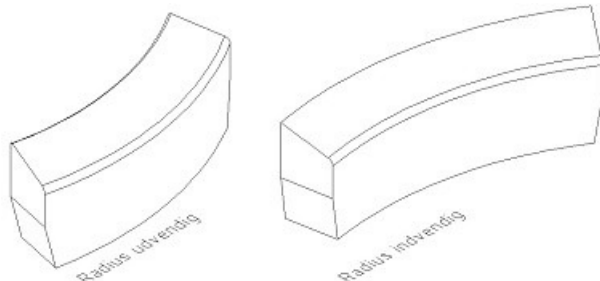


# Rabatkantsten 15x29 Radius

Deklaration, 9. Februar 2023



Længde (modul-/basismål)	Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)
Gulvstøbt:	Maskinstøbt (Δ67):	150 mm / 150 ± 5 mm
(m) Udv.-Indv./Udv.-Indv.	(m) Udv.- Indv. / Udv. - Indv.	
R *0,50: 785- / 782- ± 8,0 mm	R 0,50: 785 - / 782 - ± 8,0 mm	
R 0,50: 785- 785 / 782-782 ± 8,0 mm	R 0,75: 590 - / 587 - ± 6,0 mm#	
R *0,75: 590- / 587- ± 6,0 mm		
R 0,75: 590- 590 / 587-587 ± 6,0 mm	R 1,00: 785 - / 782 - ± 8,0 mm	
R 0,75: 785- 785 / 782-782 ± 8,0 mm	R 1,50: 785 - / 782 - ± 8,0 mm	
R *1,00: 790- / 787- ± 8,0 mm	R 2,00: 785 - / 782 - ± 8,0 mm	
R 1,00: 785- 785 / 782-782 ± 8,0 mm		
R *1,50: 800- / 797- ± 8,0 mm	R 3,00**: 785 / 802 ± 8,0 mm	
R *1,50: 790- 785 / 787-782 ± 8,0 mm	R 4,00**: 695 / 709 ± 7,0 mm	
R *2,00: 790- / 787- ± 8,0 mm		
R 2,00: 785- 785 / 782-782 ± 8,0 mm	R 6,00**: 785 / 793 ± 8,0 mm	
R *2,50: 790- / 787- ± 8,0 mm		
R 2,50: 785- / 782- ± 8,0 mm	R 8,00**: 695 / 702 ± 7,0 mm	
R *3,00: 790-790 / 787-787 ± 8,0 mm		
R 3,00: 785- 785 / 782-782 ± 8,0 mm	R 10,00**: 873 / 877 ± 8,0 mm	
R *4,00: 790- / 787- ± 8,0 mm		
R 4,00: 785- 790 / 782-787 ± 8,0 mm	** Angivne radius og modulmål er i centerlinje. Basismål er udvendigt mål svarende til (R+75) mm	
R 4,00: -1000 / -997 ± 8,0 mm		
R *5,00: 790- / 787- ± 8,0 mm		
R 5,00: 785- 785 / 782-782 ± 8,0 mm		
R *6,00: 790- 800 / 787-797 ± 8,0 mm		
R 6,00: 785- 785 / 782-782 ± 8,0 mm		
R 7,00: 785-1000 / 782-997 ± 8,0 mm		
R *8,00: 790- 800 / 787-797 ± 8,0 mm		
R 8,00: 785-1000 / 782-997 ± 8,0 mm		
R 9,00: 785-1000 / 782-997 ± 8,0 mm		
R *10,00: 790- / 787- ± 8,0 mm		
R 10,00: 785-1000 / 782-997 ± 8,0 mm		
R 10,00: - 795 / - 792 ± 8,0 mm		
R 11,00: 1000-1000 / 997-997 ± 10,0 mm		
R *12,00: 790- / 787- ± 8,0 mm		
R 12,00: 785- / 782- ± 8,0 mm		
R 12,00: 1000-1000 / 997-997 ± 10,0 mm		
R 13,00: 1000- / 997- ± 10,0 mm		
R 14,00: 1000-1000 / 997-997 ± 10,0 mm		
R 15,00: 1000- / 997- ± 10,0 mm		
R 16,00: 1000-1000 / 997-997 ± 10,0 mm		

