

**Alveolater Bio incastro 30 h 24.5**  
Isola Vicentina (Vi)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	30
Larghezza (cm)	25
Altezza (cm)	24,5
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	14,2

### RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	11,63
Perpendicolare ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	2,29

### TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,152
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,162

### ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m <sup>2</sup> )	334
Potere Fonoisolante Rw (dB)	50,0

### FUOCO

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

## DATI OPERATIVI

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

Blocchi (N./m <sup>2</sup> )	17,5
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	20,86
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>2</sup> )	279,67

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

Blocchi (N./m <sup>3</sup> )	56,83
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	69,54
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>3</sup> )	932,22

### PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	48
Peso (q.li)	6,82
Altezza (cm)	100

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

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