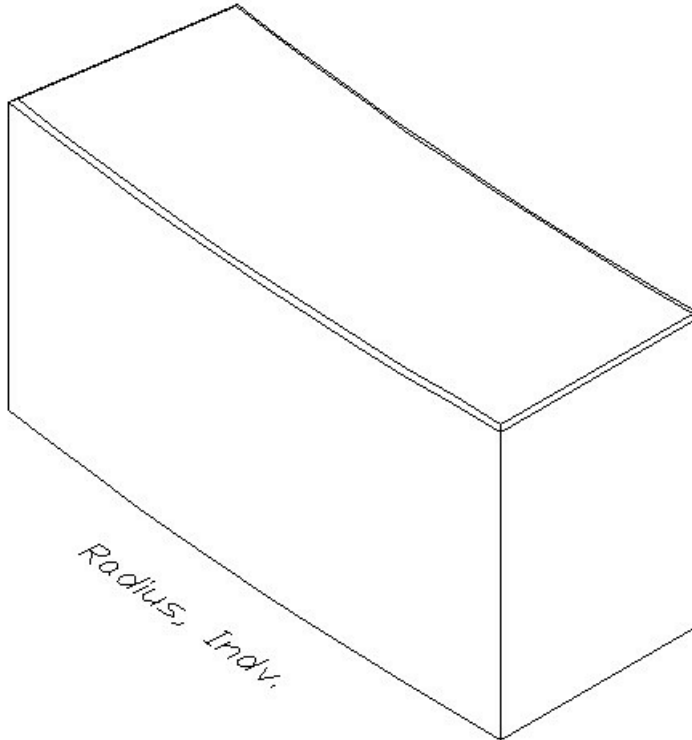


Albertslundelementet 30 cm, radius indiv.

Deklaration, 19. August 2024



Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)	Højde
Udvendig buelængde:	R1,5 m: 300 mm / 297,0 ± 5,0 mm	400 mm ± 10,0 mm
R 1,5 m: 710 mm / 700 ± 7,0 mm	R3,0 m: 310 mm / 305,0 ± 5,0 mm	Pilhøjde (Indv.) hel radiussten:
R 3,0 m: 835 mm / 825 ± 8,0 mm	R5,0 m: 305 mm / 300,0 ± 5,0 mm	R 1,5 m: 40,6 mm
R 5,0 m: 850 mm / 840 ± 8,0 mm		R 3,0 m: 28,3 mm
		R 5,0 m: 17,6 mm

Krumhed	Endefladers vinkelrethed	Forbrug
R 1,5 m: 17,0 mm ± 3,0 mm (450 mm)	Lodret: 0 mm +5/-0 mm	R 1,5 m: 16 stk / cirkel
R 3,0 m: 20,5 mm ± 3,0 mm (700 mm)	Vandret:	R 3,0 m: 25 stk / cirkel
R 5,0 m: 12,3 mm ± 3,0 mm (700 mm)	R 1,5 m: 83,3° ± 0,6° (450 mm)	R 5,0 m: 39 stk / cirkel
	R 3,0 m: 84,3° ± 0,6° (700 mm)	
	R 5,0 m: 86,6° ± 0,6° (700 mm)	

Styrke	Klassemærkning	Vægt
Bøjningstrækstyrke \geq 4,6 MPa #	DS F	R 1,5 m: 180 kg / stk
Anvendelsestidspunkt 28 HD		R 3,0 m: 220 kg / stk
		R 5,0 m: 230 kg / stk

Tilbehør iht. DS/EN 1340 pkt. 5.3.1.
Kan ikke styrkeprøves grundet geometrien.
Styrken afprøves på vikarierende produkt.

Affasning (lod-/vandret)	Udseende	Anvendelse
10 / 10 mm ± 3 mm	Fugemaster: Ingen	Elementerne sættes efter en udspændt snor eller en kridtafmærkning. Der dækkes med beton på for- og bagside.
	Visuelle aspekter: Se DS/EN 1340 pkt. 5.4	

Kontrolgrundlag	Kontrolordning	Prøvning/kontrol
DS/EN 1340	3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.	Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1340.

Mærkning på produkt

Afdelingskode, Δ, radius, dato