

STARKE STÜCKE

ZIEGEL-
& DECKEN-
PROGRAMM



SENFTENBACHER
Der starke Innviertler Ziegel





STARKE HERKUNFT STARKE ZIEGEL

Wo alles anfängt – unsere Lehmgrube in Senftenbach.
Natur pur, keine 500 Meter entfernt vom Ziegelwerk.

WIR SENFTENBACHER, WIR BACKEN IN UNSEREN ÖFEN KEINE BRÖTCHEN, WIR BRENNEN ZIEGEL.

Echt starke Ziegel. Und wir finden, das machen wir richtig, richtig gut. Schließlich brennen wir unsere starken Stücke nicht erst seit gestern. Sondern seit 1889, um ganz genau zu sein. Eine lange Zeit, in der wir unsere Erfahrung und unser Handwerk stets ausgebaut und verfeinert haben. Nur einen Grundstein haben wir nie angerührt: Die starken Senftenbacher Ziegel aus dem Innviertel sind Natur pur. So wie wir.



Franz Flotzinger, Geschäftsführer



STARKER BAUSTOFF ZIEGEL

Ziegel ist ein natürlicher Baustoff, der sich bereits seit Jahrtausenden bewährt hat. Ziegel hat nicht nur positive ökologische Eigenschaften, sondern ist auch günstig in der Anschaffung und Erhaltung. In Österreich entscheiden sich knapp 70 % aller Häuslbauer für den ältesten und bewährtesten aller Baustoffe. Dies aus gutem Grund, ist doch kein anderer Baustoff der Natur so nahe wie der Ziegel: Erde, Wasser, Luft und Feuer.

BESTAND- TEILE



Lehm

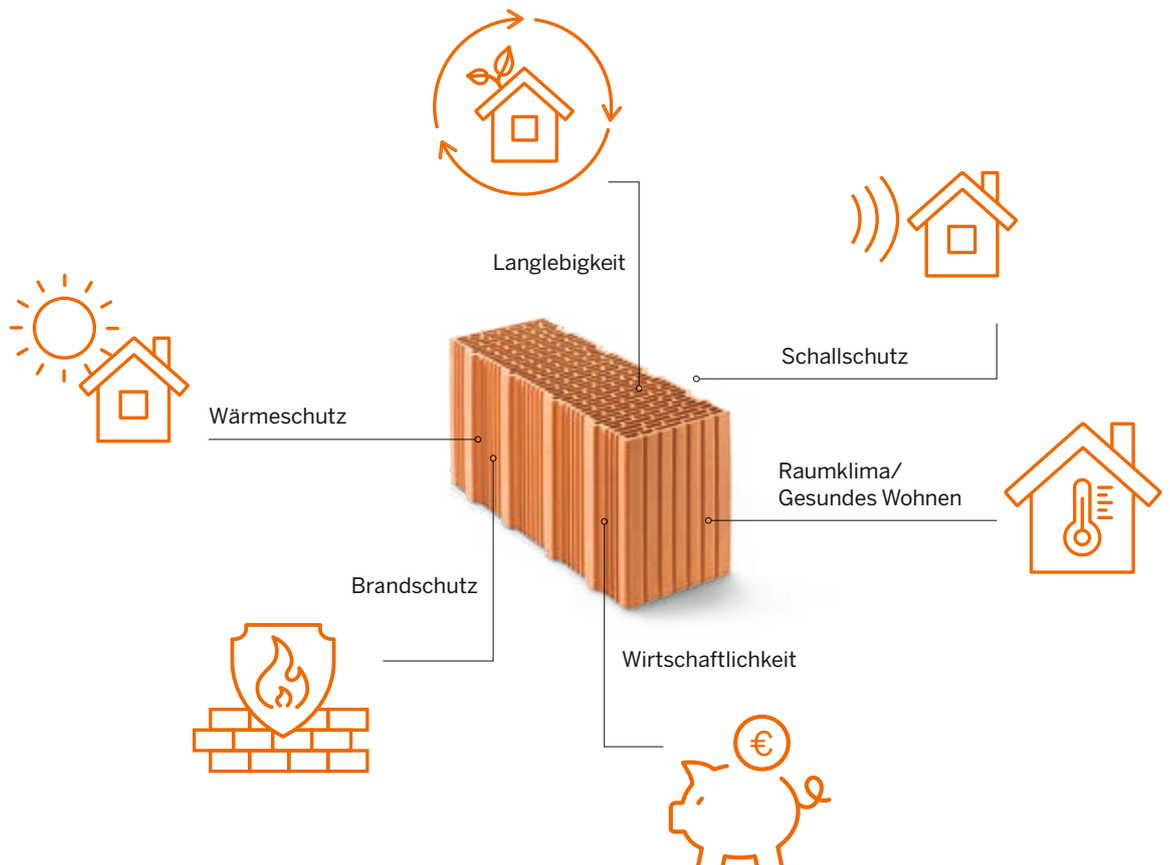


Mergel



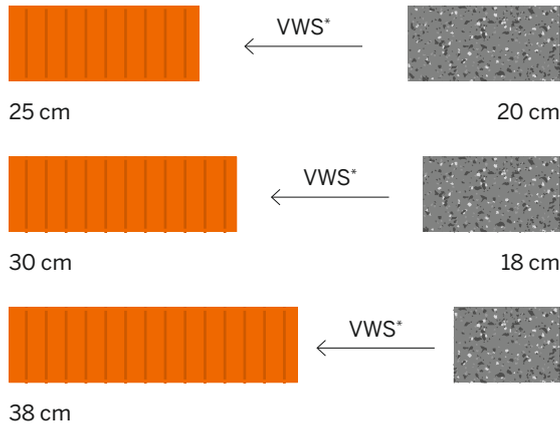
Holzfasern

VORTEILE



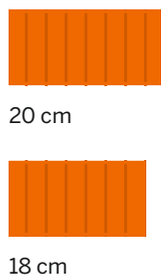
WANDSTÄRKE

Mauerwerk außen (tragend)

