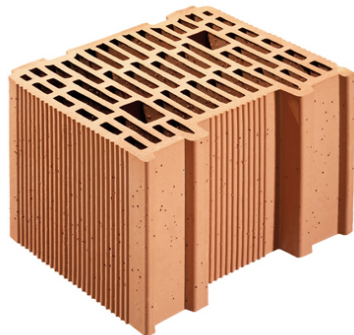




Alveolater 30 incastro h 19
Isola Vicentina (VI)



CARATTERISTICHE TECNICHE

REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	30
Larghezza (cm)	25
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	11,0

RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallelai ai fori (N/mm ²)	11,28
Perpendicolare ai fori (N/mm ²)	2,26

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)	278,01

PALLET BASE 100x

Pezzi (N.)	30
Peso (q.li)	6,60
Altezza (cm)	100

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

TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,152
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,169

ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m ²)	341
Potere Fonoisolante Rw (dB)	50,5

FUOCO

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

MURATURA (m³)

Blocchi (N./m ³)	72,46
Malta Q.ta (dm ³ /m ³)	88,67
Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³)	956,70

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