

# Leca® balk

svar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden

## Produktbeskrivning

Leca Lättklinkerbalkar består av armerad massiv Leca lättklinkerbetong. De används som bärande alt. överbryggande element över fönster- och dörröppningar.

Leca lättklinkerbetong till balkarna består av Leca lättklinker sortering 2-6, 4-12, 8-14 mm, sand, cement och vatten. Densiteten torr betong (exklusive armering) är ca 1000 kg/m<sup>3</sup> och tryckhållfasthet är 5 MPa. Balkarna tillverkas på planbord med övervibrering.

## Användningsområde

Leca Lättklinkerbalkar består av armerad massiv Leca lättklinkerbetong. De används som bärande alt. överbryggande element över fönster- och dörröppningar.

## Arbetsbeskrivning

Balken läggs i bruk på oskadade upplag med en upplagslängd av minst 250 mm. Vid ett rörligt upplag läggs balken på glidskikt

av lämpligt material och med tjocklek lika vald fogtjocklek för murverket i övrigt.

## Lastkapacitet/m

Bärförmåga (kN/m)

Bredd (cm)

7	9	-	-	-	-	-
9	16	10	12	8	4	-
12	17	11	13	9	5	-
15	18	22	14	10	5	-
19	19	23	15	10	5	-
25	36	22	27	19	10	5
29	36	23	29	20	10	5
34	38	23	30	20	11	5

## Dimensioner

Längd (cm)	Mått och vikt (kg/st)					
	149	179	209	239	299	389
BxH (cm)						
7x19	28					
9x19	30	35	40	45	55	
12x19	40	45	55	60	80	95
15x19	50	55	65	75	95	115
19x19	60	70	85	95	120	145
25x19	80	95	110	125	160	194
29x19	90	110	145	150	185	224
34x19	100	120	140	160	200	260

## Dokument

### [Byggvarudeklaration](#)

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Byggprodukter 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 Byggprodukter ABs an-