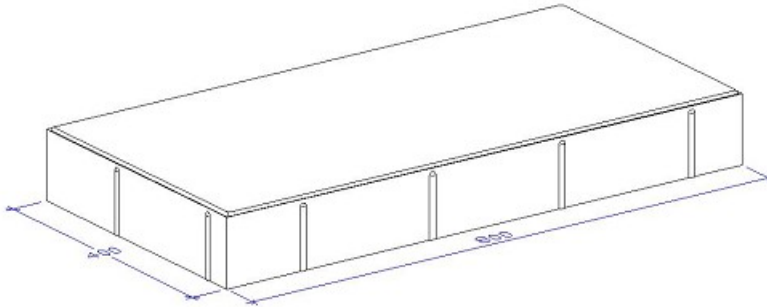


Palæfliser 8 og 10 cm

Deklaration, 17. September 2024



Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)	Tykkelse
1): 1200 mm / 1196,25 ± 3 mm	1): 800 mm / 796,25 ± 3 mm	1): 100 mm ± 3,0 og Δt 3 mm
2): 1200 mm / 1196,25 ± 3 mm	2): 400 mm / 396,25 ± 2 mm	2): 100 mm ± 3,0 og Δt 3 mm
3): 800 mm / 796,25 ± 3 mm	3): 800 mm / 796,25 ± 3 mm	3): 100 mm ± 3,0 og Δt 3 mm
4): 800 mm / 796,25 ± 3 mm	4): 400 mm / 396,25 ± 2 mm	4): 80 / 100 mm ± 3,0 og Δt 3 mm
5): 800 mm / 796,25 ± 3 mm	5): 200 mm / 196,25 ± 2 mm	5): 100 mm ± 3,0 og Δt 3 mm

Forbrug	Styrke	Klassemærkning
1): 1,04 stk/m ²	Bøjningsstyrke 4,0 MPa	1): 100 mm: PKDT F 14 * (14)
2): 2,1 stk/m ²	Anvendelsesårsidspunkt 28 HD	2): 100 mm: PKDT F 7 * (11)
3): 1,6 stk/m ²		3): 100 mm: PKDT F 25 * (14)
4): 3,1 stk/m ²		4): 80 mm: PKDT F 7
5): 6,3 stk/m ²		4): 100 mm: PKDT F 11
		5): 100 mm: PKDT F 7

Vægt	Affasning (lod-/vandret)	Udseende
Tykkelse 80 mm: 181 kg / m ²	4 / 5,3 ± 2 mm	Fugeknast: 1,5 mm
Tykkelse 100 mm: 225 kg / m ²		Fliserne kan være støbt med pudslag ≥ 4 mm.
		Visuelle aspekter: Se DS/EN1339 pkt. 5.4.

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

Stenene udlægges efter udspænding af snore i modullinjene. Følges denne foreskrift, vil der sikres en fugestørrelse på 1-6 mm.

Prøving/kontrol	Mærkning på produkt
Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1339	Fabrikskode, Δ, dato
* Flisen skæres ned til mindre format for bøjningstrækprøving:	
1): 800 x 600 mm	
2): 900 x 400 mm	
3): 800 x 600 mm	
Lastklasse svarende til skåret format anvendes ved styrkeprøving. Klasse er angivet i parentes under Klassemærkning	