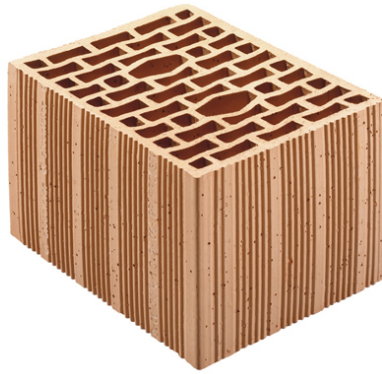


Alveolater 25/30 F50 h19
Ronco all'Adige (VR)



CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 25cm)
REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	25
Larghezza (cm)	30
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	50
Peso Blocco (Kg)	11,0

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	11,41
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	2,16

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,223
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,242

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	284
Potere Fonoisolante Rw (dB)	49,0

FUOCO

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

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

Blocchi (N./m ²)	16,13
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	29,31
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	230,17

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	64,52
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	117,23
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	920,68

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	60
Peso (q.li)	6,60
Altezza (cm)	100

CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 30cm)
REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	30
Larghezza (cm)	25
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	50
Peso Blocco (Kg)	11,0

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	11,41
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	2,17

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,165
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,193

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	332
Potere Fonoisolante Rw (dB)	50,0

FUOCO

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

DATI OPERATIVI (sp. 30cm)
MURATURA (m²)

Blocchi (N./m ²)	19,23
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	37,15
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	278,42

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	64,10
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	123,85
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	928,05

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	60
Peso (q.li)	6,60
Altezza (cm)	100

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