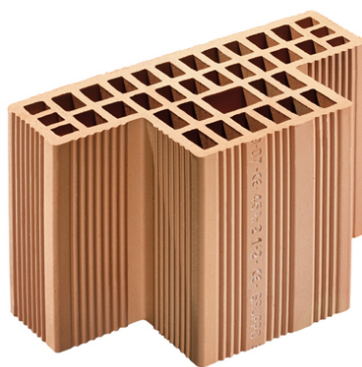


Alveolater Trieste h24.5 Ronco all'Adige (VR)



CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 17cm)

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	17
Larghezza (cm)	25
Altezza (cm)	24,5
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	8,3

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	11,49
Perpend. ai fori (N/mm ²)	2,20

TERMICA

Cond. Term. Blocco (W/mk)	0,201
Cond. Term. eq. Muro (W/mk)	0,209

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	45
Potere Fonoisolante Rw (dB)	204

FUOCO

E.I. (min)	180
------------	------------

CARATTERISTICHE TECNICHE (sp.25cm)

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	25
Larghezza (cm)	17
Altezza (cm)	24,5
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	8,3

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	11,49
Perpend. ai fori (N/mm ²)	--

TERMICA

Cond. Term. Blocco (W/mk)	0,200
Cond. Term. eq. Muro (W/mk)	0,210

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	49
Potere Fonoisolante Rw (dB)	276

FUOCO

R.E.I. (min)	120
--------------	------------

CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 33cm)

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	33
Larghezza (cm)	17
Altezza (cm)	24,5
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	12,5

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	11,49
Perpend. ai fori (N/mm ²)	--

TERMICA

Cond. Term. Blocco (W/mk)	0,200
Cond. Term. eq. Muro (W/mk)	0,210

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	55
Potere Fonoisolante Rw (dB)	288

FUOCO

R.E.I. (min)	120
--------------	------------

Reazione al fuoco	A1
-------------------	-----------

Reazione al fuoco	A1
-------------------	-----------

Reazioni

DATI OPERATIVI (sp. 17cm)

DATI OPERATIVI (sp. 17cm)

DATI O

MURATURA (m²)	
Blocchi (N./m ²)	15,69
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	11,18
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	150,31

MURATURA (m²)	
Blocchi (N./m ²)	23,07
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	17,14
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	222,31

MURAT	
Blocchi (
Malta Q.	
Peso Blo	

MURATURA (m³)	
Blocchi (N./m ³)	92,27
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	65,74
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	884,20

MURATURA (m³)	
Blocchi (N./m ³)	92,27
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	68,55
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	889,25

MURAT	
Blocchi (
Malta Q.	
Peso Blo	

PALLET BASE 100x100	
Pezzi (N.)	69
Peso (q.li)	5,73
Altezza (cm)	100

PALLET BASE 100x100	
Pezzi (N.)	69
Peso (q.li)	5,73
Altezza (cm)	100

PALLET	
Pezzi (N	
Peso (q.	
Altezza	

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

BLOCCO PORTANTE IN ZONA SISMICA 1 - 2 - 3 - 4 CON SPESSORE ≥ 25 cm