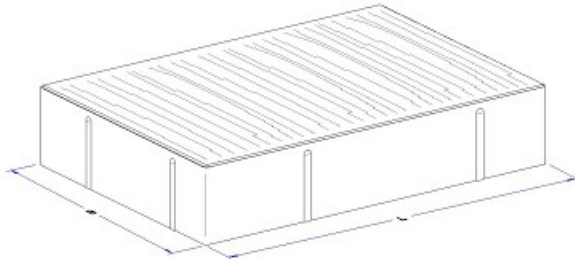


# Bella Fin / Havneholm / Gellerup-fliser

Deklaration, 20. Januar 2023



Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)	Tykkelse
1): 500 / 496,25 ± 2 mm	1): 350 / 346,25 ± 2 mm	1): 100 ± 3 og Δt 3 mm
2): 500 / 496,25 ± 2 mm	2): 275 / 271,25 ± 2 mm	2): 100 ± 3 og Δt 3 mm
3): 500 / 496,25 ± 2 mm	3): 200 / 196,25 ± 2 mm	3): 100 ± 3 og Δt 3 mm
4): 500 / 496,25 ± 2 mm	4): 500 / 496,25 ± 2 mm	4): 50 ± 3 og Δt 3 mm
5): 900 / 896,25 ± 3 mm	5): 600 / 596,25 ± 2 mm	5): 80 ± 3 og Δt 3 mm
6): 900 / 896,25 ± 3 mm	6): 900 / 896,25 ± 3 mm	6): 80/90/100 ± 3 og Δt 3 mm

Forbrug	Styrke	Klassemærkning
1): 5,7 stk pr. m <sup>2</sup>	Bøjningsstyrke 4,0 MPa	1): 100 mm: PKDT F 14
2): 7,3 stk pr. m <sup>2</sup>	Styrkeprøvning ved 7 HD.	2): 100 mm: PKDT F 14
3): 10,0 stk pr. m <sup>2</sup>	Anvendelsesidspunkt 7 HD	3): 100 mm: PKDT F 11
4): 4,0 stk pr. m <sup>2</sup>		4): 50 mm: PKDT F 7
5): 1,9 stk pr. m <sup>2</sup>	Fliser støbt med præget overflade kan ikke styrkeprøves. Styrken bestemmes da på vikarierende emner.	5): 80 mm: PKDT F 11
6): 1,2 stk pr. m <sup>2</sup>		6): 80 mm: PKDT F 14
		6): 90 mm: PKDT F 14
		6): 100 mm: PKDT F 25

Vægt	Vejledende fugestørrelse	Affasning (lod-/vandret)
Tykkelse 50 mm: 114 kg / m <sup>2</sup>	1) - 4): 2 - 6 mm	2 / 3,3 ± 2 mm
Tykkelse 80 mm: 180 kg / m <sup>2</sup>	5) - 6): 2 - 8 mm	
Tykkelse 100 mm: 230 kg / m <sup>2</sup>		

Udseende	Anvendelse	Kontrolgrundlag
Fugeknast: 1,5 mm.	Fliseme udlægges efter udspænding af snore i modullinjeme. Følges denne foreskrift, sikres den vejledende fugebredde.	DS/EN 1339

Præg:  
Bella Fin fliser produceres med svag kostet præg på overfladen.  
1), 2) og 3) leveres også som Havneholm med kraftigere kostet præg på tværs eller langs af overfladen eller uden præg som Gellerup fliser.

Visuelle aspekter: Se DS/EN1339 pkt. 5.4.

Kontrolordning	Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt
Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.	Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1339.	Fabrikskode, Δ og dato
	6): Flisen bøjetrækprøves med understøtningsafstand 850 mm (skæres evt. ned til 900x600 mm prøveemne. I så fald er brudlastklasse ved styrkeprøvning er 11 kN for t = 80 mm og 14 kN for t = 90 mm og t = 100 mm, svarende til det afprøvede format).	