermenge in einen sauberen Rundbehälter vorgeben und unter ständigem Rühren gesamten Sackinhalt zugeben, bis eine klumpenfreie Konsistenz entsteht.
- Frischmörtel mind. 5 Minuten ziehen lassen und dann nochmals nachrühren.

WICHTIG!

Nach einer Reifezeit (ca. 5 min) nochmals kurz mischen!

Untergrund/Verarbeitung

Ziegeloberflächen müssen trocken, sauber und möglichst staubfrei sein. Bei der Verarbeitung mit der Mörtelauftragsrolle immer nur so viel Mörtel auftragen (wetterabhängig), wie mit Ziegeln belegt werden kann. Bereits angesteiften Mörtel nicht wieder aufmischen! Nicht bei Frosttemperaturen arbeiten!

Weitere Hinweise: siehe technisches Merkblatt Franken maxit und Verarbeitungshinweise für POROTON®-Planziegel.

10.3. Planziegel-V.Plus®-System

Zur einfachen Herstellung von Mauerwerk aus POROTON®-Planziegeln mit Glasfilamentgewebe und Dünnbettmörtel.

Einfache Verarbeitung

- Mörtel wird exakt dosiert aufgetragen
- gleichmäßig, homogen und schnell
- geschlossene Lagerfugen ohne Fehlstellen
- optimale Fugendicke

Mehr Sicherheit

- die Lagerfuge wird armiert
- dadurch kraftschlüssiger Verbund
- und größere Zug- und Biegefestigkeit
- dadurch höhere Rissesicherheit
- zugleich lagenweiser Schutz vor Niederschlägen
- dadurch weniger Feuchtigkeit im Mauerwerk

Vorteile der geschlossenen Lagerfuge bei ungefülltem Ziegelmauerwerk

- ruhende Luft in jeder Schicht
- keine Luftzirkulation
- dadurch höhere Wärmedämmung
- kompaktes (festes) Mauerwerk
- reduziert die Schall-Längsleitung

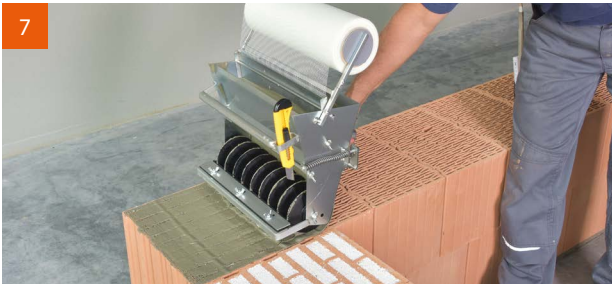




5 Die V.Plus®-Walze vor dem Befüllen mit Trennmittel (Schalöl) einsprühen. Das erleichtert die spätere Reinigung.



6 Befüllen der V.Plus®-Walze mit Dünnbettmörtel.



7 Ansetzen mit der V.Plus®-Walze im Eckbereich.



8 Walzen im Schritttempo und Versetzen gleichzeitig.



9 Abschneiden des V.Plus®-Glasfilamentgewebes mit Hilfe der Abschnittleiste und einem Teppichmesser.



10 Einfaches knirsches Versetzen des Planziegels.



11 Ausgleichsziegel mit der Nass- oder Trockensäge schneiden.



12 Der Ausgleichsziegel ist wärmebrückenfrei versetzt.



13 Ausbildung von Fenster- und Türstürzen mit Einlegen einer Wärmedämmung WLG 035, $d \geq 7,0$ cm, Sturzhöhe 11,3 cm.



14 Eckanschluss: Mörtelauftrag auf die Verzahnung.



15 Versetzen des Eckanschlussziegels mit Mörtelauftrag auf der Verzahnung.



16 Einsetzen der in Dünnbettmörtel eingetauchten Flachstahlanker. Um Verletzungen vorzubeugen, werden die Anker umgebogen eingesetzt.



17 Anschließend wird der Mörtel über die Flachstahlanker gerollt.

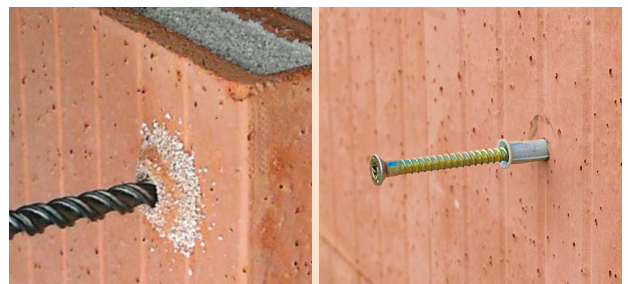


18 Die Fensterbrüstung wird mit V.Plus®-Deckelung vor Regen und Schnee geschützt.

Installationsschlitz und Befestigungen



Schlitz und Kronenbohrung für Elektroboxen

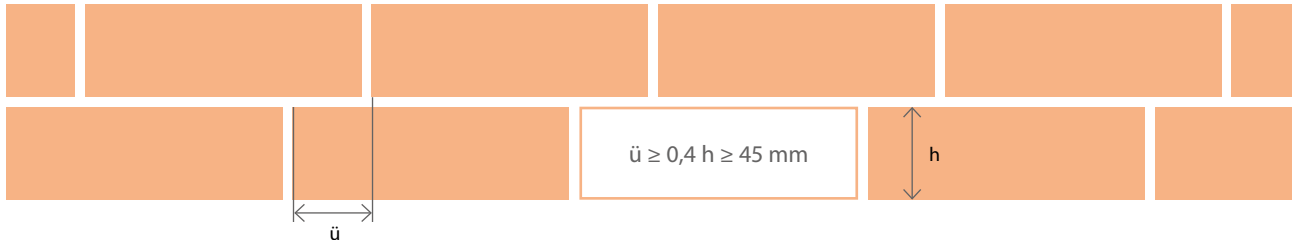


Bohren und Dübeln: Drehbohren OHNE Schlag- und Hammerwerk!

