



NB!

Ved bærende vegger skal overdekningene prosjekteres og alternative løsninger kan da være å forskale, armere og plasstøpe overdekningene, benytte bærende stålprofil som overdekning eller tilsvarende prosjekterte løsninger.

Tegningen viser:

Overdekningsalternativer over åpning i ikke-bærende vegg av Leca Lettvegg.
Vertikalsnitt og oppriss.

For mer informasjon om Leca konstruksjoner se www.weber-norge.no og Leca Teknisk Håndbok.

| Ind. | Rev. gjelder | Sign. | Kontr. | Dato |
|------|---|--------------|---------------|--------------|
| | Saint-Gobain Byggevarer as Brobekkveien 84 Postboks 216 Alnabru 0614 Oslo Tlf.: 22 88 77 00 Fax: 22 64 54 54 | | Leca Lettvegg | |
| | | Tegningnr.: | LETT-301 | |
| | | Målestokk: | 1:20 | |
| | | Tegn.dato: | 13.03.2014 | |
| | | Sign: | SG | |
| | | Kontrollert: | HHU | |
| | e-post: info@weber-norge.no web: www.weber-norge.no | | | Indeks: 0 |