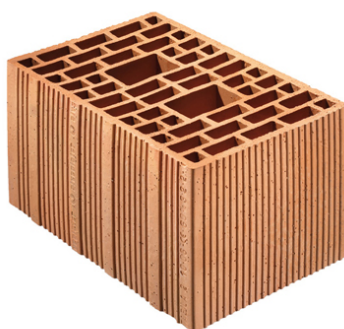


Alveolater 35/25 F60 h19
Ronco all'Adige (VR)



CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 35cm)

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	35
Larghezza (cm)	25
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	60
Peso Blocco (Kg)	10,5

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	8,97
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	3,32

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,165
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,194

ACUSTICA

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

FUOCO

E.I. (min)	240
Reazione al fuoco	A1

DATI OPERATIVI (sp. 35cm)

MURATURA (m²)

Blocchi (N./m ²)	19,23
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	46,96
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	286,45

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	54,95
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	134,18
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	818,44

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	50
Peso (q.li)	5,25
Altezza (cm)	100

CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 25cm)

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	25
Larghezza (cm)	35
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	60
Peso Blocco (Kg)	10,5

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	8,97
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	3,51

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,227
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,246

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	255
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)	13,89
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	30,67
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	201,03

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	55,56
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	122,67
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	804,13

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	50
Peso (q.li)	5,25
Altezza (cm)	100

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