



Leca® Block 125 Hörn

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

Egenskaper

- Brandsäker

Användningsområde

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

Underlag

Leca Block 125 Hörn används tillsammans med Leca Block 125. Vid start används Leca Vägprofil som underlag för murverket, detta ger en bra styrning av väggen. Alternativt muras väggen på ett glidskikt.

Begränsningar

Användning

Leca Block 125 Hörn används tillsammans med Leca Block 125 och tunnfogsmuras med Weber Flexoheft M2,5. Murverk med Leca Block 125 utförs i regel oarmerat. Vid putsning kan man med fördel använda glasfibernet i putsen för att minska risken för sprickbildning.

Efterbehandling

Innerväggar av Leca Block kan lämnas obehandlade, målas eller putsas. Om väggen har brandkrav ska väggen putsas eller slammats. Innerväggar murade med Lecablock 125 mm Hörn 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.

Säkerhetsföreskrifter

Se säkerhetsdatablad för aktuellt murbruk.

Produktspecifikation

Materialåtgång	Åtgång 10 block/m ² , Flexoheft M2.5 3,5 kg/m ²
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 ³
Vikt	10,9 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 hårdjord 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 125 Hörn levereras på byggpall 120x80cm, Antal block/pall; 60st

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.

2020-03-24