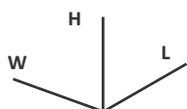
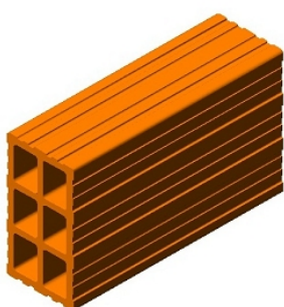


SCHEDA TECNICA

Forato da 8 (25x8x15)

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO



| Dimensioni nominali | L x W x H | mm | 250 x 80 x 150 |
|---|---------------------|---------------------------------|----------------|
| Peso | | kg | 2,4 |
| Percentuale di foratura | | % | ≤55 |
| Pezzi per pacco | | n. | 288 |
| Peso medio del pacco | | kg | 691 |
| Pezzi al m ² | | n./m ² | 24,0 |
| Malta per m ² | | dm ³ /m ² | 7,9 |
| Resist. compressione // ai carichi verticali ⁽¹⁾ | f _{bm} | N/mm ² | 3,0 |
| Resist. compressione ⊥ ai carichi verticali | f' _{bm} | N/mm ² | 5,0 |
| Massa volumica a secco lorda | | kg/m ³ | 770 |
| Conducibilità termica | λ _{10,dry} | W/mK | 0,221 |

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE

| | | | |
|---|-----------------|--------------------|-------|
| Conducibilità termica | λ | W/mK | 0,281 |
| Trasmittanza termica ⁽¹⁾ | U | W/m ² K | 1,995 |
| Massa superficiale | M _s | kg/m ² | 70 |
| Trasmittanza termica periodica ⁽¹⁾ | Y _{IE} | W/m ² K | 1,756 |
| Sfasamento ⁽¹⁾ | S | ore | 2,96 |
| Fattore di attenuazione ⁽¹⁾ | fa | adim. | 0,880 |

ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO

| | | | |
|------------------------------------|----------------|--------|-------|
| Potere fonoisolante ⁽¹⁾ | R _w | dB | 41,7 |
| Resistenza al fuoco ⁽²⁾ | | minuti | EI 30 |

CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE

| | | | |
|---------------------------------------|----------------|---------|----------------------|
| Calore specifico | c _p | J/kgK | 1000 |
| Permeabilità al vapore | δ | kg/msPa | 20x10 ⁻¹² |
| Resistenza alla diffusione del vapore | μ | adim. | 10 |

⁽¹⁾ Parete intonacata

⁽²⁾ Parete intonacata con intonaco protettivo antincendio 1 cm su entrambe le facce o 2 cm sulla faccia esposta al fuoco

