

LECA® MURBJÆLKER



BEMÆRK

Leca Danmark producerer ikke længere Leca-blokke, derfor bliver siderne om blokke ikke opdateret.

Du kan altid finde den nyeste information på blok-producenternes hjemmesider:

[FC Beton](#) / [Gammelrand Beton](#) / [IBF](#) /

[Kaas-Pandrup Betonvarefabrik](#) / [RC Beton](#) / [Skagen Beton](#)

Produktbeskrivelse

Leca® murbjælker er en præfabrikeret armeret overligger til vindues- og døråbninger i murede konstruktioner. Leca® murbjælke fremstilles af let konstruktionsbeton, der består af Leca® letklinker, bindemidler og vand. Leca® beton har en forholdsvis lav vægt, er uorganisk og angribes ikke af råd, svamp eller insekter.

Løsninger

Leca® murbjælker anvendes primært til:

- [Vægge](#)

Primære egenskaber

- Densitet: $< 1600 \text{ kg/m}^3$
- Trykstyrke f_{ck} : $> 16 \text{ MPa}$

Produktinformation

- Højde: 190 mm
- Bredde: 100, 150, 190, 230, 290 og 330 mm
- Længde: 1240, 1490, 1740, 1990, 2240, 2490, 2740, 2990, 3240 og 3490 mm

Øvrig information

Leca® murbjælke er forsynet med løfteøjer, som ved transport, oplagring og montage skal vende opad.

Miljø og sikkerhed

Leca Danmark A/S er en kvalitets- og miljøbevidst virksomhed, certificeret i henhold til DS/EN ISO 14001 og DS/EN ISO 9001. Fremstillingsprocesser og miljøforhold bliver styret i henhold til godkendte og dokumenterede forretningsgange og instruktioner. Styringen gør, at vi altid kan garantere produkter af ensartet, høj kvalitet. Produkterne gennemgår som en del af certificeringen løbende inspektioner og afprøvninger.