

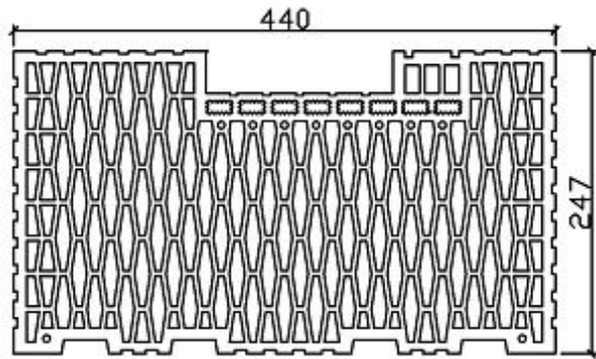
Druckfestigkeit:	mittlere	10 N/mm ²	senkrecht zur Lagerfläche
Druckfestigkeit:	normierte	11,5 N/mm ²	senkrecht zur Lagerfläche (Kat. I)
Abmessungen:	Länge: 247 mm	Breite: 440 mm	Höhe: 249 mm
Abmaßklasse und Maßspanne:	T2+ / R2+	T2+ / R2+	Tm 0,4 / R2+
Ebenheit:		-0,2 mm	
Planparallelität:		0,4 mm	

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-Trockenrohdichte:		640	kg/m ³
Abmaßklasse:		D2	
Form und Ausbildung:		Siehe beigefügte Zeichnung	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry, unit}$		NPD	W/mK
Methode:		NPD	
Frostwiderstand:	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	NPD (F0)	
Gefährliche Substanzen:		Aktivität ²²⁶ Ra < 120 Bq.kg ⁻¹	
Palette :		134x105 cm	
Stück pro Palette:		72	



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 , 247 x 440 x 249 mm

Mauerziegel für geschütztes tragendes einschaliges wärmedämmendes Mauerwerk

HELUZ PLUS 44-K Plan

Bestellnummer:

ITT HE-005/10

DoP: 1042

N/mm²

23447.10

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.

