

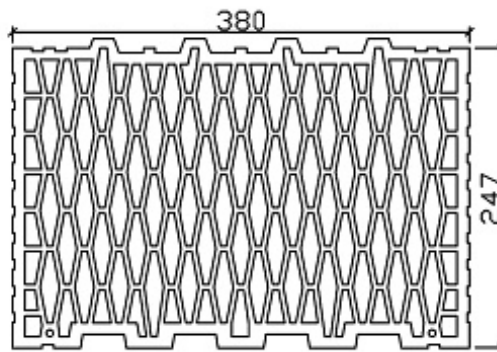
<b>Druckfestigkeit:</b>	mittlere	10 N/mm <sup>2</sup>	senkrecht zur Lagerfläche
<b>Druckfestigkeit:</b>	normierte	11,5 N/mm <sup>2</sup>	senkrecht zur Lagerfläche (Kat. I)
<b>Abmessungen:</b>	Länge: 247 mm	Breite: 380 mm	Höhe: 249 mm
<b>Abmaßklasse und Maßspanne:</b>	T2+ / R2+	T2+ / R2+	Tm 0,4 / R2+
<b>Ebenheit:</b>		-0,1 mm	
<b>Planparallelität:</b>		0,2 mm	

<b>Maßbeständigkeit: Übliche Feuchtedehnung:</b>		NPD	
<b>Verbundfestigkeit:</b>	festgelegter Wert	0,3	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>		NPD	dB
<b>Brutto-Trockenrohddichte:</b>		595	kg/m <sup>3</sup>
<b>Abmaßklasse:</b>		D2	
<b>Form und Ausbildung:</b>		Siehe beigefügte Zeichnung	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b> 10, dry,unit		0,1	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>		72	



1020

HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s.  
 373 65 Dolní Bukovsko 295  
 Werk: Hevlín II.  
 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, 247 x 380 x 249 mm**

Mauerziegel für geschütztes tragendes einschaliges wärmedämmendes Mauerwerk

# HELUZ PLUS 38 Plan

Bestellnummer:

ITT HE2-012/09

DoP: 542

N/mm<sup>2</sup>

# 53385.00

# 10

**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.

