



## Leca® Block 150

- Goda fuktegenskaper
- Ljudreduktion 42dB, puts en sida
- Ljudreduktion 45dB, puts två sidor
- REI 240 med puts på en sida

### Om produkten

Leca Block 150mm är massiva och försedda med ett armeringsspår samt har not och spont. Leca Block 150mm är baserade på Leca Lättklinker, cement och vatten, och har en tryckhållfasthet på 3MPa. Mått (BxHxL): 150x198x498mm.

### Egenskaper

- Brandsäker
- Fukttålig

### Användningsområde

Leca Block 150mm är särskilt lämpliga för innerväggar och lämpar sig mycket bra till våtrumsväggar. De är robusta med god säkerhet mot brand och fukt.

### Underlag

Murverket bör ställas på ett glidskikt.

### Begränsningar

### Användning

Leca Block 150 mm 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 150 kan målas, putsas eller lämnas obehandlade. Invändigt används med fördel Gypsum Naturgips som kan läggas på i ett enda påslag utan nätarmering. Glasfiberarmering i putsskiktet kan användas för att öka styvheten och minska risken för sprickor kring känsliga partier. 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, samverkans effekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	Åtgång 10 block/m <sup>2</sup> , Flexoheft M2.5 10 kg/m <sup>2</sup>
Dimensioner (LxBxH)	498x150x198 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
U-värde	1,04 W/m <sup>2</sup> K
Värmeledningsförmåga	λ 0,2 W/mK
Densitet	650 kg/m <sup>3</sup>
Vikt	9,3 kg
CE-märkning	Ja
E-modul	2000 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 härdgjord 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 levereras på byggpall 120x80cm. Antal block/pall: 60st