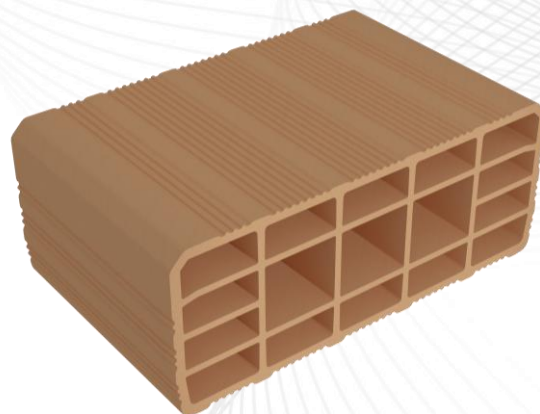


CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

| PESO | FORATURA | PEZZI PACCO |
|--------|----------|-------------|
| 8,0 kg | < 70 % | 72 |

| PEZZI IN OPERA AL M LINEARE | PEZZI IN OPERA AL M ² | PACCHI IN OPERA AL M ² |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 4 | 8 | 9 |

| SPESSORI SETTI INTERNI | SPESSORI SETTI ESTERNI |
|------------------------|------------------------|
| 7 mm | 8 mm |



MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA

500 kg/m³

REAZIONE AL FUOCO

EUROCLASSE A1 (incombustibile)

RESISTENZA CAR. A COMP. LONGITUDINALE

≥ 15,0 N/mm²

RESISTENZA CAR. A COMP. TRASVERSALE

≥ 7,0 N/mm²

RESISTENZA A CARICHI CONC. (PUNZONAMENTO)

≥ 1,5 KN

MODULO ELASTICO LATERIZIO

≤ 25 KN/mm²

PRO16

SOLAIO EXCELSIOR

GETTATO IN OPERA

400 x 160 x 250



TIPOLOGIA D'IMPIEGO

Alleggerimento

(secondo D.M. 17-01-2018)

CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE:

| | |
|--|-----------------------------------|
| Calore specifico Cp | 1000 J/KgK |
| Permeabilità al vapore δ | 20x10 ⁻⁴ Kg/msPa |
| Resistenza alla diffusione del vapore μ | 10 |
| Coefficiente di dilatazione termica lineare | ≥ 6,00x10 ⁻⁵ mm/mm°C-1 |
| Determinazione della dilatazione per l'umidità | ≤ 4,00x10 ⁻⁴ mm/mm |