

Murblock Fördel ECO

Murblock Fördel ECO är försedda med hålrum och väger upp till 20 % mindre än block utan hål. Hålen i blocken gör dem mer greppvänliga och ergonomiska samt underlättar kommande installation. Blocken är även försedda med tydliga kaptäckningar för enklare och snabbare kapning. Blocken är tillverkade av lättballast tillsammans med cement, sand och vatten som binds ihop och formas till block.

Arbetsanvisning

Stötfogsfri strängmurning sker i förband, lämpligast med ett halvt blocks förskjutning. Två parallella murbrukssträngar appliceras med ett "luftat" utrymme däremellan och sker enklast med Finja Murlåda. Blocken placeras normalt stumt mot varandra utan bruk i stötfogen. Stötfogsfri strängmurning är en snabb, rationell och enkel teknik som passar de flesta murningensarbeten. Under mark rekommenderas dock bruk även i stöfögarna.

Tips: De stora rektangulära hålen i blocken kan vid behov armeras och fyllas med betong. Armeringsmängd beräknas av konstruktör. För betongåtgång se produktblad.

Teknisk data

För mer information om Prestanda: Se gällande Prestandadeklaration.				
Dimension och Vikt				
Bredd	Längd	Höjd	Mått stora hål	Vikt
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/st)
150	590	190	50x155	9,7
190	590	190	50x155	12,7
250	590	190	80x155	16,6
290	590	190	120x155	17,9
350	590	190	180x155	20,6
Åtgång				
Bredd	Antal block - Stötfogsfri Strängmurning	Åtgång torrbruk - Stötfogsfri Strängmurning	Åtgång - Betong i hål	
(mm)	(block/m ²)	(kg/m ²)	(liter/block)	
150	8,5	18	2,95	
190	8,5	24	2,95	
250	8,5	30	4,71	
290	8,5	36	7,07	
350	8,5	42	10,60	
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.



U-värdestabell (W/m²K)				
Bredd (mm)	Färdig vägg ovan mark.*			
150	-			
190	-			
250	0,86			
290	0,83			
350	0,81			
*Murad och putsad enligt Finjas anvisning.				
Brandteknisk klass (enl. EN 13501-2, samt förutsättningar nedan)**				
Bredd (mm)	Ensidig brandpåverkan (Ej Bärande)	Ensidig brandpåverkan (Bärande)		
150	EI 180	REI 120		
190	EI 240	REI 180		
250	EI 240	REI 240		
290	EI 240	REI 240		
350	EI 240	REI 240		
**Förutsättningar:				
- Portätning alternativt puts på minst en sida.				
- Hålrummen är ej fyllda med betong.				
- Effektiv slankhet bärande vägg ≤ 20 (enl. EN 1996-1-1)				
- Utnyttjandegrad bärande vägg ≤ 35				

Förpackning

Produkten levereras inplastad på Byggpall.

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.