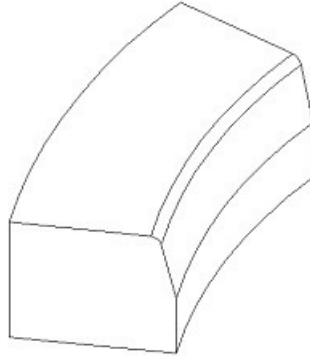


Bred Fortovskantsten Radius indadgående

Deklaration, 14. Januar 2022



Længde	Bredde (modul-/basismål)	Højde
Buelængde: 600 mm	300 mm / 297 ± 5 mm	250 ± 10,0 mm
Basismål: 597 ± 6 mm		
Kordelængde:	Pilhøjde:	
R 0,3 m: 503,3 mm	136,6 mm	
R 0,7 m: 579,1 mm	62,7 mm	
R 1,2 m: 590,9 mm	36,9 mm	
R 2,0 m: 594,8 mm	22,2 mm	
R 6,0 m: 596,8 mm	7,4 mm	
R 10,0 m: 596,9 mm	4,5 mm	
R 13,0 m: 596,9 mm	3,4 mm	
R 15,0 m: 597,0 mm	3,0 mm	
R 18,0 m: 597,0 mm	2,5 mm	
Krumhed	Endefladers vinkelrethed	Forbrug
	Lodret: 2 mm +3/-2 mm	
	Vandret:	
R 0,3 m: 101,6 ± 2 mm / 450 mm	R 0,3 m: 54,3 ± 0,57° / 350 mm	R 0,3 m: 3,1 stk / hel cirkel
R 0,7 m: 37,1 ± 2 mm / 450 mm	R 0,7 m: 75,5 ± 0,57° / 350 mm	R 0,7 m: 7,3 stk / hel cirkel
R 1,2 m: 52,2 ± 2 mm / 450 mm	R 1,2 m: 75,5 ± 0,57° / 350 mm	R 1,2 m: 12,6 stk / hel cirkel
R 2,0 m: 12,7 ± 2 mm / 450 mm	R 2,0 m: 85,0 ± 0,57° / 350 mm	R 2,0 m: 20,9 stk / hel cirkel
R 6,0 m: 4,2 ± 2 mm / 450 mm	R 6,0 m: 88,3 ± 0,57° / 350 mm	R 6,0 m: 62,8 stk / hel cirkel
R 10,0 m: 2,5 ± 2 mm / 450 mm	R 10,0 m: 89,0 ± 0,57° / 350 mm	R 10,0 m: 104,7 stk / hel cirkel
R 13,0 m: 1,9 ± 2 mm / 450 mm	R 13,0 m: 89,2 ± 0,57° / 350 mm	R 13,0 m: 136,1 stk / hel cirkel
R 15,0 m: 1,7 ± 2 mm / 450 mm	R 15,0 m: 89,3 ± 0,57° / 350 mm	R 15,0 m: 157,1 stk / hel cirkel
R 18,0 m: 1,4 ± 2 mm / 450 mm	R 18,0 m: 89,4 ± 0,57° / 350 mm	R 18,0 m: 188,5 stk / hel cirkel
Styrke	Klassemærkning	Affasning (lod-/vandret)
Bøjningstrækstyrke 3,5 MPa	DS F	Ingen
Styrkeprøvning ved 14 HD.		
Anvendelsestidspunkt 14 HD	# Tilbehør iht. DS/EN 1340 pkt. 5.3.1	Bryst (L/V): 120 / 30 mm
Udseende	Anvendelse	Kontrolgrundlag
Fugeknast: Ingen.	Kantstenene sættes efter en kridtafmærkning.	DS/EN 1340
Visuelle aspekter: Se DS/EN1340 pkt. 5.4.	Der dækkes med beton på for og bagside.	
Kontrolordning	Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt
Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.	Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1340	Fabrikskode, Δ, dato