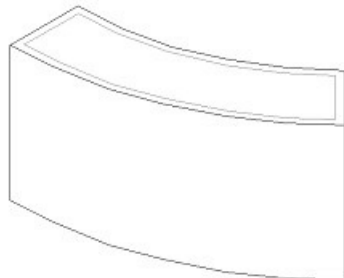


# Albertslundkantsten 15 cm, radius

Deklaration, 14. Januar 2022



Længde (modul-/basismål)	Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)
<b>Gulvstøbt:</b>	<b>Maskinstøbt:</b>	<b>Gulvstøbt:</b>
R 0,45 m: 350 mm / 347 ± 4,0 mm	R 0,50 m: 785 mm / 782 ± 8,0 mm	150 mm / 148,0 ± 4 mm
R 0,60 m: 470 mm / 467 ± 5,0 mm	R 0,75 m: 590 mm / 587 ± 6,0 mm	
R 0,75 m: 393 mm / 390 ± 4,0 mm	R 1,00 m: 785 mm / 782 ± 8,0 mm	<b>Maskinstøbt:</b>
R 0,90 - 12,0 m: 470 mm / 467 ± 5,0 mm	R 1,50 m: 785 mm / 782 ± 8,0 mm	150 mm / 150,0 ± 5 mm
	R 2,00 m: 785 mm / 782 ± 8,0 mm	
	R 3,00* m: 785 mm / 802 ± 8,0 mm	
	R 4,00* m: 695 mm / 709 ± 7,0 mm	
	R 6,00* m: 785 mm / 793 ± 8,0 mm	
	R 8,00* m: 695 mm / 702 ± 7,0 mm	
	R 10,00* m: 873 mm / 877 ± 8,0 mm	

\* Angivne radius og modulmål er i centerlinje.  
Basismål er udvendigt mål svarende til (R+75) mm

Højde	Højde	Krumhed
<b>Gulvstøbt:</b>	<b>Maskinstøbt:</b>	<b>Gulvstøbt:</b>
300 mm / 300,0 ± 10,0 mm	300 mm / 300,0 ± 10,0 mm	Pilhøjde målt m. retskinne på (x mm)
Pilhøjde hel sten:	Pilhøjde hel sten:	
R 0,45 m: 22,4 mm	R 0,50 m: 102,4 mm	R 0,45 m: 17,2 ± 2,0 mm (200 mm)
R 0,60 m: 34,1 mm		R 0,60 m: 11,3 ± 2,0 mm (200 mm)
R 0,75 m: 21,2 mm	R 0,75 m: 45,8 mm #	R 0,75 m: 8,4 ± 2,0 mm (200 mm)
R 0,90 m: 25,4 mm	R 1,00 m: 64,6 mm	R 0,90 m: 6,7 ± 2,0 mm (200 mm)
R 1,20 m: 20,1 mm		R 1,20 m: 4,8 ± 2,0 mm (200 mm)
R 1,50 m: 16,5 mm	R 1,50 m: 46,0 mm	R 1,50 m: 3,7 ± 2,0 mm (200 mm)
R 2,10 m: 12,2 mm	R 2,00 m: 35,5 mm	R 2,10 m: 2,6 ± 2,0 mm (200 mm)
R 2,50 m: 10,4 mm		R 2,50 m: 2,1 ± 2,0 mm (200 mm)
R 3,00 m: 8,7 mm	R 3,00* m: 25,0 mm	R 3,00 m: 1,8 ± 2,0 mm (200 mm)
R 3,90 m: 6,8 mm	R 4,00* m: 14,8 mm	R 3,90 m: 6,8 ± 2,0 mm (450 mm)
R 4,30 m: 6,2 mm		R 4,30 m: 6,1 ± 2,0 mm (450 mm)
R 6,00 m: 4,5 mm	R 6,00* m: 12,7 mm	R 6,00 m: 4,3 ± 2,0 mm (450 mm)
R 7,50 m: 3,6 mm	R 8,00* m: 7,5 mm	R 7,50 m: 3,4 ± 2,0 mm (450 mm)
R 9,00 m: 3,0 mm	R 10,00* m: 9,5 mm	R 9,00 m: 2,9 ± 2,0 mm (450 mm)
R12,00 m: 2,3 mm		R 12,00 m: 2,1 ± 2,0 mm (450 mm)

\* Angivne radius er i centerlinje.

