

Alveolater Bio 12/50 incastro h 19 Isola Vicentina (Vi)



CARATTERISTICHE TECNICHE

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	12
Larghezza (cm)	50
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	10,0

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	10,87
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	4,62

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,198
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,202

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	171
Potere Fonoisolante Rw (dB)	42,0

FUOCO

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

DATI OPERATIVI

MURATURA (m²)

Blocchi (N./m ²)	10,00
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	9,50
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	117,10

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	83,33
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	79,17
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	975,83

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	74
Peso (q.li)	7,40
Altezza (cm)	100

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

