



Leca® Murblock 30 Typ3

Block för murning av väggar

- Goda fuktegenskaper
- Ljudreduktion 50dB, puts en sida
- Ljudreduktion 53dB, puts två sidor
- REI 240 med puts på en sida
- REI-M 90 med puts på en sida

Om produkten

Leca Murblock 30 Typ 3 är speciellt utformade för att användas till ytterväggar med hög last men lämpar sig även mycket bra till bärande konstruktioner invändigt. Leca Murblock 30 är massivt och kan enkelt sågas och anpassas till konstruktionen.

Egenskaper

- Fukttålig
- Brandsäker

Användningsområde

Leca Murblock 30 Typ 3 är speciellt utformade för att användas till ytterväggar med hög last men lämpar sig även mycket bra till bärande konstruktioner invändigt och fullfogsmuras med 10 mm brukssträng. Leca Murblock 30 är massivt och kan enkelt sågas och anpassas till konstruktionen.

Underlag

Murverket utförs på ett glidskikt. Om konstruktionen ska motfyllas är det viktigt med ett mothåll, oftast i form av en klack i betongplattan.

Användning

Leca Murblock 30 Typ 3 används till ytterväggar med hög last men lämpar sig även mycket bra till bärande konstruktioner invändigt. Blocken muras med Weber Gullex Murbruk M2,5 med en brukstjocklek på 10 mm. I murverk med krav på konstruktiv armering kan Leca Murverksarmering eller bistål användas. Var uppmärksam på att alla diagram och tabeller i projekteringsanvisningar är beräknade enligt Eurokod 6 med utgångspunkt från Weber Flexoheft och Leca Block systemet. Det betyder att om ett murverk med Leca Murblock muras med Weber Gullex Murbruk M 2.5, går det inte per automatik att använda dessa tabeller och diagram.

Efterbehandling

Murverk av Leca Murblock 30 Typ 3 invändigt kan målas, putsas eller lämnas obehandlad. Ytterväggar grundas heltäckande med rödgrund och putsas därefter enligt anvisning. Invändigt kan med fördel Gypsum Naturgips användas. Det kan läggas på i ett enda påslag om 10mm utan nätarmering. I våta utrymmen ska godkänt tätskiktssystem användas.

Produktspecifikation

| | |
|--|--|
| Materialåtgång | Åtgång 8,3 block/m ² , Gullex Murbruk M2.5 60 kg/m ² |
| Dimensioner (LxBxH) | 590x300x190 mm |
| Bindemedel | Cement |
| Tryckhållfasthet | 3 MPa |
| Böjdraghållfasthet parallell to bed joint, fxx1 | 0.2 MPa |
| Böjdraghållfasthet perpendicular bed joint, fxx2 | 0.3 MPa |
| Brandklass | REI 240, REI-M 90 |
| U-värde | 0,60 W/m ² K |
| Värmeledningsförmåga | λ 0,2 W/mK |
| Densitet | 650 kg/m ³ |
| Vikt | 21,9 kg |
| CE-märkning | Ja |
| E-modul | 2000 MPa |
| Lagring | Leca Murblock är mycket tåliga för fukt, frost och för på arbetsplatser normalt förekommande ämnen. De levereras på pall inplastad med toppark. Pallen kan lyftas direkt från bil till anvisad lagerplats. Lagringsytan bör vara hårdjord och plan. Undvik jord, stora mängder nederbörd, snö och is på blocken. Pallen avplastas med fördel dagen innan murningsarbeten startar, så att eventuell fukt i pallen torkar ut innan murning av blocken. Ta särskild hänsyn till om väderskyddet är avlägsnat vid förvaring utomhus. |
| Förpackning | Leca Murblock 30 Typ 3 levereras på byggpall 120x80cm. Antal block/pall : 36 st |

Säkerhetsföreskrifter

Se säkerhetsdatablad för aktuellt murbruk.

Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.