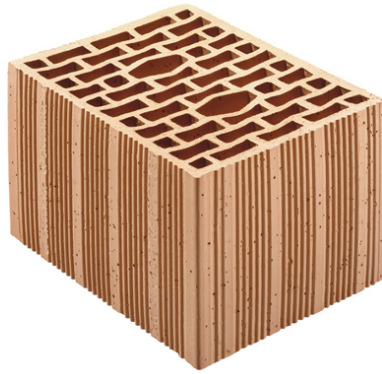


Alveolater 25/30 F50 h19
Ronco all'Adige (VR)



CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 25cm)
REQUISITI NOMINALI

| | |
|------------------|-------------|
| Spessore (cm) | 25 |
| Larghezza (cm) | 30 |
| Altezza (cm) | 19 |
| Foratura (%) | 50 |
| Peso Blocco (Kg) | 11,0 |

RES. COMPRESSIONE caratteristica

| | |
|---|--------------|
| Parallela ai fori (N/mm ²) | 11,41 |
| Perpendicolare ai fori (N/mm ²) | 2,16 |

TERMICA

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Conducibilità Termica Blocco (W/mk) | 0,223 |
| Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk) | 0,242 |

ACUSTICA

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Massa Parete* (Kg/m ²) | 284 |
| Potere Fonoisolante Rw (dB) | 49,0 |

FUOCO

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

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

| | |
|---|---------------|
| Blocchi (N./m ²) | 16,13 |
| Malta Q.ta (dm ³ /m ²) | 29,31 |
| Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²) | 230,17 |

MURATURA (m³)

| | |
|---|---------------|
| Blocchi (N./m ³) | 64,52 |
| Malta Q.ta (dm ³ /m ³) | 117,23 |
| Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³) | 920,68 |

PALLET BASE 100x100

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

CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 30cm)
REQUISITI NOMINALI

| | |
|------------------|-------------|
| Spessore (cm) | 30 |
| Larghezza (cm) | 25 |
| Altezza (cm) | 19 |
| Foratura (%) | 50 |
| Peso Blocco (Kg) | 11,0 |

RES. COMPRESSIONE caratteristica

| | |
|---|--------------|
| Parallela ai fori (N/mm ²) | 11,41 |
| Perpendicolare ai fori (N/mm ²) | 2,17 |

TERMICA

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Conducibilità Termica Blocco (W/mk) | 0,165 |
| Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk) | 0,193 |

ACUSTICA

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Massa Parete* (Kg/m ²) | 332 |
| Potere Fonoisolante Rw (dB) | 50,0 |

FUOCO

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

DATI OPERATIVI (sp. 30cm)
MURATURA (m²)

| | |
|---|---------------|
| Blocchi (N./m ²) | 19,23 |
| Malta Q.ta (dm ³ /m ²) | 37,15 |
| Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²) | 278,42 |

MURATURA (m³)

| | |
|---|---------------|
| Blocchi (N./m ³) | 64,10 |
| Malta Q.ta (dm ³ /m ³) | 123,85 |
| Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³) | 928,05 |

PALLET BASE 100x100

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

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