

## LECA® LETTVEGGSSKINNE MED BINDERE



Leca® Lettveggsskinne med bindere er tilbehørsprodukt til Leca Lettveggssystemet. Skinnen benyttes ved innfesting av Leca Lettveggsblokker mot vegg og evt gulv samt som understøttelse i lysåpninger.

### Produktfordeler

- Forenkler arbeidet
- Rask utførelse av lysåpninger
- Tilpasset både Leca Lettveggsblokk 88 og 118 mm
- Medfølgende bindere benyttes ved behov

## GENERELT

---

Leca® Lettveggsskinne med bindere er tilbehørsprodukt til Leca Lettveggssystemet. Skinnen benyttes ved innfesting av Leca Lettveggsblokker mot vegg og evt gulv samt som understøttelse i lysåpninger.

### 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 Lettveggsskinne er tilpasset brukt med

[Leca Lettveggsblokk](#)

88 og 118 mm.

EGENSKAPER	
Produktnavn	Leca Lettveggsskinne med bindere
Materiale	Varmgalvanisert stål, S320GD+Z350-M-A-C EN10346:2015
Dimensjon skinne	75 mm x 2500 mm (bxl)
Forpakning	10 stk skinner 40 stk bindere Leveres samlet i bunt
Vekt	11,5 kg pr bunt
Varenummer	5200633042

## Bruksområde

### INNFESTING MOT VEGG

Leca Lettvegger kan festes mot de fleste typer vegger ved hjelp av Leca Lettveggsskinne. Skinnen monteres mot bakveggen med skruer eller spiker som er tilpasset underlaget. Veggunderlaget må være plant og vegger av Leca Blokker el. tilsv. som har krav til brann og/eller lyd må være poretetet før skinnen monteres. Blokkene monteres med "hun"-siden inn mot skinnen (hel blokk).

### SKINNE PÅ GULV

Dersom underlaget er plant og høydeavvikene minimale kan Leca Lettveggsskinne festes direkte mot underlaget og veggen bygges ut i fra denne. Leca Lettveggsskinne festes med skruer el. spiker som er tilpasset underlaget.

### UNDERSTØTTELSE VED LYSÅPNING

For åpninger inntil 1,2 m i ikke-bærende vegger kan skinnen benyttes som understøttelse. Blokkene settes på en understøttelse av

Lettveggsskinne. Skinnen skal ha minst 0,25 m opplegg på hver side. Over åpningen skal det benyttes lim i vertikalfugen mellom blokkene.

## **BINDERE**

Der hvor det er nødvendig med fastholding i veggens lengderetning, brukes det bindere som hektes fast i sporene i Leca Lettveggsskinne, og legges i fugene før neste blokkskift limes på plass. Binderne skal omhylles helt med blokklim.

Dette produktdatabladet er ikke ment å gi en komplett beskrivelse av hvordan Leca Lettveggsskinne og bindere planlegges og utføres. For slik informasjon henviser vi til våre brosjyrer.

## **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 Lettveggsskinne 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 Lettveggsskinne](#)

#### **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.

Når Leca blokker oppbevares utendørs på pall anbefaler vi at plastetten på pallen ikke fjernes, slik at blokkene beskyttes mot nedbør. Dersom blokkene blir våte etter regnvær på byggeplass anbefaler vi at blokkene får tørke opp før man murer med dem.

### **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](http://www.leca.no) - Epost: [info@leca.no](mailto:info@leca.no)