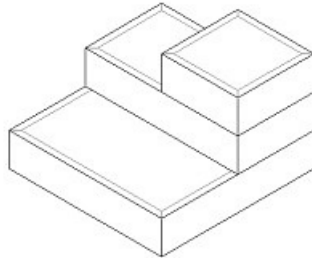




# Fliser modul 20-40

Deklaration, 1. November 2020



Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)	Tykkelse
1): 200 mm / 196,25 ± 2 mm	1): 200 mm / 196,25 ± 2 mm	1): 50/60 75/80 ± 3 og Δt 3 mm
2): 400 mm / 396,25 ± 2 mm	2): 200 mm / 196,25 ± 2 mm	2): 50/60/ 70//75/80 ± 3 og Δt 3 mm
3): 400 mm / 396,25 ± 2 mm	3): 400 mm / 396,25 ± 2 mm	3): 35/40/50/60/70/80 ± 3 og Δt 3 mm

Forbrug	Styrke	Klassemærkning
1): 25,0 stk / m <sup>2</sup>	Bøjningsstyrke 4,0 MPa	1) 50 mm: P K D T F 7 #
2): 12,5 stk / m <sup>2</sup>	Styrkeprøvning ved 7 HD.	1) 60 mm: P K D T F 7 #
3): 6,3 stk / m <sup>2</sup>	Anvendelsestidspunkt 7 HD	1) 75 mm: P K D T F 7 #
	≡ Styrke bestemmes på vikarierende emner	1) 80 mm: P K D T F 7 #
		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) 75 mm: P K D T F 7
		2) 80 mm: P K D T F 7
		3) 35 mm: P K D T F 3
		3) 40 mm: P K D T F 4
		3) 50 mm: P K D T F 7
		3) 60 mm: P K D T F 11
		3) 70 mm: P K D T F 14
		3) 80 mm: P K D T F 14
		# 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	Fugeknaet: 1,5 mm.	Fliseme udlægges efter udspænding af snore i modullinjeme. Følges denne foreskrift, sikres en fugebredde på 2-6 mm.
3): kan også produceres skarplantet (0/0 mm) efter ordre.	Visuelle aspekter: Se DS/EN1339 pkt. 5.4.	

Kontrolgrundlag	Kontrolordning	Prøvning/kontrol
DS/EN 1339	Produktet er 3. partsørvåget af Betonvarekontrollen.	Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1339

## Mærkning på produkt

Fabrikskode, Δ, dato