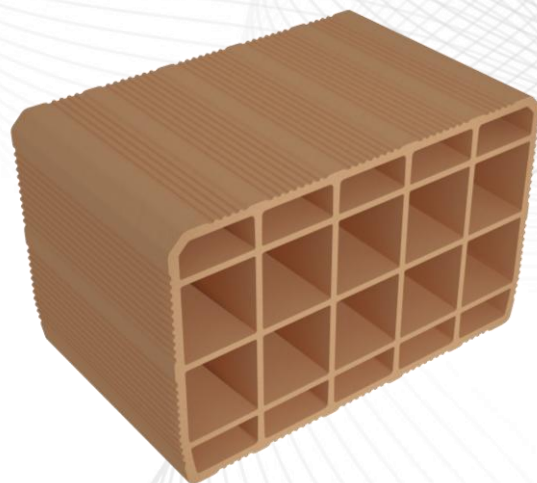


CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

PESO	FORATURA	PEZZI PACCO
10,8 kg	≤ 75,5 %	48

PEZZI IN OPERA AL M LINEARE	PEZZI IN OPERA AL M²	PACCHI IN OPERA AL M²
4	8	6

SPESSORI SETTI INTERNI	SPESSORI SETTI ESTERNI
7 mm	8 mm



MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA

432 kg/m³

REAZIONE AL FUOCO

EUROCLASSE A1
(incombustibile)

PRO25

SOLAIO EXCELSIOR GETTATO IN OPERA

400 x 250 x 250



TIPOLOGIA D'IMPIEGO

Alleggerimento

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

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

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