

Tramezza 12/50 Isola Vicentina (VI)



CARATTERISTICHE TECNICHE

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	12
Larghezza (cm)	50
Altezza (cm)	25
Foratura (%)	60
Peso Blocco (Kg)	8,1

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	4,41
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	3,19

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,198
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,228

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	132
Potere Fonoisolante Rw (dB)	37,5

FUOCO

E.I. (min)	90
Reazione al fuoco	A1

DATI OPERATIVI

MURATURA (m²)

Blocchi (N./m ²)	7,54
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	9,50
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	78,19

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	62,85
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	79,19
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	651,58

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	64
Peso (q.li)	5,18
Altezza (cm)	100

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

