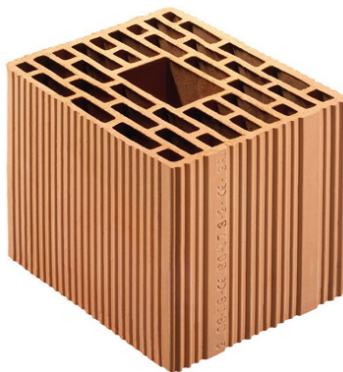


**Alveolater 20/25 F60 h19**  
Ronco all'Adige (VR)



**CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 20cm)**
**REQUISITI NOMINALI**

Spessore (cm)	20
Larghezza (cm)	25
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	60
Peso Blocco (Kg)	6,1

**RES. COMPRESSIONE caratteristica**

Parallela ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	13,67
Perpendicolare ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	3,28

**TERMICA**

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,150
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,168

**ACUSTICA**

Massa Parete* (Kg/m <sup>2</sup> )	217
Potere Fonoisolante Rw (dB)	45,5

**FUOCO**

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

**DATI OPERATIVI (sp. 20cm)**
**MURATURA (m<sup>2</sup>)**

Blocchi (N./m <sup>2</sup> )	19,23
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	25,62
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>2</sup> )	163,42

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

Blocchi (N./m <sup>3</sup> )	96,15
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	128,08
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>3</sup> )	817,08

**PALLET BASE 100x100**

Pezzi (N.)	95
Peso (q.li)	5,80
Altezza (cm)	100

**CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 25cm)**
**REQUISITI NOMINALI**

Spessore (cm)	25
Larghezza (cm)	20
Altezza (cm)	19
Foratura (%)	60
Peso Blocco (Kg)	6,1

**RES. COMPRESSIONE caratteristica**

Parallela ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	13,67
Perpendicolare ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	2,77

**TERMICA**

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,250
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,267

**ACUSTICA**

Massa Parete* (Kg/m <sup>2</sup> )	261
Potere Fonoisolante Rw (dB)	48,0

**FUOCO**

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

**DATI OPERATIVI (sp. 25cm)**
**MURATURA (m<sup>2</sup>)**

Blocchi (N./m <sup>2</sup> )	23,81
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	34,50
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>2</sup> )	207,34

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

Blocchi (N./m <sup>3</sup> )	95,24
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	138,00
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>3</sup> )	829,35

**PALLET BASE 100x100**

Pezzi (N.)	95
Peso (q.li)	5,80
Altezza (cm)	100

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