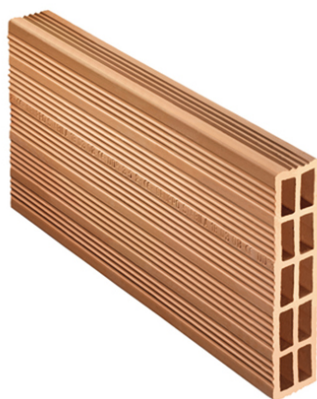


Tramezza 6/50
Isola Vicentina (VI)



CARATTERISTICHE TECNICHE

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	6
Larghezza (cm)	50
Altezza (cm)	25
Foratura (%)	60
Peso Blocco (Kg)	5,5

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	4,62
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	2,94

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,174
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,204

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	104
Potere Fonoisolante Rw (dB)	33,5

FUOCO

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

DATI OPERATIVI

MURATURA (m²)

Blocchi (N./m ²)	7,54
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	4,75
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	50,03

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	125,69
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	79,19
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	833,84

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	128
Peso (q.li)	7,04
Altezza (cm)	100

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

