

Massivblock

Blocken är tillverkade av lättballast. Tillsammans med cement, sand och vatten binds lättballasten ihop och formas till block. Massivblocken har högre tryckhållfasthet och densitet än Murblock Bas. Används vanligtvis till väggar och väggdelar när krav ställs på hög styrka och bättre ljudreduktion.

Arbetsanvisning

Massivblock 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 stötfogen. Stötfogsfri strängmurning är en snabb, rationell och enkel teknik som passar de flesta murningsarbeten. Under mark rekommenderas dock bruk även i stötfogarna.

Teknisk data

| För mer information om Prestanda: Se gällande Prestandadeklaration. | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--|
| Dimension och Vikt | | | | | |
| Bredd | Längd | Höjd | Vikt | | |
| (mm) | (mm) | (mm) | (kg/st) | | |
| 90 | 590 | 190 | 9,6 | | |
| 120 | 590 | 190 | 12,9 | | |
| 150 | 590 | 190 | 16,3 | | |
| 190 | 590 | 190 | 19,2 | | |
| 250 | 590 | 190 | 28,6 | | |
| 290 | 590 | 190 | 29,3 | | |
| Åtgång | | | | | |
| Bredd | Antal block - Fullfog | Antal block - Sträng | Åtgång torrbruk - Fullfog | Åtgång torrbruk - Sträng | |
| (mm) | (block/m ²) | (block/m ²) | (kg/m ²) | (kg/m ²) | |
| 90 | 8,3 | - | 20 | - | |
| 120 | 8,3 | - | 25 | - | |
| 150 | 8,3 | 8,5 | 30 | 20 | |
| 190 | 8,3 | 8,5 | 40 | 25 | |
| 250 | 8,3 | 8,5 | 50 | 30 | |
| 290 | 8,3 | 8,5 | 60 | 35 | |
| OBS: Angiven åtgång är ungefärlig, inklusive visst spill. | | | | | |

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.



| Brandteknisk klass (enl. EC 6, SS-EN 1996-1-2):* | | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Bredd: (mm) | El med puts på båda sidor: | El 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 |
| 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 |
| *Förutsättningar: | | | | | |
| - Tabell gäller både för fullfogs- eller strängmurning. | | | | | |
| - Värde för icke bärande väggar (EI) är endast giltiga för murverk med ett höjd till breddförhållande < 40. | | | | | |
| - Utnyttjandegrad för bärande väggar ≤ 1,0. | | | | | |
| - Tjocklek putsskikt min. 10 mm. | | | | | |
| Ljudreduktion Rw (dB)*** | | | | | |
| Bredd: (mm) | Utan Puts | Putts 10 mm | Putts 2 x 10 mm | Putts 15 mm | Putts 2 x 15 mm |
| 90 | 38 | 40 | 41 | 41 | 43 |
| 120 | 40 | 42 | 43 | 42 | 44 |
| 150 | 43 | 44 | 45 | 44 | 46 |
| 190 | 46 | 47 | 48 | 47 | 48 |
| 250 | 50 | 51 | 51 | 51 | 52 |
| 290 | 52 | 52 | 53 | 53 | 54 |
| Bredd: (mm) | Putts 20 mm | Putts 2 x 20 mm | Putts 25 mm | Putts 2 x 25 mm | |
| 90 | 41 | 44 | 42 | 45 | |
| 120 | 43 | 45 | 44 | 46 | |
| 150 | 45 | 47 | 45 | 47 | |
| 190 | 48 | 49 | 48 | 50 | |
| 250 | 51 | 52 | 52 | 53 | |
| 290 | 53 | 54 | 53 | 54 | |
| ***Murad och putsad enligt Finjas anvisning. | | | | | |

Förpackning

Produkten levereras inplastad på Byggpall.

Lagring

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.



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.

www.finja.se - 2024-10-22

FINJA