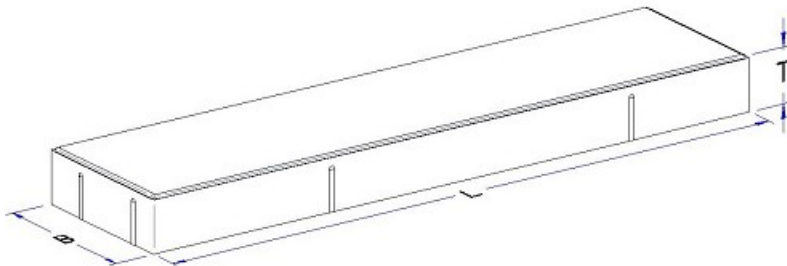


Bordurfliser 10 cm

Deklaration, 19. August 2024



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 Anvendelsestidspunkt 28 HD	1): PKDTF 30 # 2): PKDTF 14 3): PKDTF 14 4): PKDTF 7 5): PKDTF 7 * 6): PKDTF 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 iht. DS/EN 1338 eller på vikarierende emner	# Tilbehør iht. DS/EN 1339 pkt. 5.3.1 # Formatet kan ikke styrkeprøves iht. DS/EN 1339 pga. geometrien.	

Affasning (lod-/vandret)	Udseende	Anvendelse
5 / 10 ± 2 mm	Fugeknast: 1,5 mm Fliseme kan være støbt med pudslag ≥ 4 mm. Visuelle aspekter: Se DS/EN 1339 pkt. 5.4 3) Kan produceres med "børstet" overflade.	Fliseme lægges med samme side op som de leveres. Fliseme udlægges efter udspænding af snore i modullinjeme. Følges denne foreskrift, sikres en fugebredde på 2-6 mm for basismål ≤ 60 cm og 2-8 mm for basismål >60 cm.

Kontrolgrundlag	Kontrolordning	Prøving/kontrol
DS/EN 1339	Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.	Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1339. * Flisen bøjetrækprøves med understøtningsafstand 850 mm (skæres evt. ned til 900x300 mm prøveemner). Brudlast ved styrkeprøving er 7 kN (svarende til det afprøvede format).

Mærkning på produkt

Fabrikskode, Δ, dato