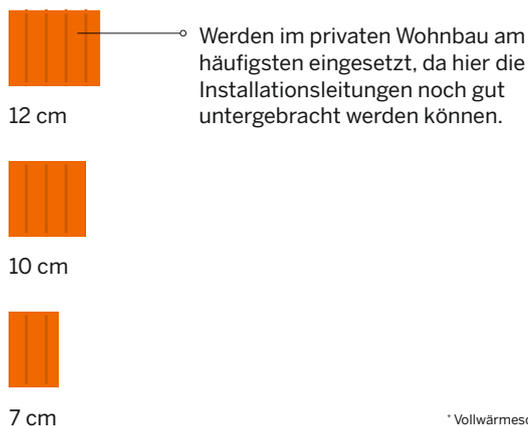


Mauerwerk innen (tragend und nicht tragend)

Tragende Zwischenwände



Nicht tragende Zwischenwände



* Vollwärmeschutz

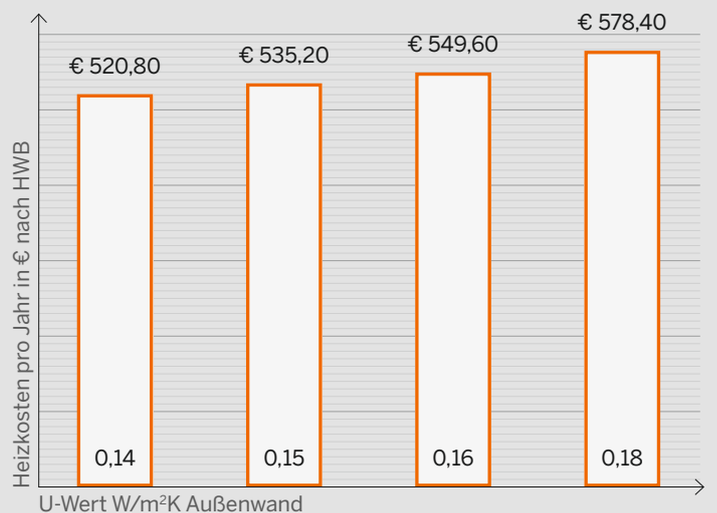
WÄRMEDÄMMUNG (U-WERT)

Der U-Wert ist ein Maß für den Wärmestromdurchgang durch eine Materialschicht, wenn auf beiden Seiten verschiedene Temperaturen herrschen. So lassen sich am U-Wert die Dämmeigenschaften eines Baustoffes ablesen. Einfach erklärt: Je höher der U-Wert, umso schlechter ist die Dämmwirkung, je niedriger der U-Wert, umso besser die Dämmwirkung und dementsprechend geringer der Energieverbrauch.



Heizkosten in Abhängigkeit vom U-Wert der Außenwand

€ Heizkosten pro Jahr
(0,08 € pro kWh und 300 m² Bruttogeschossfläche)



HWB (Heizwärmebedarf) eines Referenzhauses mit 300 m² Bruttogeschossfläche

HINTER JEDEM STARKEN ZIEGEL STEHEN STARKE WERTE.

Ein Senftenbacher Ziegel ist Natur pur.

