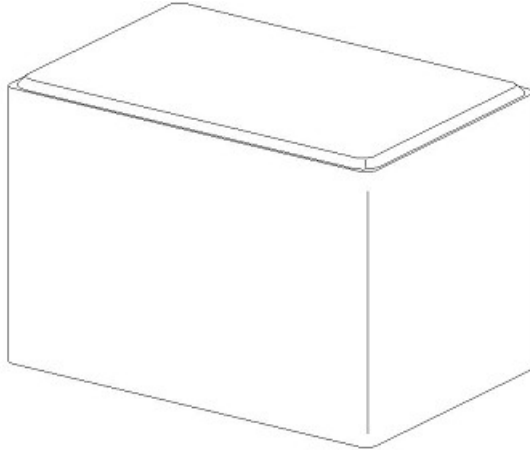


# Bondesten kantblok

Deklaration, 11. Februar 2021



|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Længde (modul-/basismål)</b>  | <b>Bredde (modul-/basismål)</b>   | <b>Tykkelse</b>  |
| 210 mm / 206,5 ± 2 mm  | 140 mm / 136,5 ± 2 mm   | 140 mm ± 3 mm og Δt 3 mm   |
| <b>Forbrug</b>   | <b>Styrke</b>   | <b>Klassemærkning</b>  |
| 34 stk/m <sup>2</sup>  | Bøjningsstyrke 4,0 MPa<br>Styrkeprøvning ved 7 HD<br>Anvendelses tidspunkt 7 HD<br><br># Kan ikke styrkeprøves gr. geometrien.<br>Styrke bestemmes på vikarierende emner. | P K D T F 4 #<br><br># Tilbehør iht. DS/EN 1339, pkt. 5.3.1        |
| <b>Vejledende fugestørrelse</b>  | <b>Affasning (lod-/vandret)</b>   | <b>Udseende</b>  |
| 1 - 5 mm   | 3 / 4,3 ± 2 mm  | Fugeknast : Ingen<br><br>Visuelle aspekter: Se DS/EN1339 pkt. 5.4. |
| <b>Anvendelse</b>  | <b>Kontrolgrundlag</b>  | <b>Kontrolordning</b>  |
| Stenene udlægges efter udspænding af snøre i modullinjene. Følges denne foreskrift, vil der sikres en fugestørrelse på 2-5 mm. | DS/EN 1339  | Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.             |
| <b>Prøvning/kontrol</b>  | <b>Mærkning på produkt</b>  |  |
| Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1339.   | Fabrikkode, Δ, dato   |  |