

Lücking Planziegel W12 HLZ 8-0,65

Technische Daten

deckelndes Mörtelband

Wandstärke	cm	24,0
Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-1129
Steinfestigkeitsklasse		8
charakt. Wert der Druckfestigkeit f_k	MN/m ²	2,6
Eigenlast	kN/m ³	7,5
geeignet für Erdbebenzone 2–3		✓
Rohdichteklasse	kg/dm ³	0,65
Wärmeleitfähigkeit λ_R	W/mK	0,12
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
03670	24,0	10 DF	307	240	249	11,9	72	13	54	0,4 – 0,5

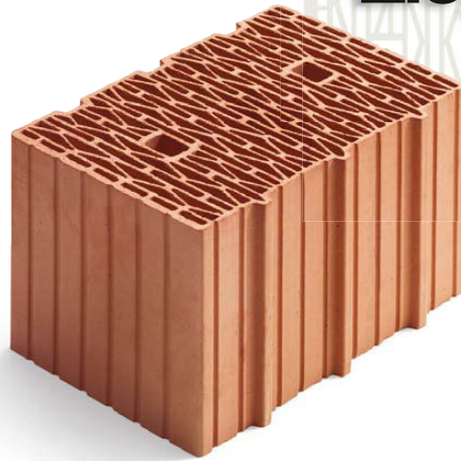
Technische Daten

Tauchen

Wandstärke	cm	24,0
Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-1130
Steinfestigkeitsklasse		8
charakt. Wert der Druckfestigkeit f_k	MN/m ²	2,1
Eigenlast	kN/m ³	7,5
geeignet für Erdbebenzone 2–3		✓
Rohdichteklasse	kg/dm ³	0,65
Wärmeleitfähigkeit λ_R	W/mK	0,12
Diffusionswiderstand μ		5/10

03670	24,0	10 DF	307	240	249	11,9	72	13	54	0,4 – 0,5
-------	------	-------	-----	-----	-----	------	----	----	----	-----------

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)



W12
Ausschreibungstext
deckelndes Mörtelband



W12
Ausschreibungstext
Tauchen

$\alpha_{fl} \leq 0,0379 \cdot \kappa \triangleright$ (F30-A)

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