

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

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

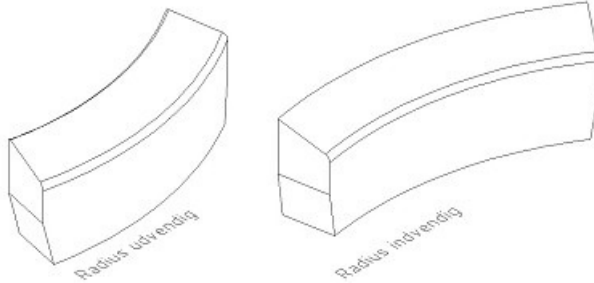
IBF Hedehusene  
Beredskabsvej 12  
2640 Hedehusene  
Telefon: 46 75 77 88

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



# Rabatkantsten 12x29 Radius

Deklaration, 27. Juni 2022



Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)	Højde
	122 mm / 122 ± 4 mm	285 mm ± 10 mm
(m) Udv.-Indv./Udv.-Indv.		Pilhøjde hel radiussten: (m) Udv.-Indv.
R 0,50: 785- 785 / 782-782 ± 8,0 mm		R 0,50: 111,2 - 146,3 mm
R 0,75: 550- / 557- ± 6,0 mm		R 0,75: 42,9 - mm
R 1,00: 785- 785 / 782-782 ± 8,0 mm		R 1,00: 66,9 - 76,0 mm
R 1,50: 785- 785 / 782-782 ± 8,0 mm		R 1,50: 47,0 - 51,1 mm
R 2,00: 785- 785 / 782-782 ± 8,0 mm		R 2,00: 36,1 - 38,4 mm
R 3,00: 785- 785 / 782-782 ± 8,0 mm		R 3,00: 24,6 - 25,6 mm
R 4,00: 785- 800 / 782-797 ± 8,0 mm		R 4,00: 18,7 - 20,0 mm
R 5,00: 785-1000 / 782-997 ± 8,0 mm		R 5,00: 15,0 - 25,0 mm
R 6,00: 791- 800 / 788-797 ± 8,0 mm		R 6,00: 12,7 - 13,2 mm
R 7,00: 785-1000 / 782-997 ± 8,0 mm		R 7,00: 10,8 - 17,8 mm
R 8,00: 785-1000 / 782-997 ± 8,0 mm		R 8,00: 9,5 - 15,6 mm
R 9,00: 785-1000 / 782-997 ± 8,0 mm		R 9,00: 8,4 - 13,9 mm
R 10,00: 785-1000 / 782-997 ± 8,0 mm		R 10,00: 7,6 - 12,5 mm
R 11,00: 1000-1000 / 997-997 ± 10,0 mm		R 11,00: 11,2 - 11,4 mm
R 12,00: 785- / 782- ± 8,0 mm		R 12,00: 6,4 - mm
R 12,00: 1000-1000 / 997-997 ± 10,0 mm		R 12,00: 10,3 - 10,4 mm
R 14,00: 1000-1000 / 997-997 ± 10,0 mm		R 14,00: 8,9 - 8,9 mm
R 16,00: 1000-1000 / 997-997 ± 10,0 mm		R 16,00: 7,8 - 7,8 mm
R 18,00: 1000-1000 / 997-997 ± 10,0 mm		R 18,00: 6,9 - 6,9 mm
R 20,00: 1000-1000 / 997-997 ± 10,0 mm		R 20,00: 6,2 - 6,2 mm

