



Leca® Murblock 30 Typ3

- 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.

Säkerhetsföreskrifter

Se säkerhetsdatablad för aktuellt murbruk.

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 parallel 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 får på arbetsplatser normalt förekommande ämnen. De levereras på pall inplastad med toppark. Pallen kan lyftas direkt från bil till anvisad lagerplats. Lagringsytan bör vara hårdgjord och plan. Undvik jord, stora mängder nederbörd, snö och is på blocken. Pallen avplastas med fördel dagen innan murningarbeten startar, så att eventuell fukt i pallen torkar ut innan murning av blocken. Ta särskild hänsyn till om väderskyddet är avlägsnat vid förvarning utomhus.
Förpackning	Leca Murblock 30 Typ 3 levereras på byggpall 120x80cm. Antal block/pall : 36 st

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.

2020-03-23