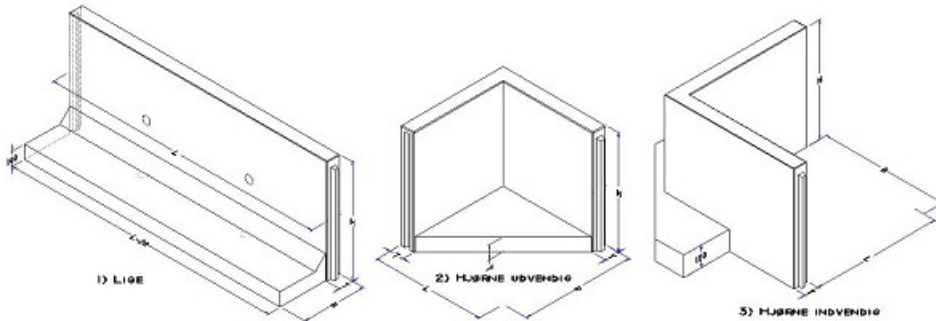




# Parkline Støttemur 160 cm

Deklaration, 25. Marts 2022



Længde	Bredde	Tykkelse
1): 1190 og 1990 ± 10 mm 2): 790 ± 10 mm 3): 790 ± 10 mm	1): 950 mm ± 10 mm 2): 790 mm ± 10 mm 3): 790 mm ± 10 mm	Fod: 150 mm ± 10 mm Væg: 100 mm ± 10 mm
Højde	Endefladers vinkelrethed	Dækklag
1600 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.  Armering, f <sub>yk</sub> : 550 MPa Gamma c=1,40 Gamma s=1,20	Miljøpåvirkning: Aggressiv. Eksponeringsklasse: XC4, XD1, XF3 og XA1. Minimum cementindhold ≥ 150 kg/m <sup>3</sup> V/C: ≤ 0,45 Cloridindhold: ≤ 0,2 % Alkali: ≤ 3,0 kg/m <sup>3</sup> Frostprøvning: God (SS13 72 44)	CE 13 IBF eller ORANJE 0615-CPR-9649.2 0615-CPR-9631.4 EN 15258. Betonstøttemur.
Beregninger kan rekvireres.		
Vægt	Løfteankre	Retlinethed
1) L 1,2 m: 840 kg/stk 1) L 2,0 m: 1400 kg/stk 2): 650 kg/stk 3): 700 kg/stk	2 stk 1,3 t / 55 mm  1) L 1,2 m: Ft x F <sub>s</sub> : 3,0 1) L 2,0 m: Ft x F <sub>s</sub> : 1,9 2) og 3): Ft x F <sub>s</sub> : 3,8  På indvendigt hjørne er ankre placeret på udvendig side, hhv. på udvendigt hjørne på indvendig side.	Klasse 1 iht. EN 13369:2018 (H.4) Facade ± 10 mm
Armering	Udseende	Montering
Armeringstegning	Elementerne er vådstøbe 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. Indvendigt og udvendigt hjørne er ens, blot med omvendt fer/not.
Anvendelse	Kontrolgrundlag	Artikelnummer
L-elementer anvendes til støttemur hvor der er moderat belastning. Velegnet til at skabe flere niveau i terræn.	EN 15258 Metode 1.	1): 7800117xx og 7800116xx 2): 7802016xx Udvendigt hjørne 2): 7803016xx Indvendigt hjørne
Kontrolordning	Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt
Produktet er 3. parts overvåget af Bureau Veritas med certifikat nr. 0615-CPR-9649.2 (Oranje Beton) eller 0615-CPR-9631.4 (IBF Grindsted)	Kontrolleres og afprøves i henhold til EN 15258 og EN 13369. Typetest: Alle egenskaber Løbende: Geometri, dækklag	CE-mærket og produktionsdato.