Krumhed	Endefladers vinkelrethed	Forbrug
	Lodret: 2 mm + 3,0 / - 2,0 mm Vandret:	
(m) Udv. - Indv.	(m) Udv. - Indv.	(m) Udv.-Indv.
R 0,50: 73,8 - 53,5 ± 2,0 mm / 450 mm	R 0,50: 62,6° - 69,5° ± 1,43°	R 0,50: 2,0 - 2,0 stk / ½ cirkel
R 0,75: 41,5 - ± 2,0 mm / 450 mm	R 0,75: 73,9° - ± 1,43°	R 0,75: 4,2 - stk / ½ cirkel
R 1,00: 29,3 - 25,6 ± 2,0 mm / 450 mm	R 1,00: 78,5° - 79,9° ± 1,43°	R 1,00: 4,0 - 4,0 stk / ½ cirkel
R 1,50: 45,1 - 41,4 ± 3,0 mm / 700 mm	R 1,50: 77,4° - 78,5° ± 1,43°	R 1,50: 6,0 - 6,0 stk / ½ cirkel
R 2,00: 32,9 - 30,9 ± 3,0 mm / 700 mm	R 2,00: 80,8° - 81,4° ± 1,43°	R 2,00: 8,0 - 8,0 stk / ½ cirkel
R 3,00: 21,3 - 20,5 ± 3,0 mm / 700 mm	R 3,00: 84,0° - 84,3° ± 1,43°	R 3,00: 12,0 - 12,0 stk / ½ cirkel
R 4,00: 15,8 - 15,3 ± 3,0 mm / 700 mm	R 4,00: 85,6° - 85,7° ± 1,43°	R 4,00: 16,0 - 15,7 stk / ½ cirkel
R 5,00: 12,6 - 12,3 ± 3,0 mm / 700 mm	R 5,00: 86,5° - 86,6° ± 1,43°	R 5,00: 20,0 - 15,7 stk / ½ cirkel
R 6,00: 10,4 - 10,2 ± 3,0 mm / 700 mm	R 6,00: 87,1° - 87,1° ± 1,43°	R 6,00: 23,9 - 23,7 stk / ½ cirkel
R 7,00: 8,9 - 8,8 ± 3,0 mm / 700 mm	R 7,00: 87,5° - 87,5° ± 1,43°	R 7,00: 28,0 - 22,0 stk / ½ cirkel
R 8,00: 7,8 - 7,7 ± 3,0 mm / 700 mm	R 8,00: 87,8° - 87,9° ± 1,43°	R 8,00: 32,0 - 25,1 stk / ½ cirkel
R 9,00: 6,9 - 6,8 ± 3,0 mm / 700 mm	R 9,00: 88,1° - 88,1° ± 1,43°	R 9,00: 36,0 - 28,3 stk / ½ cirkel
R 10,00: 6,2 - 6,1 ± 3,0 mm / 700 mm	R 10,00: 88,3° - 88,3° ± 1,43°	R 10,00: 40,0 - 31,4 stk / ½ cirkel
R 11,00: 5,6 - 5,6 ± 3,0 mm / 700 mm	R 11,00: 88,4° - 88,4° ± 1,43°	R 11,00: 34,6 - 34,6 stk / ½ cirkel
R 12,00: 5,2 - ± 3,0 mm / 700 mm	R 12,00: 88,6° - ± 1,43°	R 12,00: 48,0 - stk / ½ cirkel
R 12,00: 5,2 - 5,1 ± 3,0 mm / 700 mm	R 12,00: 88,6° - 88,6° ± 1,43°	R 12,00: 37,7 - 37,7 stk / ½ cirkel
R 14,00: 4,4 - 4,4 ± 3,0 mm / 700 mm	R 14,00: 88,8° - 88,8° ± 1,43°	R 14,00: 44,0 - 44,0 stk / ½ cirkel
R 16,00: 3,9 - 3,8 ± 3,0 mm / 700 mm	R 16,00: 88,9° - 88,9° ± 1,43°	R 16,00: 50,3 - 50,3 stk / ½ cirkel
R 18,00: 3,4 - 3,4 ± 3,0 mm / 700 mm	R 18,00: 89,0° - 89,0° ± 1,43°	R 18,00: 56,5 - 56,5 stk / ½ cirkel
R 20,00: 3,1 - 3,1 ± 3,0 mm / 700 mm	R 20,00: 89,1° - 89,1° ± 1,43°	R 20,00: 62,8 - 62,8 stk / ½ cirkel
Styrke	Klassemærkning	Affasning (lod-/vandret)
Bøjningstrækstyrke 3,5 MPa Styrkeprøvning ved 14 HD. Anvendelsestidspunkt 14 HD	DS F	7 / 7 mm ± 4 mm  Bryst (LV): 40 / 85 mm
Udseende	Anvendelse	Kontrolgrundlag
Fugekna: Ingen. Visuelle aspekter: Se DS/EN 1340 pkt. 5.4.	Kantstenene sættes efter en kridtarmærkning. Der dækkes med beton på for og bagside.	DS/EN 1340
Kontrolordning	Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt
Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.	Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1340	Fabrikskode, Δ, radius og dato