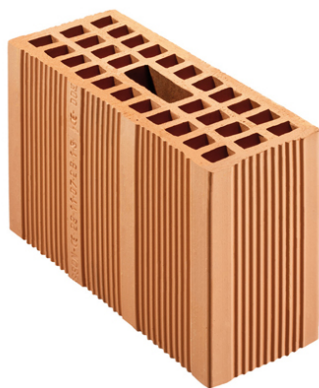


Blocco Mezzo 12/30 h19
Dossan di Casier (TV)



CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 12cm)

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	12
Larghezza (cm)	30
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	6,2

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	17,89
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	3,05

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,243
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,281

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	178
Potere Fonoisolante Rw (dB)	41

FUOCO

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

DATI OPERATIVI (sp. 12cm)

MURATURA (m²)

Blocchi (N./m ²)	16,13
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	12,3
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	122,06

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	134,41
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	102,15
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	1017,20

PALLET BASE 100x100

PEZZI (N.)	120
Peso (q.li)	7,44
Altezza (cm)	100

CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 30cm)

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	30
Larghezza (cm)	12
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	6,2

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	17,89
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	2,15

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,233
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,266

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	377
Potere Fonoisolante Rw (dB)	51,5

FUOCO

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

DATI OPERATIVI (sp. 30cm)

MURATURA (m²)

Blocchi (N./m ²)	38,46
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	45,0
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	319,49

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	128,21
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	150,05
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	1.064,96

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	120
Peso (q.li)	7,44
Altezza (cm)	100

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

BLOCCO PORTANTE IN ZONA SISMICA 1 - 2 - 3 -4 CON SPESSORE = 30 cm