



Stabilimento di produzione:
Casei Gerola

codice prodotto: J002

TRAMEZZA 4,5 (3 fori)



Materiale imballato

| | |
|--------------------|-------------|
| Pezzi per pacco | 420 |
| Dimensioni (HxLxP) | 105x100x100 |
| Peso (Q.li) | 7,2 |

Caratteristiche tecniche

| Valori nominali (cm.) | | Caratteristiche | |
|-----------------------|-----|--|-------|
| Lunghezza | 30 | Peso (Kg) | 1,70 |
| Spessore | 4,5 | Foratura (%) | 56 |
| Altezza | 15 | λ_{equ} del blocco (W/mK) | 0,210 |

| Potere Fonoisolante R_w | | Resistenza al fuoco | |
|---------------------------|----|---------------------|-----|
| dB | 40 | R.E.I. | --- |

| Resistenza alla compressione (N/mm ²) | | | |
|---|-----|-----------|-----|
| // ai fori | NPD | ⊥ ai fori | NPD |

Trasmittanza termica (U)

| | | |
|---|-------|--------------------|
| Malta e intonaco tradizionale con 1,5 cm. di intonaco interno ed esterno ($\lambda=0,93$ W/mK) | 2,163 | 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) | --- | W/m ² K |

Dati operativi

| Materiale in opera | pezzi (n) | malta (dm ³)* | peso (Kg) |
|-------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| m ³ muratura | 440 | 110 | 946 |
| m ² muratura | 19,8 | 5 | 43 |

*NB: nel calcolo si è considerato lo strato della malta pari ad 1 cm.