Überbindemaß

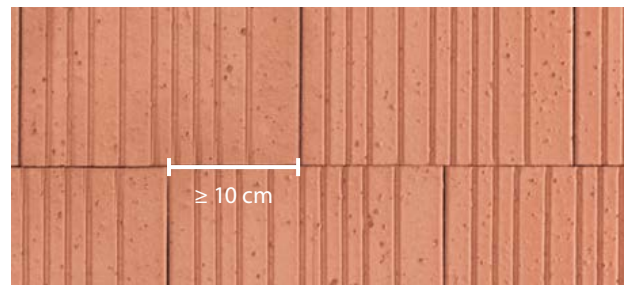
DIN EN 1996-1-1/NA; NCI zu 8.1.4.1.:

- Es muss im Verband gemauert werden, d. h. die Stoßfugen übereinanderliegender Schichten müssen versetzt sein.
- Das Überbindemaß \ddot{u} muss $\geq 0,4 h$ bzw. $\geq 45 \text{ mm}$ sein, wobei h die Steinhöhe (Sollmaß) ist. Der größere Wert ist maßgebend.



- Einhaltung des Überbindemaßes von mind. 40% der Ziegelhöhe, bei Planziegel i. d. R. $\geq 10 \text{ cm}$

Steinhöhe	Überbindemaß \ddot{u}
24,9 cm	$\ddot{u} \geq 10 \text{ cm}$
23,8 cm	$\ddot{u} \geq 9,5 \text{ cm}$
11,3 cm	$\ddot{u} \geq 4,5 \text{ cm}$
$\leq 11,3 \text{ cm}$	$\ddot{u} \geq 4,5 \text{ cm}$



Sie wollen mehr zum Thema Verarbeitung wissen?

Detaillierte Beschreibungen zur Ausführung finden Sie in unseren Verarbeitungshinweisen unter: www.schlagmann.de/verarbeitung



Gerne senden wir Ihnen auch die Broschüre zu!



Oder Sie schauen sich unseren Verarbeitungsfilm für Planziegel an?

Diesen Film und noch viele weitere finden Sie auf unserem YouTube-Kanal: www.youtube.com/schlagmannporoton



Den aktuellen Stand unserer CAD-Details finden Sie hier: www.schlagmann.de/CAD-Details



Sonnenenergie für Wärme, Strom und Mobilität

Autarkie erleben im Sonnenhaus

Sonnenhäuser sind Niedrigstenergiehäuser, die ihren Bewohnern einen hohen Wohnkomfort und langfristig niedrige und kalkulierbare Energiekosten bieten. Der Schlüssel hierzu sind Solaranlagen, mit denen große Teile des Energiebedarfs für Wärme, Strom und Elektromobilität gedeckt werden können.

Massiver Wärmeschutz

Eine gute Wärmedämmung ist Voraussetzung für einen niedrigen Heizenergiebedarf. Dafür sind Wärmedämmziegel mit Perlitefüllung ideal, denn sie ermöglichen beste Dämmwerte der Außenwände. Die mineralischen Baustoffe sind frei von Schadstoffen, langlebig und resistent gegen Umwelteinflüsse.

7 gute Gründe für ein Sonnenhaus

- ✓ Hoher Wohnkomfort
- ✓ Minimaler Wärmebedarf
- ✓ Planbare Energiekosten
- ✓ Altersvorsorge durch Einsparung
- ✓ Unabhängigkeit vom Energieversorger
- ✓ Klimaschutz durch CO₂-Reduktion
- ✓ Sorgenfreier Umgang mit Energie



Ihr Kompetenznetzwerk für solares Bauen

Das Sonnenhaus-Institut ist ein Netzwerk von Architekten, Planern, Handwerkern, Herstellern und Systemanbietern. Die Experten für energieeffizientes Bauen wirken in Forschungsprojekten mit, sie entwickeln das solare Bau- und Heizkonzept weiter und teilen ihr Wissen in Seminaren und Vorträgen.

Seit der Gründung des Sonnenhaus-Institut e.V. im Jahr 2004 sind über 3.000 weitgehend solar beheizte Wohnhäuser und Gewerbegebäude entstanden.

Sprechen Sie uns an! Machen Sie mit!

www.sonnenhaus-institut.de

info@sonnenhaus-institut.de

www.facebook.com/Sonnenhaus.Institut

www.twitter.com/SHInstitut

Bildnachweis ©: Sonnenhaus-Institut, Sebastian Scheels, Petra Högmeier

Sie möchten sich online informieren?



www.schlagmann.de

Auf unserer Website erhalten Sie aktuelle Nachrichten
und alle Informationen über Schlagmann Poroton.
Unter Service können Sie aus allen Prospekten auswählen.
Gerne senden wir Ihnen etwas zu.

