

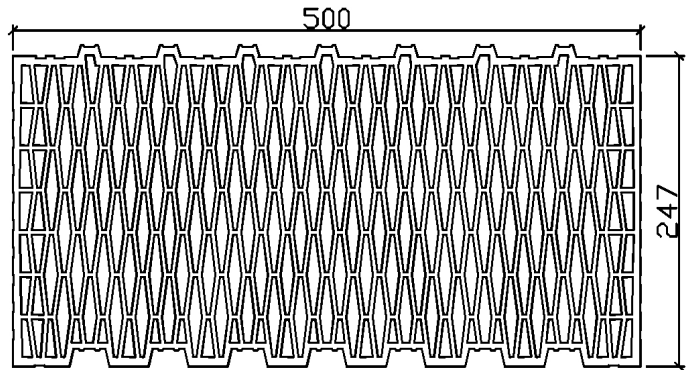
|                                   |               |  |
|-----------------------------------|---------------|--|
| <b>Druckfestigkeit:</b>           | mittlere      | 8 N/mm <sup>2</sup> senkrecht zur Lagerfläche          |
| <b>Druckfestigkeit:</b>           | normierte     | 8 N/mm <sup>2</sup> senkrecht zur Lagerfläche (Kat. I) |
| <b>Abmessungen:</b>               | Länge: 247 mm | Breite: 500 mm Höhe: 166 mm                            |
| <b>Abmaßklasse und Maßspanne:</b> | T2+ / R2+     | T2+ / R2+ Tm 0,4 / R2+                                 |
| <b>Ebenheit:</b>                  |               | -0,2 mm  |
| <b>Planparallelität:</b>          |               | 0,4 mm   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Maßbeständigkeit: Übliche Feuchtedehnung:</b>               |   | NPD   |
| <b>Verbundfestigkeit:</b>                                      | festgelegter Wert                               | 0,3 N/mm <sup>2</sup>                                 |
| <b>Gehalt an aktiven löslichen Salzen:</b>                     |   | NPD (S0)  |
| <b>Brandverhalten:</b>   | Klasse  | B-s1,d0   |
| <b>Wasseraufnahme:</b>   |   | Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden       |
| <b>Wasserdampfdiffusions-Koeffizient:</b>                      |   | 9,7   |
| <b>Luftschalldämmung:</b>                                      |   | NPD dB  |
| <b>Brutto-Trockenrohddichte:</b>                               |   | 650 kg/m <sup>3</sup>                                 |
| <b>Abmaßklasse:</b>  |   | D2  |
| <b>Form und Ausbildung:</b>                                    |   | Siehe beigefügte Zeichnung                            |
| <b>Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{10, dry, unit}</math></b> |   | 0,056 W/mK  |
| <b>Methode:</b>  |   | P5  |
| <b>Frostwiderstand:</b>  | Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden | NPD (F0)  |
| <b>Gefährliche Substanzen:</b>                                 |   | Aktivität <sup>226</sup> Ra < 120 Bq.kg <sup>-1</sup> |
| <b>Palette :</b>   |   | 134x105 cm  |
| <b>Stück pro Palette:</b>                                      |   | 80  |



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 500 x 166 mm**

Mauerziegel für geschütztes tragendes einschaliges wärmedämmendes Mauerwerk

# HELUZ FAMILY 50-N 2in1 Plan

Bestellnummer:

ITT HE2-005/10

DoP: 1010

N/mm<sup>2</sup>

# 28509.00

# 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.

