

BLOCK OISOLERADE

Murblock Bas

Murblock Bas är tillverkade 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. Användningsområdena för Murblock Bas är många och blocken kan till exempel användas till innerväggar, förråd som inte är uppvärmda samt carportar och trädgårdsmurar.

Arbetsanvisning

Murblock Bas muras i förband med minst ett fjärdedels blocks förskjutning. Murning sker med fullfogsmurning, alternativt stötfogsfri strängmurning där två parallella murbrukssträngar appliceras med ett "luftat" utrymme däremellan och sker enklast med Finja Murlåda. Blocken placeras då stumt mot varandra utan bruk i stöfogen. Stötfogsfri strängmurning är en snabb, rationell och enkel teknik som passar de flesta murningsarbeten. Under mark rekommenderas dock bruk även i stöfögarna.

För att förbättra ergonomin på arbetsplatsen kan block med bredd ≥ 290 mm lyftas med Blocklyft art.nr 1854.

Teknisk data

| Mått BxHxL (mm) | U-värde* (W/m ² K) | U-värde** (W/m ² K) | Vikt (kg/st) | Åtgång torbruk - Fullfog (kg/m ²) | Åtgång torbruk - Sträng (kg/m ²) | |
|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------|---|--|--|
| 70x190x590 | 2,86 | 1,86 | 5,9 | 15 | - | |
| 90x190x590 | 2,22 | 1,55 | 7,6 | 20 | - | |
| 120x190x590 | 1,67 | 1,25 | 8,9 | 25 | - | |
| 150x190x590 | 1,33 | 1,04 | 11,1 | 30 | 20 | |
| 190x190x590 | 1,05 | 0,85 | 14,1 | 40 | 25 | |
| 250x190x590 | 0,79 | 0,67 | 18,5 | 50 | 30 | |
| 290x190x590 | 0,69 | 0,59 | 21,5 | 60 | 35 | |
| | | | | | | |

* Avser u-värde färdig vägg murad och putsad enligt Finjas anvisning.

** Avser u-värde enbart för blocket.

| 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 |
| 70 | 240 | 120 | - | - | - | - |
| 90 | 240 | 180 | 120 | 60 | - | - |
| 120 | 240 | 240 | 240 | 120 | - | - |
| 150 | 240 | 240 | 240 | 240 | - | - |
| 190 | 240 | 240 | 240 | 240 | - | - |
| 250 | 240 | 240 | 240 | 240 | 90 | - |
| 290 | 240 | 240 | 240 | 240 | 90 | - |
| 350*** | 240 | 240 | 240 | 240 | 90 | 90 |
| *** Murblock Exakt | | | | | | |
| Förutsättningar: | | | | | | |
| - Tabell gäller både för fullfogs- eller strängmuring. | | | | | | |
| - Värde för icke bärande väggar (EI) är endast giltiga för murverk med ett höjd till breddförhållande < 40. | | | | | | |
| - Utnyttjandegrad för bärande väggar ≤ 1,0. | | | | | | |
| - Tjocklek puts sikt min. 10 mm. | | | | | | |

Förpackning

Produkten levereras inplastad 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.

