

HELUZ AKU 30/33,3, P15





VERWENDUNG

Akustikziegel auf Normalmörtel für geschütztes, tragendes und nicht tragendes Mauerwerk mit hohem Schalldämmmaß.

DIE PRODUKTEIGENSCHAFTEN

DIE FRODORTEIGENOOMALTEN	
Produktionsbetrieb	Libochovice
Druckfestigkeit (MPa)	15
$\Lambda_{10,dry,unit}$ (W/(m.K))	0,315
Abmessungen L x B x H (mm)	333 x 300 x 238
Brennbarkeitsklasse (ÖNORM EN 13501-1)	A1
Rohgewicht (kg/m³)	980
Durchschnittsgewicht inf. (kg)	23,3
Zusatzziegel Fertigung (ja/nein)	Nein

DIE EIGENSHAFTEN VON MAUERMÖRTEL

12	12
40	40
38,2	38,2
	.0

WÄRMESCHUTZ

$\Lambda_{\text{design, mas}}$ (W/(m.K))	0,363	0,363
U _{design, mas} (W/(m ² .K)) ohne Putz	0,92	0,92
U _{design, mas} (W/(m ² .K)) einschließlich Putz	0,89	0,89
Wasserdämpfdiffusions-Koeffizient μ (-)	5/10	5/10
Spezifische Wärmekapazität c (kJ/(kg.K))	1,0	1,0

BRANDSCHUTZ Wand beidseitig verputzt

Wandnutzungsgrad \(\alpha \)

STATIK		
_		
Flächengewicht des verputzten Mauerwerkes (kg/m²)	365	365
Gruppe der Mauerelemente	2	2
Festigkeit von Mauersteinen (MPa)	15	15
Druckfestigkeit des Mauerwerks f _k (MPa)	5,3	6,5
Elastizitätsmodul K _F	1000	1000

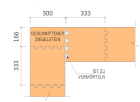
SCHALLSCHUTZ

Anfangsscherfestigkeit des Mauerwerks f_{uno} (MPa)

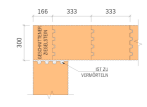
Luftschalldämmung R _w (dB)	56	
Gemessener/informativer Wert	gemessen	
Flächengewicht des verputzten Mauerwerkes (kg/m²)	371	
Volumengewicht des Mörtels min. (kg/m³)	1750	
Volumengewicht der Putze min. (kg/m³)	1700	
Putzdicke (mm)	2x15	

ECKVERBÄNDE UND LAIBUNGEN

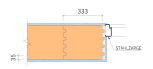




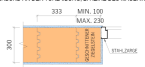
- ECKVERBUND, 2. REIHE DES MAUERWERKS



- VERBUND AN DER TÜRLAIBUNG. 1. REIHE DES MAUERWERKS



- VERBUND AN DER TÜRLAIBUNG, 2. REIHE DES MAUERWERKS



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.

REI 180

1,0

0.2

M10 12

REI 180

1,0

0.3

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. A_{design,mas} und U_{design, mas} mas entsprechen den Bemessungswerten. Die geplante Putzdicke beträgt 2 x 15 mm

 Λ = 0,88 W/m.K. Der Wärmeübergangswiderstand wird für Innenkonstruktionen mit R_{si} = 0,13 m².K/W angenommen. U_{drv.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 angegeben.

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 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.