

## Lücking Thermo Plan® MZ 65 HLZ 8-0,55

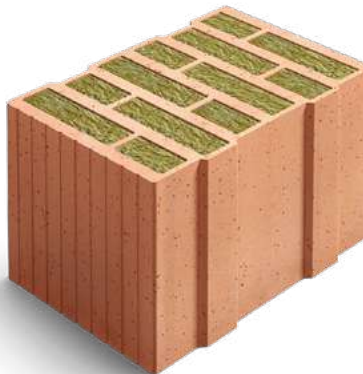
deckelndes Mörtelband



Artikelnummer	Wandstärke (cm)	Format	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	ca. Gewicht (kg/St.)	Paletteninhalt (St.)	Materialbedarf (St./m <sup>2</sup> )	Materialbedarf (St./m <sup>2</sup> )	Arbeitszeitrichtwerte (h/m <sup>2</sup> )
66511	<b>30,0</b>	10 DF	248	300	249	10,3	72	16	54	0,4 – 0,5
66512	<b>36,5</b>	12 DF	248	365	249	12,0	60	16	44	0,5 – 0,6
66514	<b>42,5</b>	14 DF	248	425	249	14,5	48	16	38	0,5 – 0,6
66516	<b>49,0</b>	16 DF	248	490	249	16,8	48	16	32	0,6 – 0,7

## Lücking Thermo Plan® MZ 70 HLZ 8-0,55

deckelndes Mörtelband



Artikelnummer	Wandstärke (cm)	Format	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	ca. Gewicht (kg/St.)	Paletteninhalt (St.)	Materialbedarf (St./m <sup>2</sup> )	Materialbedarf (St./m <sup>2</sup> )	Arbeitszeitrichtwerte (h/m <sup>2</sup> )
60708	<b>24,0</b>	8 DF	248	240	249	8,3	80	16	64	0,4 – 0,5
60711	<b>30,0</b>	10 DF	248	300	249	10,3	72	16	54	0,4 – 0,5
60712	<b>36,5</b>	12 DF	248	365	249	12,0	60	16	44	0,5 – 0,6
60714	<b>42,5</b>	14 DF	248	425	249	14,5	48	16	38	0,5 – 0,6
60716	<b>49,0</b>	16 DF	248	490	249	16,8	48	16	32	0,6 – 0,7

**Technische Daten**

Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung  
 Steinfestigkeitsklasse  
 charakt. Wert der Druckfestigkeit  $f_k$  MN/m<sup>2</sup>  
 Eigenlast kN/m<sup>3</sup>  
 geeignet für Erdbebenzone 2-3  
 Rohdichteklasse kg/dm<sup>3</sup>  
 Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_B$  W/mK  
 Diffusionswiderstand  $\mu$   
 Dämmstoff

**deckelndes Mörtelband**

**17.1-1086**  
**8**  
**2,2**  
**6,5**  
 ✓  
**0,55**  
**0,065**  
**5/10**

**Mineralfaserdämmstoff, Baustoffklasse A1**



Ausschreibungstext **MZ 65**  
**deckelndes Mörtelband**

U-Wert (s. Wandaufbau) (W/m <sup>2</sup> 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	$\alpha_{fi} \leq 0,0379 \cdot \kappa \blacktriangleright$ (F 30-A)			
0,17	45,4	$\alpha_{fi} \leq 0,70 \blacktriangleright$ (F 90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70 \blacktriangleright$ (F 90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70, b \leq 750\text{mm} \blacktriangleright$ (F 60-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70 \blacktriangleright$ (F 90-M)
0,15	46,4	$\alpha_{fi} \leq 0,70 \blacktriangleright$ (F 90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70 \blacktriangleright$ (F 90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70, b \leq 750\text{mm} \blacktriangleright$ (F 60-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70 \blacktriangleright$ (F 90-M)
0,13		$\alpha_{fi} \leq 0,70 \blacktriangleright$ (F 90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70 \blacktriangleright$ (F 90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70, b \leq 750\text{mm} \blacktriangleright$ (F 60-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70 \blacktriangleright$ (F 90-M)

**Technische Daten**

Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung  
 Steinfestigkeitsklasse  
 charakt. Wert der Druckfestigkeit  $f_k$  MN/m<sup>2</sup>  
 Eigenlast kN/m<sup>3</sup>  
 geeignet für Erdbebenzone 2-3  
 Rohdichteklasse kg/dm<sup>3</sup>  
 Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_B$  W/mK  
 Diffusionswiderstand  $\mu$   
 Dämmstoff

**deckelndes Mörtelband**

**17.1-1084**  
**8**  
**2,2**  
**6,5**  
 ✓  
**0,55**  
**0,07**  
**5/10**

**Mineralfaserdämmstoff, Baustoffklasse A1**



Ausschreibungstext **MZ 70**  
**deckelndes Mörtelband**

U-Wert (s. Wandaufbau) (W/m <sup>2</sup> K)	Schalldämmmaß $R_{w,bau,ref}$ (dB)	tragende raumabschließende Wände (REI)	tragende nicht raumabschließende Wände (R)	tragender Pfeiler (R)	Brandwand (REI-M)
0,27		$\alpha_{fi} \leq 0,70 \blacktriangleright$ (F 30-A)			
0,22	44,5	$\alpha_{fi} \leq 0,0379 \cdot \kappa \blacktriangleright$ (F 30-A)			
0,18	48,0	$\alpha_{fi} \leq 0,70 \blacktriangleright$ (F 90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70 \blacktriangleright$ (F 90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70, b \leq 750\text{mm} \blacktriangleright$ (F 60-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70 \blacktriangleright$ (F 90-M)
0,16	48,0	$\alpha_{fi} \leq 0,70 \blacktriangleright$ (F 90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70 \blacktriangleright$ (F 90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70, b \leq 750\text{mm} \blacktriangleright$ (F 60-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70 \blacktriangleright$ (F 90-M)
0,14		$\alpha_{fi} \leq 0,70 \blacktriangleright$ (F 90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70 \blacktriangleright$ (F 90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70, b \leq 750\text{mm} \blacktriangleright$ (F 60-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70 \blacktriangleright$ (F 90-M)

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

