

## Lücking Thermo Plan® MZ 75 G HLZ 12-0,70

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> )
67512	<b>36,5</b>	12 DF	248	365	249	15,7	60	16	44	0,4 – 0,5
67514	<b>42,5</b>	14 DF	248	425	249	18,4	48	16	38	0,5 – 0,6



## Lücking Thermo Plan® TV 8+ HLZ 10-0,70

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> )
61812	<b>36,5</b>	12 DF	247	365	249	15,7	60	16	44	0,4 – 0,5
61814	<b>42,5</b>	14 DF	247	425	249	18,4	48	16	38	0,5 – 0,6

**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**

**17.21-1239**  
**12**  
**3,9**  
**8,0**  
 ✓  
**0,70**  
**0,075**  
**5/10**  
**Mineralfaserdämmstoff, Baustoffklasse A1**



Ausschreibungstext **MZ 75 G**  
**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)
0,20	51,5	$\alpha_{fi} \leq 0,70$ ▶ (F 90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70$ ▶ (F 90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70, b \geq 500\text{mm}$ ▶ (F 90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,50$ ▶ (F 90-M)
0,17	51,5	$\alpha_{fi} \leq 0,70$ ▶ (F 90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70$ ▶ (F 90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,70, b \geq 500\text{mm}$ ▶ (F 90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,50$ ▶ (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**

**17.21-1227**  
**10**  
**5,1**  
**7,5**  
 ✓  
**0,70**  
**0,08**  
**5/10**  
**Mineralfaserdämmstoff, Baustoffklasse A1**



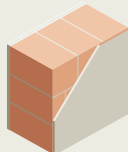
Ausschreibungstext **TV 8+**  
**deckelndes Mörtelband**

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	51,1	$\alpha_{fi} \leq 0,59$ ▶ (F 90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,59$ ▶ (F 180-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,59, b \geq 380\text{mm}$ ▶ (F 180-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,59$ ▶ (F 90-M)
0,18	51,6	$\alpha_{fi} \leq 0,59$ ▶ (F 90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,59$ ▶ (F 180-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,59, b \geq 380\text{mm}$ ▶ (F 180-A)	$\alpha_{fi} \leq 0,59$ ▶ (F 90-M)

**Ausführung des Mauerwerks**

Das Ziegelmauerwerk ist im Halbsteinverband mit einem Überbindemaß von 0,5\*h (rund 12,5 cm) auszuführen.

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