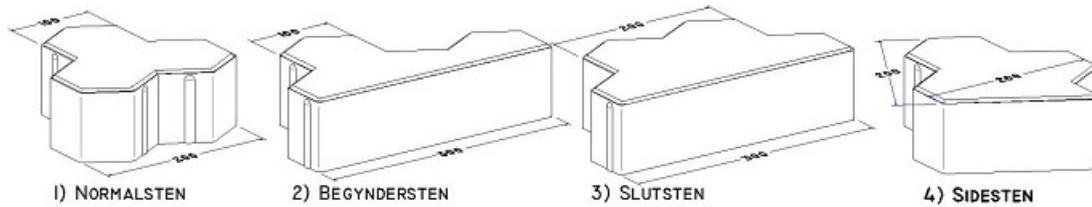


IBF-Kløversten

Deklaration, 1. November 2020



Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)	Tykkelse
1): 173,2 mm / 198,25 ± 1,75	1): 150,0 mm / 98,25 ± 1,75	1): 80 mm ± 3 mm
2): 300,0 mm / 298,25 ± 1,75	2): 86,6 mm / 98,25 ± 1,75	2): 80 mm ± 3 mm
3): 300,0 mm / 298,25 ± 1,75	3): 173,2 mm / 198,25 ± 1,75	3): 80 mm ± 3 mm
4): 173,2 mm / 198,25 ± 1,75	4): 150,0 mm / 198,25 ± 1,75	4): 80 mm ± 3 mm

Forbrug	Styrke	Klassemærkning
1): 38,5 stk / m ²	> 3,6 MPa og 250 N/mm	K D F
2): 3,3 stk / lbm.	Styrkeprøvning ved 7 HD	
3): 3,3 stk / lbm.	Anvendelsestidspunkt 7 HD	
4): 5,8 stk / lbm.		

Vægt	Affasning (lod-/vandet)	Udseende
176 kg / m ²	3 / 4,3 ± 2 mm	Afstandsnast: 1,5 mm Visuelle aspekter: Se DS/EN1338 pkt. 5.4.

Anvendelse	Kontrolgrundlag	Kontrolordning
Belægningsstenene udlægges efter udspænding af snore i modullinjeme. Følges denne foreskrift, sikres en fugebredde på 2-5 mm.	DS/EN 1338	Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.

Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt
Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1338. Klasse K kontrolleres kun på rektangulære sten med diagonal længder > 300 mm.	Fabrikkode, Δ, dato