

Leca® Isoblock

landen, som ligger utanför Saint-Gobain Byggprodukter ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden

Produktbeskrivning

I Sverige har vi byggt med LECA produkter sen början av sextioalet. LECA Lättklinker är bränd expanderad lera, ett helt organiskt och naturligt material. Murblocken av lättklinker har nästan 50 års goda referenser bland annat vad gäller fuksäkerhet, brandegenskaper och beständighet.

Weber har under många år salufört Leca Isoblock. Blocken består av två ytterdelar av Leca Murblock och en mellanliggande isolering. På så sätt får det gedigna putsade murverket också en mycket god isoleringsförmåga.

Användningsområde

Leca Isoblock används normalt som bärande yttervägg i småhus upp till tre våningar. Det kan även användas som utfackningsvägg i konstruktioner med flertalet våningsplan.

Lagring

Cementbunden Leca® Lättklinker är mycket tålig för fukt, frost och för på arbetsplatser normalt förekommande ämnen. Det finns ändå stora fördelar med en noggrann hantering på arbetsplatsen för att få optimerad installation och samverkan med andra produkter.

Block av Leca® Lättklinker levereras på pall inplastad med topmark eller plasthuv. Pallen kan lyftas direkt från bil till anvisad lagerplats. Denna bör vara hårdgjord och plan. Undvik jord, stora mängder nederbörd, snö och is på blocken. Ta särskild hänsyn om våderskyddet är avlägsnat. Det är lika viktigt att skydda murbruk, armeringsstål och putsbruk för nederbörd. Pallar med brutet våderskydd återtas ej. Engångspallar återvinns lokalt för lämpligt ändamål. Europapall/Byggpall hanteras enligt branschpraxis.

Dimension och tolerans

Block	Leca Isoblock 30	Leca Isoblock 35	Leca Isoblock Rex	Vikt (Kg) 30/35/Rex
Normalblock	300x190x500	350x190x500	500x250x500	17,5/17,7/22,6
Passblock	300x90x500	350x90x500	-	8,3/8,4/-
Hörn/Avslutningsblock	300x190x500	350x190x500	100x250x500	20,0/21,3/11,3
Balkblock	290x190x250	350x190x250	500x250x500	11,0/12,5/30,0

Produktspecifikation

Värmetekniska egenskaper		
U-värde	Isoblock W/m ² °C b mm	U-värde
	350 (100+150+100)	0,14
	300 (100+100+100)	0,19
	500 (100+300+100)	0,07

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 förhål-