

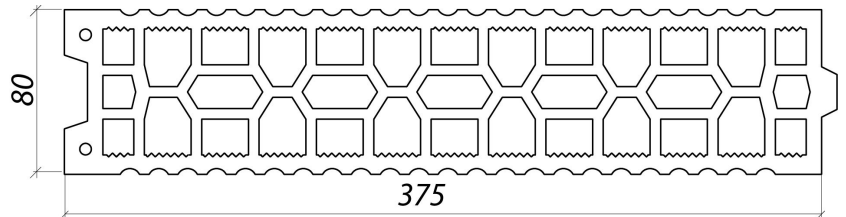
| | | | |
|-----------------------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|
| Druckfestigkeit: | mittlere | 12,5 N/mm ² | senkrecht zur Lagerfläche |
| Druckfestigkeit: | normierte | 21,1 N/mm ² | senkrecht zur Lagerfläche (Kat. I) |
| Abmessungen: | Länge: 375 mm | Breite: 80 mm | Höhe: 209 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: | | 710 | kg/m ³ |
| Abmaßklasse: | | D2 | |
| Form und Ausbildung: | | Siehe beigefügte Zeichnung | |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry, unit}$ | | 0,221 | 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: | | 135 | |



1020

HELUZ cihlářský průmysl a.s.
373 65 Dolní Bukovsko 295
Werk: Hevlín I.
TSCHECHISCHE REPUBLIK
UID: 46680004
13
1020-CPR-060023866



Abgebildete Anordnung ist rein informativ und kann geringfügig geändert werden.

EN 771-1:2011+A1:2015
Kategorie I, P , 375 x 80 x 209 mm
Mauerziegel für geschütztes nichttragendes Mauerwerk

Rostziegel HELUZ 8/21 Plan

Bestellnummer:

ITT HE-001/13

DoP: 1023

N/mm²

21821.20

12,5

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.