Info-Mail – der Newsletter mit Praxisbezug

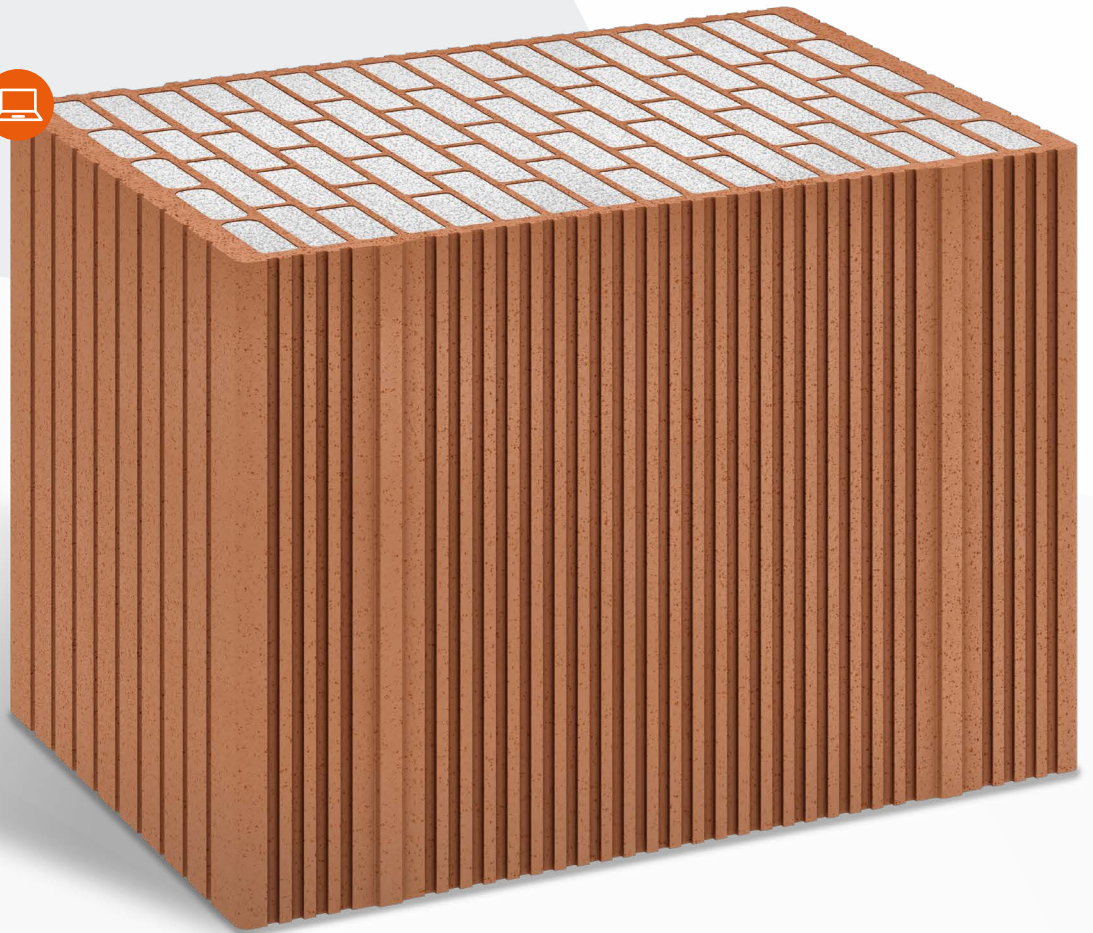
Die Info-Mails von Schlagmann liefern relevante Informationen für Bau-Experten.
Wir wählen die Themen kritisch aus, um Ihnen echte Neuigkeiten mit Praxisbezug
zu bieten. Gehen Sie auf www.schlagmann.de/infomail und melden Sie sich einfach
mit dem Online-Formular an.

Die App für unterwegs

So haben Sie die Schlagmann-Produkte immer dabei, egal wo Sie sind. Mit der
kostenlosen App (für iPad und Tablet) können Sie jederzeit in unserem Produkt-
programm blättern, sich über die technischen Daten und Verarbeitungshinweise
unserer Produkte informieren.

www.schlagmann.de/app





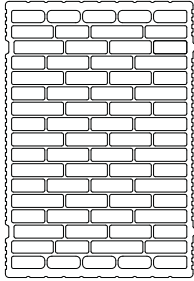
11. Allgemeines/ Technische Details

11.1. Planziegel Lochbilder	182
11.2. Wanddicken	181
11.3. Anwendung von Ziegeln in Erdbebengebieten	184
11.4. Ziegel- und Mauerwerkskennwerte	185
11.5. U-Wert-Tabellen	186
11.6. Wirtschaftliche Lösungsansätze	187
11.7. Historische Wärmeleitfähigkeit von Mauerwerk aus POROTON®-Ziegeln	189

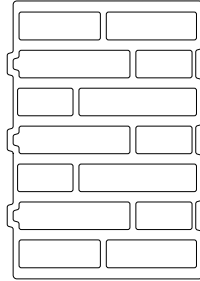
11.1. Planziegel Lochbilder*

* Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.

