

# Strukturflise

Deklaration, 1. November 2021



Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)	Tykkelse
1): 300 mm / 295 ± 5 mm	1): 300 mm / 295 ± 5 mm	1): 40 ± 3,0 og Δt 5 mm *
2): 600 mm / 595 ± 5 mm	2): 300 mm / 295 ± 5 mm	2): 40 ± 3,0 og Δt 5 mm *
3): 600 mm / 591 ± 5 mm	3): 600 mm / 591 ± 5 mm	3): 40 ± 3,0 og Δt 5 mm *
* Struktur i overfladen og produktionsmetoden gør, at Δt fraviger krav i EN 1339.		
Forbrug	Styrke	Klassemærkning
1): 11,1 stk / m <sup>2</sup>	Bøjningsstyrke 4,0 MPa #	1): NK D T F 4
2): 5,6 stk / m <sup>2</sup>	Styrkeprøvning ved 7 HD.	2): NK D T F 3
3): 2,8 stk / m <sup>2</sup>	Anvendelsesidspunkt 7 HD	3): NK D T F 4
# Produktet kan ikke styrkeprøves pga. overfladestruktur. Styrke kontrolleres på vikarierende emner.		
Vægt	Vejledende fugestørrelse	Affasning (lod-/vandret)
94 kg / m <sup>2</sup>	Ca. 4 - 12 mm (i top)	Flisemes kanter er svagt afrundet.
Udseende	Anvendelse	Kontrolgrundlag
Flisen er vådstøbt med struktur i overfladen, hvorfor der kan forekomme variationer i tykkelsen. Fugeknast: Ingen. Visuelle aspekter: Se DS/EN1339 pkt. 5.4.	Fliseme udlægges efter udspænding af snore i modullinjeme. Følges denne foreskrift, sikres en fugebredde på ca. 4-14 mm.	DS/EN 1339
Kontrolordning	Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt
Ikke 3. parts overvåget.	Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1339	Fabrikskode og dato