

## 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 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 <sup>2</sup> )	(block/m <sup>2</sup> )	(kg/m <sup>2</sup> )	(kg/m <sup>2</sup> )	
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	

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).

OBS: Angiven åtgång är ungefärlig, inklusive visst spill.

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
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.

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).

## 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).

[www.finja.se](http://www.finja.se) - 2023-08-16

***FINJA***