

# BLOCK OISOLERADE

## Murblock Exakt

Murblock Exakt är ett isolerat block tillverkat av lättklinkerkulor, vilka i sin tur tillverkas av kalkfattig lera som formas till små kulor som sedan bränns i roterande ugnar. Tillsammans med cement, sand och vatten binds lättklinkerkulorna ihop och formas till block. Höjdmåttet på 196 mm gör blocken kompatibla och möjliga att mura i förband med både Isolerblock Exakt 350 mm och 400 mm.

### Arbetsanvisning

Murblock Exakt muras i förband med minst ett fjärdedels blocks förskjutning och kan användas som komplement till Isolerblock Exakt, där högre tryckhållfasthet önskas. Med Murlåda Exakt appliceras två parallella strängar av Murbruk Exakt. Normal skifthöjd är cirka 200 mm inklusive 3 mm tunnfog. Blocken placeras stumt mot varandra utan bruk i stötfogarna. Detta är en snabb, rationell och enkel teknik som passar de flesta murningsarbeten. För att förbättra ergonomin på arbetsplatsen kan blocken lyftas med Blocklyft art.nr 1854. Detaljerad arbetsanvisning finns på [www.finja.se](http://www.finja.se). Vid murning under mark krävs kompletterande åtgärder enligt särskild arbetsanvisning.

### Teknisk data

Mått (BxHxL)	350x196x397 mm					
Tryckhållfasthet	3 MPa					
Brandteknisk klass (enl. EC 6, SS-EN 1996-1-2):						
Bredd: (mm)	EI med puts på båda sidor.	EI med portätning/puts på en sida	REI med puts på båda sidor	REI med portätning/puts på en sida	REI-M med puts på båda sidor	REI-M med puts på en sida
350	240	240	240	240	90	90
Förutsättningar:						
- Värde för icke bärande väggar (EI) är endast giltiga för murverk med ett höjd till breddförhållande < 40.						
- Utnyttjandegrad för bärande väggar ≤ 1,0.						
- Tjocklek putsikt min. 10 mm.						

### Förpackning

Levereras inplastade på pall

# Lagring

Blocken är mycket motståndskraftiga mot fukt, snö och frost. Vid långtidslagring utomhus behålls med fördel befintligt emballage intakt.

*Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid [www.finja.se](http://www.finja.se).*

**FINJA**