

**Blocco incastro 25 h19**  
Isola Vicentina (VI)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### REQUISITI NOMINALI

|                  |      |
|------------------|------|
| Spessore (cm)    | 25   |
| Larghezza (cm)   | 30   |
| Altezza (cm)     | 19   |
| Foratura (%)     | 45   |
| Peso Blocco (Kg) | 11,2 |

### RES. COMPRESSIONE caratteristica

|                                             |       |
|---------------------------------------------|-------|
| Parallela ai fori (N/mm <sup>2</sup> )      | 10,91 |
| Perpendicolare ai fori (N/mm <sup>2</sup> ) | 1,94  |

### TERMICA

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Conducibilità Termica Blocco (W/mk)   | 0,198 |
| Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk) | 0,211 |

### ACUSTICA

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Massa Parete* (Kg/m <sup>2</sup> ) | 293 |
| Potere Fonoisolante Rw (dB)        | 49  |

### FUOCO

|                   |     |
|-------------------|-----|
| R.E.I. (min)      | 120 |
| Reazione al fuoco | A1  |

## DATI OPERATIVI

### MURATURA (m<sup>2</sup>)

|                                               |        |
|-----------------------------------------------|--------|
| Blocchi (N./m <sup>2</sup> )                  | 17,86  |
| Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) | 21,85  |
| Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>2</sup> )     | 239,33 |

### MURATURA (m<sup>3</sup>)

|                                               |        |
|-----------------------------------------------|--------|
| Blocchi (N./m <sup>3</sup> )                  | 71,43  |
| Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ) | 87,40  |
| Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>3</sup> )     | 957,32 |

### PALLET BASE 100x100

|              |      |
|--------------|------|
| Pezzi (N.)   | 60   |
| Peso (q.li)  | 6,72 |
| Altezza (cm) | 100  |

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

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