



## Leca® Skalmur Balk

- Max belastning: 7kN
- Ljudreduktion 40dB, puts en sida
- EI 180 med puts på en sida
- REI 60 med puts på en sida

### Om produkten

Leca Skalmur Balk består av armerad lättklinkerbetong med ingjutna ankarskenor för nedpendling. Densiteten torr betong (exklusive armering) är ca 1000 kg/m<sup>3</sup> och tryckhållfasthet är 5MPa. Mått (BxHxL): 95x190x1490-2990mm

### Användningsområde

Leca Skalmurbalk används ihop med Leca Skalmur Konsol NPL/NPT vid nedpendling av skalmurbalk ovanför öppning som saknar upplagsyta för traditionell Leca Balk eller om öppningen är större än 2500mm.

### Underlag

Murverk av Leca Lättklinker och främst ihop med Leca Skalmur Koncept

### Typ av underlag

- Block

### Begränsningar

### Användning

Leca Skalmurbalk används ihop med Leca Skalmur Konsol NPL/NPT vid nedpendling av skalmurbalk ovanför öppning som saknar upplagsyta för traditionell Leca Balk eller om öppningen är större än 2500mm.

### Produktspecifikation

Dimensioner (LxBxH)	1490-2990x95x190 mm
Bindemedel	Cement
Tryckhållfasthet	5 MPa
Brandklass	REI 60 och EI 180 med puts på en sida
Värmeledningsförmåga	$\lambda$ 0,34 W/mK
Densitet	1000 kg/m <sup>3</sup>
Vikt	1500mm, 31kg 2400mm, 46kg 3000mm, 56kg
Lagring	Leca Skalmurbalk är mycket tåliga för fukt, frost och för på arbetsplatser normalt förekommande ämnen. De levereras på pall. Pallen kan lyftas direkt från bil till anvisad lagerplats. Lagringsytan bör vara hårdgjord och plan. Undvik jord, stora mängder nederbörd, snö och is på balkarna.

### Efterbehandling

Konstruktioner innehållande Leca Skalmurbalk putsas med nätarmerat putsskikt. Även andra ytskikt som keramik utanpå putsskiktet och olika typer av skivmaterial kan appliceras.

### 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.