

Murblock Bas

Murblock Bas är tillverkade av lättballast. Tillsammans med cement, sand och vatten binds lättballasten 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 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)		
70	590	190	5,9		
90	590	190	7,6		
120	590	190	8,9		
150	590	190	11,1		
190	590	190	14,1		
250	590	190	18,5		
290	590	190	21,5		
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)	
70	8,3	-	15	-	
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	

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.



290	8,3	8,5	60	36	
OBS: Angiven åtgång är ungefärlig, inklusive visst spill.					
U-värdestabell (W/m ² K)					
Bredd (mm)	Enbart block.	Färdig vägg ovan mark.*			
70	1,86	2,86			
90	1,55	2,22			
120	1,25	1,67			
150	1,04	1,33			
190	0,85	1,05			
250	0,67	0,79			
290	0,59	0,69			
*Murad och putsad enligt Finjas anvisning.					
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
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
**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	Puts 10 mm	Puts 2 x 10 mm	Puts 15 mm	Puts 2 x 15 mm
70	33	36	38	37	40
90	35	38	39	39	41
120	38	40	42	41	43
150	41	42	44	43	45
190	44	45	46	46	47

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.



250	48	49	50	49	51
290	50	51	52	51	52
Bredd: (mm)	Puts 20 mm	Puts 2 x20 mm	Puts 25 mm	Puts 2 x25 mm	
70	38	41	39	42	
90	39	42	40	43	
120	42	44	42	45	
150	44	46	44	47	
190	46	48	47	49	
250	50	51	50	52	
290	52	53	52	53	
***Murad och putsad enligt Finjas anvisning.					

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.