

BLOCK OISOLERADE

Ljudblock

Lättballastblock som möjliggör rationellt och enkelt uppförande av ljudklassade väggar, till exempel lägenhetsskiljande väggar. Blockets tryckhållfasthet och densitet är högre än för vanliga lättballastblock och dess okänslighet mot fukt gör att innerväggar kan uppföras i ett tidigare skede jämfört med traditionella regelväggar.

Arbetsanvisning

Mura blocken i förband med minst en tredjedels förskjutning. Mot bjälklag/platta placeras grundisoleringspapp och Murbruk B (vid jämn platta fungerar även Murbruk Exakt). I skiften appliceras Murbruk Exakt över hela blockets bredd med Murlåda Exakt 250 mm. Placera blocken stumt mot varandra utan bruk i stötfogen, om inget ljudkrav föreligger. Observera att Murbruk Exakt ska appliceras i hela stötfogen, med hjälp av en tandad spackel, om det rör sig om ljudklassade väggar. Normalt sett krävs ingen armering i liggfogarna. Blocken är kompatibla med Finjas putsystem som bland annat beskrivs i arbetsanvisning Murblock Bas och Isolerblock Exakt.

Teknisk data

För mer information om Prestanda: Se gällande Prestandadeklaration.					
Dimension					
Bredd	Längd		Höjd		
(mm)	(mm)		(mm)		
250	250		175		
Åtgång					
Bredd	Antal block - Fullfog	Åtgång torrbruk - Tunnfogsmurning	Fogtyp		
(mm)	(Block/m ²)	(kg/m ²)			
250	22,9	20	Fullfog ink. stötfog		
OBS: Angiven åtgång är ungefärlig, inklusive visst spill.					
Ljudreduktion Rw (dB)*					
Bredd: (mm)	Utan Puts	Puts 10 mm	Puts 2 x 10 mm	Puts 15 mm	Puts 2 x 15 mm
175	52	52	53	53	53
250	57	57	58	58	58
Bredd: (mm)	Puts 20 mm	Puts 2 x 20 mm	Puts 25 mm	Puts 2 x 25 mm	
175	53	54	53	54	

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	58	58	58	59	
*Murad och putsad enligt Finjas anvisning.					
Brandteknisk klass (enl. EC 6, SS-EN 1996-1-2):					
Bredd: (mm)	REI med portätning/puts på en sida	REI-M med puts på en sida	REI-M med puts på båda sidor***		
175**	240	-	90		
250	240	90	90		
**Block monteras på högkant, b = 175mm.					
***Min. 10 mm puts per sida.					

Förpackning

Produkten levereras inplastad på Byggpall.

Lagring

Lagras på plant underlag och skyddas mot nederbörd.

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.