

Tramezza 8/33 Ronco all'Adige (VR)



CARATTERISTICHE TECNICHE

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	8
Larghezza (cm)	33
Altezza (cm)	25
Foratura (%)	60
Peso Blocco (Kg)	4,0

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,194
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,228

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	110
Potere Fonoisolante Rw (dB)	34,5

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallelai fori (N/mm ²)	3,31
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	2,36

FUOCO

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

DATI OPERATIVI

MURATURA (m²)

Blocchi (N./m ²)	11,31
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	7,96
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	59,58

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	141,40
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	99,55
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	744,80

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	156
Peso (q.li)	6,24
Altezza (cm)	100

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

