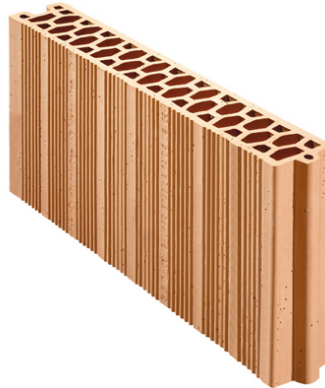


## Alveolater Bio 8/50 h 24.5 Isola Vicentina (Vi)



### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	<b>8</b>
Larghezza (cm)	<b>50</b>
Altezza (cm)	<b>24,5</b>
Foratura (%)	<b>45</b>
Peso Blocco (Kg)	<b>8,5</b>

#### TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	<b>0,191</b>
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	<b>0,212</b>

#### ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m <sup>2</sup> )	<b>131</b>
Potere Fonoisolante Rw (dB)	<b>37,5</b>

#### RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallelai fori (N/mm <sup>2</sup> )	<b>11,41</b>
Perpendicolare ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	<b>3,26</b>

#### FUOCO

E.I. (min)	<b>120</b>
Reazione al fuoco	<b>A1</b>

### DATI OPERATIVI

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

Blocchi (N./m <sup>2</sup> )	<b>7,84</b>
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	<b>5,96</b>
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>2</sup> )	<b>77,40</b>

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

Blocchi (N./m <sup>3</sup> )	<b>98,04</b>
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	<b>74,51</b>
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>3</sup> )	<b>967,45</b>

#### PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	<b>88</b>
Peso (q.li)	<b>7,48</b>
Altezza (cm)	<b>100</b>

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

