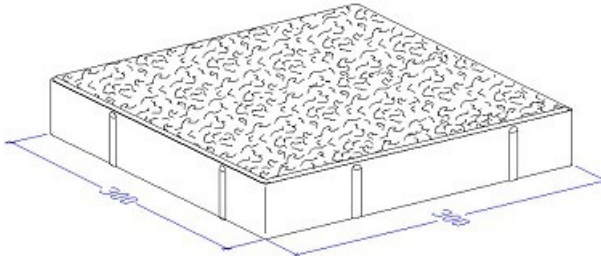


Flise m. skiferpræg

Deklaration, 1. November 2020



Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)	Tykkelse
1): 300 mm / 296,25 ± 2 mm	1): 300 mm / 296,25 ± 2 mm	1): 60 ± 3 mm og Δt 3 mm
2): 600 mm / 596,25 ± 2 mm	2): 300 mm / 296,25 ± 2 mm	2): 60 ± 3 mm og Δt 3 mm
3): 400 mm / 396,25 ± 2 mm	3): 400 mm / 396,25 ± 2 mm	3): 60 / 80 ± 3 mm og Δt 3 mm
Forbrug	Styrke	Klassemærkning
1): 11,1 stk / m ²	Bøjningsstyrke 4,0 MPa #	1) 60 mm: P K D T F 11
2): 5,6 stk / m ²	Styrkeprøvning ved 7 HD.	2) 60 mm: P K D T F 4
3): 6,3 stk / m ²	Anvendelsesidspunkt 7 HD	3) 60 mm: P K D T F 11
	# Produktet kan ikke styrkeprøves pga. overfladestruktur. Styrke kontrolleres på vikarierende emner.	3) 80 mm: P K D T F 14
Affasning (lod-/vandret)	Udseende	Anvendelse
4 / 5,3 ± 2 mm	Fugeknast: 1,5 mm. Visuelle aspekter: Se DS/EN1339 pkt. 5.4.	Flisene udlægges efter udspænding af snore i modullinjerne. Følges denne foreskrift, sikres en fugebredde på 2- 6 mm.
Kontrolgrundlag	Kontrolordning	Prøvning/kontrol
DS/EN 1339	Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.	Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1339
Mærkning på produkt		
Fabrikskode, Δ, dato		