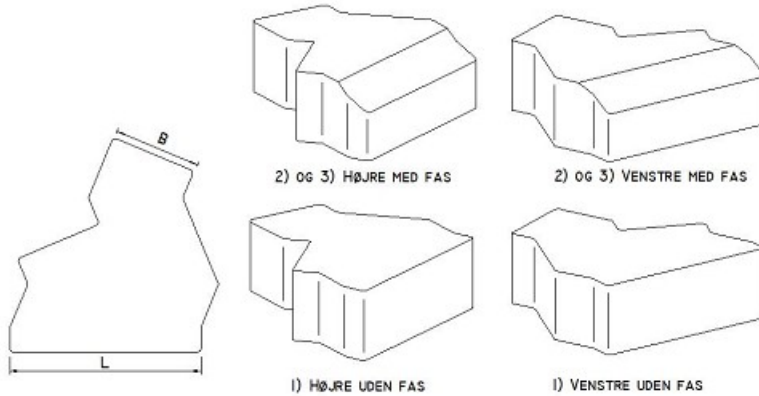




## SF-randsten

Deklaration, 1. November 2020



Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)	Tykkelse
1): 214,6 mm / 209,85 ± 2 mm	1): 107,3 mm / 94,35 ± 2 mm	1): 60 / 80 / 100 mm ± 3 mm
2): 214,6 mm / 209,85 ± 2 mm	2): 107,3 mm / 94,35 ± 2 mm	2): 60 / / 100 mm ± 3 mm
3): 214,6 mm / 208,85 ± 2 mm	3): 107,3 mm / 95,0 ± 2 mm	3): 80 mm ± 3 mm
Basismål er 1) og 2): 1,5 mm hhv. 3): 2,5 mm i undermål for at lette montagen.	Basismål er 1) og 2): 1,5 mm hhv. 2): 0,85 mm i undermål for at lette montagen.	
Forbrug	Styrke	Klassemærkning
4,75 stk pr. lbm.	> 3,6 MPa og 250 N/mm Styrkeprøvning ved 7 HD Anvendelsestidspunkt 7 HD	K D F
Affasning (lod-/vandret)	Udseende	Anvendelse
0 / 0 2) og 3): 25 / 45 ± 6 mm fas ved yderkant	Fugeknast: Ingen. Produceres med og uden fas ved yderkant. Visuelle aspekter: Se DS/EN1338 pkt. 5.4.	Stenene udlægges efter udspænding af snore i modullinjeme. Følges denne foreskrift, vil der sikres en fugestørrelse på 2-5 mm på grundstenen.
Kontrolgrundlag	Kontrolordning	Prøvning/kontrol
DS/EN 1338	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.

### Mærkning på produkt

Fabrikskode, Δ, dato