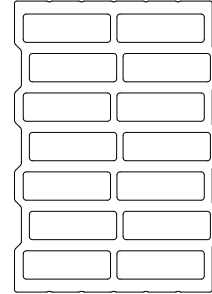
POROTON®-T6,5°



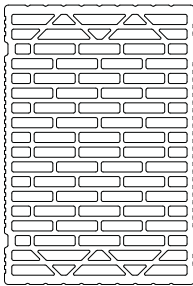
POROTON®-T7°/-T8°/-T9°/-H7



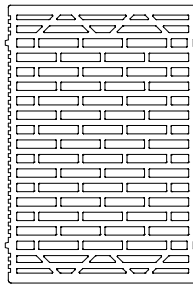
POROTON®-S7



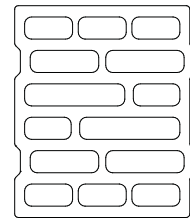
POROTON®-S8°



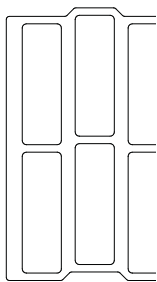
POROTON®-S9°



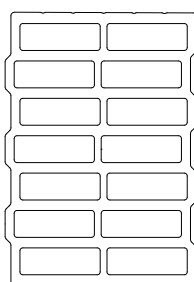
POROTON®-S9°-300



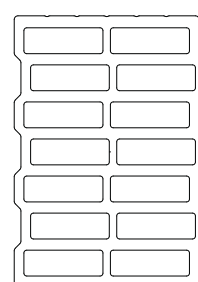
POROTON®-FZ6,5/-FZ7



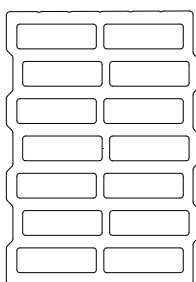
POROTON®-FZ7 Objekt



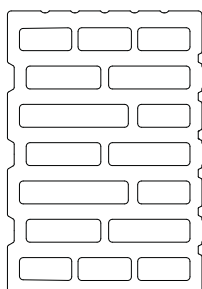
POROTON®-FZ7,5 Objekt/-H8 Objekt



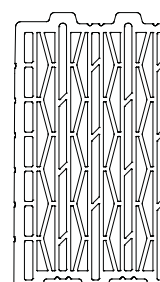
POROTON®-FZ8 Objekt



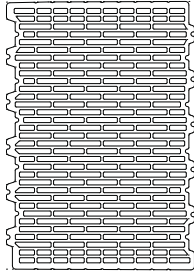
POROTON®-FZ9 Objekt



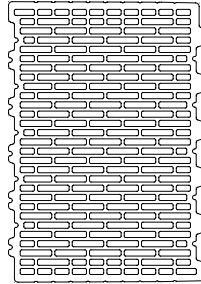
Planziegel-U8/-U9



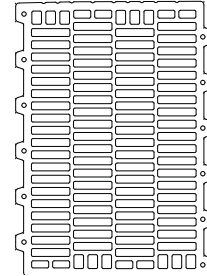
Planziegel-T10°



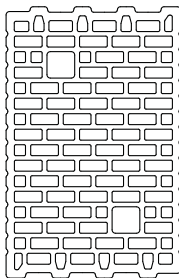
Planziegel-T12°



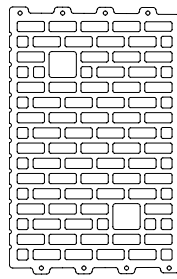
Planziegel-T16°



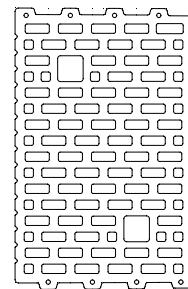
Planziegel-T0,8



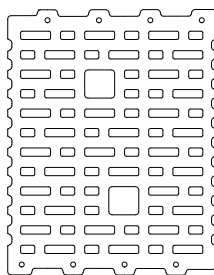
Planziegel-T1,0



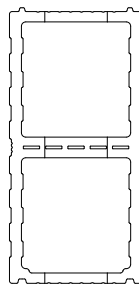
Planziegel-T1,2



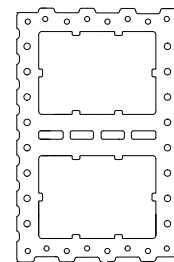
Planziegel-T1,4



POROTON®-S-Sz°



POROTON®-S-Pz°



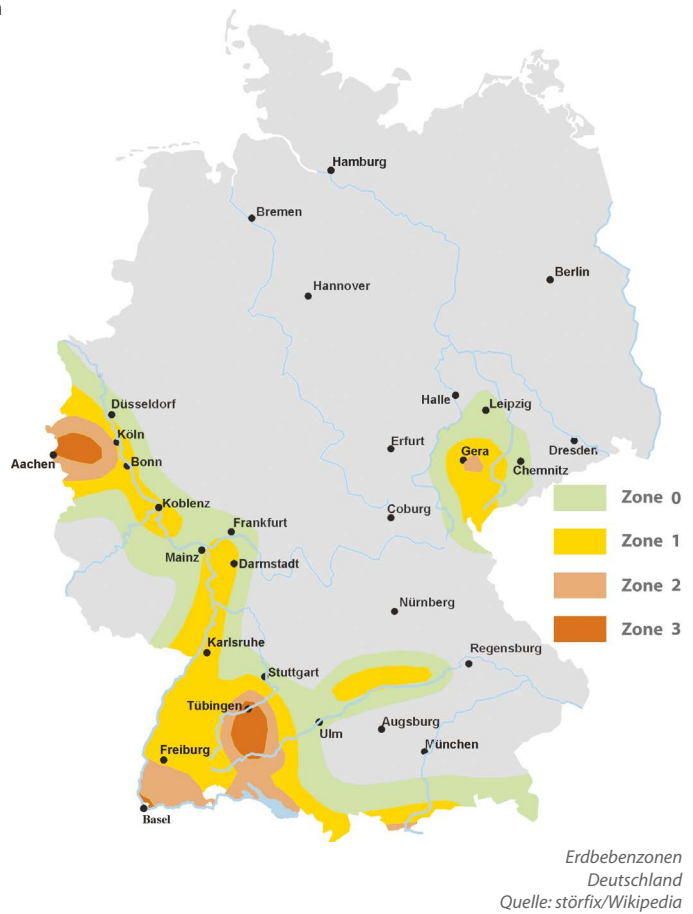
11.2. Wanddicken (Planziegel mit Dünnbettmörtel)

Dicke (cm)	Planziegel – Außenwände																Planziegel – Innenwände												
	T6,5	FZ6,5	T7	T8	T9	S7	S8	S9	S9 300	H7	H8	FZ7	FZ7-Objekt	FZ7,5	FZ8	FZ9	U8	U9	T10	T12	T16	T0,8	T1,0	T1,2	T1,4	S-Sz	S-Pz		
11,5																													
17,5																													
24,0																													
30,0																													
36,5	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
42,5	x	x	x	x		x	x	x		x	x	x	x	x	x		x	x	x	x									
49,0			x																										

11.3. Anwendung von Ziegeln in Erdbebengebieten

Wo? Die deutschen Erdbebengebiete liegen überwiegend in Baden-Württemberg und im Rheinland.

