

Alveolater 20/25 h 19
Dossan di Casier (TV)



CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 20cm)
REQUISITI NOMINALI

| | |
|------------------|-----|
| Spessore (cm) | 20 |
| Larghezza (cm) | 25 |
| Altezza (cm) | 19 |
| Foratura (%) | 45 |
| Peso Blocco (Kg) | 8,4 |

RES. COMPRESSIONE caratteristica

| | |
|---|-------|
| Parallela ai fori (N/mm ²) | 12,74 |
| Perpendicolare ai fori (N/mm ²) | 3,53 |

TERMICA

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Conducibilità Termica Blocco (W/mk) | 0,214 |
| Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk) | 0,229 |

ACUSTICA

| | |
|------------------------------------|------|
| Massa Parete* (Kg/m ²) | 256 |
| Potere Fonoisolante Rw (dB) | 48,5 |

FUOCO

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

DATI OPERATIVI (sp. 20cm)
MURATURA (m²)

| | |
|---|--------|
| Blocchi (N./m ²) | 19,23 |
| Malta Q.ta (dm ³ /m ²) | 23,00 |
| Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²) | 202,97 |

MURATURA (m³)

| | |
|---|---------|
| Blocchi (N./m ³) | 96,15 |
| Malta Q.ta (dm ³ /m ³) | 115,10 |
| Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³) | 1014,87 |

PALLET BASE 100x100

| | |
|--------------|------|
| Pezzi (N.) | 92 |
| Peso (q.li) | 7,73 |
| Altezza (cm) | 100 |

CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 25cm)
REQUISITI NOMINALI

| | |
|------------------|-----|
| Spessore (cm) | 25 |
| Larghezza (cm) | 20 |
| Altezza (cm) | 19 |
| Foratura (%) | 45 |
| Peso Blocco (Kg) | 8,4 |

RES. COMPRESSIONE caratteristica

| | |
|---|-------|
| Parallela ai fori (N/mm ²) | 12,74 |
| Perpendicolare ai fori (N/mm ²) | 2,88 |

TERMICA

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Conducibilità Termica Blocco (W/mk) | 0,190 |
| Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk) | 0,211 |

ACUSTICA

| | |
|------------------------------------|------|
| Massa Parete* (Kg/m ²) | 308 |
| Potere Fonoisolante Rw (dB) | 50,0 |

FUOCO

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

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

| | |
|---|--------|
| Blocchi (N./m ²) | 23,81 |
| Malta Q.ta (dm ³ /m ²) | 31,20 |
| Peso Blocchi + Malta (Kg/m ²) | 256,19 |

MURATURA (m³)

| | |
|---|---------|
| Blocchi (N./m ³) | 95,24 |
| Malta Q.ta (dm ³ /m ³) | 124,86 |
| Peso Blocchi + Malta (Kg/m ³) | 1024,74 |

PALLET BASE 100x100

| | |
|--------------|------|
| Pezzi (N.) | 92 |
| Peso (q.li) | 7,73 |
| Altezza (cm) | 100 |

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

BLOCCO PORTANTE IN **ZONA SISMICA 1 - 2 - 3** CON SPESSORE = **25 cm**

BLOCCO PORTANTE IN **ZONA SISMICA 4** CON SPESSORE = **20 cm**