

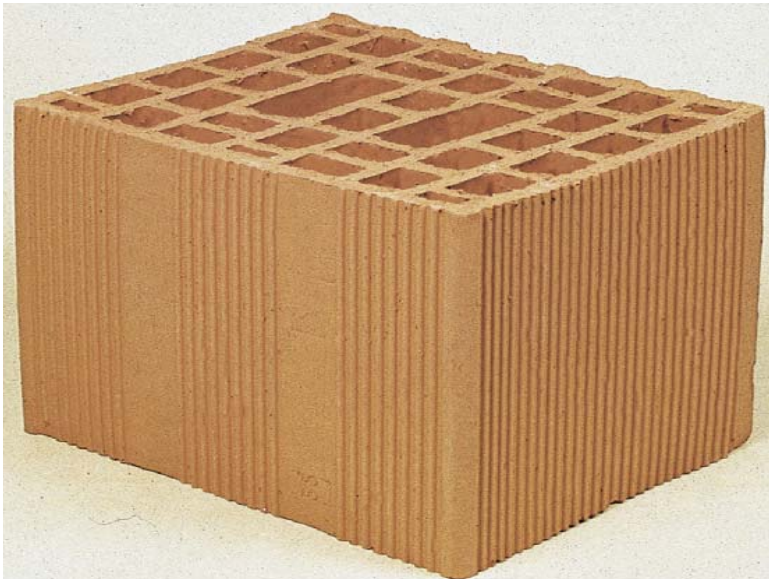


Stabilimento di produzione:

Casei Gerola

codice prodotto: M010

BLOK 25/30 H19 V/55



Materiale imballato

Pezzi per pacco	60
Dimensioni (HxLxP)	105x95x95
Peso (Q.li)	6,3

Caratteristiche tecniche

Valori nominali (cm.)		Caratteristiche		
Lunghezza	30	Peso (Kg)	10,50	
Spessore	25	Foratura (%)	54	
Altezza	19	λ_{equ} del blocco (W/mK)	SP25=0,243	SP30=0,224

Potere Fonoisolante R_w			Resistenza al fuoco		
dB	SP25=49	SP30=51	R.E.I.	---	---

Resistenza alla compressione (N/mm ²)				
// ai fori	10	⊥ ai fori	SP25=1,5	SP30=1,8

Trasmittanza termica (U)

Malta e intonaco tradizionale con 1,5 cm. di intonaco interno ed esterno ($\lambda=0,93$ W/mK)	SP25	0,906	W/m ² K
	SP30	0,760	W/m ² K
Malta termica e intonaco isolante con 1,5 cm. di intonaco interno ($\lambda=0,93$ W/mK) e 2,0 cm. di intonaco esterno ($\lambda=0,09$ W/mK)	SP25	0,693	W/m ² K
	SP30	0,585	W/m ² K

Dati operativi

Materiale in opera	pezzi (n)	malta (dm ³)*	peso (Kg)
m ³ muratura sp25	64	90	834
m ³ muratura sp30	64	90	834
m ² muratura sp25	16	22,5	209
m ² muratura sp30	19,2	27	251

*NB: nel calcolo si è considerato lo strato della malta pari ad 1 cm.

Tutti i dati riportati sono indicativi e possono essere soggetti a modifiche