

# Hålsten

Fabriksgjutna och frostbeständiga murblock av betong i kvalitet C25/30 försedda med luftfyllda hålrum. Ytfinish och kulör kan variera varför blocken bör målas eller putsas.

## Arbetsanvisning

Murning sker på stabil grundläggning med Finja Murbruk B eller med Finja Cementbruk A. När kraven på murverkets hållfasthet är extra höga rekommenderas Cementbruk A. Blocken vänds så att hålen pekar nedåt. Armering sker lämpligen med bistål i minst vart tredje skift eller enligt byggplatshandling. Målning kan ske direkt på blockytan med färg avsedd för betongunderlag. Putsning kan ske med Cementbruk A alternativt Grundningsbruk A + Putsbruk B eller C. Murar/väggar utomhus nätas dessutom med Finja Fasadnät.

## Teknisk data

För mer information om Prestanda: Se gällande Prestandadeklaration.					
Dimension och Vikt					
Bredd	Längd	Höjd	Vikt		
(mm)	(mm)	(mm)	(kg/st)		
125	390	190	13		
150	390	190	16		
200	390	190	22,5		
250	390	190	28		
Åtgång					
Bredd	Antal block - Fullfog	Åtgång torrbruk - Fullfog			
(mm)	(Block/m <sup>2</sup> )	(kg/m <sup>2</sup> )			
125	12,5	30			
150	12,5	35			
200	12,5	50			
250	12,5	60			
OBS: Angiven åtgång är ungefärlig, inklusive visst spill.					
Brandteknisk klass (enl. EC 6, SS-EN 1996-1-2)*:					
Bredd: (mm)	EI med puts på båda sidor:	EI utan puts:	REI med puts på båda sidor:	REI utan puts:	REI- M med puts på båda sidor:
125	240	240	120	120	-

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).

150	240	240	240	240	-
200	240	240	240	240	90
250	240	240	240	240	90
*Förutsättningar:					
- Fullfogsmurning					
- Tjocklek putsskikt min. 10 mm per sida.					
- Utnyttjandegrad $\leq 1,0$					

## Förpackning

Produkten levereras på Byggpall.

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).