

Alveolater 20/50 incastro h 24,5 Isola Vicentina (VI)



CARATTERISTICHE TECNICHE

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	20
Larghezza (cm)	50
Altezza (cm)	24,5
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	20,2

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,204
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,214

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	237
Potere Fonoisolante Rw (dB)	45,5

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallelai ai fori (N/mm ²)	10,06
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	2,59

FUOCO

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

DATI OPERATIVI

MURATURA (m²)

Blocchi (N./m ²)	7,84
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	13,41
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	182,57

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	39,22
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	67,02
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	912,86

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	36
Peso (q.li)	7,27
Altezza (cm)	100

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