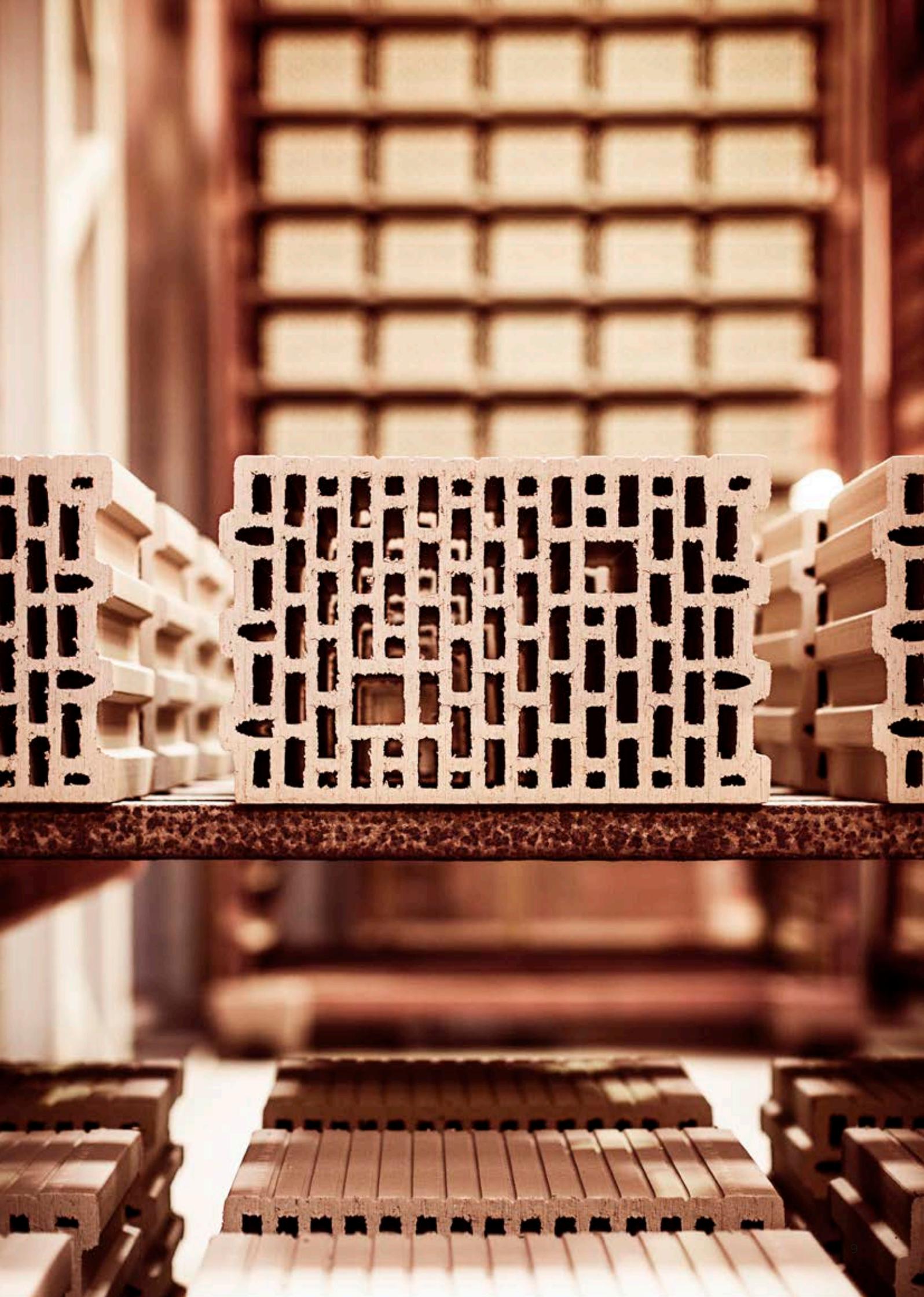
Ihre Stärke verdanken unsere Ziegel im Wesentlichen der Kraft der Natur. Feuer, Wasser, Luft und Erde – elementar für echte Senftenbacher Ziegel. Übrigens: Der Lehm, den wir für unsere Ziegel verwenden, ist der gleiche, den das Kurhaus Schärding für seine Heilbehandlungen einsetzt. Das nennen wir gesundes Wohnen – offiziell bestätigt vom Kneipp Gesundheitszentrum.

Ein Senftenbacher Ziegel hält Wort.

Hier, im idyllisch anmutenden Senftenbach, gibt es sie noch: echte Handschlagqualität. Ganz gleich, ob es um Produktqualität, Planung, Preis oder andere Vereinbarungen geht – unsere Ziegel halten, was sie versprechen. Hand drauf! Gut zu wissen: Wir liefern mit unserem eigenen Fuhrpark oder mit Hilfe von ganz speziell ausgesuchten Partnern. Für Termintreue ohne Wenn und Aber.

Ein Senftenbacher Ziegel gibt keinen Millimeter nach.

Zugegeben: Es grenzt schon an Sturheit, diese Beharrlichkeit, mit der wir unsere Grundsätze verfolgen. Aber das kann Ihnen nur recht sein, dass wir von unserer starken Qualität und dem Ziel, Ziegelqualität für Generationen zu bieten, keinen Millimeter abrücken.







STARKE WAND- UND DECKEN- ZIEGEL

Qualitätskontrolle auf dem Weg in die Schleifanlage – unsere Ziegel sind ein Produkt für Generationen, da schauen wir schon gern einmal mehr drauf, dass alles passt.



50 SIGMA

Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Stk. Palette	U-Wert W/m ² K
547 D	50 Sigma Plan	Dry Fix Extra	50 x 20 x 24,9	50	0,15 / 0,16
547	50 Sigma Plan	Dünnbettmörtel	50 x 20 x 24,9	50	0,15 / 0,16

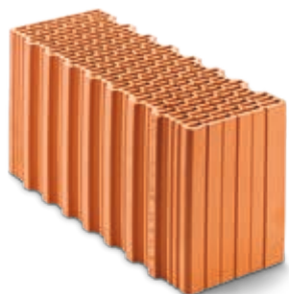
Fett gedruckte Werte sind verputzt 3,5 cm Hochwärmedämmputz außen
1,5 cm Kalkgipsputz innen



50 PRIMUS

Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Stk. Palette	U-Wert W/m ² K
546 D	50 Primus Plan	Dry Fix Extra	50 x 20 x 24,9	50	0,16 / 0,17
546	50 Primus Plan	Dünnbettmörtel	50 x 20 x 24,9	50	0,16 / 0,17
246	50 Primus	Mörtel	50 x 20 x 23,8	50	0,17 / 0,18

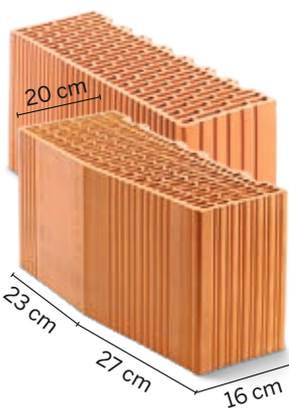
Fett gedruckte Werte sind verputzt 2,5 cm Leichtgrundputz außen
1,5 cm Kalkgipsputz innen



50 PLUS

Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Stk. Palette	U-Wert W/m ² K
508 D	50 Plus Plan	Dry Fix Extra	50 x 20 x 24,9	50	0,18 / 0,20
508	50 Plus Plan	Dünnbettmörtel	50 x 20 x 24,9	50	0,18 / 0,20
208	50 Plus	Mörtel	50 x 20 x 23,8	50	0,19 / 0,20

