

IBF Ikast
Lysholt Allé 4
7430 Ikast
Telefon: 97 15 20 22

IBF Nørresundby
Stigsborgvej 34
9400 Nørresundby
Telefon: 98 17 10 55

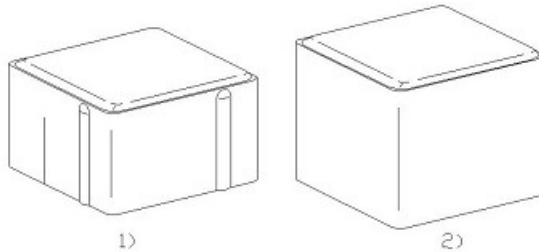
IBF Hedehusene
Beredskabsvej 12
2640 Hedehusene
Telefon: 46 75 77 88

IBF Ejby
Industrivej 29
5592 Ejby
Telefon: 63 41 04 77



Betonbrosten

Deklaration, 19. August 2024



Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)	Tykkelse
1): 100 mm / 95,25 ± 1,75 mm * 2): 100 mm / 97,0 ± 2 mm	1): 100 mm / 95,25 ± 1,75 mm * 2): 100 mm / 97,0 ± 2 mm	1): 60 / 70 / 80 mm ± 3 mm 2): 80 mm ± 3 mm
* Basismål er 1,5 mm i undermål for at lette montagen.	* Basismål er 1,5 mm i undermål for at lette montagen.	
Forbrug	Styrke	Klassemærkning
100 stk/m ²	> 3,6 MPa og 250 N/mm Anvendelsestidspunkt 28 HD	K D F
Vejledende fugestørrelse	Affasning (lod-/vandret)	Udseende
2 - 5 mm	1): 3 / 6 ± 2 mm 2): 3 / 6 ± 2 mm	Fugeknast: 1): 1,5 mm 2): Ingen Stenene kan være støbt med pudslag ≥ 4 mm. Visuelle aspekter: Se DS/EN1338 pkt. 5.4.
Anvendelse	Kontrolgrundlag	Kontrolordning
Stenene udlægges efter udspænding af snore i modullinjene. Følges denne foreskrift, sikres en fugebredde på 2-5 mm.	DS/EN 1338	Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.
Prøving/kontrol	Mærkning på produkt	
Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1338. Klasse K kontrolleres kun på rektangulære sten med diagonallængder > 300 mm.	Fabrikkode, Δ, dato	