

IBF Ikast
Lysholt Allé 4
7430 Ikast
Telefon: 97 15 20 22

IBF Nørresundby
Stigsborgvej 34
9400 Nørresundby
Telefon: 98 17 10 55

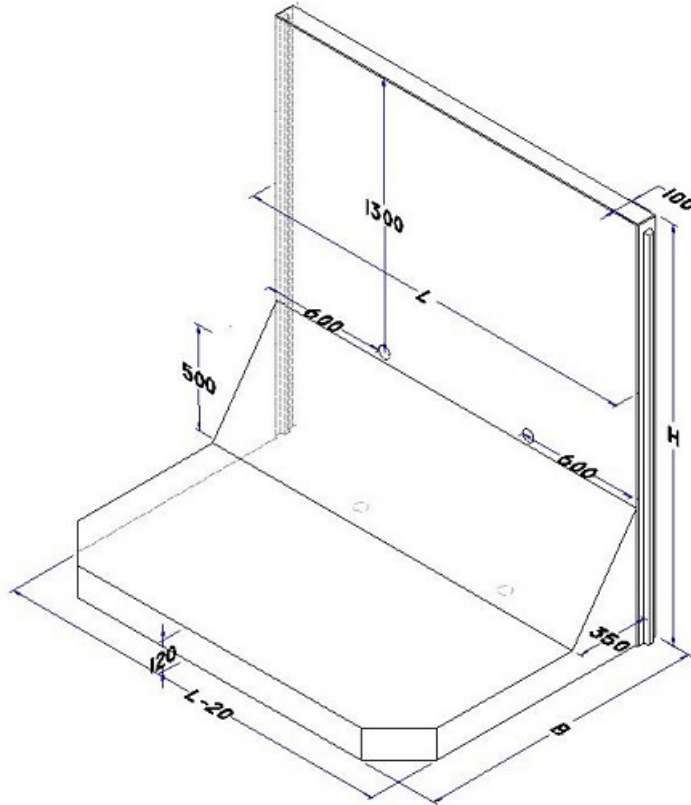
IBF Ringø
Stegshavevej 30
5750 Ringø
Telefon: 63 62 01 00

IBF Hedehusene
Beredskabsvej 12
2640 Hedehusene
Telefon: 46 75 77 88



Parkline Støttemur 200 cm

Deklaration, 5. Maj 2021



Længde	Bredde	Tykkelse
1990 ± 10 mm	1200 mm ± 10 mm	Fod: 120 mm ± 10 mm Væg: 100 mm ± 10 mm
Højde	Endefladers vinkelrethed	Udsparring
2000 mm ± 15 mm	Lodret (væggens endeflader): ± 5 mm	200 x 200 mm i fodens yderste hjørner.
Dækklag	Styrke	Holdbarhed
35 mm ≥ 30 mm overalt	Beton fck C35/45 MPa Styrkeprøvning ved 14 HD. Anvendelsestidspunkt 14 HD. Armering, fyk 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/m³ V/C: ≤ 0,45 Cloridindhold: ≤ 0,2 % Alkali: ≤ 3,0 kg/m³ Frostprøvning: God (SS13 72 44)
Mærkning	Vægt	Løfteankre
CE 19 IBF 0615-CPR-9649.2 EN 15258. Betonstøttemur.	1750 kg/stk	2 stk 2,5 t / 68 mm
Retlinethed	Armering	Udseende
Klasse 1 iht. EN 13369:2018 (H.4) Facade ± 10 mm	Armeringstegning	Elementerne er vådstøbte med en glat og tæt overflade. Maks blærer på synlige overflader. Maks dybde 6 mm. Kanter på væggen er affaset 5 x 5 mm
Montering	Anvendelse	Kontrolgrundlag
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 niveau i terræn.	EN 15258 Metode 1.

<u>Artikelnummer</u>	<u>Kontrolordning</u>	<u>Prøvning/kontrol</u>
780012000	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. Type test: Alle egenskaber Løbende: Geometri, dæktag

Mærkning på produkt
CE-mærket og produktionsdato.