Welche Ziegel? In den Erdbebenzonen 0 und 1 dürfen alle Mauersteine und Mauermörtel für Mauerwerk nach EC 6 verwendet werden. Dies beinhaltet auch alle Mauerziegel mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt), z. B. Wärmedämmziegel und Füllziegel. Für die Erdbebenzonen 2 und 3 enthält die DIN 4149 Zusatzanforderungen.



Checkliste zur Verwendbarkeit von Ziegeln für tragende Wände im Anwendungsbereich der DIN 4149

Ziegelsorte	Verwendung in den Erdbebengebieten		
	0/1	2	3
Ziegel nach DIN EN 771-1 in Verbindung mit DIN V 20000-401 oder mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt	keine zusätzlichen Anforderungen	in Wandlängsrichtung durchgehende Innenstege oder Längsdruckfestigkeit von 2,5 N/mm ² (Mittelwert)	

11.4. Ziegel- und Mauerwerkskennwerte

Ziegel- und Mauerwerkskennwerte bei Verarbeitung mit Dünnbettmörtel					DIN EN 1996/NA (EC 6)	geeignet für Erdbebenzonen
POROTON® Produkt Zulassung DIBt	Wärmeleitfähigkeit [W/mK]	Rohdichteklasse	verfügbare Wanddicken [mm]	Druckfestigkeitsklasse	charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit f_k [MN/m ²]	0-1 ○ 0-3 ●
POROTON®-T6,5° Z-17.21-1216	0,065	0,50	365–425	4	1,8	●
POROTON®-T7° Z-17.21-1212	0,070	≤ 0,60	365–425	6	1,8	●
			490	4	1,3	
POROTON®-T8° Z-17.21-1238	0,08	0,60	300–425	6	1,8	●
POROTON®-T9° Z-17.21-1213	0,09	0,65	365	6	1,8	●
POROTON®-S7° Z-17.21-1260	0,07	0,65	365–425	8	2,3	●
POROTON®-S8° Z-17.21-1234	0,08	0,75	365–490	10	5,8	●
POROTON®-S9°-300 Z-17.21-1274	0,09	0,75	300	10	3,6	●
POROTON®-S9° Z-17.1-1181	0,09	0,85	365–425	12	5,3	●
POROTON®-H7 Z-17.1-1180	0,070	≤ 0,60	365–425	6	1,8	●
POROTON®-H8 Z-17.21-1256	0,08	0,70	365	10	4,7	●
			425	8	4,0	
POROTON®-FZ6,5 Z-17.1-1060	0,065	0,55	365–425	6	1,9	●
POROTON®-FZ7 Z-17.1-1060	0,070	0,55	365–425	6	1,9	●
POROTON®-FZ7-Objekt Z-17.21-1257	0,070	0,65	365–425	8	2,3	●
POROTON®-FZ7,5-Objekt Z-17.21-1252	0,075	0,70	365	10	4,7	●
			425	8	4,0	
POROTON®-FZ8-Objekt Z-17.1-1104	0,08	≤ 0,75	300–490	10(12) ³⁾	3,6 (4,1) ³⁾	●
POROTON®-FZ9-Objekt Z-17.1-1100	0,09	0,9	300–365	10	4,2	●
POROTON®-Planziegel-U8 Z-17.1-1085	0,08	0,60	365–490	6	2,3	●
POROTON®-Planziegel-U9 Z-17.1-890	0,09	0,65	300–425	6	2,3	●
POROTON®-Planziegel-T10° Z-17.1-889	0,10	0,65	365–425	6	1,8	●
POROTON®-Planziegel-T12° Z-17.1-877	0,12	0,65	365–490	6	1,8	●
POROTON®-Planziegel-T16° Z-17.1-490	0,16	0,8	240–365	10	4,2	○
POROTON®-Planziegel-T0,8 Z-17.1-868	0,39	0,8	115–240	8	3,7	○
POROTON®-Planziegel-T0,8-EB Z-17.1-868	0,39	0,8	175–240	12	4,7	●
POROTON®-Planziegel-T1,0 Z-17.1-868	0,45	1,0	115–300 ¹⁾	12	4,7	○
POROTON®-Planziegel-T1,2 Z-17.1-868	0,50	1,2	115–240	12	4,7	○
POROTON®-Planziegel-T-1,2-EB Z-17.1-868	0,50	1,2	175–240	20	6,3	●
POROTON®-Planziegel-T1,4 Z-17.1-868	0,58	1,4	115–240 ²⁾	12	4,7	●
POROTON®-S-Pz®-Planziegel Z-17.1-537	0,80	2,0 verfüllt	175–300	8	4,4	●
POROTON®-S-Sz®-Schalungsziegel Z-15.20-344	1,20	2,2 verfüllt	240	≥ C20/25 ⁴⁾	Bemessung nach EC2	●

¹⁾ Wanddicke 300 mm in Festigkeitsklasse 16 ($f_k = 5,5$ MN/m²) geeignet für Erdbebenzonen 0–3