Fett gedruckte Werte sind verputzt 3,5 cm Hochwärmedämmputz außen
1,5 cm Kalkgipsputz innen



50 LAIBUNG UND 50 ANFÄNGER

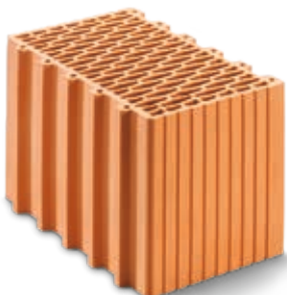
Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Stk. Palette	U-Wert W/m ² K
558 D	50 Laibung Plan	Dry Fix Extra	50 x 20 x 24,9	50	–
558	50 Laibung Plan	Dünnbettmörtel	50 x 20 x 24,9	50	–
258	50 Laibung	Mörtel	50 x 20 x 23,8	50	–
559 D	50 Anfänger Plan	Dry Fix Extra	50 x 20 x 24,9	50	–
559	50 Anfänger Plan	Dünnbettmörtel	50 x 20 x 24,9	50	–
259	50 Anfänger	Mörtel	50 x 20 x 23,8	48	–



38 PLUS

Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Stk. Palette	U-Wert W/m ² K
506 D	38 Plus Plan	Dry Fix Extra	38 x 25 x 24,9	48	0,25 / 0,28
506	38 Plus Plan	Dünnbettmörtel	38 x 25 x 24,9	48	0,25 / 0,28
206	38 Plus	Mörtel	38 x 25 x 23,8	48	0,25 / 0,28

Fett gedruckte Werte sind verputzt 3,5 cm Hochwärmedämmputz außen
1,5 cm Kalkgipsputz innen



38 OBJEKT

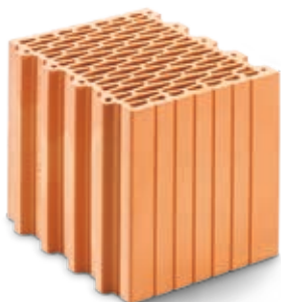
Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Stk. Palette	U-Wert W/m ² K
530 D	38 Objekt Plan	Dry Fix Extra	38 x 25 x 24,9	48	0,31 / 0,36
530	38 Objekt Plan	Dünnbettmörtel	38 x 25 x 24,9	48	0,31 / 0,36
230	38 Objekt	Mörtel	38 x 25 x 23,8	48	0,32 / 0,37

Fett gedruckte Werte sind verputzt 3,5 cm Hochwärmedämmputz außen
1,5 cm Kalkgipsputz innen



38 ANFÄNGER UND 38 HALBSTEIN

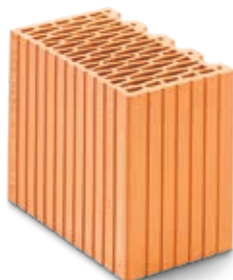
Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Stk. Palette	U-Wert W/m ² K
505 D	38 Anfänger Plan	Dry Fix Extra	38 x 25 x 24,9	48	–
505	38 Anfänger Plan	Dünnbettmörtel	38 x 25 x 24,9	48	–
205	38 Anfänger	Mörtel	38 x 25 x 23,8	48	–
502 D	38 Halbstein Plan	Dry Fix Extra	38 x 12 x 24,9	96	–
502	38 Halbstein Plan	Dünnbettmörtel	38 x 12 x 24,9	96	–
202	38 Halbstein	Mörtel	38 x 12 x 23,8	96	–



30 VZ

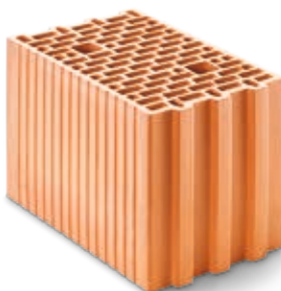
Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Stk. Palette	U-Wert W/m²K
560 D	30 VZ Plan	Dry Fix Extra	30 x 25 x 24,9	60	0,38 / 0,46
560	30 VZ Plan	Dünnbettmörtel	30 x 25 x 24,9	60	0,38 / 0,46
260	30 VZ	Mörtel	30 x 25 x 23,8	60	0,39 / 0,47

Fett gedruckte Werte sind verputzt 3,5 cm Hochwärmedämmputz außen
1,5 cm Kalkgipsputz innen



30 HALBSTEIN

Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Stk. Palette	U-Wert W/m²K
501 D	30 Halbstein Plan	Dry Fix Extra	30 x 17 x 24,9	84	–
501	30 Halbstein Plan	Dünnbettmörtel	30 x 17 x 24,9	84	–
201	30 Halbstein	Mörtel	30 x 17 x 23,8	84	–



25 VZ

Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Stk. Palette	U-Wert W/m²K
504 D	25 VZ Plan	Dry Fix Extra	25 x 38 x 24,9	60	0,66
504	25 VZ Plan	Dünnbettmörtel	25 x 38 x 24,9	60	0,66
204	25 VZ	Mörtel	25 x 38 x 23,8	60	0,68



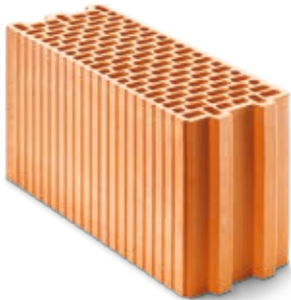
25 SCHWER

Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Stk. Palette	U-Wert W/m²K
540 D	25 Schwer Plan	Dry Fix Extra	25 x 38 x 24,9	48	0,73
540	25 Schwer Plan	Dünnbettmörtel	25 x 38 x 24,9	48	0,73
240	25 Schwer	Mörtel	25 x 38 x 23,8	48	0,80



