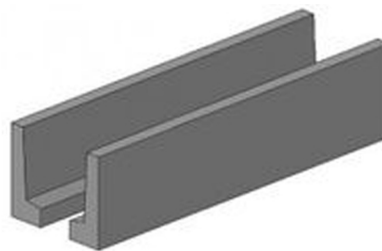


LECA OVERDEKNINGSBJELKE 25 CM

Leca Overdekningsbjelker er prefabrikkerte overdekningsbjelker til Leca murverk. Leca Overdekningsbjelke 25 cm er tilpasset for bruk med Leca Isoblokk 25 cm. Bjelkene benyttes over lysåpninger i murverk. Bjelken leveres i sett av 2 stk. bjelkehalvdeler uten isolasjon.



Produkter

Produktfordeler

- Rask montering
- God bæreevne
- Enkel utførelse

Generelt

Leca Overdekningsbjelker er prefabrikkerte overdekningsbjelker til Leca murverk. Benyttes over åpninger i murverk, for eksempel over dører og vinduer. Bjelkene finnes i lengde 1,5 m og 3,0 m og leveres i form av L-formede bjelkehalvparter. Bjelkene løftes på plass med kran. Bjelkene tåler større laster enn tilsvarende murte U-blokk overdekninger. Det trengs 2 stk bjelkehalvparter til en komplett Leca overdekningsbjelke. En bjelkehalvpart er 100 mm tykk og 250 mm høy, slik at 2 stk halvparter til sammen utgjør en 200 mm tykk overdekningsbjelke. Bjelkehøyden på 25 cm er tilpasset murverk med skifthyde 26 cm.

Utførelse

Montering

Tilpasset mengde mørtel legges ut på oppleggspunktene. De to bjelkehalvpartene plasseres enkelt oppå murverket ved håndkraft, settes inntil hverandre og holdes sammen ved å sette på to tvinger i underkant. Kanalen utstøpes med weber B20 Tørrbetong.

I isolert bjelke, som benyttes i vegger av Leca Isoblokk 25 eller 30 cm, settes det inn hhv. 50 eller 100 mm isolasjonsplate av EPS eller trykkfast mineralull mellom bjelkehalvdelene i hele bjelkens høyde og lengde. Før utstøping med weber B20 Tørrbetong skjæres 3 vertikale spor i toppen av isolasjonen før det presses en tverrarming (kappet/bøyd til av Leca Fugearming) ned i sporene. Tverrarmingene bidrar til å holde bjelken, og sammen etter utstøping. Leca Overdekningsbjelker pusses på samme måte som Leca murverk, og i samme arbeidsoperasjon.

Ved behov for andre lengder enn 1,5 m og 3,0 m kan bjelkene kappes til ønsket mål. Leca Overdekningsbjelker pusses på samme måte som Leca murverk, og i samme arbeidsoperasjon

Miljø & Sikkerhet

Leca Overdekningsbjelker avgir ingen stoffer på Miljødirektoratets kandidatliste, prioritetsliste, OBS-liste om helse- og miljøfarlige stoffer eller på BREEAMs A20-liste datert 01.04.2013.

Betongen i Leca Overdekningsbjelke kan avfallshåndteres og gjenbrukes på samme måte som annen betong.

Tekniske spesifikasjoner

Produkt	Dimensjon pr halvpart BxHxL (mm)	Vekt pr halvpart (kg)
Leca overdekningsbjelke, BHL = 20x25x150 cm	100x250x1500	Ca 47 kg *
Leca overdekningsbjelke, BHL = 20x25x300 cm	100x250x3000	Ca 94 kg *

* Bjelkene løftes på plass med kran

LEVERINGSFORM

Leca Overdekningsbjelke 25 cm leveres i sett av 2 stk. halvparter.

PROSJEKTERINGSVERDIER

Leca Overdekningsbjelke 25 cm - Dimensjonerende kapasiteter pr. bjelkehalvdel utstøpt med weber B20 Tørrbetong.

Leca Overdekningsbjelke 25 cm	6,3	20
-------------------------------	-----	----

Leca® blokk er produkter som distribueres av Weber / Saint-Gobain Byggevarer AS.

Ordre: ordre@weber-norge.no

Teknisk: teknisk@weber-norge.no

Videre opplysninger:

www.glava.no eller på telefon: 04455 (07:00 - 16:00)