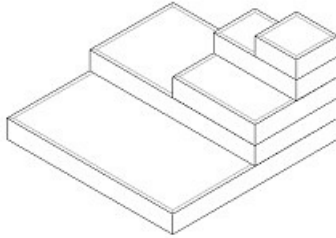




Fliser modul 15-30-60

Deklaration, 1. November 2020



Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)	Tykkelse
1): 150 mm / 146,25 ± 2,00 mm	1): 150 mm / 146,25 ± 2,00 mm	1): 50/60 ± 3,0 og Δt 3 mm
1): 150 mm / 147,00 ± 2,00 mm (A)	1): 150 mm / 147,00 ± 2,00 mm (A)	1): 80 ± 3,0 og Δt 3 mm (A)
2): 300 mm / 296,25 ± 2,00 mm	2): 150 mm / 146,25 ± 2,00 mm	2): 50/60/80/100 ± 3,0 og Δt 3 mm
2): 300 mm / 297,00 ± 2,00 mm (A)	2): 150 mm / 147,00 ± 2,00 mm (A)	2): 60 ± 3,0 og Δt 3 mm (A)
3): 300 mm / 296,25 ± 2,00 mm	3): 300 mm / 296,25 ± 2,00 mm	3): 50/60/75/80/100/120 ± 3,0 og Δt 3
4): 600 mm / 596,25 ± 2,00 mm	4): 300 mm / 296,25 ± 2,00 mm	4): 50/60/70/80/100/120 ± 3,0 og Δt 3
5): 600 mm / 596,25 ± 2,00 mm	5): 600 mm / 596,25 ± 2,00 mm	5): 60/80/100/120 ± 3,0 og Δt 3 mm
6): 225 mm / 222,00 ± 2,00 mm (A)	6): 150 mm / 147,00 ± 2,00 mm (A)	6): 80 ± 3,0 og Δt 3 mm (A)

Forbrug	Styrke	Klassemærkning
1): 44,4 stk / m ²	Bøjningsstyrke 4,0 MPa	1) 50 mm: P K D T F 3 # □
2): 22,2 stk / m ²	Styrkeprøvning ved 7 HD.	1) 60 mm: P K D T F 4 # □
3): 11,1 stk / m ²	Anvendelsesstidspunkt 7 HD	1) 80 mm: P K D T F 7 # □
4): 5,5 stk / m ²		2) 50 mm: P K D T F 3
5): 2,8 stk / m ²	□ Styrke bestemmes på vikarierende emner	2) 60 mm: P K D T F 4
6): 29,6 stk / m ²		2) 80 mm: P K D T F 7 #
		2) 100 mm: P K D T F 14 # □
		3) 50 mm: P K D T F 7
		3) 60 mm: P K D T F 11
		3) 75 mm: P K D T F 14 #
		3) 80 mm: P K D T F 14 #
		3) 100 mm: P K D T F 30 # □
		3) 120 mm: P K D T F 30 # □
		# Tilbehør iht. DS/EN 1339 pkt. 5.3.1
		□ Formatet kan ikke styrkeprøves gr.
		Geometrien

Klassemærkning	Affasning (lod-/vandret)	Udseende
4) 50 mm: P K D T F 3	4 / 5,3 ± 2 mm	Fugeknast: 1,5 mm.
4) 60 mm: P K D T F 4		Fugeknast: A = Ingen.
4) 70 mm: P K D T F 7	Følgende fliser kan også produceres	Visuelle aspekter: Se DS/EN1339 pkt. 5.4.
4) 80 mm: P K D T F 7	skarpkantet (0/0 mm):	
4) 100 mm: P K D T F 14	3) 60, 80 og 120 mm	
4) 120 mm: P K D T F 14	4) 60, 80 og 120 mm	
5) 60 mm: P K D T F 7	5) 60, 80 og 120 mm	
5) 80 mm: P K D T F 14		
5) 100 mm: P K D T F 25		
5) 120 mm: P K D T F 30		
6) 80 mm: P K D T F 7 # □		
# Tilbehør iht. DS/EN 1339 pkt. 5.3.1		
□ Formatet kan ikke styrkeprøves gr.		
Geometrien		

Anvendelse	Kontrolgrundlag	Kontrolordning
Fliseme udlægges efter udspænding af snore i modullinjeme. Følges denne foreskrift, sikres en fugebredde på 2-6 mm.	DS/EN 1339	Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.

Prøving/kontrol	Mærkning på produkt
Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1339	Fabrikskode, Δ, dato