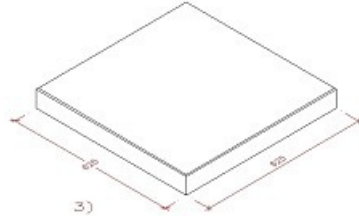


# Fortovsfliser med knaster (uarm. og arm.)

Deklaration, 28. November 2020



Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)	Tykkelse
1): 626 mm / 621,3 ± 3 mm	1): 400 mm / 396,3 ± 2 mm	1): 70/100 ± 3 og Δt 3 mm
2): 626 mm / 621,3 ± 3 mm	2): 470 mm / 466,3 ± 2 mm	2): 60/70/ 150 ± 3 og Δt 3 mm
3): 626 mm / 621,3 ± 3 mm	3): 626 mm / 621,3 ± 3 mm	3): 70/100 ± 3 og Δt 3 mm
4): 800 mm / 795,3 ± 3 mm	4): 626 mm / 621,3 ± 3 mm	4): 70/100/140/150 ± 3 og Δt 3 mm
5): 400 mm / 396,3 ± 2 mm	5): 312,5 mm / 308,8 ± 2 mm	5): 70 ± 3 og Δt 3 mm

Forbrug	Dæklag	Styrke
1): 4,0 stk / m <sup>2</sup>	t ≥ 70 mm:	Bøjningsstyrke 4,0 MPa
2): 3,4 stk / m <sup>2</sup>	2): ≥ 20 mm	Styrkeprøvning ved 7 HD.
3): 2,56 stk / m <sup>2</sup>	3): ≥ 20 mm	Anvendelsestidspunkt 7 HD
4): 2,0 stk / m <sup>2</sup>	4): ≥ 20 mm	Styrkeprøvning af armerede fliser foretages på uarmerede fliser.
5): 8,0 stk / m <sup>2</sup>		

Klassemærkning	Vægt	Affasning (lod-/vandret)
1) 70 mm: PKDT F 7	Tykkelse 60 mm: 138 kg / m <sup>2</sup>	5 / 5,3 ± 3 mm
1) 100 mm: PKDT F 14	Tykkelse 70 mm: 162 kg / m <sup>2</sup>	
2) 60 mm: PKDT F 7	Tykkelse 100 mm: 225 kg / m <sup>2</sup>	2) 70 mm, 3) 70 og 100 mm, 4) 70 og 100 mm kan også leveres skrapkantet (0/0 mm)
2) 70 mm: PKDT F 7	Tykkelse 140 mm: 315 kg / m <sup>2</sup>	
2) 150 mm: PKDT F 30	Tykkelse 150 mm: 338 kg / m <sup>2</sup>	
3) 70 mm: PKDT F 14		
3) 100 mm: PKDT F 25		
4) 70 mm: PKDT F 7		
4) 100 mm: PKDT F 14		
4) 140 mm: PKDT F 30		
4) 150 mm: PKDT F 30		
5) 70 mm: PKDT F 11		

Armering	Udseende	Anvendelse
Fiberarmering: 20 kg stålfibre / m <sup>2</sup>	Fugeknast: 1,5 mm.	Fliserne udlægges efter udspænding af snore i modulinjerner. Følges denne foreskrift, sikres en fugebredde på 2-6 mm.
Netarmering for t ≥ 70 mm:	Visuelle aspekter: Se DS/EN1339 pkt. 5.4.	Fliserne produceres som: Uarmerede Fiberarmerede - Standard Netarmerede - Efter ordre
2): ø 410 K5/100 ibr. (420 x 575 mm)	2) 70 mm, 3) 70 mm og 4) 70 mm:	
3): ø 410 K5/100 ibr. (575 x 575 mm)	Produceres med NOxOFF behandling i toplag (ikke omfattet af overvågning).	
4): ø 410 K5/100 ibr. (575 x 750 mm)	Fiberarmerede fliser produceres med toplag.	

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

## Mærkning på produkt

Fabrikskode, Δ, dato  
A (Netarmerede)  
FA (Fiberarmerede)