



## Leca® Block 95 Hörn

- Goda fuktegenskaper
- Ljudreduktion 40dB, puts en sida
- Ljudreduktion 43dB, puts två sidor
- EI 180 med puts på en sida
- REI 60 med puts på en sida

### Om produkten

Leca Block 95mm hörn är försedda med hål i mitten, vilket gör dem avsevärt lättare och mer greppvänliga än traditionella murblock. Leca® Block har not och spont. Leca Block 95mm hörn är baserade på Leca Lättklinker, cement och vatten, och har en tryckhållfasthet på 5MPa. Mått (BxHxL): 95x198x498mm

### Egenskaper

- Brandsäker

### Användningsområde

Leca Block 95mm hörn är speciellt utformade för att användas i 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 95 Hörn används tillsammans med Leca Block 95 och ställs med fördel på Leca Vägghöjdprofil. Alternativt kan glid-sikt användas.

### Begränsningar

### Användning

Leca Block 95 Hörn används för att få fina avslut tillsammans med Leca Block 95. Murverket muras med Weber Flexoheft M2,5.

### Efterbehandling

Innerväggar av Leca Block 95 Hörn 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, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	Åtgång 10 block/m <sup>2</sup> , Flexoheft M2,5 3,5 kg/m <sup>2</sup>
Dimensioner (LxBxH)	498x95x198 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 180, REI 60
Värmeledningsförmåga	λ 0,4 W/mK
Densitet	1100 kg/m <sup>3</sup>
Vikt	7,6 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 95 Hörn levereras på byggpall 120x80cm, Antal block/pall: 80st