Højde	Højde	Krumhed
Gulvstøbt: 285 mm ± 10 mm	Maskestøbt (Δ67): 295 mm ± 10 mm	Gulvstøbt:
Pilhøjde hel radiussten: (m) Udv.-Indv.	Pilhøjde hel radiussten: (m) Udv.-Indv.	(m) Udv. - Indv.
R *0,50: 102,4 - mm	R 0,50: 102,4 - mm	R 0,50: 81,9 - 53,5 ± 2,0 mm / 450 mm
R 0,50: 102,4 - 146,3 mm	R 0,75: 45,8 - mm #	R 0,75: 43,8 - 34,5 ± 2,0 mm / 450 mm
R *0,75: 45,8 - mm	R 1,00: 64,6 - mm	R 1,00: 30,3 - 25,6 ± 2,0 mm / 450 mm
R 0,75: 45,8 - 57,3 mm	R 1,50: 46,0 - mm	R 1,50: 18,9 - 41,4 ± 3,0 mm / 450 mm
R 0,75: 80,3 - 100,4 mm	R 2,00: 35,5 - mm	R 2,00: 33,4 - 30,9 ± 3,0 mm / 700 mm
R *1,00: 65,5 - mm	R 3,00**: 25,0 mm	R 2,50: 26,2 - ± 3,0 mm / 700 mm
R 1,00: 64,6 - 76,0 mm	R 4,00**: 14,8 mm	R 3,00: 21,6 - 20,5 ± 3,0 mm / 700 mm
R *1,50: 47,4 - mm	R 6,00**: 12,7 mm	R 4,00: 15,9 - 15,3 ± 3,0 mm / 700 mm
R *1,50: 46,2 - 51,1 mm	R 8,00**: 7,5 mm	R 5,00: 12,6 - 12,3 ± 3,0 mm / 700 mm
R *2,00: 36,0 - mm	R 10,00**: 9,5 mm	R 6,00: 10,5 - 10,2 ± 3,0 mm / 700 mm
R 2,00: 35,5 - 38,4 mm	** Angivne radius er i centerlinje.	R 7,00: 8,9 - 8,8 ± 3,0 mm / 700 mm
R *2,50: 29,3 - mm		R 8,00: 7,8 - 7,7 ± 3,0 mm / 700 mm
R 2,50: 28,9 - mm		R 9,00: 6,9 - 6,8 ± 3,0 mm / 700 mm
R *3,00: 24,7 - 25,8 mm		R 10,00: 6,2 - 6,1 ± 3,0 mm / 700 mm
R 3,00: 24,4 - 25,6 mm		R 11,00: 5,6 - 5,6 ± 3,0 mm / 700 mm
R *4,00: 18,8 - mm		R 12,00: 5,2 - 5,1 ± 3,0 mm / 700 mm
R 4,00: 18,5 - 19,3 mm		R 13,00: 4,8 - ± 3,0 mm / 700 mm
R 4,00: - 31,2 mm		R 14,00: 4,4 - 4,4 ± 3,0 mm / 700 mm
R *5,00: 15,1 - mm		R 15,00: 4,1 - ± 3,0 mm / 700 mm
R 5,00: 14,9 - 15,4 mm		R 16,00: 3,9 - 3,8 ± 3,0 mm / 700 mm
R *6,00: 12,7 - 13,2 mm		
R 6,00: 12,5 - 12,8 mm		
R 7,00: 10,8 - 17,8 mm		
R *8,00: 9,6 - 9,9 mm		
R 8,00: 9,4 - 15,6 mm		
R 9,00: 8,4 - 13,9 mm		
R *10,00: 7,7 - mm		
R 10,00: 7,6 - 12,5 mm		
R 10,00: - 7,9 mm		
R 11,00: 11,2 - 11,4 mm		
R *12,00: 6,4 - mm		
R 12,00: 6,3 - mm		
R 12,00: 10,3 - 10,4 mm		
R 13,00: 9,5 - mm		
R 14,00: 8,8 - 8,9 mm		
R 15,00: 8,2 - mm		
R 16,00: 7,7 - 7,8 mm		

