

IBF Ikast
Lysholt Allé 4
7430 Ikast
Telefon: 97 15 20 22

IBF Nørresundby
Stigsborgvej 34
9400 Nørresundby
Telefon: 98 17 10 55

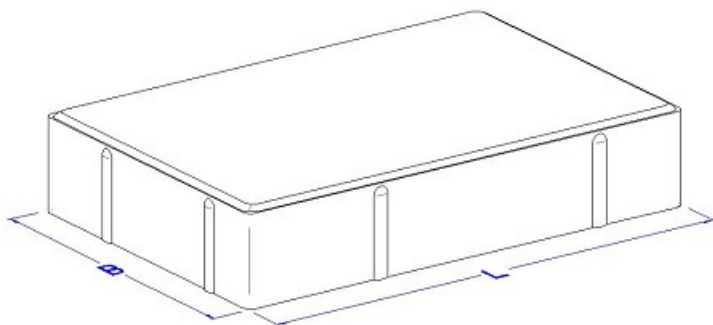
IBF Hedehusene
Beredskabsvej 12
2640 Hedehusene
Telefon: 46 75 77 88

IBF Ejby
Industrivej 29
5592 Ejby
Telefon: 63 41 04 77



Projektfliiser

Deklaration, 13. Oktober 2022



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): 80/100 ± 3 og Δt 3 mm
4): 300 / 296,25 ± 2 mm	4): 200 / 196,25 ± 2 mm	4): 80/100/120 ± 3 og Δt 3 mm
5): 300 / 296,25 ± 2 mm	5): 150 / 146,25 ± 2 mm	5): 120 ± 3 og Δt 3 mm
6): 300 / 296,25 ± 2 mm	6): 100 / 96,25 ± 2 mm	6): 120 ± 3 og Δt 3 mm
7): 200 / 196,25 ± 2 mm	7): 150 / 146,25 ± 2 mm	7): 80 / 120 ± 3 og Δt 3 mm

Forbrug	Styrke	Klassemærkning
1): 5,7 stk pr. m ²	Bøjningsstyrke 4,0 MPa	1): 100 mm: PKDT F 14
2): 7,3 stk pr. m ²	Styrkeprøvning ved 7 HD.	2): 100 mm: PKDT F 14
3): 10,0 stk pr. m ²	Anvendelsestidspunkt 7 HD	3): 80 mm: PKDT F 7
4): 16,7 stk pr. m ²	□ Styrke bestemmes på vikarierende emner	3): 100 mm: PKDT F 11
5): 22,2 stk pr. m ²		4): 80 mm: PKDT F 11
6): 33,3 stk pr. m ²		4): 100 mm: PKDT F 14 □
7): 33,3 stk pr. m ²		4): 120 mm: PKDT F 30 □
		5): 120 mm: PKDT F 14 # □
		6): 120 mm: PKDT F 14 # □
		7): 80 mm: PKDT F 14 # □
		7): 120 mm: PKDT F 30 # □

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	Fugeknast: 1,5 mm. Visuelle aspekter: Se DS/EN1339 pkt. 5.4.	Fliiserne udlægges efter udspænding af snore i modulinjeme. Følges denne foreskrift, sikres en fugebredde på 2-6 mm.

Følgende fliser kan også produceres skarpkantede (0/0 mm):

- 3): 80 mm
- 6): 120 mm

Følgende fliser kan også produceres som Nordhavnsfliser med mikrofas (1/1 mm):

- 4): 80 og 120 mm
- 7): 80 og 120 mm

4) 80 mm produceres også med fas 3 / 3,1 ± 2 mm

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

Mærkning på produkt

Fabrikskode, Δ og dato