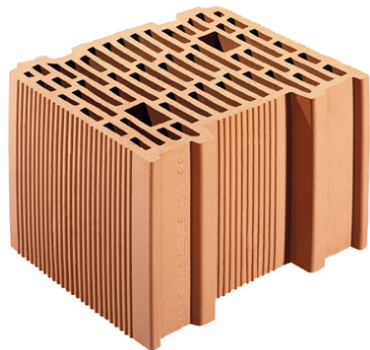




Blocco incastro 30 h 19
Isola Vicentina (VI)



CARATTERISTICHE TECNICHE

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	30
Larghezza (cm)	25
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	11,6

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,174
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,189

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	354
Potere Fonoisolante Rw (dB)	51

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallelai fori (N/mm ²)	11,87
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	2,29

FUOCO

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

DATI OPERATIVI

MURATURA (m²)

Blocchi (N./m ²)	21,74
Malta Q.ta (dm ³ /m ²)	26,60
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²)	300,05

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	72,46
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	88,67
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	1.000,18

PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	60
Peso (q.li)	6,96
Altezza (cm)	100

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

BLOCCO PORTANTE IN ZONA SISMICA 1 - 2 - 3 CON TASCA RIEMPITA DI MALTA