

BLOCK OISOLERADE

Massivblock

Blocken 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. Massivblocken har högre tryckhållfasthet (5 MPa) och densitet än vanliga lättklinkerblock. Används vanligtvis till väggar och väggdelar när krav ställs på hög styrka och god 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 stöfogen. Stötfogsfri strängmurning är en snabb, rationell och enkel teknik som passar de flesta murningsarbeten. Under mark rekommenderas dock bruk även i stötfogarna.

Teknisk data

Mått BxHxL (mm)	Vikt (kg/st)	Åtgång torbruk - Fullfog (kg/m ²)	Åtgång torbruk - Sträng (kg/m ²)			
90x190x590	9,6	20	-			
120x190x590	12,9	25	-			
150x190x590	16,3	30	20			
190x190x590	19,2	40	25			
250x190x590	28,6	50	30			
290x190x590	29,3	60	35			

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
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

*** Massivblock 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 putsikt 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.

FINJA