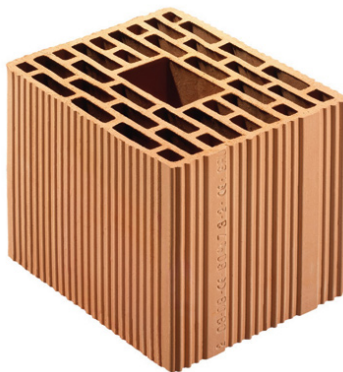


Alveolater 20/25 F60 h19
Ronco all'Adige (VR)



CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 20cm)
REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	20
Larghezza (cm)	25
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	60
Peso Blocco (Kg)	6,1

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	13,67
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	3,28

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,150
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,168

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	217
Potere Fonoisolante Rw (dB)	45,5

FUOCO

E.I. (min)	120
Reazione al fuoco	A1

DATI OPERATIVI (sp. 20cm)
MURATURA (m²)

Blocchi (N./m ²)	19,23
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	25,62
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	163,42

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	96,15
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	128,08
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	817,08

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	95
Peso (q.li)	5,80
Altezza (cm)	100

CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 25cm)
REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	25
Larghezza (cm)	20
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	60
Peso Blocco (Kg)	6,1

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	13,67
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	2,77

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,250
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,267

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	261
Potere Fonoisolante Rw (dB)	48,0

FUOCO

E.I. (min)	180
Reazione al fuoco	A1

DATI OPERATIVI (sp. 25cm)
MURATURA (m²)

Blocchi (N./m ²)	23,81
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	34,50
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	207,34

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	95,24
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	138,00
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	829,35

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	95
Peso (q.li)	5,80
Altezza (cm)	100

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