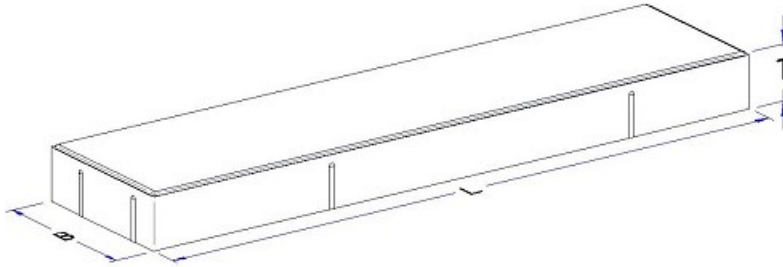


Bordurfliser 10 cm

Deklaration, 1. November 2020



Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)	Tykkelse
1): 300 mm / 296,25 ± 2,0 mm	1): 300 mm / 296,25 ± 2,0 mm	1): 100 mm ± 3 mm og Δt 3 mm
2): 450 mm / 446,25 ± 2,0 mm	2): 300 mm / 296,25 ± 2,0 mm	2): 100 mm ± 3 mm og Δt 3 mm
3): 600 mm / 596,25 ± 2,0 mm	3): 300 mm / 296,25 ± 2,0 mm	3): 100 mm ± 3 mm og Δt 3 mm
4): 900 mm / 895,25 ± 3,0 mm	4): 300 mm / 296,25 ± 2,0 mm	4): 100 mm ± 3 mm og Δt 3 mm
5): 1000 mm / 995,25 ± 3,0 mm	5): 300 mm / 296,25 ± 2,0 mm	5): 100 mm ± 3 mm og Δt 3 mm
6): 1200 mm / 1195,25 ± 3,0 mm	6): 300 mm / 296,25 ± 2,0 mm	6): 100 mm ± 3 mm og Δt 3 mm

Styrke	Klassemærkning	Vægt
Bøjningsstyrke 4,0 MPa Styrkeprøvning ved 7 HD. Anvendelsestidspunkt 7 HD	1): P K D T F 30 # □ 2): P K D T F 14 3): P K D T F 14 4): P K D T F 7 5): P K D T F 7 * 6): P K D T F 7 # *	1): 20 kg / stk 2): 31 kg / stk 3): 41 kg / stk 4): 62 kg / stk 5): 69 kg / stk 6): 83 kg / stk
□ Styrke bestemmes på vikarierende emner	# Tilbehør iht. DS/EN 1339 pkt. 5.3.1 □ Formatet kan ikke styrkeprøves gr. geometrien.	

Affasning (lod-/vandret)	Udseende	Anvendelse
5 / 10 ± 2 mm	Fugeknast: 1,5 mm Visuelle aspekter: Se DS/EN 1339 pkt. 5.4 3) Kan produceres med "børstet" overflade.	Fliseme udlægges efter udspænding af snore i modulinjerner. Følges denne foreskrift, sikres en fugebredde på 2-6 mm for basismål ≤ 60 cm og 2-8 mm for basismål >60 cm.

Kontrolgrundlag	Kontrolordning	Prøvning/kontrol
DS/EN 1339	Produktet er 3. partsøvernåget af Betonvarekontrollen.	Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1339. * Flisen skæres ned til 900x300 mm prøveemner og bøjetrækprøves med understøtningsafstand 850 mm. Brudlast ved styrkeprøvning er 7 kN.

Mærkning på produkt

Fabrikskode, Δ, dato