

LECA® WALL



BEMÆRK

Leca Danmark producerer ikke længere Leca-blokke, derfor bliver siderne om blokke ikke opdateret.

Du kan altid finde den nyeste information på blok-producenternes hjemmesider:

[FC Beton](#)

Produktbeskrivelse

Leca® Wall er en letklinkerbaseret blok til indvendige skillevægge, udviklet som et robust og moderne alternativ til traditionelle vægblokke. Den kombinerer lavere CO₂-aftryk, god lydisolering og effektiv montage i én løsning.

Blokken er produceret i Danmark af brændt ler og cement og har en porøs struktur, der giver en god balance mellem lav vægt og høj styrke. Det gør Leca® Wall velegnet til byggeri, hvor der stilles krav til både udførelsestid, komfort og dokumentation.

Med sin højere densitet end mange lette alternativer bidrager Leca® Wall til forbedret lydreduktion i skillevægge, samtidig med at den er nem at bearbejde og tilpasse på byggepladsen. Systemformatet understøtter en rationel opbygning med færre arbejds gange og ensartet kvalitet.

Leca® Wall anvendes i både nybyggeri og renovering, hvor der ønskes en solid, fugtrobust og fremtidssikret vægløsning.

Løsninger

Leca® Wall anvendes til indvendige skillevægge i både bolig- og erhvervsbyggeri, hvor der er behov for en kombination af styrke, lyd og effektiv udførelse.

Typiske anvendelser:

- Skillevægge i boliger og etagebyggeri
- Kontorbyggeri og institutionsbyggeri
- Renoveringsopgaver med krav til robuste vægge
- Projekter med fokus på reduceret CO₂-aftryk
- Vægge hvor der stilles krav til god lydisolering

Løsningen er velegnet, hvor man ønsker et alternativ til gasbeton, men med højere masse og bedre akustiske egenskaber.

Primære egenskaber

Lavere CO₂-aftryk

Leca® Wall er udviklet med fokus på at reducere klimaaftrykket og har et dokumenteret lavere CO₂-niveau sammenlignet med tilsvarende vægblokke.

God lydisolering

Blokkens densitet bidrager til effektiv lydreduktion, hvilket gør den velegnet til skillevægge i boliger og erhverv.

Effektiv montage

Store blokformater og systemtilgang giver en hurtig og rationel opbygning med færre løft og arbejdsgange.

Nem bearbejdning

Materialet er let at skære, tilpasse og bearbejde med almindeligt værktøj.

Robust og fugtbestandig

Leca® Wall er modstandsdygtig over for fugt og egner sig til miljøer med varierende belastning.

Gode fastgørelsesegenskaber

Blokken giver et solidt underlag for fastgørelse af inventar og installationer.

Dansk produktion

Produceret i Danmark med dokumenteret kvalitet og sporbarhed.

Øvrige data

- Standardformat: ca. 600 × 400 × 100 mm
- Øvrige formater (på forespørgsel/potentiale):
 - 1100 × 500 × 100 mm
 - 1100 × 250 × 100 mmMuligt fremtidigt format:
 - 2400 × 600 × 100 mm
- Trykstyrke: ca. 4 MPa
- Bruttodensitet (tør): 800 kg/m³
- Brandklasse: A1 (ubrændbart materiale)
- Anvendelse: Indvendige, ikke-bærende skillevægge
- Overfladebehandling: Spartling/puds efter behov
- Montage: Opmuring med egnet mørtel/system (Weber Multi 280)
- Dokumentation: EPD og DoP kan rekvireres hos Leca Danmark eller FC Beton

FAQ - Leca® Wall

Hvad er Leca® Wall?

Leca® Wall er en letklinkerbaseret blok til indvendige skillevægge. Den er udviklet som et robust alternativ til traditionelle vægblokke med fokus på lavere CO₂-aftryk, god lydisolering og effektiv montage.

Hvad bruges Leca® Wall til?

Leca® Wall anvendes primært til indvendige skillevægge i boliger, etagebyggeri, kontorer og institutioner, hvor der stilles krav til styrke, lyd og udførelsestid.

Hvad er forskellen på Leca® Wall og gasbeton?

Leca® Wall har en højere densitet end gasbeton, hvilket giver bedre lydisolering og mere robuste vægge. Samtidig er den udviklet med fokus på et lavere CO₂-aftryk.

Er Leca® Wall nem at arbejde med?

Ja, blokken er let at håndtere, skære og tilpasse med almindeligt værktøj. Det store format og systemopbygningen gør arbejdet hurtigt og effektivt på byggepladsen.

Hvordan er lydisoleringen i Leca® Wall?

Blokkens masse og struktur bidrager til god lydreduktion, hvilket gør den velegnet til skillevægge i både bolig- og erhvervsbyggeri.

Er Leca® Wall en bæredygtig løsning?

Leca® Wall er udviklet med fokus på at reducere CO₂-aftrykket sammenlignet med tilsvarende vægbløkke. Dokumentation som EPD kan rekvireres.

Kan man hænge ting op på en Leca® Wall?

Ja, Leca® Wall har gode fastgørelsesegenskaber og egner sig til montering af inventar, når der anvendes egnede plugs og befæstelser.

Hvordan efterbehandles Leca® Wall?

Væggen kan typisk spartles eller pudses afhængigt af krav til overflade og finish.

Kan Leca® Wall bruges udendørs?

Leca® Wall er primært udviklet til indvendige skillevægge, men kan i udvalgte løsninger anvendes i udvendige konstruktioner ved korrekt opbygning og overfladebehandling.

Hvor produceres Leca® Wall?

Leca® Wall produceres i Danmark med dokumenteret kvalitet og sporbarhed.

Miljø og sikkerhed

Leca Danmark A/S er en kvalitets- og miljøbevidst virksomhed, certificeret i henhold til DS/EN ISO 14001 og DS/EN ISO 9001. Fremstillingsprocesser og miljøforhold bliver styret i henhold til godkendte og dokumenterede forretningsgange og instruktioner. Styringen gør, at vi altid kan garantere produkter af ensartet, høj kvalitet. Produkterne gennemgår som en del af certificeringen løbende inspektioner og afprøvninger.