

# BLOCCO ACUSTICO INCASTRO 25X25X19 - ART. 92

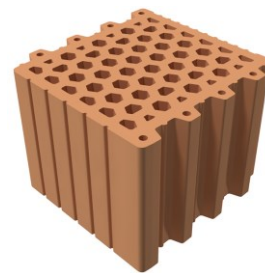
## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

### CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	25x25x19
Peso cad.	kg	12,6
Pezzi pacco	N°	60
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	20
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	84
Peso pacco	Kg	756
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,199



Stabilimento: Toti



Prodotto in categoria I

### CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Percentuale foratura	%	31
Massa volumica lorda	kg/m <sup>3</sup>	1100

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

### COMPORAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	52*
--------------------------	----	-----

### COMPORAMENTO AL FUOCO

REI	minuti	120
EI	minuti	240

### CARATTERISTICHE TERMICHE

Conducibilità termica " $\lambda$ "	W/mK	0,230
Trasmittanza termica "U"	W/m <sup>2</sup> K	0,767
Massa superficiale "M <sub>s</sub> "	kg/m <sup>2</sup>	290
Trasmittanza termica periodica " $\gamma_{IE}$ "	W/m <sup>2</sup> K	0,149
Sfasamento "S"	ore	12,59
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,194

### CARATTERISTICHE IGROMETRICHE

Calore specifico "C <sub>p</sub> "	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore " $\delta$ "	kg/msPa	20x10 <sup>-12</sup>
Resistenza alla diffusione del vapore " $\mu$ "	adim.	10
Verifica rischio muffa		nessun rischio
Verifica di glaser		la parete non forma condensa

\*Prova di laboratorio effettuata su parete intonacata