

Voci di capitolato Blocchi portanti per zona sismica Poroton P800

Muratura portante per zona sismica tipo Poroton Gattelli

spessore cm lunghezza cm altezza cm ...

realizzata con *blocchi semipieni in laterizio alleggerito in pasta, con foratura $\leq 45\%$*

Caratterizzata da fori verticali e cartelle disposte
parallelamente alla tessitura del muro,

La muratura deve essere eseguita con giunti orizzontali e verticali di malta tipo M5 o M10.

Spessore delle cartelle esterne mm 10 circa,

Spessore delle cartelle interne mm ≥ 7 circa

Resistenza caratteristica della muratura:

a compressione \geq diN/mm²

a taglio \geq diN/mm²

Coefficiente di conduttività termica λ

Giunto continuo $\lambda_{equ} \leq$ diW/mK

Trasmittanza muro Poroton spessore cm.....

Giunto continuo U \leq diW/m²K

Resistenza Acustica

R_w \geq dB

Resistenza al Fuoco

R.E.I \geq