

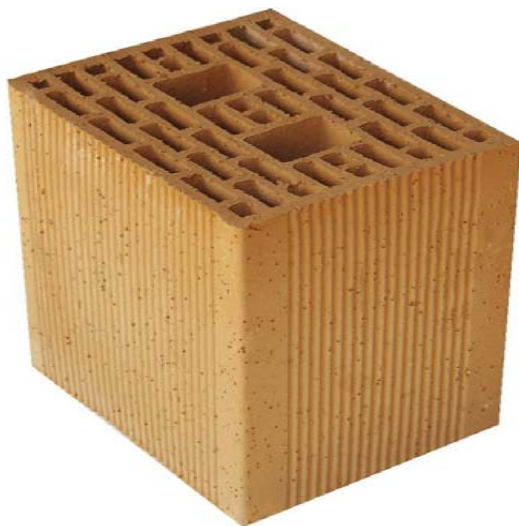


Stabilimento di produzione:

Bologna

codice prodotto: 910892

A92/60 TAMPONAMENTO



Materiale imballato

Pezzi per pacco	80
Dimensioni (HxLxP)	107x100x100
Peso (Q.li)	5,0

Caratteristiche tecniche

Valori nominali (cm.)		Caratteristiche		
Lunghezza	25	Peso (Kg)	6,20	
Spessore	20	Foratura (%)	59	
Altezza	19	λ_{equ} del blocco (W/mK)	SP20=0,147	SP25=0,205

Potere Fonoisolante R_w			Resistenza al fuoco		
dB	SP20=48	SP25=49	R.E.I.	---	---

Resistenza alla compressione (N/mm ²)				
// ai fori	7	⊥ ai fori	SP20=NPD	SP25=NPD

Trasmittanza termica (U)

Malta e intonaco tradizionale con 1,5 cm. di intonaco interno ed esterno ($\lambda=0,93$ W/mK)	SP20	0,825	W/m ² K
	SP25	0,852	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)	SP20	0,599	W/m ² K
	SP25	0,634	W/m ² K

Dati operativi

Materiale in opera	pezzi (n)	malta (dm ³)*	peso (Kg)
m ³ muratura sp20	96	90	758
m ³ muratura sp25	95	100	769
m ² muratura sp20	19,2	18	152
m ² muratura sp25	24	25	194

*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