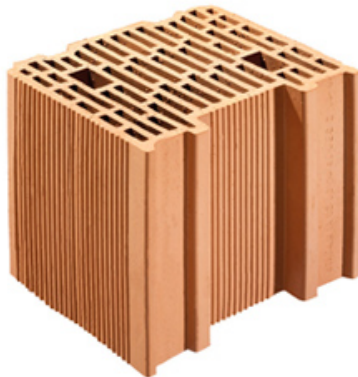




**Alveolater Bio incastro 30 h 24.5**  
**Isola Vicentina (Vi)**



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### REQUISITI NOMINALI

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

### RES. COMPRESSIONE caratteristica

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

### DATI OPERATIVI

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

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

#### PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	<b>48</b>
Peso (q.li)	<b>6,82</b>
Altezza (cm)	<b>100</b>

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

### TERMICA

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

### ACUSTICA

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

### FUOCO

R.E.I. (min)	<b>180</b>
Reazione al fuoco	<b>A1</b>

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

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

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