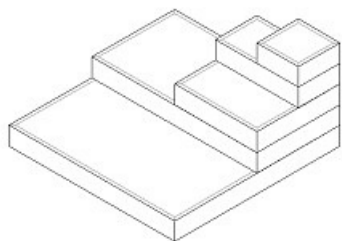




# Modulfliser 15-30-60

Deklaration, 19. August 2024



Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)	Tykkelse
1): 150 mm / 146,25 ± 2,00 mm	1): 150 mm / 146,25 ± 2,00 mm	1): 50/60/80 ± 3,0 og Δt 3 mm
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 <sup>2</sup>	Bøjningsstyrke 4,0 MPa	1) 50 mm: P K D T F 3 # □
2): 22,2 stk / m <sup>2</sup>	Anvendelsestidspunkt 28 HD	1) 60 mm: P K D T F 4 # □
3): 11,1 stk / m <sup>2</sup>	□ Styrke bestemmes iht. DS/EN 1338 eller på vikarierende emner	1) 80 mm: P K D T F 7 # □
4): 5,5 stk / m <sup>2</sup>		2) 50 mm: P K D T F 3
5): 2,8 stk / m <sup>2</sup>		2) 60 mm: P K D T F 4
6): 29,6 stk / m <sup>2</sup>		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 iht. DS/EN 1339 pga. geometrien

Klassemærkning	Affasning (lod-/vandret)	Udseende
4) 50 mm: P K D T F 3	4 / 5,3 ± 2 mm	Fugeknast: 1,5 mm eller (A) = Ingen.
4) 60 mm: P K D T F 4	Følgende fliser kan også produceres skarpkantet (0/0 mm): 3) 60 og 80 mm 4) 60 og 80 mm 5) 60 og 80 mm	Fliseme kan være støbt med pudslag ≥ 4 mm.
4) 70 mm: P K D T F 7		Visuelle aspekter: Se DS/EN1339 pkt. 5.4.
4) 80 mm: P K D T F 7		
4) 100 mm: P K D T F 14		
4) 120 mm: P K D T F 14		
5) 60 mm: P K D T F 7	3), 4) og 5): Kan også leveres overfladebehandlet med specialcoating (Sort Plus) i 60 mm tykkelse.	
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 iht. DS/EN 1339 pga. geometrien		

Anvendelse	Kontrolgrundlag	Kontrolordning
Fliseme lægges med samme side op som de leveres.	DS/EN 1339	Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.

Fliseme udlægges efter udspænding af snore i modullinjeme. Følges denne foreskrift, sikres en fugebredde på 2-6 mm.

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