²⁾ Wanddicke 115 mm als tragende Wände nur für Erdbebenzonen 0–1 geeignet

³⁾ Wanddicke 365 mm in Festigkeitsklasse 12

⁴⁾ Maximal C12/15 für die Bemessung ansetzbar

11.5. U-Wert-Tabellen

Wärmeschutz POROTON®-Ziegel

Mauerwerk	Wärmeleitfähigkeit λ [W/mK]	Wanddicke [mm]	U-Wert [W/m ² K]	
			Putz ¹⁾ 2,0 cm	WD-Putz ²⁾ 4,0 cm
POROTON®-T6,5°/-FZ6,5	0,065	425	0,15	0,14
		365	0,17	0,16
POROTON®-T7°/-S7°/-H7/-FZ7/-FZ7-Objekt	0,070	490	0,14	0,13
		425	0,16	0,15
		365	0,18	0,17
POROTON®-FZ7,5-Objekt	0,075	425	0,17	0,16
		365	0,19	0,18
POROTON®-T8°/-S8°/-H8/-FZ8-Objekt/-U8	0,08	490	0,16	0,15
		425	0,18	0,16
		365	0,20 ³⁾	0,19
		300	0,25	0,22
POROTON®-T9°/-S9°/-FZ9-Objekt/-U9	0,09	425	0,20	0,18
		365	0,23	0,21
		300	0,28	0,24
POROTON®-Planziegel-T10°	0,10	425	0,22	0,20
		365	0,25	0,23
POROTON®-Planziegel-T12°	0,12	490	0,23	0,21
		425	0,26	0,23
		365	0,30	0,26
POROTON®-Planziegel-T16°	0,16	365	0,39	0,33
		300	0,47	0,38
		240	0,56	0,44

Wärmeschutz: Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ in W/(mK) inkl. Dünnbettmörtel

U-Wert als Außenwand, innen mit 15 mm Kalk-Gipsputz, außen mit:

¹⁾ 2,0 cm Leichtputz/Faserleichtputz

²⁾ 4,0 cm Wärmedämmputz ($\lambda = 0,070$)

³⁾ 2,5 cm Faserleichtputz ($\lambda \leq 0,18$)

Wärmeschutz POROTON®-WDF®

tragende Wand bzw. Bestand	U-Wert [W/m ² K] POROTON®-WDF®-180						
	knirsch	+ 2 cm Perlitfüllung WL045	+ 4 cm WL035	+ 6 cm WL035	+ 10 cm WL035	+ 12 cm WL035	+ 15 cm WL035
Ziegel Rohdichte 1,0 d=24 cm	0,24	0,22	0,19	0,17	0,14	0,13	0,12
Ziegel Rohdichte 1,0 d=30 cm	0,23	0,21	0,19	0,17	0,14	0,13	0,12
Ziegel Rohdichte 1,0 d=36,5 cm	0,22	0,20	0,18	0,16	0,14	0,13	0,11
Bims-Hohlblock d=30 cm	0,24	0,22	0,19	0,17	0,14	0,13	0,12
Stahlbeton d=24 cm	0,27	0,24	0,21	0,18	0,15	0,14	0,12

U-Wert mit 2,0 cm Maschinenleichtputz/Faserleichtputz

tragende Wand bzw. Bestand	U-Wert [W/m ² K] POROTON®-WDF®-120						
	knirsch	+ 2 cm Perlitfüllung WL045	+ 4 cm WL035	+ 6 cm WL035	+ 10 cm WL035	+ 12 cm WL035	+ 15 cm WL035
Ziegel Rohdichte 1,0 d=24 cm	0,34	0,30	0,25	0,22	0,17	0,16	0,14
Ziegel Rohdichte 1,0 d=30 cm	0,33	0,29	0,24	0,21	0,17	0,16	0,14
Ziegel Rohdichte 1,0 d=36,5 cm	0,31	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13
Bims-Hohlblock d=30 cm	0,35	0,30	0,26	0,22	0,18	0,16	0,14
Stahlbeton d=24 cm	0,40	0,34	0,28	0,24	0,19	0,17	0,15

U-Wert mit 2,0 cm Maschinenleichtputz/Faserleichtputz

11.6. Wirtschaftliche Lösungsansätze nach GEG und geförderte Klimafreundliche Wohngebäude

Einfamilien-, Reihen- und Doppelhaus

Anforderungen	GEG		KFWG/KFWG-Q	
Primärenergiebedarf Q_p''	$Q_{p,vorh.}'' / Q_{p,Ref}'' \leq 55\%$ (45 % besser als Referenzgebäude)		$Q_{p,vorh.}'' / Q_{p,Ref}'' \leq 40\%$ (60 % besser als Referenzgebäude)	
Transmissionswärmeverlust H_T'	$H_{T,vorh.}' / H_{T,Ref}' \leq 100\%$		$H_{T,vorh.}' / H_{T,Ref}' \leq 55\%$ (45 % besser als Referenzgebäude)	
Gebäudehülle	U-Wert* W/(m ² K)	Konstruktionsvorschläge	U-Wert* W/(m ² K)	Konstruktionsvorschläge
POROTON®-Außenwand gegen Außenluft	0,28	T8/U8/T9/U9/T10 ≥ 36,5 cm T12 ≥ 42,5 cm	0,16	T6,5/FZ6,5 ≥ 36,5 cm T7/H7/FZ7 ≥ 42,5 cm U8 = 49,0 cm
Außenwand gegen Erdreich	0,35	T10/T12 ≥ 36,5 cm Stb. ≥ 10,0 cm WLG 038	0,19	T7/FZ7/T8/U8 ≥ 36,5 cm Stb. ≥ 16,0 cm WLG 035
Bodenplatte	0,35	Stb. ≥ 10,0 cm WLG 038	0,19	Stb. ≥ 16,0 cm WLG 035
Dach, oberste Geschossdecke	0,20	≥ 20,0 cm WLG 035	0,11	≥ 34,0 cm WLG 035
Fenster, Fenstertüren	1,3	2-fach-Verglasung $U_g \leq 1,1$ W/(m ² K)	0,75	Passivhausfenster
Dachflächenfenster	1,4	2-fach-Verglasung $U_g \leq 1,2$ W/(m ² K)	0,80	Passivhausfenster
Außentüren	1,8	Holztüre D ≥ 5,0 cm	1,0	Passivhaustüren
Wärmebrückenzuschlag	$\Delta U_{WB} \leq 0,05$ W/(m ² K)		$\Delta U_{WB} \leq 0,03$ W/(m ² K)	

