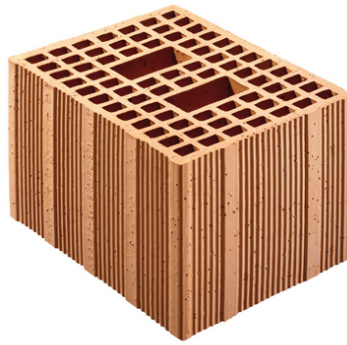


Alveolater 25/30 h 19
Isola Vicentina (VI)



CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 25cm)
REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	25
Larghezza (cm)	30
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	11,5

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	15,51
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	2,41

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,221
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,237

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	290
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)	28,19
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	236,23

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	64,52
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	112,77
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	944,93

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	57
Peso (q.li)	6,56
Altezza (cm)	100

CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 30cm)
REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	30
Larghezza (cm)	25
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	11,5

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	15,51
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	2,94

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,180
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,202

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	340
Potere Fonoisolante Rw (dB)	50,5

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)	35,81
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	285,61

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	64,10
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	119,36
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	952,03

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	57
Peso (q.li)	6,56
Altezza (cm)	100

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