

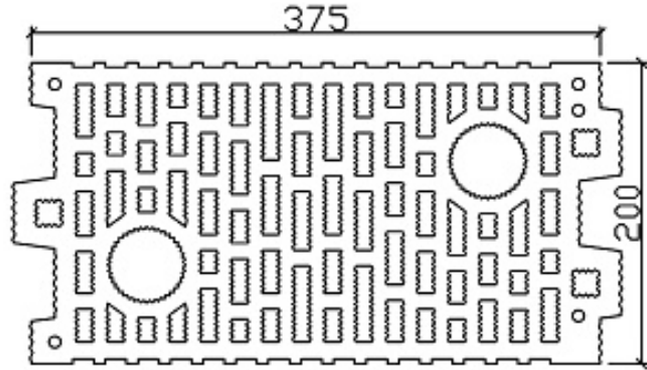
Druckfestigkeit:	mittlere	15 N/mm ²	senkrecht zur Lagerfläche
Druckfestigkeit:	normierte	18,4 N/mm ²	senkrecht zur Lagerfläche (Kat. I)
Abmessungen:	Länge: 375 mm	Breite: 200 mm	Höhe: 238 mm
Abmaßklasse und Maßspanne:	T2 / R2	T2 / R2	T2 / R2
Ebenheit:		NPD mm	
Planparallelität:		NPD mm	

Maßbeständigkeit: Übliche Feuchtedehnung:		NPD	
Verbundfestigkeit:	festgelegter Wert	0,15	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:		53 (-1;-4)	dB
Brutto-Trockenrohdichte:		1020	kg/m ³
Abmaßklasse:		D2	
Form und Ausbildung:		Siehe beigefügte Zeichnung	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry, unit}$		0,303	W/mK
Methode:		P4	
Frostwiderstand:	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	NPD (F0)	
Gefährliche Substanzen:		Aktivität ²²⁶ Ra < 120 Bq.kg ⁻¹	
Palette :		120x105 cm	
Stück pro Palette:		60	



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 , 375 x 200 x 238 mm

Mauerziegel für geschütztes tragendes und auch nichttragendes schalldämmendes Mauerwerk

HELUZ AKU 20, P15

Bestellnummer:

ITT HE-024/10

DoP: 669

21203.00

N/mm²

15

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.

