



DR456 - Mezza Poroton P800 25.19.12

SONCINO (CR)

via Bindina 8 - 26029 Tel. 0374.85462

e-mail: info@danesilaterizi.it

Caratteristiche generali		
Lunghezza		12 cm
Larghezza		25 cm
Altezza		19 cm
Percentuale di foratura		< 45%
Pezzi per pacco		160
Peso dell'elemento		4,8 Kg
Peso pacco		772 Kg
Spessore muratura	25 cm	12 cm
Pezzi al m²	40,0	19,8
Pezzi al m³	159,9	164,6
Caratteristiche strutturali		
Resistenza media a compressione nella direzione dei carichi verticali	10,5 N/m m²	
Resistenza media a compressione nella direzione ortogonale ai carichi verticali	2,2 N/m m²	
Campo d'impiego: Muratura portante in zona sismica (spessore 25 cm) - Muratura di tam	ponamento	
Caratteristiche termiche		
Spessore muratura	25 cm	12 cm

Caratteristiche termiche		
Spessore muratura	25 cm	12 cm
Conducibilità termica dell'elemento	0,197 W/mK	0,196 W/mK
Conducibilità termica della parete con malta tradizionale	0,227 W/mK	0,208 W/mK
Trasmittanza parete con malta tradizionale e intonaco tradizionale	0,761 W/m²K	1,271 W/m²K
Conducibilità termica della parete con malta termica DANESI MTM10	0,199 W/mK	0,196 W/mK
Trasmittanza parete con malta termica Danesi MTM10 e intonaco tradizionale	0,681 W/m²K	1,219 W/m²K
Sfasamento (malta tradizionale - parete intonacata)	11,63 ore	6,08 ore
Attenuazione (malta tradizonale - parete intonacata)	0,241 -	0,623 -
Trasmittanza termica periodica* (malta tradizionale - parete intonacata)	0,183 W/m²K	0,792 W/m²K
Massa superficiale al netto degli intonaci	245,4 kg/m²	135,4 kg/m²
Calore specifico		1000 J/kgK
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo		5-10
* 1.5 cm interpola interpol / 0.54 W/mK) + 1.5 cm interpola actorna / 0.02 W/mK)		

^{* 1,5} cm intonaco interno (=0,54 W/mK) + 1,5 cm intonaco esterno (=0,93 W/mK)

Resistenza al fuoco		
Spessore muratura	25 cm	12 cm
REI	120	-
El	240	240
Potere fonoisolante (calcolato con la legge della massa)		
Spessore muratura	25 cm	12 cm
	49,5 dB	45,5 dB

Dati, dimensioni, forme, pesi, qualità e colori, senza alcun preavviso, sono possibili di variazioni per esigenze produttive o di mercato

Fornaci Laterizi Danesi S.p.A

Capitolato Danesi Mezza Poroton P800 25.19.12 - Muratura in elevazione di spessore __ cm, confezionata con blocchi in laterizio porizzato. Dimensioni nominali 25x19x12 cm (altezza = 19 cm) e percentuale di foratura minore del 45%. Conducibilità della parete __ W/mK. La muratura dovrà essere realizzata con giunti di malta orizzontali e verticali.

Dati, dimensioni, forme, pesi, qualità e colori, senza alcun preavviso, sono possibili di variazioni per esigenze produttive o di mercato