

## LECA® BLOK 600



### 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® blok 600 fremstilles af Leca® letklinker, bindemidler og vand. Leca® blokke har grundet de mange hulrum gode varmeisolerende egenskaber kombineret med styrke, frostsikkerhed og relativ lav vægt. Leca® beton er uorganisk og angribes ikke af råd, svamp eller insekter.

### Løsninger

Kombinationen af egenskaberne i Leca® blok 600 gør den velegnet til følgende løsninger:

- [Lune og sikre fundamenter](#)
- [Vægge](#)
- [Kældervægge](#)

### Primære egenskaber

Tørdensitet: 600 kg/m<sup>3</sup>

Mål: Længde: 490 mm/Højde: 190 mm/Brede: 100, 120, 150, 190, 230, 290, 330, 350 og 390\*) mm

\*) 390 mm blokke leveres også i længden 248 mm

Deling af Leca® blokke kan udføres med en almindelig blokklipper. Blokkene kan også deles og tilskæres ved at bruge en elektrisk bajonetsav med hård-metalklinge. Til mindre opgaver og ved tilpasning af allerede opmurede blokke kan der med fordel anvendes en håndsav med hårdmetalklinge. Ofte kan man - f.eks. til vinduesfåse eller døråbninger - med fordel save 3 stk. 100 mm eller 2 stk. 150 mm blokke ad gangen.

Rillefræsning, boring og lignende bearbejdning udføres let med almindeligt betonværktøj. Ved støvende arbejde skal anvendes åndedrætsværn med partikelfilter minimum P2.

## Øvrige data

- Leveringsform: Leca® blokke 600 leveres på paller og beskyttes mod nedbør med plastfolie
- Opbevaring: Blokkene tørrer hurtigt efter en byge, men kan naturligvis blive gennemvædet af længere tids regn. Hold derfor blokkene tildækkede mod nedbør

## EPD

EPD for Leca-blokke finder du længere nede under "relaterede dokumenter"

## 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.