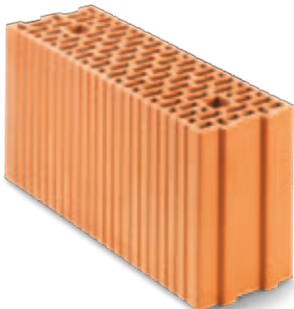
25 HALBSTEIN

Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm	Stk. Palette	U-Wert W/m ² K
			Wandstärke x Länge x Höhe		
500 D	25 Halbstein Plan	Dry Fix Extra	25 x 12 x 24,9	128	–
500	25 Halbstein Plan	Dünnbettmörtel	25 x 12 x 24,9	128	–
200	25 Halbstein	Mörtel	25 x 12 x 23,8	128	–



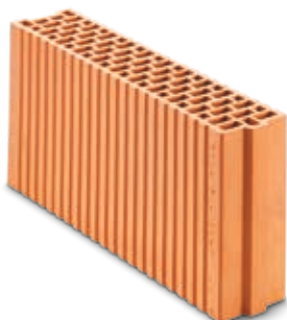
20 VZ

Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm	Stk. Palette	U-Wert W/m ² K
			Wandstärke x Länge x Höhe		
514 D	20 VZ Plan	Dry Fix Extra	20 x 50 x 24,9	50	1,00
514	20 VZ Plan	Dünnbettmörtel	20 x 50 x 24,9	50	1,00
214	20 VZ	Mörtel	20 x 50 x 23,8	48	1,00



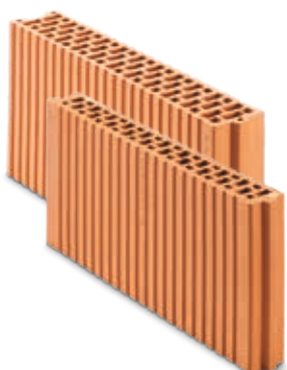
18 VZ

Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm	Stk. Palette	U-Wert W/m ² K
			Wandstärke x Länge x Höhe		
557 D	18 VZ Plan	Dry Fix Extra	18 x 50 x 24,9	56	1,14
557	18 VZ Plan	Dünnbettmörtel	18 x 50 x 24,9	56	1,14
257	18 VZ	Mörtel	18 x 50 x 23,8	56	1,24



12 VZ

Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Stk. Palette	U-Wert W/m ² K
512 D	12 VZ Plan	Dry Fix Extra	12 x 50 x 24,9	80	1,54
512	12 VZ Plan	Dünnbettmörtel	12 x 50 x 24,9	80	1,54
212	12 VZ	Mörtel	12 x 50 x 23,8	80	1,54



10 VZ UND 7 VZ

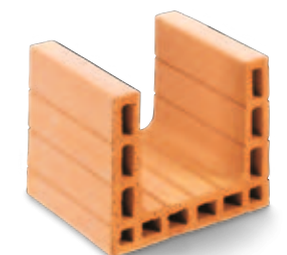
Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Stk. Palette	U-Wert W/m ² K
513 D	10 VZ Plan	Dry Fix Extra	10 x 50 x 24,9	96	1,72
513	10 VZ Plan	Dünnbettmörtel	10 x 50 x 24,9	96	1,72
213	10 VZ	Mörtel	10 x 50 x 23,8	96	1,72
266	7 VZ	Mörtel	7 x 50 x 23,8	96	2,00



SCHALLSCHUTZ

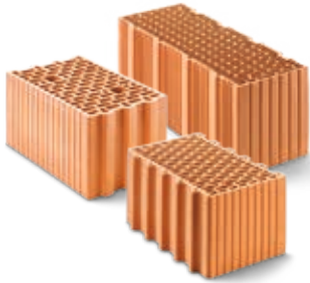
Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Stk. Palette	dB
563 D	SSZ Plan-Verfüllziegel 25	Dry Fix Extra	25 x 38 x 24,9	60	62
563	SSZ Plan-Verfüllziegel 25	Dünnbettmörtel	25 x 38 x 24,9	60	62
566 D	SSZ Plan-Verfüllziegel 20	Dry Fix Extra	20 x 38 x 24,9	75	–
566	SSZ Plan-Verfüllziegel 20	Dünnbettmörtel	20 x 38 x 24,9	75	–
262	SSZ 25 MT	Mörtel	25 x 30 x 23,8	48	57*
263	SSZ 30 MT	Mörtel	30 x 25 x 23,8	48	58

Schallschutzwert beidseits verputzt | * auf Anfrage mit 58 dB erhältlich



U-SCHALEN

Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Stk. Palette	U-Wert W/m ² K
282	U-Schale 380	Mörtel/DBM	38 x 24 x 23,8	40	–
281	U-Schale 300	Mörtel/DBM	30 x 24 x 23,8	48	–
280	U-Schale 250	Mörtel/DBM	25 x 24 x 23,8	64	–



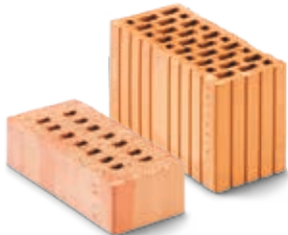
HÖHENAUSGLEICH PLAN

Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Stk. Palette	U-Wert W/m ² K
517 D	50 Plan HAG 19,9	Dry Fix Extra	50 x 20 x 19,9	60	-
517	50 Plan HAG 19,9	Dünnbettmörtel	50 x 20 x 19,9	60	-
518 D	38 Plan HAG 19,9	Dry Fix Extra	38 x 25 x 19,9	72	-
518	38 Plan HAG 19,9	Dünnbettmörtel	38 x 25 x 19,9	72	-
519 D	25 Plan HAG 19,9	Dry Fix Extra	25 x 38 x 19,9	72	-
519	25 Plan HAG 19,9	Dünnbettmörtel	25 x 38 x 19,9	72	-



