

Lücking Planziegel W8 HLZ 8-0,60

Technische Daten

deckelndes Mörtelband

Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-946
Steinfestigkeitsklasse		8
charakt. Wert der Druckfestigkeit f_k	MN/m ²	2,6
Eigenlast	kN/m ³	7,0
geeignet für Erdbebenzone 2–3		✓
Rohdichteklasse	kg/dm ³	0,60
Wärmeleitfähigkeit λ_B	W/mK	0,08
Diffusionswiderstand μ		5/10

Artikelnummer	Wandstärke	Format	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	ca. Gewicht kg/Stück	Paletteninhalt Stück	Materialbedarf Stück/m ²	Materialbedarf Stück/m ³	Arbeitszeitrichtwerte h/m ²
02663	36,5	12 DF	247	365	249	13,5	60	16	44	0,4 – 0,5
02664	42,5	14 DF	247	425	249	15,7	48	16	38	0,5 – 0,6
02668	50,0	16 DFXL	247	500	249	18,0	48	16	32	0,6 – 0,7

Technische Daten

Tauchen

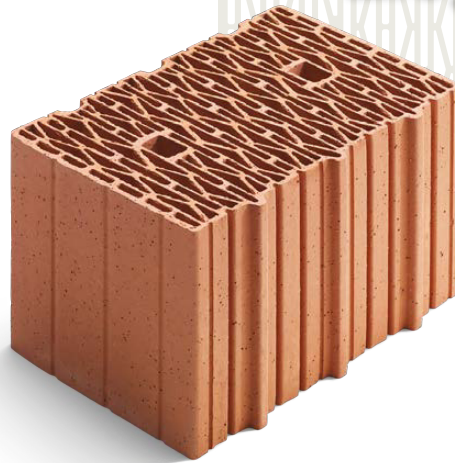
Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-945
Steinfestigkeitsklasse		8
charakt. Wert der Druckfestigkeit f_k	MN/m ²	1,8
Eigenlast	kN/m ³	7,0
geeignet für Erdbebenzone 2–3		✓
Rohdichteklasse	kg/dm ³	0,60
Wärmeleitfähigkeit λ_B	W/mK	0,08
Diffusionswiderstand μ		5/10

02663	36,5	12 DF	247	365	249	13,5	60	16	44	0,4 – 0,5
02664	42,5	14 DF	247	425	249	15,7	48	16	38	0,5 – 0,6
02668	50,0	16 DFXL	247	500	249	18,0	48	16	32	0,7

Höhenausgleichs- und Ergänzungsziegel einseitig geschliffen, als erste Lage zum Höhenausgleich verarbeiten

02686	36,5	6 DFH	247	365	123	7,2	120
02687	42,5	7 DFH	247	425	123	8,4	96
02689	50,0	8 DFH	247	500	123	9,0	96
02688	42,5	7,5 DFA	182	300	249	8,8	75
02676	36,5	6 DFE	123	365	249	7,2	120
02690	42,5	10 DFE	247	300	249	12,0	72
02692	50,0	12 DFE	247	365	249	13,5	60

Ziegelpur



U-Wert (s. Wandaufbau)
W/m²K

Schalldämmmaß R_{w, bau.ref}
dB

tragende
raumabschließende
Wände
(REI)

tragende nicht
raumabschließende
Wände
(R)

tragender Pfeiler
(R)

Brandwand
(REI-M)

U-Wert (s. Wandaufbau) W/m ² K	Schalldämmmaß R _{w, bau.ref} dB	tragende raumabschließende Wände (REI)	tragende nicht raumabschließende Wände (R)	tragender Pfeiler (R)	Brandwand (REI-M)
0,21	44,5	$\alpha_{fi} \leq 0,51$ ▶ (F90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,0318 \cdot \kappa$ ▶ (F30-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,0318 \cdot \kappa, b \geq 490 \text{ mm}$ ▶ (F30-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70$ ▶ (F90-M)
0,18	44,5	$\alpha_{fi} \leq 0,51$ ▶ (F90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,0318 \cdot \kappa$ ▶ (F30-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,0318 \cdot \kappa, b \geq 490 \text{ mm}$ ▶ (F30-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70$ ▶ (F90-M)
0,15		$\alpha_{fi} \leq 0,51$ ▶ (F90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,0318 \cdot \kappa$ ▶ (F30-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,0318 \cdot \kappa, b \geq 490 \text{ mm}$ ▶ (F30-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70$ ▶ (F90-M)



W8

Ausschreibungstext
deckelndes Mörtelband

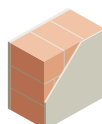


W8

Ausschreibungstext
Tauchen

0,21	44,5	$\alpha_{fi} \leq 0,51$ ▶ (F90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,0318 \cdot \kappa$ ▶ (F30-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,0318 \cdot \kappa, b \geq 490 \text{ mm}$ ▶ (F30-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70$ ▶ (F90-M)
0,18	44,5	$\alpha_{fi} \leq 0,51$ ▶ (F90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,0318 \cdot \kappa$ ▶ (F30-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,0318 \cdot \kappa, b \geq 490 \text{ mm}$ ▶ (F30-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70$ ▶ (F90-M)
0,15		$\alpha_{fi} \leq 0,51$ ▶ (F90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,0318 \cdot \kappa$ ▶ (F30-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,0318 \cdot \kappa, b \geq 490 \text{ mm}$ ▶ (F30-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70$ ▶ (F90-M)

Die Klammer-Werte gelten für Wände bzw. Pfeiler mit mind. 20 mm Außenputz und 15 mm Innenputz.



Wandaufbau:

2,0 cm mineralischer Leichtputz (außen)
..... Planziegelmauerwerk
1,5 cm Innenputz