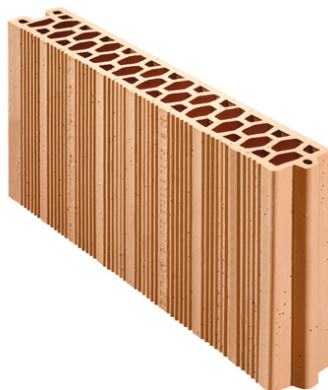


Alveolater Bio 8/50 h 24.5

Isola Vicentina (Vi)



CARATTERISTICHE TECNICHE

REQUISITI NOMINALI

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

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	11,41
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	3,26

TERMICA

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

ACUSTICA

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

FUOCO

E.I. (min)	120
Reazione al fuoco	A1

DATI OPERATIVI

MURATURA (m²)

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

MURATURA (m³)

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

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	88
Peso (q.li)	7,48
Altezza (cm)	100

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

