

# Lücking Planziegel MZ60 HLZ B 6-0,50

## Technische Daten

### deckelndes Mörtelband

Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-1025
Steinfestigkeitsklasse		6
charakt. Wert der Druckfestigkeit $f_k$	MN/m <sup>2</sup>	1,8
Eigenlast	kN/m <sup>3</sup>	6,0
geeignet für Erdbebenzone 2–3		✓
Rohdichteklasse	kg/dm <sup>3</sup>	0,50
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$	W/mK	0,06
Diffusionswiderstand $\mu$		10/15
Dämmstoff		Austrotherm Resolution <sup>®</sup> , Baustoffklasse B1

Artikelnummer	Wandstärke	Format	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	ca. Gewicht kg/Stück	Paletteninhalt Stück	Materialbedarf Stück/m <sup>2</sup>	Materialbedarf Stück/m <sup>3</sup>	Arbeitszeitrichtwerte h/m <sup>2</sup>
60614	<b>42,5</b>	14 DF	248	425	249	13,1	48	16	38	0,5 – 0,6

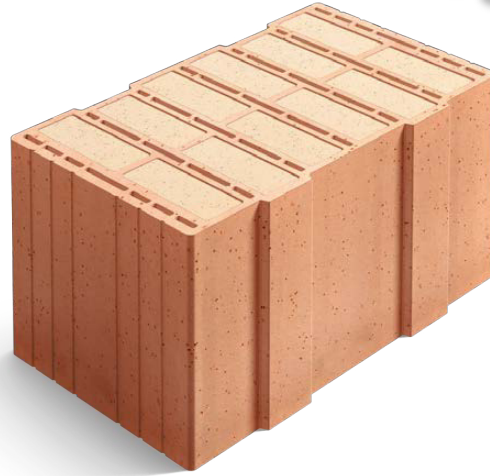
## Höhenausgleichs- und Ergänzungsziegel

60671	<b>42,5</b>	7 DFH	248	425	123	6,5	96
60670	<b>42,5</b>	7,5 DFA	182	300	249	6,8	75
60690	<b>42,5</b>	10 DFE	248	300	249	9,2	72
60672	<b>42,5</b>	7 DFE	123	425	249	6,8	84

### Erste Wahl für Ihr Passiv- oder Nullenergiehaus

- ➔ Der neue Maßstab für das energetisch anspruchsvolle Bauen.
- ➔ Maximale Wärmedämmung mit der derzeit besten Wärmeleitfähigkeit von 0,06 W/mK
- ➔ Geschützte Wärmedämmung für nachhaltigen Wärmeschutz.
- ➔ Optimale bauphysikalische Werte.
- ➔ Massives Format für einfache Verarbeitung und einzigartige Bauteileigenschaften.
- ➔ Geringe Wandkosten einschließlich Lohn- und Putzkosten.
- ➔ Langfristige Kosteneinsparung durch geringen Energiebedarf.
- ➔ Warm und trocken für die Wohngesundheit – von Anfang an.

# Ziegelplus



U-Wert (s. Wandaufbau)  
W/m<sup>2</sup>K

Schalldämmmaß R<sub>w,bauteil</sub>  
dB

tragende  
raumabschließende  
Wände  
(REI)

tragende nicht  
raumabschließende  
Wände  
(R)

tragender Pfeiler  
(R)

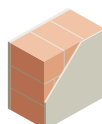
Brandwand  
(REI-M)

0,14



## MZ60

Ausschreibungstext



### Wandaufbau:

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