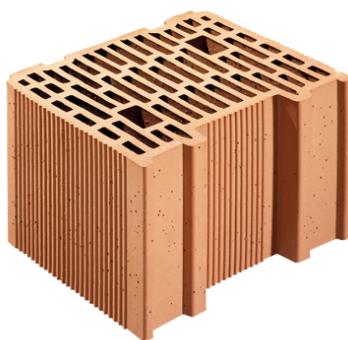


Alveolater 30 incastro h 19
Isola Vicentina (VI)



CARATTERISTICHE TECNICHE

REQUISITI NOMINALI

| | |
|------------------|------|
| Spessore (cm) | 30 |
| Larghezza (cm) | 25 |
| Altezza (cm) | 19 |
| Foratura (%) | 45 |
| Peso Blocco (Kg) | 11,0 |

RES. COMPRESSIONE caratteristica

| | |
|---|-------|
| Parallela ai fori (N/mm ²) | 11,28 |
| Perpendicolare ai fori (N/mm ²) | 2,26 |

TERMICA

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Conducibilità Termica Blocco (W/mk) | 0,152 |
| Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk) | 0,169 |

ACUSTICA

| | |
|------------------------------------|------|
| Massa Parete* (Kg/m ²) | 341 |
| Potere Fonoisolante Rw (dB) | 50,5 |

FUOCO

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

DATI OPERATIVI

MURATURA (m²)

| | |
|---|--------|
| Blocchi (N./m ²) | 21,74 |
| Malta Q.ta (dm ³ /m ²) | 26,60 |
| Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²) | 278,01 |

MURATURA (m³)

| | |
|---|--------|
| Blocchi (N./m ³) | 72,46 |
| Malta Q.ta (dm ³ /m ³) | 88,67 |
| Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³) | 956,70 |

PALLET BASE 100x

| | |
|--------------|------|
| Pezzi (N.) | 30 |
| Peso (q.li) | 6,60 |
| Altezza (cm) | 100 |

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

PORTANTE IN ZONA 1 - 2 - 3 CON TASCA RIEMPITA DI MALTA