Krumhed	Endefladers vinkelræthed	Endefladers vinkelræthed
Maskinstøbt (Δ67):	Gulvstøbt: Lodret: 2 mm + 3,0 / - 2,0 mm Vandret:	Maskinstøbt (Δ67): Lodret: 2 mm + 3,0 / - 2,0 mm Vandret:
(m) Udv. - Indv.	(m) Udv. - Indv.	(m) Udv. - Indv.
R 0,50: 81,9 - ± 2,0 mm / 450 mm	R 0,50: 60,0° - 69,5° ± 1,15°	R 0,50: 60,0° - ± 1,15°
R 0,75: 43,8 - ± 2,0 mm / 450 mm#	R 0,75: 73,0° - 76,5° ± 1,15°	R 0,75: 73,0° - ± 1,15° #
R 1,00: 30,3 - ± 2,0 mm / 450 mm	R 1,00: 78,1° - 79,9° ± 1,15°	R 1,00: 78,1° - ± 1,15°
R 1,50: 18,9 - ± 3,0 mm / 450 mm	R 1,50: 82,6° - 78,5° ± 1,15°	R 1,50: 82,6° - ± 1,15°
R 2,00: 33,4 - ± 3,0 mm / 700 mm	R 2,00: 80,7° - 81,4° ± 1,15°	R 2,00: 80,7° - ± 1,15°
R 3,00**:	R 2,50: 82,7° - ± 1,15°	R 3,00**:
R 4,00**:	R 3,00: 84,0° - 84,3° ± 1,15°	R 4,00**:
R 6,00**:	R 4,00: 85,5° - 85,7° ± 1,15°	R 6,00**:
R 8,00**:	R 5,00: 86,5° - 86,6° ± 1,15°	R 8,00**:
R 10,00**:	R 6,00: 87,1° - 87,1° ± 1,15°	R 10,00**:
** Angivne radius er i centerlinje.	R 7,00: 87,5° - 87,5° ± 1,15°	** Angivne radius er i centerlinje
	R 8,00: 87,8° - 87,9° ± 1,15°	
	R 9,00: 88,1° - 88,1° ± 1,15°	
	R 10,00: 88,3° - 88,3° ± 1,15°	
	R 11,00: 88,4° - 88,4° ± 1,15°	
	R 12,00: 88,5° - 88,6° ± 1,15°	
	R 13,00: 88,7° - ± 1,15°	
	R 14,00: 88,8° - 88,8° ± 1,15°	
	R 15,00: 88,8° - ± 1,15°	
	R 16,00: 88,9° - 88,9° ± 1,15°	

