

Alveolater 12/50 incastro h 24.5 Isola Vicentina (VI)



CARATTERISTICHE TECNICHE

REQUISITI NOMINALI

| | |
|------------------|------|
| Spessore (cm) | 12 |
| Larghezza (cm) | 50 |
| Altezza (cm) | 24,5 |
| Foratura (%) | 45 |
| Peso Blocco (Kg) | 12,6 |

RES. COMPRESSIONE caratteristica

| | |
|---|-------|
| Parallela ai fori (N/mm ²) | 10,47 |
| Perpendicolare ai fori (N/mm ²) | 2,48 |

TERMICA

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Conducibilità Termica Blocco (W/mk) | 0,203 |
| Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk) | 0,207 |

ACUSTICA

| | |
|------------------------------------|-----|
| Massa Parete* (Kg/m ²) | 166 |
| Potere Fonoisolante Rw (dB) | 41 |

FUOCO

| | |
|-------------------|-----|
| E.I. (min) | 180 |
| Reazione al fuoco | A1 |

DATI OPERATIVI

MURATURA (m²)

| | |
|---|--------|
| Blocchi (N./m ²) | 7,84 |
| Malta Q.ta (dm ³ /m ²) | 7,45 |
| Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²) | 112,24 |

MURATURA (m³)

| | |
|---|--------|
| Blocchi (N./m ³) | 65,36 |
| Malta Q.ta (dm ³ /m ³) | 62,09 |
| Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³) | 935,29 |

PALLET BASE 100x100

| | |
|--------------|------|
| Pezzi (N.) | 58 |
| Peso (q.li) | 7,31 |
| Altezza (cm) | 100 |

*Massa che comprende 1,5 cm di intonaco per parte

