

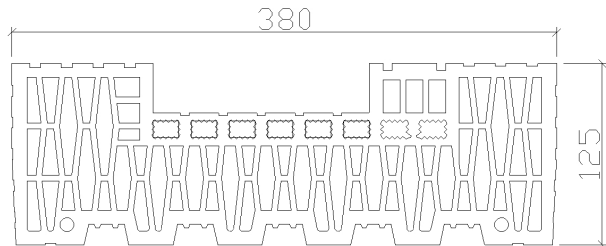
<b>Druckfestigkeit:</b>	mittlere	10 N/mm <sup>2</sup>	senkrecht zur Lagerfläche
<b>Druckfestigkeit:</b>	normierte	11,5 N/mm <sup>2</sup>	senkrecht zur Lagerfläche (Kat. I)
<b>Abmessungen:</b>	Länge: 125 mm	Breite: 380 mm	Höhe: 249 mm
<b>Abmaßklasse und Maßspanne:</b>	T2+ / R2+	T2+ / R2+	Tm 0,4 / R2+
<b>Ebenheit:</b>		-0,2 mm	
<b>Planparallelität:</b>		0,4 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	B-s1,d0	
<b>Wasseraufnahme:</b>		Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
<b>Wasserdampfdiffusions-Koeffizient:</b>		9,7	
<b>Luftschalldämmung:</b>		NPD	dB
<b>Brutto-Trockenrohdichte:</b>		670	kg/m <sup>3</sup>
<b>Abmaßklasse:</b>		D2	
<b>Form und Ausbildung:</b>		Siehe beigefügte Zeichnung	
<b>Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda</math> <sub>10, dry, unit</sub></b>		NPD	W/mK
<b>Methode:</b>		NPD	
<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>		120	



1020

HELUZ cihlářský průmysl a.s.  
373 65 Dolní Bukovsko 295  
Werk: Hevlín I.  
TSCHECHISCHE REPUBLIK  
UID: 46680004  
10  
1020-CPR-060023866



Abgebildete Anordnung ist rein informativ und kann geringfügig geändert werden.

**EN 771-1:2011+A1:2015**  
**Kategorie I, P , 125 x 380 x 249 mm**

Mauerziegel für geschütztes tragendes einschaliges wärmedämmendes Mauerwerk

# HELUZ FAMILY 38-K-1/2 2in1 Plan

Bestellnummer:

ITT HE-015/10

DoP: 825

N/mm<sup>2</sup>

# 28386.10

# 10

**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.

