



| | | |
|--|--|------------|
| Naam van het product | KST KALKZANDSTEEN Vellingblokken | |
| Artikel nummers: 400-410-420-425-430-435 | | |
|  | | |
| KST KALKZANDSTEEN B.V. Zeusstraat 8 NL-5048 CA Tilburg 06 – 06 KS-01-01 - 0839-CPD-196 | | |
| EN 771-2 Categorie I, kalkzandsteen Vellingblokken voor in dragend en niet-dragende wanden in binnentoepassing. Werkseitig hergestelde Kalksandsteine der Kategorie I zur Verwendung in tragenden und nichttragenden Mauerwerkskonstruktionen | | |
| Afmetingen Maße | Volgens assortimentsoverzicht | EN 772-16 |
| Configuratie Configuration | Volgens assortimentsoverzicht | EN 772-16 |
| Toleranties Toleranzen | TLM | EN 772-2 |
| Gemiddelde druksterkte Mittlere Druckfestigkeit | CS 20 N/mm² | EN 771-1 |
| Hechtschuifsterkte Haftscherfestigkeit | Lijmmortel 0,30 N/mm² | EN 1052-3 |
| Gedrag bij brand Brandverhalten | Euroklasse A1 | EN 13501-1 |
| Waterabsorptie Wasseraufnahme | Geen waarde gedeclareerd LNB | EN 772-11 |
| Waterdampdiffusiecoëfficiënt Wasserdampdiffusions-Koeffizient | 5/25 | EN 1745 |
| Bruto volumieke massa Brutto Trockenrohrichteklasse | 2000 kg/m³ 1610 kg/m³ - 2000 kg/m³ | EN 772-13 |
| Warmte geleidingscoëfficiënt <i>P = 90%</i> Wärmeleitfähigkeit <i>P = 90%</i> | 1,05 W/mK | EN 1745 |
| Vorst-dooi weerstand Frostwiderstand | Geen waarde gedeclareerd LNB | EN 772-18 |