

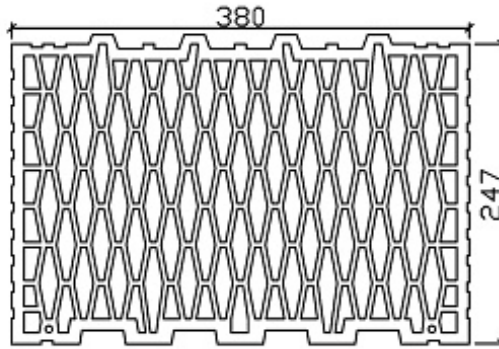
Druckfestigkeit:	mittlere	10 N/mm ²	senkrecht zur Lagerfläche
Druckfestigkeit:	normierte	11,5 N/mm ²	senkrecht zur Lagerfläche (Kat. I)
Abmessungen:	Länge: 247 mm	Breite: 380 mm	Höhe: 249 mm
Abmaßklasse und Maßspanne:	T2+ / R2+	T2+ / R2+	Tm 0,4 / R2+
Ebenheit:		-0,1 mm	
Planparallelität:		0,2 mm	

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:		595	kg/m ³
Abmaßklasse:		D2	
Form und Ausbildung:		Siehe beigefügte Zeichnung	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10, dry, unit}		0,1	W/mK
Methode:		P3	
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:		72	



1020

HELUZ cihlářský průmysl a.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/mm²

53385.00

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.