DECKENUMMAUERUNG OHNE ISOLIERUNG

Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Stk. Palette	U-Wert W/m ² K
523 D	Deckenummauerung Plan	Dry Fix Extra	10 x 50 x 23	96	-
523	Deckenummauerung Plan	Dünnbettmörtel	10 x 50 x 23	96	-
219	Deckenummauerung	Mörtel	10 x 50 x 22	96	-
520 D	Deckenummauerung Plan	Dry Fix Extra	10 x 50 x 19,9	100	-
520	Deckenummauerung Plan	Dünnbettmörtel	10 x 50 x 19,9	100	-



KLEINFORMATE

Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Stk. Palette	U-Wert W/m ² K
100	NF-gelocht	Mörtel	25 x 12 x 6,5	166	-
102	HLZ 14,2	Mörtel	25 x 12 x 14,2	152	-
103	Höhenausgleich 25 u. 30	Mörtel	25 x 30 x 14,2	105	-
106	Höhenausgleich 38	Mörtel	38 x 25 x 14,2	40	-



SÄULENSTEIN

Artikel Nr.	Bezeichnung	Verarbeitung	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Stk. Palette	U-Wert W/m ² K
552	25 VZ Säule Plan	Dünnbettmörtel	25 x 38 x 24,9	60	-
552 D	25 VZ Säule Plan	Dry Fix Extra	25 x 38 x 24,9	60	-

Abmessung der Öffnung: 17 cm x 17 cm

NEU



TYP D 18 MIT AUFBETON

Artikel Nr.	Bezeichnung	Format in cm Länge x Breite x Höhe
750	F / 18 mit Aufbeton	25 x 48 x 18
751	F / 10 negativ mit Aufbeton	25 x 48 x 10

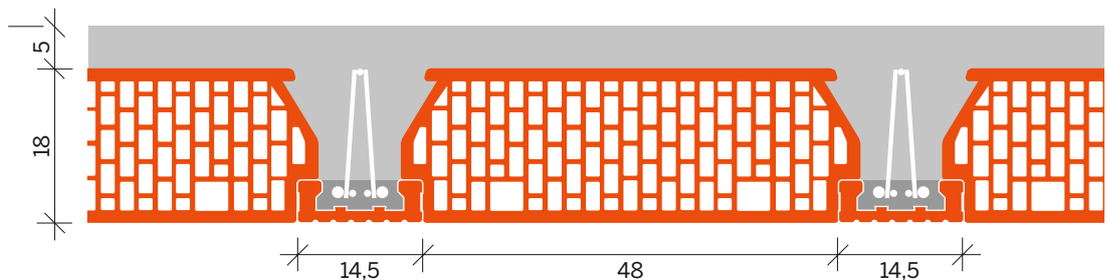
Deckenträger sind in einer Länge von 1,00 bis 7,20 m erhältlich.

AUFBAU ZIEGEL-TRÄGERDECKE

Typ D 18 eingespannt C25/30

Typ	Beton- verbrauch Füll- und Aufbeton*	Eigen- gewicht	Füllziegel- bedarf pro m ²	Trägerlänge bei Auflast 4,50 kN/m ²	Max. lichte Weite bei erhöhter Auflast
D 18 + 4	ca. 63 l/m ²	2,75 kN/m ²	6,4 Stk.	1,00 - 5,60 m	Zulage lt. Statik
D 18 + 5	ca. 73 l/m ²	3,00 kN/m ²	6,4 Stk.	5,80 - 6,40 m	Zulage lt. Statik
D 18 + 6	ca. 83 l/m ²	3,25 kN/m ²	6,4 Stk.	6,60 - 6,80 m	Zulage lt. Statik
D 18 + 7	ca. 93 l/m ²	3,50 kN/m ²	6,4 Stk.	7,00 m	Zulage lt. Statik

* ohne Roste



Füllziegelgewicht ca. 16 kg
Trägergewicht ca. 13 kg/lfm

Deckenummauerungsziegel:
10 x 50 x 22
10 x 50 x 23 Plan



TYP D 23 MIT ODER OHNE AUFBETON

Artikel Nr.	Bezeichnung	Format in cm Länge x Breite x Höhe
752	F / 23 mit oder ohne Aufbeton	25 x 48 x 23
751	F / 10 negativ mit Aufbeton	25 x 48 x 10

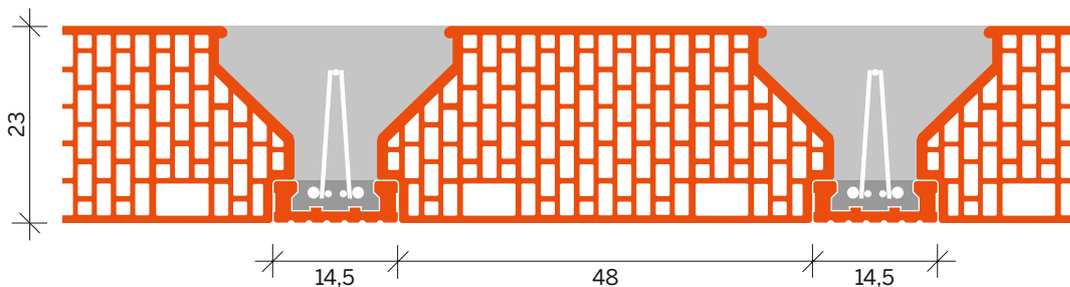
Deckenträger sind in einer Länge von 1,00 bis 7,20 m erhältlich.

