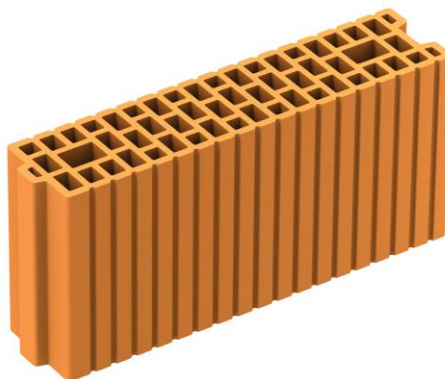


DR616
Tramezza Poroton P800 12.24,5.50 inc.12
Stabilimento: Via Bindina,8 - 26029 - Soncino (CR)

| | | |
|-------------------------|----|-------|
| Lunghezza | cm | 50 |
| Larghezza | cm | 12 |
| Altezza | cm | 24,5 |
| Percentuale di foratura | | ≤ 45% |
| Peso dell'elemento | Kg | 13,7 |
| Pezzi per pacco | | 56 |
| Peso pacco | Kg | 771 |
| Spessore muratura | cm | 12 |
| Pezzi al m ² | | 7,9 |
| Pezzi al m ³ | | 66,1 |



| | | |
|-------------------|----|----|
| Spessore muratura | cm | 12 |
|-------------------|----|----|

| | | |
|---|--------------------------|-----|
| Resistenza media a compressione nella direzione dei carichi verticali | N/mm ² | NPD |
| Resistenza media a compressione nella direzione ortogonale ai carichi verticali | N/mm ² | NPD |
| Campo d'impiego | Muratura di tamponamento | |

| | | |
|---|--------------------|-------|
| Conducibilità termica della parete con malta tradizionale | W/mK | 0,220 |
| Trasmittanza parete con malta tradizionale e intonaco tradizionale* | W/m ² K | 1,317 |
| Conducibilità termica della parete con malta termica DANESI MTM10 | W/mK | 0,204 |
| Trasmittanza parete con malta termica Danesi MTM10 e intonaco tradizionale* | W/m ² K | 1,246 |
| Sfasamento (malta tradizionale - parete intonacata) | ore | 5,42 |
| Attenuazione (malta tradizionale - parete intonacata) | - | 0,682 |
| Trasmittanza termica periodica* (malta tradizionale - parete intonacata) | W/m ² K | 0,898 |
| Massa superficiale al netto degli intonaci | kg/m ² | 120 |
| Calore specifico | J/kgK | 1000 |
| Coefficiente di diffusione del vapore acqueo | - | 5-10 |

 * 1,5 cm intonaco interno ($\lambda=0,53$ W/mK) + 1,5 cm intonaco esterno ($\lambda=0,82$ W/mK)

| | | |
|---------------------|-----|-----|
| Resistenza al fuoco | REI | - |
| | EI | 240 |

| | | |
|--|----|------|
| Potere fonoisolante (calcolato con la legge della massa) | dB | 45,0 |
|--|----|------|

| | | |
|-----------------|---------------------------------|------|
| Volume di malta | dm ³ /m ² | 6,3 |
| | dm ³ /m ³ | 52,5 |

Voce di capitolato

Danesi Tramezza Poroton P800 12.24,5.50 incastro 12 - Muratura in elevazione di spessore 12 cm, confezionata con blocchi in laterizio porizzato e con incastro verticale a secco. Dimensioni nominali 12x24,5x50 cm (altezza = 24,5 cm) e percentuale di foratura minore del 45%. Conducibilità termica dell'elemento 0,203 W/mK. Il blocco risponde ai requisiti CAM ed è certificato ai sensi del Disciplinare Tecnico ReMade (cert. RE0376 - nome prodotto Blocchi Poroton); viene prodotto con laterizio avente il 15% in peso di sottoprodotto.

Rev.00 - 16/07/2024

Fornaci Laterizi Danesi S.p.A

Sede Legale: Via Ponchielli, 7 - 20129 Milano - Cap. Soc. €10.579.600,00(i.v.)

C.C.I.A.A. MI - Reg. Imp. MI 04537800155 - Cod. Fisc. E P. I.V.A. 04537800155 - R.E.A. MI 1021087

Sede Amministrativa: Via Bindina, 8 - 26029 - Soncino (CR) - Tel. 0374 85462 - 85972 - Fax 0374 83030

Stabilimenti: • Soncino (CR) - Tel. 0374 85461 • Lugagnano Val d'Arda (PC) - Tel. 0523 801020