



Leca® Murblock 25 Typ5

- Goda fuktegenskaper
- Ljudreduktion 53dB, puts en sida
- Ljudreduktion 56dB, puts två sidor
- REI 240 med puts på en sida
- REI-M 90 med puts på två sidor

Om produkten

Leca Murblock 25 Typ 5 är särskilt lämpliga för bärande ytter och innerväggar med högre ljudkrav och större punktlaster. Leca Murblock 25 är massivt och kan enkelt sågas och anpassas till konstruktionen. Mått (BxHxL): 250x190x590mm.

Användningsområde

Leca Murblock 25 Typ 5 fullfogsmuras med 10 mm brukssträng och är särskilt lämpliga för ytter och innerväggar med högre ljudkrav och större punktlaster. Leca Murblock 25 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.

Typ av underlag

- Betong
- Block
- Golvavjämning
- Leca-bjälklag
- Tegel
- Sten

Användning

Leca Murblock 25 Typ 5 används till väggar i mindre utrymmen där särskilt höga krav ställs på en tunn konstruktion. Blocken muras med Weber Gullex Murbruk M2,5 med en brukstjocklek på 10 mm. Murverket utförs normalt oarmerat. 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 25 Typ 5 invändigt kan målas, putsas eller lämnas obehandlad. Yttreväggar 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 50 kg/m ²
Dimensioner (LxBxH)	590x250x190 mm
Bindemedel	Cement
Tryckhållfasthet	5 MPa
Böjdraghållfasthet parallel to bed joint, fxx1	0,2 MPa
Böjdraghållfasthet perpendicular bed joint, fxx2	0,3 MPa
Brandklass	REI 240, REI-M 90 med puts på två sidor
U-värde	0,85 W/m ² K
Värmeledningsförmåga	λ 0,25 W/mK
Densitet	900 kg/m ³
Vikt	25,2 kg
CE-märkning	Ja
E-modul	3100 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 härdgjord 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	36 st block/pall

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200790531	Leca® Murblock 25 Typ5 – 250x190x590 mm

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.