

Alveolater 20/25 h 19
Dossan di Casier (TV)



CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 20cm)
REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	20
Larghezza (cm)	25
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	8,4

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	12,74
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	3,53

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,214
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,229

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	256
Potere Fonoisolante Rw (dB)	48,5

FUOCO

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

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

Blocchi (N./m ²)	19,23
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	23,00
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	202,97

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	96,15
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	115,10
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	1014,87

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	92
Peso (q.li)	7,73
Altezza (cm)	100

CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 25cm)
REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	25
Larghezza (cm)	20
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	8,4

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm ²)	12,74
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	2,88

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,190
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,211

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	308
Potere Fonoisolante Rw (dB)	50,0

FUOCO

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

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

Blocchi (N./m ²)	23,81
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	31,20
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	256,19

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	95,24
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	124,86
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	1024,74

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	92
Peso (q.li)	7,73
Altezza (cm)	100

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

BLOCCO PORTANTE IN **ZONA SISMICA 1 - 2 - 3** CON SPESSORE = **25 cm**

BLOCCO PORTANTE IN **ZONA SISMICA 4** CON SPESSORE = **20 cm**