

LECA® LETTVEGG TOPPFORANKRING



Leca Lettvegg Toppforankring er et tilbehørsprodukt til Leca Lettveggssystemet. Toppforankringen er et alternativ til vinkelbeslag og benyttes til innfesting av Leca Lettvegg mot tak.

Produktfordeler

- Skjult takfeste
- Tilpasset [Leca Lettveggblokk 88 og 118 mm](#)

GENERELT

Leca Lettvegg Toppforankring er et tilbehørsprodukt til Leca Lettveggssystemet. Toppforankringen er et alternativ til vinkelbeslag og benyttes til innfesting av Leca Lettvegg mot tak.

DOKUMENTASJON OG HJELPEMIDLER

- Brosjyrer:
 - [Leca Byggebok](#)
 - ,
[Leca Teknisk Håndbok](#)
 - ,
[Weber Proffhåndbok](#)
 - og
[Leca Lock LSX](#)
- [SINTEF Byggforsk Tekniske Godkjenninger](#)
- [NS 3420 beskrivelser for Leca blokker](#)
- [Løsningsbeskrivelser for innervegger av Leca Lettveggsblokker](#)
- [Detaljtegninger for Leca Lettveggsblokker](#)
- Kalkulasjonsprogram for mengdeberegning
- [Filmer som viser utførelse](#)

SPESIFIKASJONER

YTELSESERKLÆRING/DoP

Produktet er ikke dekket av en harmonisert standard. En Ytelseserklæring (DoP) er derfor ikke nødvendig for produktet.

Leca Lettvegg Toppforankring er tilpasset brukt med Leca Lettveggsblokk 88 og 118 mm.

EGENSKAPER	
Produktnavn	Leca Lettvegg Toppforankring
Materiale	4 mm sveiset stål
Forpakning	10 stk. Leveres i eske
Varenummer	5200633049

Bruksområde

Leca Lettvegg Toppforankring benyttes i sammenheng med liming av Leca Lettveggsblokk 88 og 118 mm. Braketten gir nødvendig avstiving av vegg. Braketten festes til overliggende konstruksjon med egnet festemateriell ved liming av øverste skift. Det må skjæres et spor i Lettveggsblokken for å kunne benytte toppforankringen.

UTFØRELSE

Vær oppmerksom på

Da det foreligger forskjellige forhold og forutsetninger i hvert enkelt tilfelle kan Weber ikke være ansvarlig for annet enn at den informasjon som er gitt under punktet Produktbeskrivelse er korrekte. Eksempler på informasjon og forhold som ligger utenfor Webers ansvarsområde (enten dette påpekes spesielt eller ikke), er oppbevaring, konstruksjon, bearbeidelse, samspilleffekt med andre produkter, arbeidets utførelse og lokale forhold.

MILJØ & SIKKERHET

Miljøanvisninger

Emisjonsdokumentasjon (HEA 9):

I henhold til BREEAM-NOR tabell 5-5 kreves det ikke emisjonsdokumentasjon for dette produktet

Miljøgifter A20 (MAT 1):

Leca Toppforankring inneholder ingen miljøgifter på BREEAMs A20-liste datert 01.04.2013, [se informasjon her.](#)

Ansvarlig innkjøp av materialer, ISO 14001 (MAT 5):

[Weber har ISO 14001 sertifikat for produksjonen av Leca Toppforankring.](#)

KVALITETS- OG MILJØSERTIFISERING

Saint-Gobain Byggevarer as er sertifisert i henhold til NS-EN ISO 9001:2000 (kvalitet) og NS-EN ISO 14001:2004 (miljø). Arbeidsmiljødelen er implementert i henhold til kravene i "Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (Internkontrollforskriften)".

I henhold til de krav som stilles i så vel ISO 9001 som ISO 14001, granskes vårt ledelsessystem bl.a. gjennom planlagte årlige revisjoner, så vel interne som eksterne.

Arbeidsmiljøområdet kontrolleres av de norske tilsynsmyndighetene.

Ansvar

Informasjonen som er gitt i dette datablad bygger på vår nåværende kunnskap og erfaring om produktet. All ovenstående informasjon må betraktes som retningsgivende. Det er brukerens ansvar å påse at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse samt utføre egenkontroll. Brukeren står ansvarlig dersom produktet blir anvendt til andre formål enn anbefalt eller ved feil utførelse. Vi står gjerne til rådighet for veiledning i bruk av våre produkter.

A Saint-Gobain brand



www.leca.no

Leca Norge AS

Adresse: Årnesvegen 1, 2009 Nordby - Tlf. 41 43 71 00

Web: www.leca.no - Epost: info@leca.no