

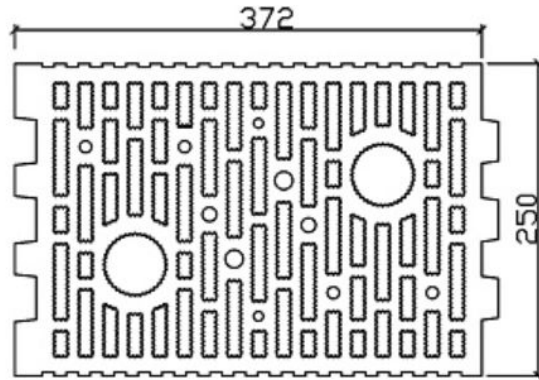
<b>Druckfestigkeit:</b>	mittlere	15 N/mm <sup>2</sup>	senkrecht zur Lagerfläche
<b>Druckfestigkeit:</b>	normierte	17,1 N/mm <sup>2</sup>	senkrecht zur Lagerfläche (Kat. I)
<b>Abmessungen:</b>	Länge: 372 mm	Breite: 250 mm	Höhe: 238 mm
<b>Abmaßklasse und Maßspanne:</b>	T2 / R2	T2 / R2	T2 / R2
<b>Ebenheit:</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-Trockenrohdichte:</b>		980	kg/m <sup>3</sup>
<b>Abmaßklasse:</b>		D2	
<b>Form und Ausbildung:</b>		Siehe beigefügte Zeichnung	
<b>Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{10, dry, unit}</math></b>		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>		120x105 cm	
<b>Stück pro Palette:</b>		60	



1020

HELUZ cihlářský průmysl a.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, P15

Bestellnummer:

ITT HE-020/09

DoP: 991

# 21251.10

N/mm<sup>2</sup>

# 15

**Kontrolle :** .....

Bei der Arbeit mit Werkzeugen (Schneiden, Bohren, Schleifen, mechanische Produktteilung) kann fibrogener Staub entstehen, der ein Gesundheitsrisiko darstellen kann. Es ist zu empfehlen geeignete persönliche Schutzausrüstungen zum Schutz der Atemwege zu setzen.

