

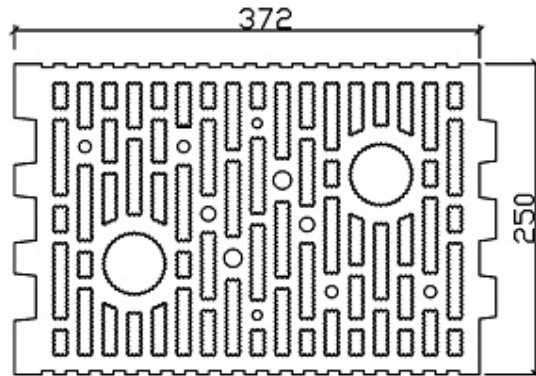
<b>Druckfestigkeit:</b>	mittlere	20 N/mm <sup>2</sup>	senkrecht zur Lagerfläche
<b>Druckfestigkeit:</b>	normierte	22,8 N/mm <sup>2</sup>	senkrecht zur Lagerfläche (Kat. I)
<b>Abmessungen:</b>	Länge: 372 mm	Breite: 250 mm	Höhe: 238 mm
<b>Abmaßklasse und Maßspanne:</b>	T2 / R2	T2 / R2	T2 / R2
<b>Ebenheit:</b>		NPD mm	
<b>Planparallelität:</b>		NPD mm	

<b>Maßbeständigkeit: Übliche Feuchtedehnung:</b>		NPD	
<b>Verbundfestigkeit:</b>	festgelegter Wert	0,15	N/mm <sup>2</sup>
<b>Gehalt an aktiven löslichen Salzen:</b>		NPD (S0)	
<b>Brandverhalten:</b>	Klasse	A1	
<b>Wasseraufnahme:</b>		Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
<b>Wasserdampfdiffusions-Koeffizient:</b>		5/10	
<b>Luftschalldämmung:</b>		55 (-2;-6)	dB
<b>Brutto-Trockenrohddichte:</b>		980	kg/m <sup>3</sup>
<b>Abmaßklasse:</b>		D2	
<b>Form und Ausbildung:</b>		Siehe beigefügte Zeichnung	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b> 10, dry,unit		0,274	W/mK
<b>Methode:</b>		P3	
<b>Frostwiderstand:</b>	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	NPD (F0)	
<b>Gefährliche Substanzen:</b>		Aktivität <sup>226</sup> Ra < 120 Bq.kg <sup>-1</sup>	
<b>Palette :</b>		118x105 cm	
<b>Stück pro Palette:</b>		60	



1020

HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s.  
373 65 Dolní Bukovsko 295  
Werk: Hevlín I.  
TSCHECHISCHE REPUBLIK  
UID: 46680004  
09  
1020-CPR-060023866



Abgebildete Anordnung ist rein informativ und kann geringfügig geändert werden.

**EN 771-1:2011+A1:2015**  
**Kategorie I, P, 372 x 250 x 238 mm**

Mauerziegel für geschütztes tragendes und auch nichttragendes schalldämmendes Mauerwerk

**HELUZ AKU 25, P20 /60/**

Bestellnummer:

ITT HE-020/09

DoP: 991

N/mm<sup>2</sup>

**21 252.15**

**20**

**Kontrolle :** .....

Bei der Arbeit mit Werkzeugen (Schneiden, Bohren, Schleifen, mechanische Produkt eilung) kann f brogener Staub entstehen, der ein Gesundheit risiko darstellen kann. Es ist zu empfehlen geeignete persönliche Schutzausrüstungen zum Schutz der Atemwege zu setzen.

