

**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

**RES. COMPRESSIONE caratteristica**

Parallela ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	3,31
Perpendicolare ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	2,36

**TERMICA**

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

**ACUSTICA**

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

**FUOCO**

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

**DATI OPERATIVI**

**MURATURA (m<sup>2</sup>)**

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

**PALLET BASE 100x100**

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

**MURATURA (m<sup>3</sup>)**

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

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

