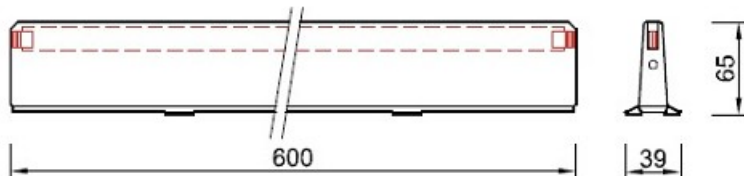


Deltabloc DB 65S / 6m / K120S

Deklaration, 19. April 2018



Længde	Bredde	Højde
6000 mm ± 10 mm	390 mm ± 10 mm	650 mm ± 10 mm

Dæklag	Styrke	Holdbarhed
45 mm \geq 40 mm overalt	Beton fck: C40/50 MPa Styrkeprøvning ved 28 HD Anvendelsestidspunkt 28 HD.	Materialer: Ekstra aggressiv. Cement: CEM I 52,5 MS/MA Minimum cementindhold \geq 150 kg/m ³ V/C: \leq 0,40 Chloridindhold: \leq 0,2 % Alkali: \leq 3,0 kg/m ³ Frostprøvning: God (SS 13 72 44)

Mærkning	Vægt	Løfteankre
CE 14 IBF 0615-CPR-9501 EN 1317-5:2007 + A2:2012 Betonautoværn til trafikerede arealer HxBxL: 650x390x6000 mm Klasse ved systemlængde 60 m: Tilbageholdelsesniveau: T1 / T3 / N2 Arbejdsbredde: W1 / W2 / W4 Arb.bredde (m): 0,6 / 0,7 / 1,3 Indtrængning: - / - / - Indtrængning (m): - / - / - ASI Klasse: A / A / B Udbøjning (m): 0,3 / 0,5 / 1,0 Holdbarhed: C40/50 -XC4, XD3, XF4 Snemodstand: Klasse 4 Farlige stoffer: NPD	1670 kg	Leveres med 2 stk indstøbte inserts for montering af M20 løfteøjjer, placeret centralt med indbyrdes afstand på 3,6 meter. Eller løftes med klemme.

DOP: D6S1 (kun N2)

Armering	Udseende	Montering
Armeringstegning B653781T	Elementerne er vådstøbte med en glat og tæt overflade. Maks blærer på synlige overflader: Maks dybde 6 mm.	Elementerne monteres efter anvisning fra Deltabloc

Anvendelse	Kontrolgrundlag	Artikelnummer
Autoværn af beton.	EN 1317-5:2007 + A2:2012	82020065

Kontrolordning	Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt
Produktet er 3. parts overvåget af Bureau Veritas ved certifikat nr. 0615-CPR-9501	Kontrolleres og afprøves i henhold til EN 1317-5	N2: CE-mærket og produktionsdato. Øvrige: mærket og produktionsdato.