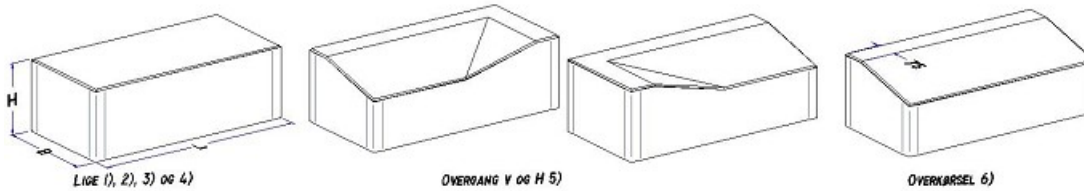


Albertslundelementet, 30 cm

Deklaration, 1. November 2020



Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)	Højde
1): 300 mm / 297 ± 3,0 mm	1): 300 mm / 297 ± 3,0 mm	1): 200 / 300 ± 6,0 mm
2): 600 mm / 597 ± 6,0 mm	2): 300 mm / 297 ± 3,0 mm	2): 200 / 300 ± 6,0 mm
3): 900 mm / 897 ± 9,0 mm	3): 300 mm / 297 ± 3,0 mm	3): 200 / 300 ± 9,0 mm
4): 750 mm / 747 ± 7,0 mm	4): 300 mm / 297 ± 3,0 mm	4): 300 ± 8,0 mm
5): 600 mm / 597 ± 6,0 mm	5): 300 mm / 297 ± 3,0 mm	5): 200-(140) ± 6,0 mm
6): 600 mm / 597 ± 6,0 mm	6): 300 mm / 297 ± 3,0 mm	6): 200-(140) ± 6,0 mm

Krumhed	Endefladers vinkelrethed	Forbrug
1): 0 mm ± 1,0 mm	1) 300 mm: 2 mm +3 /- 3,5 mm	1): 3,33 stk/lbm.
2): 0 mm ± 2,0 mm	2): 2 mm +3 /- 3,5 mm	2): 1,67 stk/lbm
3): 0 mm ± 3,0 mm	Øvrige: 2 mm +3 /- 2 mm	3): 1,11 stk/lbm.
4): 0 mm ± 2,5 mm		4): 1,33 stk/lbm.
5): 0 mm ± 2,0 mm		5): 1,67 stk/lbm
6): 0 mm ± 2,0 mm		6): 1,67 stk/lbm

Styrke	Klassemærkning	Vægt
Bøjningstrækstyrke \geq 3,5 MPa. # Styrkeprøvning ved 7 HD. Anvendelsestidspunkt 7 HD	DS F	1) h=200: 25 kg/stk 1) h=300: 60 kg/stk 2) h=200: 80 kg/stk 2) h=300: 120 kg/stk 3) h=200: 120 kg/stk 3) h=300: 180 kg/stk 4) 160 kg/stk 5): 73 kg/stk 6): 68 kg/stk
# Tilbehør iht. DS/EN 1340 pkt 5.3.1. Ingen af produkterne kan styrkeprøves grundet geometrien. Styrken kontrolleres på vikarierende emner.		

Affasning (lod-/våndret)	Udseende	Anvendelse
4 / 7 mm ± 2 mm	Fugeknaster: 1): 300 mm: 1,5 mm 2): 1,5 mm Knaster er placeret i (modstående) ender Øvrige: Ingen Visuelle aspekter: Se DS/EN 1340 pkt. 5.4.	Elementerne sættes efter en udspændt snor eller en kridtafmærkning. Der dækkes med beton på for- og bagside.

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

Mærkning på produkt

Afdelingskode, Δ, dato