Krumhed	Endefladers vinkelrethed	Endefladers vinkelrethed
<b>Maskinstøbt:</b>	<b>Gulvstøbt:</b>	<b>Maskinstøbt:</b>
Pilhøjde målt m. retskinne på (x mm)	Lodret: 2 mm + 3,0 / - 2,0 mm	Lodret: 2 mm + 3,0 / - 2,0 mm
	Vandret:	Vandret:
R 0,50 m: 81,9 ± 2,0 mm (450 mm)	R 0,45 m: 70,5° ± 1,15° (200 mm)	R 0,50 m: 60,0° ± 1,15° (450 mm)
	R 0,60 m: 77,2° ± 1,15° (200 mm)	
R 0,75 m: 43,8 ± 2,0 mm (450 mm) #	R 0,75 m: 80,4° ± 1,15° (200 mm)	R 0,75 m: 73,0° ± 1,15° (450 mm)
R 1,00 m: 30,3 ± 2,0 mm (450 mm)	R 0,90 m: 82,3° ± 1,15° (200 mm)	R 1,00 m: 78,1° ± 1,15° (450 mm)
	R 1,20 m: 84,5° ± 1,15° (200 mm)	
R 1,50 m: 18,9 ± 3,0 mm (450 mm)	R 1,50 m: 85,8° ± 1,15° (200 mm)	R 1,50 m: 82,6° ± 1,15° (450 mm)
R 2,00 m: 33,4 ± 3,0 mm (700 mm)	R 2,10 m: 87,1° ± 1,15° (200 mm)	R 2,00 m: 80,7° ± 1,15° (700 mm)
	R 2,50 m: 87,6° ± 1,15° (200 mm)	
R 3,00* m: 21,0 ± 3,0 mm (700 mm)	R 3,00 m: 88,0° ± 1,15° (200 mm)	R 3,00* m: 84,1° ± 1,15° (700 mm)
R 4,00* m: 6,5 ± 3,0 mm (450 mm)	R 3,90 m: 87,3° ± 1,15° (350 mm)	R 4,00* m: 87,4° ± 1,15° (450 mm)
	R 4,30 m: 87,6° ± 1,15° (350 mm)	
R 6,00* m: 10,3 ± 3,0 mm (700 mm)	R 6,00 m: 88,3° ± 1,15° (350 mm)	R 6,00* m: 87,1° ± 1,15° (700 mm)
R 8,00* m: 3,2 ± 3,0 mm (450 mm)	R 7,50 m: 88,6° ± 1,15° (350 mm)	R 8,00* m: 88,7° ± 1,15° (450 mm)
R 10,00* m: 6,2 ± 3,0 mm (700 mm)	R 9,00 m: 88,9° ± 1,15° (350 mm)	R 10,00* m: 88,3° ± 1,15° (700 mm)
	R 12,00 m: 89,2° ± 1,15° (350 mm)	

\* Angivne radius er i centerlinje.

\* Angivne radius er i centerlinje.

Forbrug	Forbrug	Styrke
Gulvstøbt:	Maskinstøbt:	Bøjningstrækstyrke 3,5 MPa
R 0,45 m: 4 stk / ½ cirkel	R 0,50 m: 2 stk / ½ cirkel	Maskinstøbte:
R 0,60 m: 4 stk / ½ cirkel	R 0,75 m: 4 stk / ½ cirkel	Styrkeprøvning ved 7 HD.
R 0,75 m: 6 stk / ½ cirkel	R 1,00 m: 4 stk / ½ cirkel	Anvendelsestidspunkt 7 HD
R 0,90 m: 6 stk / ½ cirkel		Gulvstøbte:
R 1,20 m: 8 stk / ½ cirkel	R 1,50 m: 6 stk / ½ cirkel	Styrkeprøvning ved 14 HD.
R 1,50 m: 10 stk / ½ cirkel	R 2,00 m: 8 stk / ½ cirkel	Anvendelsestidspunkt 14 HD
R 2,10 m: 14 stk / ½ cirkel	R 3,00* m: 11,7 stk / ½ cirkel	
R 2,50 m: 17 stk / ½ cirkel	R 4,00* m: 11,7 stk / ½ cirkel	
R 3,00 m: 20 stk / ½ cirkel	R 6,00* m: 23,7 stk / ½ cirkel	
R 3,90 m: 26 stk / ½ cirkel	R 8,00* m: 35,8 stk / ½ cirkel	
R 4,30 m: 29 stk / ½ cirkel	R 10,00* m: 35,7 stk / ½ cirkel	
R 6,00 m: 40 stk / ½ cirkel		
R 7,50 m: 50 stk / ½ cirkel		
R 9,00 m: 60 stk / ½ cirkel		
R 12,00 m: 80 stk / ½ cirkel		

\* Angivne radiuser i centerlinje. Angivne forbrug er ved anvendelse som angivne radius som udvendig radius.

Klassemærkning	Affasning (lod-/vandret)	Udseende
DSF	Gulvstøbt: 5 / 5 ± 4 mm Maskinstøbt: 4 / 7 ± 2 mm	Fugeknast: Gulvstøbt: Ingen. Maskinstøbt: 0,75 mm Visuelle aspekter: Se DS/EN 1340 pkt. 5.4.

Anvendelse	Kontrolgrundlag	Kontrolordning
Kantstenene sættes efter en kridtafmærkning. Der dækkes med beton på for- og bagside.	DS/EN 1340	Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.

Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt
Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1340	Fabrikskode, Δ, radius og dato

# Tilbehør iht. DS/EN 1340 pkt. 5.3.1. Kan ikke styrkeprøves grundet geometrien.