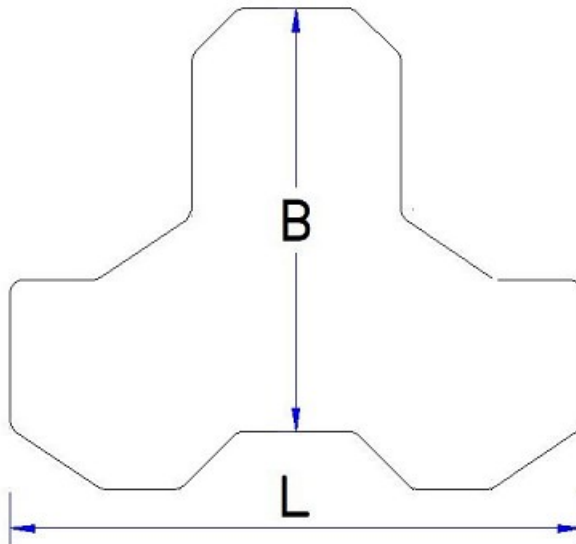


IBF-sten tilbehør

Deklaration, 1. November 2020



| Udgået - Årsag | Længde (modul-/basismål) | Bredde (modul-/basismål) |
|--|---|--|
| Fomen er slået op | 2): 244 mm / 241,0 ± 2 mm 3): 244 mm / 236,0 ± 2 mm 4): 207 mm / 204,0 ± 2 mm 5): 244 mm / 241,0 ± 2 mm | 2): 86 mm / 83,0 ± 2 mm 3): 114 mm / 111,0 ± 2 mm 4): 92 mm / 89,0 ± 2 mm 5): 182 mm / 179,0 ± 2 mm |
| Tykkelse | Forbrug | Styrke |
| 2): 80 mm ± 3 mm 3): 60 / 80 mm ± 3 mm 4): 60 / 80 mm ± 3 mm 5): 60 mm ± 3 mm | 2): 3,0 stk / lbm. 3): 3,0 stk / lbm. 4): 3,0 stk / lbm. 5): 5,5 stk / lbm. | > 3,6 MPa og 250 N/mm Styrkeprøvning ved 7 HD Anvendelsestidspunkt 7 HD |
| Klassemærkning | Vægt | Affasning (lod-/vændret) |
| K D F | Tykkelse 60 mm: 132 kg / m ² Tykkelse 80 mm: 180 kg / m ² | 0 / 0 |
| Udseende | Anvendelse | Kontrolgrundlag |
| Afstandsnast: Ingen. Visuelle aspekter: Se DS/EN1338 pkt. 5.4. | Belægningsstenene udlægges efter udspænding af snore i modullinjeme. Følges denne foreskrift, sikres en fugebredde på 2-5 mm. | DS/EN 1338. |
| Kontrolordning | Prøvning/kontrol | Mærkning på produkt |
| Produktet er 3. partsørvåget af Betonvarekontrollen. | Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1338. Klasse K kontrolleres kun på rektangulære sten med diagonallængder > 300 mm. | Fabrikskode, Δ, dato |