

Tramezza 8/25 Ronco all'Adige (VR)



CARATTERISTICHE TECNICHE

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	8
Larghezza (cm)	25
Altezza (cm)	25
Foratura (%)	60
Peso Blocco (Kg)	3,0

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	5,52
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	3,50

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,194
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,233

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	111
Potere Fonoisolante Rw (dB)	34,5

FUOCO

E.I. (min)	60
Reazione al fuoco	A1

DATI OPERATIVI

MURATURA (m²)

Blocchi (N./m ²)	14,79
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	9,47
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	61,42

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	184,91
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	118,34
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	767,75

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	208
Peso (q.li)	6,24
Altezza (cm)	100

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

