

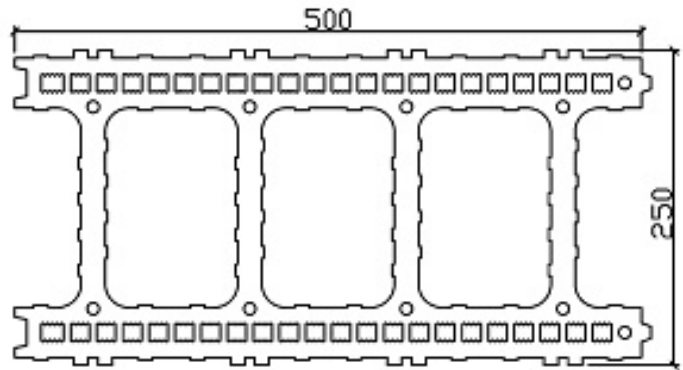
Druckfestigkeit:	mittlere	8 N/mm ² senkrecht zur Lagerfläche
Druckfestigkeit:	normierte	9,2 N/mm ² senkrecht zur Lagerfläche (Kat. I)
Abmessungen:	Länge: 497 mm	Breite: 250 mm Höhe: 249 mm
Abmaßklasse und Maßspanne:	T2+ / R2+	T2+ / R2+ Tm 0,4 / R2+
Ebenheit:		-0,1 mm
Planparallelität:		0,4 mm

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:		15/20
Luftschalldämmung:		57 (-2;-5) dB
Brutto-Trockenrohdichte:		510 kg/m ³
Abmaßklasse:		D2
Form und Ausbildung:		Siehe beigefügte Zeichnung
Wärmeleitfähigkeit λ _{10, dry, unit}		0,562 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:		60



1020

HELUZ cihlářský průmysl a.s.
373 65 Dolní Bukovsko 295
Werk: Hevlín I.
TSCHECHISCHE REPUBLIK
UID: 46680004
15
1020-CPR-060023866



Abgebildete Anordnung ist rein informativ und kann geringfügig geändert werden.

EN 771-1:2011+A1:2015
Kategorie I, P , 497 x 250 x 249 mm

Mauerziegel für geschütztes tragendes und auch nichttragendes schalldämmendes Mauerwerk

HELUZ AKU 25 Füllziegel Plan

Bestellnummer:

ITT HE-003/15

DoP: 964

N/mm²

21255.05

8

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.

