

Tramezza 6/33 Isola Vicentina (VI)



CARATTERISTICHE TECNICHE

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	6
Larghezza (cm)	33
Altezza (cm)	25
Foratura (%)	60
Peso Blocco (Kg)	3,6

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallelai ai fori (N/mm ²)	3,96
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	2,83

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,174
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,209

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	105
Potere Fonoisolante Rw (dB)	33,5

FUOCO

E.I. (min)	30
Reazione al fuoco	A1

DATI OPERATIVI

MURATURA (m²)

Blocchi (N./m ²)	11,31
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	5,97
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	51,48

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	188,54
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	99,55
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	857,92

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	192
Peso (q.li)	6,91
Altezza (cm)	100

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

