

## Murblock Innervägg

Murblock Innervägg är ett unikt och lättmonterat lättklinkerblock som produceras med ett spår i liggfogen. I spåret kan Styrningsdetalj Innervägg appliceras för ett enklare montage som minimerar risken för tandning och glidning i fogen. Innerväggsblocket har hög lastbärande förmåga och goda ljudisolerande egenskaper.

### Arbetsanvisning

I normalfallet monteras Murblock Innervägg på ett glidskikt av EPDM-gummi. Beroende på underlagets jämnhet och anpassning till omgivande murverk såsom yttrevägg kan blocken antingen monteras direkt på glidskiktet alternativt avjämnas med en tunn eller tjock fog. Vid tunnfog används samma material som vid övrig montering, Murbruk Exakt eller Tunnfog & Tunnputsbruk A. Om tjockare fog ska användas kan tunnfgosbruket blandas till en styvare konsistens, alternativt kan Murbruk B användas. Efter att första skiftet är utlagt appliceras tunnfgosbruket och därefter monteras Styrningsdetalj Innervägg i skarven mellan två block och i början och slutet av väggen. Styrningsdetaljen linjerar och förhindrar glidning av blocken. Blocken förskjuts med minst 100 mm i sidled.

Ytbehandling av väggen:

Generellt bestäms ytbehandlingens uppbyggnad primärt av underlagets jämnhet och om det ska finnas sprickarmering eller inte. Det slutliga utseendet på ytbehandlingen styrs först och främst av den som utför jobbet, vilken metod och utrustning som används. Då nivåskillnaderna i sidled mellan inbördes block är liten, då Styrningsdetalj Innervägg används, innebär detta att tunna (3-5 mm) ytbehandlingssystem är möjliga. Vidare finns möjligheten att erhålla släta ytor vilka kan vävas alternativt tapetseras. Det går givetvis, om så önskas, att använda tjockare och mer traditionella putssystem också. Se separat arbetsanvisning för ytterligare information.

### Teknisk data

För mer information om Prestanda: Se gällande Prestandadeklaration.						
För mer teknisk information: vänligen se Arbetsanvisning Murblock Innervägg						
Dimension och Vikt						
Bredd	Längd	Höjd	Vikt			
(mm)	(mm)	(mm)	(kg/st)			
100	400	198	11			
Åtgång						
Bredd	Antal block	Åtgång Tunnfgosbruk - Tunnfgosmurning				
(mm)	(Block/m <sup>2</sup> )	(kg/m <sup>2</sup> )				
100	12,5	2,5				
Brandteknisk klass (enl. EC 6, SS-EN 1996-1-2)*:						

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).

Bredd: (mm)	Lastnivå	EI med porttätning/puts på min. en sida	EI med min. 10 mm puts på båda sidorna	REI med porttätning/puts på min. en sida	REI med min. 10 mm puts på båda sidorna	
100	-	240	240	-	-	
	$\alpha \leq 1,0$	-	-	120	180	
	$\alpha \leq 0,6$	-	-	240	240	
*Förutsättningar:						
$\alpha$ = Kvoten mellan dimensionerande last och bärförmåga						
Höjd på icke bärande murverk är maximalt 4 m						
Ljudreduktion $R_w$ (dB)**						
Bredd: (mm)	Utan Puts	Put 5 mm	Put 2 x 5 mm	Put 10 mm	Put 2 x 10 mm	Put 15 mm
100	43	43	44	44	45	44
Ljudreduktion $R_w$ (dB)**						
Bredd: (mm)	Put 2 x 15 mm	Put 20 mm	Put 2 x 20 mm	Put 25 mm	Put 2 x 25 mm	
100	45	45	46	45	47	
**Murad och putsad enligt Finjas anvisning.						

## 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](http://www.finja.se).