



Leca® Block 150 Fin

- Goda fuktegenskaper
- Ljudreduktion 45dB, puts en sida
- Ljudreduktion 48dB, puts två sidor
- EI 240 med puts på en sida

Om produkten

Leca Block 150mm Fin är massiva och försedda med armeringsspår. Leca Block 150mm Fin har not och spont samt en tätare porstruktur. Blocken har högre densitet än Leca Block 150mm, vilket gör att de har en högre ljudreduktion. Blockens tryckhållfasthet är 5MPa så blocken lämpar sig bra då murverket utsätts för större laster.

Egenskaper

- Brandsäker
- Hög hållfasthet
- Fukttålig
- Ljudreducerande

Användningsområde

Leca Block 150mm Fin är särskilt lämpliga för innerväggar där högre lastnedtagning krävs och där högre ljudreduktion krävs. De är robusta med god säkerhet mot brand och fukt.

Underlag

Murverket bör ställas på ett glidskikt.

Begränsningar

Användning

Leca Block 150 Fin tunnfogsmuras med Weber Flexoheft M 2,5. Leca Murlåda kan med fördel användas för ett snabbt och smidigt murande. I murverk med krav på konstruktiv armering kan Leca Murverksarmering eller bistål användas.

Efterbehandling

Innerväggar av Leca Block kan målas direkt, putsas eller lämnas obehandlade. Armering i puten minskar risken att sprickor uppkommer. I våta utrymmen ska godkänt tätskiktssystem användas.

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.

Produktspecifikation

Materialåtgång	Åtgång 10 block/m ² , Flexoheft M2.5 10 kg/m ²
Dimensioner (LxBxH)	498x150x198 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
U-värde	1,83 W/m ² K
Värmeledningsförmåga	λ 0,4 W/mK
Densitet	1100 kg/m ³
Vikt	12,8 kg
CE-märkning	Ja
E-modul	3100 MPa
Lagring	Leca Block 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 hårdgjord och plan. Undvik jord, stora mängder nederbörd, snö och is på blocken. Pallen avplastas med fördel dagen innan muringsarbeten 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 Block 150 Fin levereras på byggpall 120x80cm. Antal block/pall: 60st