

## Alveolater 30/50 incastro h 19 Isola Vicentina (VI)



### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	30
Larghezza (cm)	50
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	22,0

#### RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	9,26
Perpendicolare ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	1,80

#### TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,203
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,223

#### ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m <sup>2</sup> )	322
Potere Fonoisolante Rw (dB)	50,5

#### FUOCO

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

### DATI OPERATIVI

#### MURATURA (m<sup>2</sup>)

Blocchi (N./m <sup>2</sup> )	10,00
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	26,60
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>2</sup> )	267,88

#### MURATURA (m<sup>3</sup>)

Blocchi (N./m <sup>3</sup> )	33,33
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	88,67
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>3</sup> )	892,93

#### PALLET BASE 100x100

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

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

