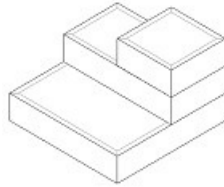


Fliser modul 25-50

Deklaration, 1. November 2020



Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)	Tykkelse
1): 250 mm / 246,25 ± 2 mm	1): 250 mm / 246,25 ± 2 mm	1): 50/60/80 ± 3 og Δt 3 mm
2): 500 mm / 496,25 ± 2 mm	2): 250 mm / 246,25 ± 2 mm	2): 50/60/70/80 ± 3 og Δt 3 mm
3): 500 mm / 496,25 ± 2 mm	3): 500 mm / 496,25 ± 2 mm	3): 50/60/70/80/100 ± 3 og Δt 3 mm

Forbrug	Styrke	Klassemærkning
1): 16,0 stk / m ²	Bøjningsstyrke 4,0 MPa	1) 50 mm: P K D T F 7
2): 8,0 stk / m ²	Styrkeprøvning ved 7 HD.	1) 60 mm: P K D T F 11
3): 4,0 stk / m ²	Anvendelsesstidspunkt 7 HD	1) 80 mm: P K D T F 14 # □
	□ Styrke bestemmes på vikarierende emner	2) 50 mm: P K D T F 3
		2) 60 mm: P K D T F 4
		2) 70 mm: P K D T F 7
		2) 80 mm: P K D T F 7
		3) 50 mm: P K D T F 7
		3) 60 mm: P K D T F 7
		3) 70 mm: P K D T F 14
		3) 80 mm: P K D T F 14
		3) 100 mm: P K D T F 25
		# Tilbehør iht. DS/EN 1339 pkt. 5.3.1
		□ Formatet kan ikke styrkeprøves gr. Geometrien

Affasning (lod-/vandret)	Udseende	Anvendelse
4 / 5,3 ± 2 mm	Fugeknast: 1,5 mm.	Fliseme udlægges efter udspænding af snore i modullinjeme. Følges denne foreskrift, sikres en fugebredde på 2-6 mm.
2) og 3): kan også produceres skærkantet (0/0 mm) efter ordre.	Visuelle aspekter: Se DS/EN1339 pkt. 5.4.	

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