

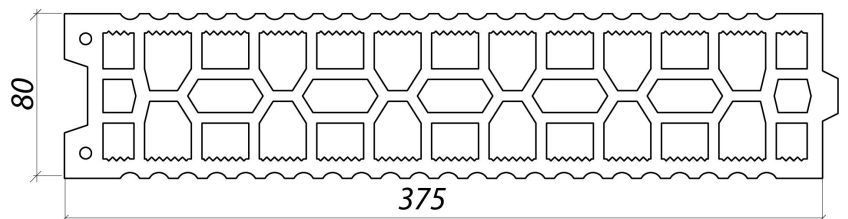
Druckfestigkeit:	mittlere	12,5 N/mm ²	senkrecht zur Lagerfläche
Druckfestigkeit:	normierte	21,1 N/mm ²	senkrecht zur Lagerfläche (Kat. I)
Abmessungen:	Länge: 375 mm	Breite: 80 mm	Höhe: 209 mm
Abmaßklasse und Maßspanne:	T2+ / R2+	T2+ / R2+	Tm 0,4 / R2+
Ebenheit:		-0,1 mm	
Planparallelität:		0,4 mm	

Maßbeständigkeit: Übliche Feuchtedehnung:		NPD	
Verbundfestigkeit:	festgelegter Wert	0,3	N/mm ²
Gehalt an aktiven löslichen Salzen:		NPD (S0)	
Brandverhalten:	Klasse	A1	
Wasseraufnahme:		Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
Wasserdampfdiffusions-Koeffizient:		5/10	
Luftschalldämmung:		NPD	dB
Brutto-Trockenrohddichte:		710	kg/m ³
Abmaßklasse:		D2	
Form und Ausbildung:		Siehe beigefügte Zeichnung	
Wärmeleitfähigkeit 10, dry,unit		0,221	W/mK
Methode:		P4	
Frostwiderstand:	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	NPD (F0)	
Gefährliche Substanzen:		Aktivität ²²⁶ Ra < 120 Bq.kg ⁻¹	
Palette :		118x105 cm	
Stück pro Palette:		135	



1020

HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s.
373 65 Dolní Bukovsko 295
Werk: Hevlín I.
TSCHECHISCHE REPUBLIK
UID: 46680004
13
1020-CPR-060023866



Abgebildete Anordnung ist rein informativ und kann geringfügig geändert werden.

EN 771-1:2011+A1:2015
Kategorie I, P , 375 x 80 x 209 mm

Mauerziegel für geschütztes nichttragendes Mauerwerk

Ringankerstein HELUZ 8/21 Plan

Bestellnummer:

ITT HE-001/13

DoP: 1023

N/mm²

21 821 . 20

12,5

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.

