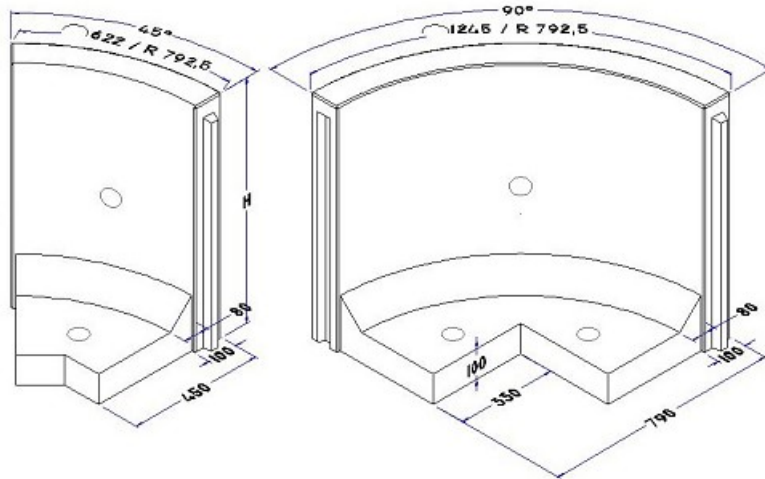


Parkline Støttemur (L-element) Runde hjørner

Deklaration. 25. Marts 2022



Længde	Bredde	Tykkelse
Buelængde udvendigt: 45°: 622 ± 10 mm 90°: 1245 ± 10 mm	45°: 450 ± 10 mm 90°: 790 ± 10 mm	Fod: 100 mm ± 10 mm Væg: 100 mm ± 10 mm
Højde	Endefladers vinkelretthed	Dæklag
800 mm ± 15 mm	Lodret (væggens endeflader): ± 5 mm	35 mm ≥ 30 mm overalt
Styrke	Holdbarhed	Mærkning
Beton fck: C35/45 MPa Styrkeprøvning ved 14 HD. Anvendelsestidspunkt 14 HD. Amerring, f _{yk} : 550 MPa Gamma c=1,40 Gamma s=1,20 Beregninger kan rekvireres.	Miljøklasse: Aggressiv. Eksponeringsklasse: XC4, XD1, XF3 og XA1. Minimum cementindhold ≥ 150 kg/m ³ V/C: ≤ 0,45 Cloridindhold: ≤ 0,2 % Alkali: ≤ 3,0 kg/m ³ Frostprøvning: God (SS13 72 44)	Produkterne kan ikke CE mærkes
Vægt	Løfteankre	Amerring
45°: 175 kg / stk 90°: 340 kg / stk	45°: 2 stk 1,3 t / 40 mm, Ft x Fs: 11,2 90°: 3 stk 1,3 t / 40 mm, Ft x Fs: 5,7 (kun 2 ankre regnes at løfte hele emnets vægt)	Amerringstegning
Udseende	Montering	Anvendelse
Elementerne er vædstøbe med en glat og tæt overflade. Maks blærer på synlige overflader: Maks dybde 6 mm. Kanter på væggen er affaset 5 x 5 mm	Elementvæg er forsynet med fer og not for samling. Kan leveres uden fer / not i den ene ende som afslutning.	L-elementer anvendes til støttemur hvor der er moderat belastning. Velegnet til at skabe flere niveauer i terræn. Kan anvendes hvor der er moderat trafiklast.
Kontrolgrundlag	Artikelnummer	Kontrolordning
Uden for gyldighedsområde i EN15258, som kun omfatter elementer mindre end 1 m uden trafik og elementer større end 1 m med og uden trafik	45°: 780200950 90°: 780200900	Produktet er ikke 3. parts overvåget
Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt	
Kontrolleres og afprøves i henhold til EN 15258 og EN 13369. Typetest: Alle egenskaber Løbende: Geometri, dæklag	Fabrikskode og produktionsdato	