

**Alveolater 25 incastro h24,5**  
Isola Vicentina (VI)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	25
Larghezza (cm)	30
Altezza (cm)	24,5
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	14,0

### RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	13,29
Perpendicolare ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	2,81

### TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,170
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,181

### ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m <sup>2</sup> )	281
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> )	14,01
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	17,14
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>2</sup> )	226,93

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

Blocchi (N./m <sup>3</sup> )	56,02
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	68,55
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>3</sup> )	907,70

### PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	48
Peso (q.li)	6,72
Altezza (cm)	100

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

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