Mehrfamilienhaus/Objektbau

Anforderungen	GEG		KFWG/KFWG-Q	
Primärenergiebedarf Q_p''	$Q_{p,vorh.}'' / Q_{p,Ref}'' \leq 55\%$ (45 % besser als Referenzgebäude)		$Q_{p,vorh.}'' / Q_{p,Ref}'' \leq 40\%$ (60 % besser als Referenzgebäude)	
Transmissionswärmeverlust H_T'	$H_{T,vorh.}' / H_{T,Ref}' \leq 100\%$		$H_{T,vorh.}' / H_{T,Ref}' \leq 55\%$ (45 % besser als Referenzgebäude)	
Gebäudehülle	U-Wert* W/(m ² K)	Konstruktionsvorschläge	U-Wert* W/(m ² K)	Konstruktionsvorschläge
POROTON®-Außenwand gegen Außenluft	0,28	S9/FZ9 ≥ 36,5 cm	0,16	S7/FZ7 Objekt/FZ7,5 ≥ 42,5 cm S8/FZ8 = 49,0 cm
Außenwand gegen Erdreich	0,35	S9/FZ9 ≥ 36,5 cm Stb. ≥ 10,0 cm WLG 038	0,19	FZ7,5/S8/FZ8 ≥ 36,5 cm S9 = 42,5 cm Stb. ≥ 16,0 cm WLG 035
Bodenplatte	0,35	Stb. ≥ 10,0 cm WLG 038	0,19	Stb. ≥ 16,0 cm WLG 035
Dach, oberste Geschossdecke	0,20	≥ 20,0 cm WLG 035	0,11	≥ 34,0 cm WLG 035
Fenster, Fenstertüren	1,3	2-fach-Verglasung $U_g \leq 1,1$ W/(m ² K)	0,75	Passivhausfenster
Dachflächenfenster	1,4	2-fach-Verglasung $U_g \leq 1,2$ W/(m ² K)	0,80	Passivhausfenster
Außentüren	1,8	Holztüre D ≥ 5,0 cm	1,0	Passivhaustüren
Wärmebrückenzuschlag	$\Delta U_{WB} \leq 0,05$ W/(m ² K)		$\Delta U_{WB} \leq 0,03$ W/(m ² K)	

* Bei den angegebenen U-Werten handelt es sich um Referenzwerte nach dem Gebäudeenergiegesetz (GEG), Anlage 1, welche mit der gewählten Konstruktion sowohl unter- als auch überschritten werden dürfen. Es handelt sich demgemäß nicht um obere Grenzwerte. Ob mit den aufgezählten Bauteilen die jeweiligen Anforderungen im Einzelfall erreicht werden, ist durch eine Berechnung des Energiebedarfs gemäß Gebäudeenergiegesetz (GEG) nachzuweisen.

Mindestanforderungen/Förderstufen für den Neubau/Erstkauf Klimafreundlicher Wohngebäude (KfW Nr. 297, 298, 300)

Klimafreundliches Wohngebäude			KFWG	KFWG-Q
Zinsgünst. Darlehen	Kreditsumme je WE	Klimafreundlicher Neubau (Nr. 297/298) seit 01.03.23	100.000 €	150.000 €
		Wohneigentum für Familien (Nr. 300) seit 01.06./16.10.23	170.000–220.000 €	220.000–270.000 €
Erfüllungskriterium/Nachweise	EH40	Q_p in % von $Q_{p,Ref}$	40 %	
		H'_T in % von $H'_{T,Ref}$	55 %	
		Wärmeerzeuger	keine fossile Energie oder Biomasse	
	LCA	Treibhausgasemissionen GWP_{100} [kg CO ₂ Äqu./($m^2_{NRF} \cdot a$)]	24 kg CO ₂ Äqu./($m^2 \cdot a$)	
		Primärenergiebedarf n. ern. $Q_{p,ne} = PENRT$ [kWh PE _{ne} /($m^2_{NRF} \cdot a$)]	–	96 kWh/($m^2 \cdot a$)
	QNG	Nachhaltigkeitszertifizierung	nein	ja (mind. QNG-PLUS)*
Nachweis	Einbindung/Bestätigung	Energieeffizienz-Experte	Energieeffizienz-Experte + NH-Auditor (QNG-Zertifizierungsstelle)	

* Zusätzliche QNG-Anforderungen:

- nachhaltige Materialgewinnung
- Schadstoffvermeidung in Baumaterialien
- Barrierefreiheit
- Nachhaltigkeitsbewertung, z. B. BNK \geq 50 %

KFWG – Klimafreundliches Wohngebäude (Erfüllungskriterien EH 40 + LCA)

KFWG-Q – Klimafreundliches Wohngebäude mit QNG (Erfüllungskriterien EH 40 + LCA + QNG)

EH40 – Standard Effizienzhaus 40

LCA – Lebenszyklusanalyse (Ökobilanz) zur Ermittlung Treibhauspotenzial/Primärenergieaufwand nicht erneuerbar

