

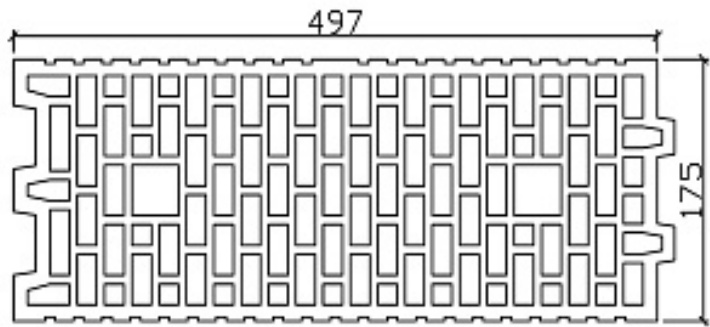
Druckfestigkeit:	mittlere	10 N/mm ² senkrecht zur Lagerfläche
Druckfestigkeit:	normierte	13 N/mm ² senkrecht zur Lagerfläche (Kat. I)
Abmessungen:	Länge: 497 mm	Breite: 175 mm Höhe: 249 mm
Abmaßklasse und Maßspanne:	T2+ / R2+	T2+ / R2+ Tm 0,4 / R2+
Ebenheit:		-0,1 mm
Planparallelität:		0,4 mm

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-Trockenrohdichte:		680 kg/m ³
Abmaßklasse:		D2
Form und Ausbildung:		Siehe beigefügte Zeichnung
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry, unit}$		0,231 W/mK
Methode:		P4
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:		80



1020

HELUZ cihlářský průmysl a.s.
373 65 Dolní Bukovsko 295
Werk: Hevlín I.
TSCHECHISCHE REPUBLIK
UID: 46680004
07
1020-CPR-060023866



Abgebildete Anordnung ist rein informativ und kann geringfügig geändert werden.

EN 771-1:2011+A1:2015
Kategorie I, P , 497 x 175 x 249 mm

Mauerziegel für geschützte Trennwände aus Mauerwerk

HELUZ 17,5 Plan

Bestellnummer:

ITT HE-006/07

DoP: 431

22175.00

N/mm²

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.

