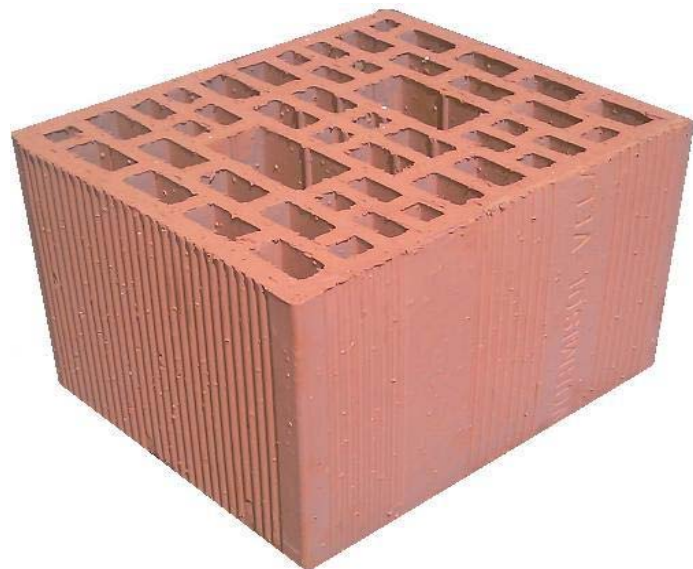




Stabilimento di produzione:
Casei Gerola

codice prodotto: M011

BLOK 25/30 H19 V/50



Materiale imballato

Pezzi per pacco	60
Dimensioni (HxLxP)	105x95x95
Peso (Q.li)	7,2

Caratteristiche tecniche

Valori nominali (cm.)		Caratteristiche		
Lunghezza	30	Peso (Kg)	12,00	
Spessore	25	Foratura (%)	50	
Altezza	19	λ_{equ} del blocco (W/mK)	SP25=0,262	SP30=0,200

Potere Fonoisolante R_w			Resistenza al fuoco		
dB	SP25=50	SP30=52	R.E.I.	---	---

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

Trasmittanza termica (U)

Malta e intonaco tradizionale con 1,5 cm. di intonaco interno ed esterno ($\lambda=0,93$ W/mK)	SP25	0,952	W/m ² K
	SP30	0,706	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	0,728	W/m ² K
	SP30	0,541	W/m ² K

Dati operativi

Materiale in opera	pezzi (n)	malta (dm ³)*	peso (Kg)
m ³ muratura sp25	64	90	930
m ³ muratura sp30	64	90	930
m ² muratura sp25	16	22,5	233
m ² muratura sp30	19,2	27	279

*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