

# A-Sømkantsten radius

Deklaration, 14. Januar 2022



Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)	Højde (over terræn)
R 0,25 m : 785 mm / 782 ± 8,0 mm	160 mm / 160 ± 5 mm	130 mm / 130 ± 7,0 mm
R 0,50 m : 785 mm / 782 ± 8,0 mm		Ved forkant: 80 mm
R 0,75 m : 589 mm / 586 ± 6,0 mm		
R 1,00 - 4,00 m: 785 mm / 782 ± 8,0 mm		
R 6,00 - 12,00m: 500 mm / 497 ± 5,0 mm		

  

Krumhed	Endefladers vinkelrethed	Forbrug
Pilhøjde / målelængde:	Lodret:	R 0,25 m: 1 stk / ½ cirkel
R 0,25 m: 15,2 ± 2,0 mm / 100 mm	Ved knast: 1 mm +2,0/-4,5 mm	R 0,50 m: 2 stk / ½ cirkel
R 0,50 m: 85,1 ± 2,0 mm / 450 mm	I ende u. knast: 1 mm +2,0/-1,0 mm	R 0,75 m: 4 stk / ½ cirkel
R 0,75 m: 6,7 ± 2,0 mm / 200 mm	Vandret:	R 1,00 m: 4 stk / ½ cirkel
R 1,00 m: 30,7 ± 2,0 mm / 450 mm	R 0,25 m: 56,3° ± 1,07° / 100 mm	R 1,50 m: 6 stk / ½ cirkel
R 1,50 m: 46,5 ± 3,0 mm / 700 mm	R 0,50 m: 59,0° ± 1,07°	R 2,00 m: 8 stk / ½ cirkel
R 2,00 m: 33,6 ± 3,0 mm / 700 mm	R 0,75 m: 80,2° ± 1,07°	R 4,00 m: 16 stk / ½ cirkel
R 4,00 m: 16,0 ± 3,0 mm / 700 mm	R 1,00 m: 78,0° ± 1,07°	R 6,00 m: 38 stk / ½ cirkel (Udv. + Indv.)
R 6,00 m: 4,0 ± 2,0 mm / 450 mm Udv.	R 1,50 m: 77,1° ± 1,07°	R 7,00 m: 44 stk / ½ cirkel
R 6,00 m: 4,2 ± 2,0 mm / 450 mm Indv.	R 2,00 m: 80,6° ± 1,07°	R 8,00 m: 51 stk / ½ cirkel
R 7,00 m: 3,7 ± 2,0 mm / 450 mm	R 4,00 m: 85,5° ± 1,07°	R 9,00 m: 57 stk / ½ cirkel
R 8,00 m: 3,2 ± 2,0 mm / 450 mm	R 6,00 m: 88,3° ± 1,07° Udv.	R 10,00 m: 63 stk / ½ cirkel
R 9,00 m: 2,9 ± 2,0 mm / 450 mm	R 6,00 m: 88,3° ± 1,07° Indv.	R 12,00 m: 76 stk / ½ cirkel
R 10,00 m: 2,6 ± 2,0 mm / 450 mm	R 7,00 m: 88,5° ± 1,07°	
R 12,00 m: 2,1 ± 2,0 mm / 450 mm	R 8,00 m: 88,7° ± 1,07°	
	R 9,00 m: 88,9° ± 1,07°	
	R 10,00 m: 89,0° ± 1,07°	

  

Styrke	Klassemærkning	Affasning (lod-/vandret)
Bøjningstrækstyrke 3,5 MPa	DS F	4 / 4 ± 3 mm
Styrkeprøvning ved 14 HD.		
Anvendelsestidspunkt 14 HD	# Tilbehør iht. DS/EN 1340 pkt. 5.3.1	Bryst (L/V): 50 / 120 mm

Radiuskantstenene kan ikke styrkeprøves grundet geometrien.

  

Udseende	Anvendelse	Kontrolgrundlag
Fugelknast: 3,5 mm i den ene ende	Kantstenene sættes efter en kridtafmærkning. Sømmes direkte på asfaltbelægning. Ujævnheder i underlaget > 5 mm glattes med fillerbeton.	DS/EN 1340
Visuelle aspekter: Se DS/EN 1340 pkt. 5.4.	Angivne radius er udvendig radius.	

  

Kontrolordning	Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt
Ikke 3. parts overvågning.	Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1340	Fabrikkode, Radius og dato