AUFBAU ZIEGEL-TRÄGERDECKE

Typ D 23 eingespannt C25/30

Typ	Beton- verbrauch Füll- und Aufbeton*	Eigen- gewicht	Füllziegel- bedarf pro m ²	Trägerlänge bei Auflast 4,50 kN/m ²	Max. lichte Weite bei erhöhter Auflast
D 23 + 0	ca. 50 l/m ²	2,80 kN/m ²	6,4 Stk.	5,40 m	Zulage lt. Statik
D 23 + 4	ca. 90 l/m ²	3,80 kN/m ²	6,4 Stk.	bis 7,00 m	Zulage lt. Statik

* ohne Roste
Höhere Auflasten auf Anfrage möglich!



Füllziegelgewicht ca. 19,5 kg
Träbergewicht ca. 13 kg/lfm

Deckenummauerungsziegel:
10 x 50 x 22
10 x 50 x 23 Plan

ZIEGELKÄSTEN – DIE FLEXIBLE BASIS FÜR IHREN SONNENSCHUTZ

Unsere Ziegelkästen können individuell an die Gegebenheiten der Mauer angepasst werden.

Absolut einzigartig an unseren danroll Ziegelkästen ist, dass sie von 30 cm bis 50 cm in jeder gewünschten Breite erhältlich sind. Auch bei der Länge richten wir uns exakt nach den Maßstäben des Gebäudes.

Bei der Verwendung von unseren Universal-Ziegelkästen müssen Sie sich nicht sofort über den Einbau von Rollläden oder Raffstore entscheiden. Es können sowohl Raffstore, Rollläden und ebenso Insektenschutz verbaut werden.

Die Vorteile

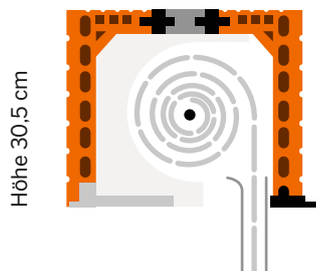
- Sie ersparen sich sämtliche Überleger
- Gute Homogenität mit dem übrigen Mauerwerk. Dadurch entsteht keine – durch thermische Veränderung bedingte – Rissbildung im Putz
- Hervorragende Wärmedämmung durch den Thermo-Trennstreifen
- Alle Kästen auch in WDVS-Ausführung (Wärmedämm-Verbundsystem) erhältlich
- Optimale Wärmedämmung



ZIEGELKÄSTEN IN WDVS-AUSFÜHRUNG

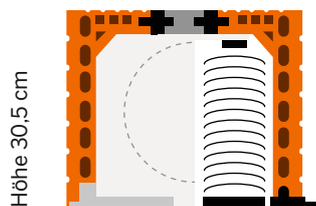
Speziell für den Einsatz in Gebäuden mit Wärmedämm-Verbundsystem-Fassade haben wir unseren Universal-Ziegelkasten in einer WDVS-Ausführung im Programm.

Es können auch hier sowohl Raffstore als auch Rollläden eingebaut werden. Anstelle der Ziegelschale an der Vorderseite des herkömmlichen Ziegelkastens ist beim WDVS-Kasten eine Trägerplatte montiert, auf welcher die Isolierung der Fassade angebracht werden kann.



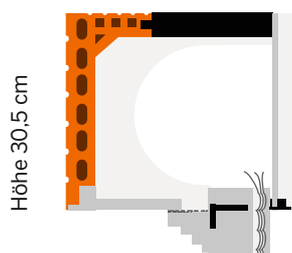
Universal-Ziegel-Raffstore-Rollladenkasten für Mauerstärke bis 50 cm

Abbildung: Ausfertigung mit Rollläden



Universal-Ziegel-Raffstore-Rollladenkasten für Mauerstärke bis 50 cm

Abbildung: Ausfertigung mit Raffstore



WDVS-Ausführung für Vollwärmeschutzsystem



WÄRMEDÄMM-MAUERMÖRTEL

Artikel Nr.

Bezeichnung

591

Wärmedämmmörtel à ca. 40 Liter (20 kg)

Abnahme nur in ganzen Paletten



KALKZEMENT-MAUERMÖRTEL

Artikel Nr.

Bezeichnung

594

Kalkzementmörtel à 40 kg (24 Liter)

Abnahme nur in ganzen Paletten



ZIEGELSTURZ

Bezeichnung

Format in cm

Breite

Spannton Thermosturz

12

Lagernd 1,00 - 3,25 m

Ziegelsturz

9

Lagernd 1,00 - 3,00 m

11,5

Lagernd 1,00 - 2,00 m



DRY FIX EXTRA UND ZUBEHÖR

Artikel Nr.

Bezeichnung

602

Anlegehilfen

603

Edelstahl Mauerverbinder 270 x 20 x 0,05 mm

610

PU-Schaumpistole

593

PU-Reiniger 500 ml

592

Planziegel-Kleber (DRY FIX EXTRA)

DÜNNBETTMÖRTEL UND ZUBEHÖR

Artikel Nr.

