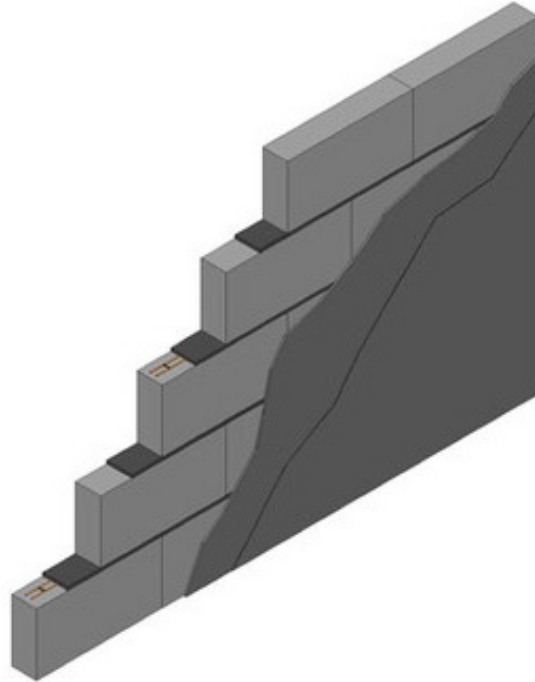


Brannvegg EI-120

Løsning Leca® blokker

Leca er et materiale med svært gode brannegenskaper, de fleste Leca vegger har en brannmotstand på REI 240 (A240). Foruten økt trygghet mot brann, vil murverk av Leca opprettholde mesteparten av sin bæreevne under brannen. Det er selvfølgelig vesentlig for sikkerheten. Leca vegger gir god varmeisolasjon.



Fordeler

- Stor brannmotstand
- Fukt- og råtesikker
- Slank konstruksjon

Spesifikasjoner

Innveregg av Leca blokk 10 cm med puss på én side
• Leca blokk 10 cm
• U-verdi 1,60 W/m ² K
• Brannmotstand EI 120
• Lydisolering (R)41 db
• Egenvekt 10 kg/stk/ 90 kg/m ²
• Fasthet 3 N/mm ²
• Densitet 770 kg m ³

Utførelse

Detaljtegninger

[Vegger og grunnmur](#)

Leca Teknisk Håndbok

[Les mer om Brannvegger i kap. 6 i Leca Teknisk Håndbok](#)

Brosjyre

Sjekk brannveggen

Annen informasjon

Mur og betong i bygningsmessig brannvern - M-kravet.

Kalkulasjoner:

[Leca kalkulasjon](#)

Saint-Gobain Byggevarer AS

Sandstuveien 68

Postboks 6211 Etterstad

0603 Oslo

Tlf: 04455

weber-norge.no

Mai 2022