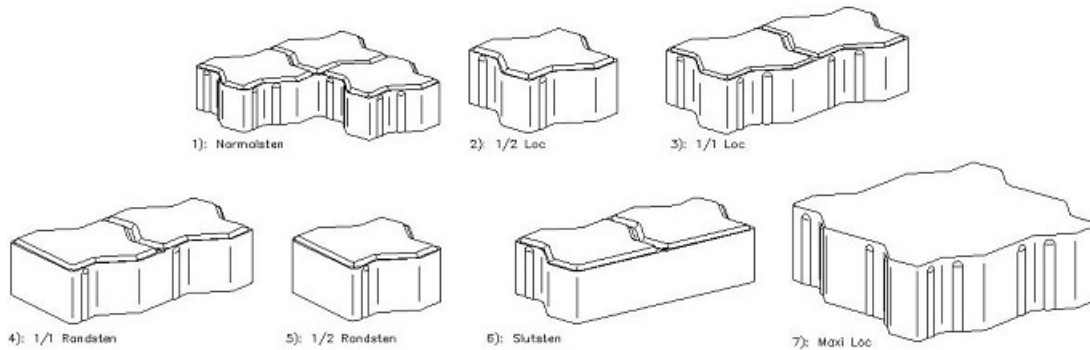


SF-Coloc / IBF-Loc / PrægFlex / Whisper

Deklaration, 1. November 2020



Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)	Tykkelse
1): 226,5 / 244,65 ± 2,00 mm	1): 113,2 / 106,95 ± 2,00 mm	1): 80/90/100 mm ± 3 mm
2): 113,2 / 105,45 ± 2,00 mm *	2): 113,2 / 105,45 ± 2,00 mm *	2): 80/90 mm ± 3 mm
3): 226,5 / 244,65 ± 2,00 mm	3): 113,2 / 106,95 ± 2,00 mm	3): 80/90 mm ± 3 mm
3): 226,5 / 243,15 ± 2,00 mm *	3): 113,2 / 105,45 ± 2,00 mm *	
4): 226,5 / 230,96 ± 2,00 mm *	4): 113,2 / 105,45 ± 2,00 mm *	4): 80/90 mm ± 3 mm
5): 102,5 / 118,46 ± 2,00 mm *	5): 113,2 / 105,45 ± 2,00 mm *	5): 80/90 mm ± 3 mm
6): 226,5 / 243,15 ± 2,00 mm *	6): 113,2 / 118,46 ± 2,00 mm	6): 80/90 mm ± 3 mm
7): 226,5 / 244,65 ± 2,00 mm	7): 226,5 / 244,65 ± 2,00 mm	7): 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.

PrægFlex 3): Tykkelse 80 mm.

Forbrug	Styrke	Klassemærkning
1): 26 stk/m ²	> 3,6 MPa og 250 N/mm	KDF
2): 80 stk/m ² - 9 stk/lbm	Styrkeprøvning ved 7 HD	
3): 40 stk/m ² - 9 stk/lbm	Anvendelsestidspunkt 7 HD	
4): 40 stk/m ² - 9 stk/lbm		
5): 80 stk/m ² - 9 stk/lbm		
6): 40 stk/m ² - 4,5 stk/lbm		
7): 20 stk/m ²		

Vægt	Vejledende fugestørrelse	Affasning (lod-/vændret)
Tykkelse 80 mm: 176 kg / m ²	2 - 5 mm	SF-Coloc / IBF-Lock 1) - 6): 4 / 5,5 ± 2 mm
Tykkelse 90 mm: 200 kg / m ²		PrægFlex 3): 3 / 4,5 ± 2 mm
Tykkelse 100 mm: 220 kg / m ²		Whisper 1) - 7): Ingen

Udseende	Udseende	Kontrolgrundlag
Fugelåst:	SF-Coloc produceres med en dybt præg på oversiden (5 mm) og affaset. Whisper produceres med let præg på oversiden (2 mm) og skærkantet.	DS/EN 1338
2) - 6): 1,5 mm	4) og 6) Leveres også skærkantet uden præg	
1) og 7): 2,0 mm		
IBF-Loc 3): 2,0 mm		
Visuelle aspekter: Se DS/EN1338 pkt. 5.4.		

Kontrolordning	Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt
Produktet er 3. partsovervåget 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