Bezeichnung

600

Dünnbettmörtelrolle 38 cm

604

Dünnbettmörtelrolle 30 cm

601

Dünnbettmörtelrolle 25 cm

605

Dünnbettmörtelrolle 17 cm

602

Anlegehilfen

603

Edelstahl Mauerverbinder 270 x 20 x 0,05 mm

590

Dünnbettmörtel

611

Rotationsmischer

607

Deckelmörtelrolle 50 cm

608

Deckelmörtelrolle 38 cm



BEDARFSRECHNER

Konventioneller Ziegel	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Wandstärke in cm	Ziegelbedarf in Stk. je m ²	Ziegelbedarf in Stk. je m ³	Mörtelbedarf ca. l/m ²	Stk. Palette
50	50 x 20 x 23,8	50	20	40	50	50
38	38 x 25 x 23,8	38	16	42	38	48
30	30 x 25 x 23,8	30	16	53	32	60
25	25 x 38 x 23,8	25	10,5	42	26	60
20	20 x 50 x 23,8	20	8	40	20	48
18	18 x 50 x 23,8	18	8	44	18	56
12	12 x 50 x 23,8	12	8	-	12	80
10	10 x 50 x 23,8	10	8	-	10	96
7	7 x 50 x 23,8	7	8	-	10	96
NF gelocht	25 x 12 x 6,5	12	52	416	46	166
HLZ 14,2	25 x 12 x 14,2	12	25	208	28	152
Höhenausgleich 38	38 x 25 x 14,2	38	25	66	64	40
Höhenausgleich 25 u. 30	30 x 25 x 14,2	30	21	83	50	105

Planziegel	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Wandstärke in cm	Ziegelbedarf in Stk. je m ²	Ziegelbedarf in Stk. je m ³	Dünnbettmörtel ca. l/m ²	Stk. Palette
50	50 x 20 x 24,9	50	20	40	7	50
38	38 x 25 x 24,9	38	16	42	4	48
30	30 x 25 x 24,9	30	16	53	3	60
25	25 x 38 x 24,9	25	10,5	42	2,5	60
20	20 x 50 x 24,9	20	8	40	2	50
18	18 x 50 x 24,9	18	8	44	2	56
12	12 x 50 x 24,9	12	8	-	1	80
10	10 x 50 x 24,9	10	8	-	1	96
50 Plan HAG 19,9	50 x 20 x 19,9	50	25	-	8	60
38 Plan HAG 19,9	38 x 25 x 19,9	38	20,1	-	5	72
25 Plan HAG 19,9	25 x 38 x 19,9	25	13,2	-	3	72

Planziegel DRY FIX EXTRA	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Wandstärke in cm	Ziegelbedarf in Stk. je m ²	Ziegelbedarf in Stk. je m ³	DRY FIX EXTRA je Dose	Stk. Palette
50	50 x 20 x 24,9	50	20	40	5,00 m ²	50
38	38 x 25 x 24,9	38	16	42	5,00 m ²	48
30	30 x 25 x 24,9	30	16	53	5,00 m ²	60
25	25 x 38 x 24,9	25	10,5	42	5,00 m ²	60
20	20 x 50 x 24,9	20	8	40	5,00 m ²	50
18	18 x 50 x 24,9	18	8	44	5,00 m ²	56
12	12 x 50 x 24,9	12	8	-	10,00 m ²	80
10	10 x 50 x 24,9	10	8	-	10,00 m ²	96
50 Plan HAG 19,9	50 x 20 x 19,9	50	25	-	5,00 m ²	60
38 Plan HAG 19,9	38 x 25 x 19,9	38	20,1	-	5,00 m ²	72
25 Plan HAG 19,9	25 x 38 x 19,9	25	13,2	-	5,00 m ²	72

Bedarfsrechner für Schallschutzprogramm

SSZ	Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	Wandstärke in cm	Ziegelbedarf in Stk. je m ²	Wandgewicht pro m ²	Füllmaterial pro m ²	dB verputzt
SSZ mit Mörteltasche	25 x 30 x 23,8	25	13,3	379 kg	Putz 32 Liter Mörteltasche 31 Liter Lagerfuge 32 Liter	57 (58dB auf Anfr.)
SSZ mit Mörteltasche	30 x 25 x 23,8	30	16,0	390 kg	Putz 32 Liter Mörteltasche 18 Liter Lagerfuge 28 Liter	58
SSZ Plan-Verfüllziegel 25	25 x 38 x 24,9	25	10,5	502 kg	Beton 120 Liter	62
SSZ Plan-Verfüllziegel 20	20 x 38 x 24,9	20	10,5	410 kg	Beton 97 Liter	-





STARKE MAUER- SYSTEME

Nach dem Brennen – unsere starken Stücke werden vom Ofenwagen abgeladen.
Reine Naturprodukte ohne jede Chemie, das war schon immer unser Grundsatz.



ALL SEASON DRY FIX EXTRA

(Abbildung 1)

Die einfachste und schnellste Art trocken zu mauern. Der extra-starke Planziegelkleber ist fix und fertig abgemischt. Einfach aufstellen, direkt aufs Mauerwerk auftragen und das war's. So steht die Mauer im Handumdrehen.



ROLLVERFAHREN MIT DÜNNBETTMÖRTEL

(Abbildung 2)

Spart 90 % an Mörtel, da Sie nur einen Millimeter mit einer speziell für diesen Zweck konzipierten Rolle aufs Mauerwerk auftragen müssen. Ein weiterer Vorteil: Die dünne Mörtelschicht trocknet auch ohne Heizung rasch.

DECKELN MIT DÜNNBETTMÖRTEL

(Abbildung 3)

Bei diesem Rollverfahren werden die Ziegel oben komplett mit Mörtel verschlossen. Es entsteht eine geschlossene Schicht.

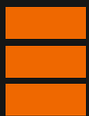


MÖRTEL

(Abbildung 4)

Senftenbacher Ziegel lassen sich natürlich auch ganz traditionell mit Mörtel und Kelle perfekt verarbeiten.





SENFTENBACHER
Der starke Innviertler Ziegel