Udsparing	Forbrug	Forbrug
Afslæring i ender (L/V): Emner markeret med *: 130 / 20 mm Øvrige: Ingen	Gulvstøbt: (m) Udv.-Indv.	Maskinstøbt (Δ67): (m) Udv.-Indv.
	R *0,50: 2,0 - stk / ½ cirkel	R 0,50: 2,0 - stk / ½ cirkel
	R 0,50: 2,0 - 2,0 stk / ½ cirkel	R 0,75: 4,0 - stk / ½ cirkel
	R *0,75: 4,0 - stk / ½ cirkel	R 1,00: 4,0 - stk / ½ cirkel
	R 0,75: 4,0 - 4,0 stk / ½ cirkel	R 1,50: 6,0 - stk / ½ cirkel
	R 0,75: 3,0 - 3,0 stk / ½ cirkel	R 2,00: 8,0 - stk / ½ cirkel
	R *1,00: 4,0 - stk / ½ cirkel	R 3,00: 11,7 - 12,3 stk / ½ cirkel
	R 1,00: 4,0 - 4,0 stk / ½ cirkel	R 4,00: 17,7 - 18,4 stk / ½ cirkel
	R *1,50: 5,9 - stk / ½ cirkel	R 6,00: 23,7 - 24,3 stk / ½ cirkel
	R *1,50: 6,0 - 6,0 stk / ½ cirkel	R 8,00: 35,8 - 36,5 stk / ½ cirkel
	R *2,00: 8,0 - stk / ½ cirkel	R 10,00: 35,7 - 36,3 stk / ½ cirkel
	R 2,00: 8,0 - 8,0 stk / ½ cirkel	
	R *2,50: 9,9 - stk / ½ cirkel	
	R 2,50: 10,0 - stk / ½ cirkel	
	R *3,00: 12,0 - 12,0 stk / ½ cirkel	
	R 3,00: 12,0 - 12,0 stk / ½ cirkel	
	R *4,00: 15,9 - stk / ½ cirkel	
	R 4,00: 16,0 - 16,0 stk / ½ cirkel	
	R 4,00: - 12,6 stk / ½ cirkel	
	R *5,00: 19,9 - stk / ½ cirkel	
	R 5,00: 20,0 - 20,0 stk / ½ cirkel	
	R *6,00: 23,9 - 24,2 stk / ½ cirkel	
	R 6,00: 24,0 - 24,0 stk / ½ cirkel	
	R 7,00: 28,0 - 22,0 stk / ½ cirkel	
	R *8,00: 31,8 - 31,5 stk / ½ cirkel	
	R 8,00: 32,0 - 25,1 stk / ½ cirkel	
	R 9,00: 36,0 - 28,3 stk / ½ cirkel	
	R *10,00: 39,8 - stk / ½ cirkel	
	R 10,00: 40,0 - 31,4 stk / ½ cirkel	
	R 10,00: - 39,5 stk / ½ cirkel	
	R 11,00: 34,6 - 34,6 stk / ½ cirkel	
	R *12,00: 47,7 - stk / ½ cirkel	
	R 12,00: 48,0 - stk / ½ cirkel	
	R 12,00: 37,7 - 37,7 stk / ½ cirkel	
	R 13,00: 40,8 - stk / ½ cirkel	
	R 14,00: 44,0 - 44,0 stk / ½ cirkel	
	R 15,00: 47,1 - stk / ½ cirkel	
	R 16,00: 50,3 - 50,3 stk / ½ cirkel	

Styrke	Klassemærkning	Affasning (lod-/vandret)
Bøjningstrækstyrke 3,5 MPa	DS F	Gulvstøbt: 7 / 7 mm ± 4 mm Maskinstøbt: 3 / 6,5 mm ± 2 mm
Maskinstøbt: Styrkeprøvning ved 7 HD. Anvendelsestidspunkt 7 HD	# Tilbehør iht. DS/EN 1340 pkt. 5.3.1 Kan ikke styrkeprøves grundet geometrien.	Bryst (L/V): 53 / 115 mm
Gulvstøbt: Styrkeprøvning ved 14 HD. Anvendelsestidspunkt 14 HD		
# Produktet kan ikke styrkeprøves grundet geometrien. Styrken bestemmes på vikarierende emner.		

Udseende	Anvendelse	Kontrolgrundlag
Fugeknast: Gulvstøbt: Enten 1,5 mm i én ende eller Ingen Maskinstøbt: Alle: 0,75 mm i begge ender	Kantstenene sættes efter en kridtafmærkning. Der dækkes med beton på for og bagside.	DS/EN 1340
Visuelle aspekter: Se DS/EN 1340 pkt. 5.4.		

Kontrolordning	Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt
Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.	Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1340	Fabrikkode, Δ, radius og dato

