



# Leca® Block 125

## Block för murning av innerväggar

- Goda fuktegenskaper
- Ljudreduktion 45dB, puts en sida
- Ljudreduktion 48dB, puts två sidor
- EI 240 med puts på en sida
- REI 120 med puts på en sida

### Om produkten

Leca Block 125mm är försedda med hål i mitten, vilket gör dem avsevärt lättare och mer greppvänliga än traditionella murblock. Leca Block 125mm har not och spont. Leca Block 125mm är baserade på Leca Lättklinker, cement och vatten, och har en tryckhållfasthet på 5MPa. Mått (BxHxL): 125x198x498mm.

### Egenskaper

- Brandsäker
- Fukttålig
- Hög hållfasthet
- Ljudreducerande

### Användningsområde

Leca Block 125mm är särskilt lämpliga för innerväggar och lämpar sig mycket bra till våtrumsväggar. De är robusta med god säkerhet mot brand och fukt.

### Underlag

Vid start används Leca Väggsprofil som underlag för murverket, detta ger en bra styrning av väggen. Alternativt muras väggen på ett glidskikt.

### Begränsningar

### Användning

Leca Block 125 strängmuras med Weber Flexoheft M2,5 och en brukstjocklek på 2-3 mm. Till hjälp kan med fördel Leca Murlåda 125 användas. Blocken har not och spånt i både liggfogen och stötfogen vilket gör att det går lätt att passa in blocken. För att få bra avslut kan med fördel Leca Block 125 Hörn användas som har en slät sida som avslut.

### Efterbehandling

Innerväggar av Leca Block kan lämnas obehandlade, målas eller putsas. Om väggen har brandkrav ska väggen putsas eller slammas. Innerväggar murade med Lecablock 125 mm tar inte skada av fukt och lämpar sig därför mycket bra till våtrum, storkök, simhallar och andra krävande miljöer. Väggar kan spacklas eller putsas innan tätskikt appliceras.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	Åtgång 10 block/m <sup>2</sup> , Flexoheft M2.5 3,5 kg/m <sup>2</sup>
Dimensioner (LxBxH)	498x125x198 mm
Bindemedel	Cement
Tryckhållfasthet	5 MPa
Böjdraghållfasthet parallel to bed joint, fxx1	0,2 MPa
Böjdraghållfasthet perpendicular bed joint, fxx2	0,3 MPa
Brandklass	EI 240, REI 120
Värmeledningsförmåga	λ 0,4 W/mK
Densitet	1100 kg/m <sup>3</sup>
Vikt	10,9 kg
CE-märkning	Ja
E-modul	3100 MPa
Lagring	Leca Block 125 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 murringsarbeten 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 125 levereras på byggpall 120x80cm, Antal block/pall: 60st

### 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.