

BLOCK OISOLERADE

Murblock Bas

Murblock Bas 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. 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 stöfogen. Stötfogsfri strängmurning är en snabb, rationell och enkel teknik som passar de flesta murningsarbeten. Under mark rekommenderas dock bruk även i stöfögarna.

Teknisk data

Mått BxHxL (mm)	U-värde* (W/m ² K)	U-värde** (W/m ² K)	Vikt (kg/st)	Åtgång torrbruk - Fullfog (kg/m ²)	Åtgång torrbruk - Sträng (kg/m ²)
70x190x590	-	-	5,9	15	-
90x190x590	-	-	7,6	20	-
120x190x590	-	-	8,9	25	-
150x190x590	-	-	11,1	30	20
190x190x590	0,97	0,85	14,1	40	25
250x190x590	0,78	0,67	18,5	50	30
290x190x590	0,69	0,59	21,5	60	35
* Avser u-värde färdig vägg murad och putsad enligt Finjas anvisning.					
** Avser u-värde enbart för blocket.					

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