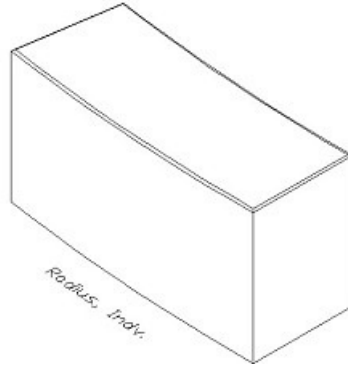


Albertslundelementet 30 cm, radius indiv.

Deklaration, 1. November 2020



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: 13,3 stk / cirkel
R 3,0 m: 20,5 mm ± 3,0 mm (700 mm)	Vandret:	R 3,0 m: 22,6 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: 37,0 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: 203 kg / stk
Styrkeprøvning ved 7 HD.		R 3,0 m: 205 kg / stk
Anvendelsestidspunkt 7 HD		R 5,0 m: 205 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	Fugekaster: 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