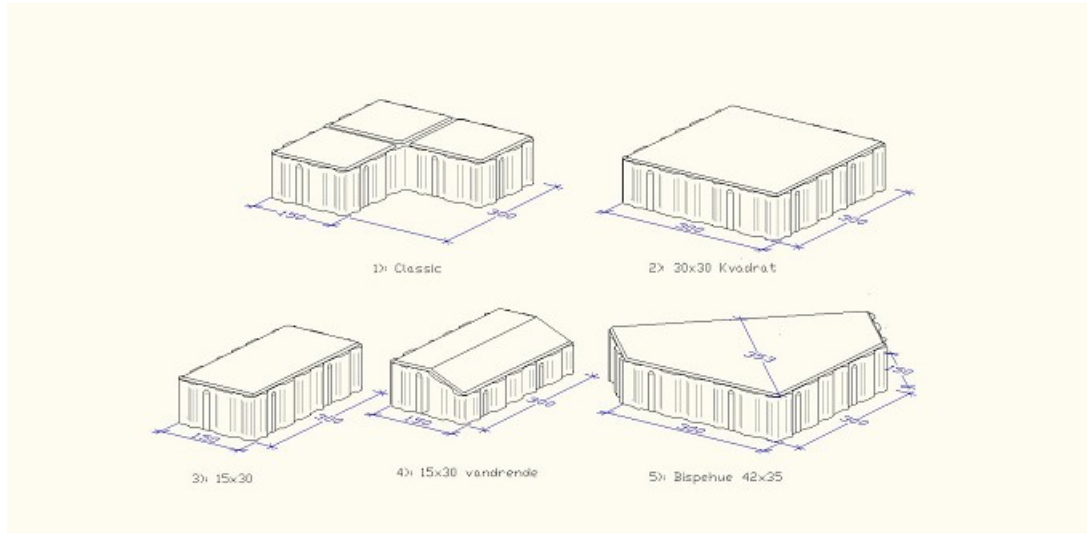


Optiloc Classic

Deklaration, 1. November 2020



Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)	Tykkelse
1): 300 mm / 297 ± 2 mm	1): 150 mm / 147 ± 2 mm	75 / 90 mm ± 3 mm
2): 300 mm / 297 ± 2 mm	2): 300 mm / 297 ± 2 mm	
3): 300 mm / 297 ± 2 mm	3): 150 mm / 147 ± 2 mm	
4): 300 mm / 297 ± 2 mm	4): 150 mm / 147 ± 2 mm	
5): 420 mm / 416 ± 2 mm	5): 353 mm / 353 ± 2 mm	
Forbrug	Styrke	Klassemærkning
1): 14,8 stk / m ²	> 3,6 MPa og 250 N/mm	K D F
2): 11,1 stk / m ²	Styrkeprøvning ved 7 HD	
3): 22,2 stk / m ²	Anvendelsestidspunkt 7 HD	
4): 3,3 stk / lbm		
5): 2,4 stk / lbm	4): Kan ikke styrkeprøves grundet geometrien. Styrke kontrolleres på vikarierende emner	
Vejledende fugestørrelse	Affasning (lod-/vandret)	Udseende
2 - 5 mm	1): 3,5 / 4,5 mm ± 2 mm	Fugeknast: 1,5 mm.
	2): 3,5 / 4,5 mm ± 2 mm eller 0 / 0 mm ± 2 mm	Visuelle aspekter: Se DS/EN1338 pkt. 5.4.
	3): 3,5 / 4,5 mm ± 2 mm	
	4): 25 / 70 mm	
	5): 3,5 / 4,5 mm ± 2 mm	
Kontrolgrundlag	Kontrolordning	Prøvning/kontrol
DS/EN 1338	Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.	Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1338.
		Klasse K kontrolleres kun på rektangulære sten med diagonallængder > 300 mm.

Mærkning på produkt

Fabrikskode, Δ, dato