

# **HELUZ FAMILY 25 2in1 Plan**





#### **VERWENDUNG**

Wärmedämmende, plan und mit expandiertem Polystyrol gefüllte Ziegel auf System-Dünnbettmörtel für geschütztes Mauerwerk zur Trennung beheizter und unbeheizter Räume, für wärmegedämmtes Außenmauerwerk und für die Lösung von Konstruktionsdetails.

#### **DIE PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

Produktionsbetrieb	Hevlín II.		
Druckfestigkeit (MPa)	10		
$\Lambda_{10,dry,unit}$ (W/(m.K))	0,074		
Abmessungen L x B x H (mm)	247 x 250 x 249		
Brennbarkeitsklasse (ÖNORM EN 13501-1)	B-s1,d0		
Rohgewicht (kg/m³)	670		
Durchschnittsgewicht inf. (kg)	10,3		
Zusatzziegel Fertigung (ja/nein)	Nein		

## DIE EIGENSHAFTEN VON MAUERMÖRTEL

Ziegelverbrauch für 1 m² (St.)	16	-
Ziegelverbrauch für 1 m³ (St.)	64	-
Mörtelverbrauch (kg/m², m²/dose, kg/m²)	2,66	-

SBC

RFI 30

#### WÄRMESCHUTZ

$\Lambda_{\text{design, mas}}$ (W/(m.K))	0,083	-
U <sub>design, mas</sub> (W/(m <sup>2</sup> .K)) ohne Putz	0,31	-
U <sub>design, mas</sub> (W/(m <sup>2</sup> .K)) einschließlich Putz	0,28	-
Wasserdämpfdiffusions-Koeffizient μ (-)	9,7	-
Spezifische Wärmekapazität c (kJ/(kg.K))	1,0	-

# **BRANDSCHUTZ**Wand beidseitig verputzt

Wandnutzungsgrad $\alpha$	0,6	-	
STATIK			
Flächengewicht des verputzten Mauerwerkes (kg/m²)	221	-	

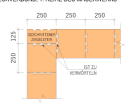
Flächengewicht des verputzten Mauerwerkes (kg/m²)221-Gruppe der Mauerelemente3-Festigkeit von Mauersteinen (MPa)10-Druckfestigkeit des Mauerwerks  $f_k$  (MPa)3,6-Elastizitätsmodul  $K_E$ 900-Anfangsscherfestigkeit des Mauerwerks  $f_{vkn}$  (MPa)0,3-

### **SCHALLSCHUTZ**

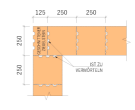
Luftschalldämmung R <sub>w</sub> (dB)	37	-
Gemessener/informativer Wert	informativ	-
Flächengewicht des verputzten Mauerwerkes (kg/m²)	NPD	-
Volumengewicht des Mörtels min. (kg/m³)	NPD	-
Volumengewicht der Putze min. (kg/m³)	NPD	-
Putzdicke (mm)	2x15	-

#### **ECKVERBÄNDE UND LAIBUNGEN**

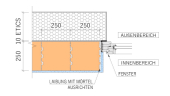




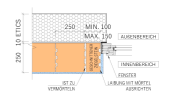
#### - ECKVERBUND, 2. REIHE DES MAUERWERKS



#### - VERBUND AN DER FENSTERLAIBUNG, 1.REIHE DES MAUERWERKS



#### - VERBUND AN DER FENSTERLAIBUNG, 2.REIHE DES MAUERWERKS



NIE EINEN ZIEGELSTEIN MIT DER GESCHNITTENEN SEITE

Allgemeines: Die Eigenschaften des Mauerwerks werden durch die Kombination von Mauersteinen, Mörtel und Oberflächenbehandlung bedingt. Daher sollten unbedingt die Grundsätze für die Planung und Ausführung von Bauwerken gemäß den HELUZ-Dokumenten und den allgemeinen Vorschriften und technischen Normen beachtet werden. Nähere und aktuelle Informationen finden Sie unter Bauselektor.heluz.at und diese haben immer Vorrang vor dem Datenblatt. Das Datenblatt bietet eine Zusammenfassung ausgewählter Produkt- und Konstruktionseigenschaften, um grundlegende Informationen für die Konstruktion zu liefern. Sofern nicht anders angegeben, beruhen die einzelnen Angaben auf den genannten harmonisierten europäischen Normen und ihrer Lokalisierung für die Tschechische Republik.

Die angegebenen Produkteigenschaften entsprechen der harmonisierten Norm EN 771-1:2011+A1:2015. Alle angegebenen Produktparameter sind in der Leistungserklärung aufgeführt. Die Eigenschaften von Mauermörtel sind für die ausgewählten Mörtelarten in den einzelnen Spalten angegeben. Der Mörtelverbrauch entspricht der Ausführung des Mauerwerks gemäß der technologischen Vorschrift - HELUZ-Handbuch zur Baudurchführung. Der Arbeitsaufwand ist hier ohne Gerüst angegeben.

Wärmeschutz. Die Werte sind in Übereinstimmung mit EN 1745 angegeben.  $\Lambda_{design,mas}$  und  $U_{design,mas}$  mas entsprechen den Bemessungswerten. Der Verputz ist als Wärmedämmputz

mit  $\Lambda$  = 0,11 W/m.K, Dicke 40 mm und für Innenputz mit  $\Lambda$  = 0,88 W/m.K, Dicke 10 mm vorgesehen. Wärmeübergangswiderstand an der Außenseite R<sub>se</sub> = 0,04 m<sup>2</sup>.K/W und auf der Innenseite

 $R_{si} = 0.13 \text{ m}^2$ .K/W.  $U_{dry,mas}$  gibt die Werte des verputzten Mauerwerks in trockenem Zustand der Ziegel und des Mörtels an.

Brandschutz wird für beidseitig verputzte Wände angegeben. Für die Mörtel HELUZ SBC und HELUZ SB sind die Werte nach EN 1996-1-2, Anhang B oder auf Basis von Prüfergebnissen angegeben. Für die Mörtel HELUZ Schaum (PU) und HELUZ SIDI werden sie auf der Grundlage der Prüfergebnisse angebeben.

Statik. Die Mauersteingruppe ist nach EN 1996-1-1 angegeben. Die mechanischen Eigenschaften des Mauerwerks stützen sich auf die Berechnungen gemäß EN 1996-1-1 sowie auf die Prüfergebnisse. Für die Mörtel HELUZ Schaum (PU) und HELUZ SIDI werden sie anhand der Prüfergebnisse bestimmt.

Schallschutz. Die R<sub>w</sub> Werte werden entweder durch Wandmessung in einem akkreditierten Labor bei der angegebenen Materialzusammensetzung der Wand und dem Flächengewicht des Mauerwerks ermittelt, oder informative Werte entsprechen einer qualifizierten Schätzung anhand der Prüfergebnisse eines ähnlichen Ziegeltyps und eines ähnlichen Konstruktionsaufbaus.