QNG – Nachhaltigkeitszertifikat nach dem Qualitätssiegel Nachhaltiges Bauen



11.7. Historische Wärmeleitfähigkeit von Mauerwerk aus POROTON®-Ziegeln

Jahr	Produkt	RD (kg/dm ³)	λ_R [W/(mK)]				Wanddicke (cm)	U-Wert inkl. beidseitigem Putz [W/(m ² K)]			
			NM	LM 36	LM 21	DBM		NM	LM 36	LM 21	DBM
				PM 6	PM 9				PM 6	PM 9	
1969	PH (240/300)*						24,00 30,00	1,6 bis 1,1			
1975	PH 500/30	0,70	0,28				30,00	0,77			
1976	PH (...) 0,7*	0,70	0,28	0,22			30,00 36,50 49,00	0,77 0,65 0,51	0,64 0,53 0,40		
	PH (...) 0,8	0,80	0,34	0,28			30,00 36,50 49,00	0,89 0,76 0,60	0,77 0,65 0,51		
1982	PH (300/365) 0,7	0,70	0,26	0,20			30,00 36,50	0,71 0,61	0,57 0,48		
1983	PH (...) 0,7*	0,70	0,30	0,24	0,21		24,00 30,00 36,50 49,00	0,96 0,80 0,69 0,53	0,80 0,67 0,57 0,44	0,72 0,60 0,51 0,39	
	PH (...) 0,8	0,80	0,33	0,27	0,24		24,00 30,00 36,50 49,00	1,03 0,87 0,74 0,58	0,88 0,74 0,63 0,49	0,80 0,67 0,57 0,44	
1984	PH (300/365) E	0,80	0,24		0,18		30,00 36,50	0,67 0,57		0,53 0,45	
1986	PH (300/365) 0,8 T POROTON®-T0,18	0,80	0,24		0,18		30,00 36,50	0,67 0,57		0,53 0,45	
	PH (300/365) 0,8 T	0,80	0,21		0,16		30,00 36,50	0,60 0,51		0,47 0,39	
1987	PH (300/365) 0,9 T POROTON®-T0,18	0,90	0,24	0,18			30,00 36,50	0,67 0,57	0,53 0,45		
1993	PH Planziegel-TE 365	0,80				0,18	36,50				0,45
	PH Planziegel-T (...) 0,18 später Planziegel-T0,8	0,80				0,18	30,00 36,50				0,53 0,45
1995	PH (300/365) T0,16	0,80	0,21	0,18	0,16		30,00 36,50	0,60 0,51	0,53 0,45	0,47 0,39	
	Planziegel-T (...) 0,16	0,80				0,16	30,00 36,50 42,50				0,47 0,39 0,35
1998	Planziegel-T14	0,70				0,14	30,00 36,50				0,42 0,35
2001	Planziegel-T12	0,65				0,12	36,50				0,30
2002	POROTON®-T9°	0,65				0,09	30,00 36,50				0,28 0,23
2003	T9-Objektziegel später S12	0,80				0,12	30,00				0,36
2006	POROTON®-T8°	0,60				0,08	42,50				0,18
	POROTON®-T9°	0,65				0,09	49,00				0,18
	POROTON®-T10°	0,65				0,10	30,00 36,50				0,30 0,25
	POROTON®-S11°	0,90				0,11	30,00 36,50				0,33 0,28

* Ziegel nach DIN 105.

Entdecken auch Sie die Vorteile des **Schlagmann Onlineshops**.

Viele unserer Kunden nutzen ihn bereits.



Bestellen Sie jetzt POROTON®-Ziegel ganz bequem online.

Traditionell wird in der Baubranche per Telefon oder Fax bestellt, quasi auf Zuruf. Das klappt auch bei uns seit vielen Jahren recht gut ... aber es geht halt noch viel besser:

Die Vorteile des neuen Onlineshops im Vergleich zur Bestellung per Telefon oder Fax

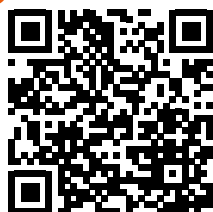
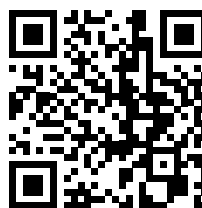
- » Bestellungen sind bequemer, einfacher und sicherer
- » Es passieren weniger Missverständnisse und Bestellfehler
- » Der Warenwert ist sofort klar, die Bestellung wird schriftlich bestätigt, die gelieferte Menge ist eindeutig
- » 24/7 – der Onlineshop ist immer geöffnet



Noch kein Nutzer?

Hier neu registrieren und ein Benutzerkonto einrichten:

shop-anmeldung.de/schlagmann



Erklär-Video: Von der Registrierung bis zur ersten Bestellung. Besuchen Sie unseren YouTube-Kanal oder scannen Sie einfach den QR-Code, um mehr zu erfahren.



Schlagmann Poroton entwickelt und produziert innovative Ziegel. Wir sind Marktführer in Süddeutschland und ein familiengeführter Mittelständler mit über 450 Beschäftigten.

Unsere Grundlage: ein hoch entwickelter Baustoff aus heimischer Erde mit Jahrtausende alter Tradition. Unsere Ziele: Wohngesundheit, Klimaneutralität, Nachhaltigkeit. Bauen für die Zukunft eben. Jahr für Jahr tragen wir dazu bei, dass Wohnraum für viele tausend Menschen entsteht.

Schlagmann Poroton · Ziegeleistraße 1 · 84367 Zeilarn
www.schlagmann.de · info@schlagmann.de



Der Perlit-Dämmstoff für unsere Premiumziegel ist mit dem Blauen Engel ausgezeichnet.



Perlitgefüllte Ziegel: Nachhaltige Rohstoffauswahl, niedrige Emissionen und sauber in der Herstellung.



Unsere perlitgefüllten Ziegel erfüllen die hohen Anforderungen an emissionsarme Baustoffe.



Klimaneutrale Ziegel. Geprüft und zertifiziert vom TÜV Nord.

Die CO₂-Menge, die durch diese Broschüre entsteht, wird durch Aufforstung wieder kompensiert. Wenn Sie die DE-Tracking-Nummer auf www.natureoffice.com eingeben, können Sie das entsprechende Klimaschutzprojekt sehen. Trackingnummer: DE-722-LL3EFL5. Zudem drucken wir nur auf zertifiziertem Papier aus Holz, das aus vorbildlich bewirtschafteten Wäldern stammt.



Rohstoffe
Transporte
Produktion



150 g CO₂
pro Produkt

