



## Leca® Block 150 Hörn

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

### Om produkten

Leca Block 150mm hörn är massiva och försedda med armeringsspar samt not på ena kortsidan. De är utformade för att användas tillsammans med Leca Block 150mm. Leca Block 150mm hörn är baserade på Leca Lättklinker, cement och vatten, och har en tryckhållfasthet på 3MPa. Mått (BxHxL): 150x198x498mm.

### Egenskaper

- Fukttålig
- Brandsäker

### Användningsområde

Leca Block 150mm hörn är särskilt lämpliga för hörn och mot öppningar i murverk med Leca Block 150 mm 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

- Tryckhållfasthet 3MPa

### Användning

Leca Block 150 mm Hörn 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 används bistål i minst var tredje skift. Om konstruktiv armering ej är föreskriven kan istället Leca murverksarmering användas.

### Efterbehandling

Innerväggar av Leca Block kan målas, putsas eller lämnas obehandlade. Vid användning som brandavskiljande vägg ska ytan putsas alternativt slammats. 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	10 block/m <sup>2</sup> 10 kg Flexoheft/m <sup>2</sup>
Dimensioner (LxBxH)	498x150x198
Bindemedel	Cement
Ballast	Leca® kular
Tryckhållfasthet	3 MPa
Brandklass	REI 240
U-värde	1,04 W/m <sup>2</sup> K
Densitet	650 kg/m <sup>3</sup>
Vikt	9,2 kg
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 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 Hörn levereras på byggpall 120x80cm