

Voci di capitolato Blocchi Rettificati Poroton Dry Plan Eco

Muratura da tamponamento tipo Poroton Dry Plan Eco Gattelli

spessore cm lunghezza cm altezza cm 23,3

realizzata con *blocchi ad incastro in laterizio, **rettificati a secco** con foratura > 55%*

Caratterizzata da microporizzazione lenticolare,
ottenuta con farina di legno totalmente priva di additivi chimici,
con fori verticali e cartelle disposte
parallelamente alla tessitura del muro,

La muratura deve essere eseguita con giunti orizzontali di malta speciale Gattelli spessore 1 mm.
Spessore delle cartelle esterne sottili con reticolo rinforzato,

Coefficiente di conduttività termica λ

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

Trasmittanza muro Poroton Dry Plan Eco spessore cm.....

Giunto continuo U \leq diW/m²K

Resistenza Acustica

R_w \geq dB

Resistenza al Fuoco

R.E.I \geq

Voci di capitolato Blocchi Portanti Rettificati Poroton Dry Plan Eco

Muratura Portante per zona 4 tipo Poroton Dry Plan Eco Gattelli
spessore cm lunghezza cm altezza cm ...

realizzata con *blocchi ad incastro in laterizio, **rettificati a secco** con foratura $\leq 55\%$*

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

La muratura deve essere eseguita con giunti orizzontali di malta speciale Gattelli spessore 1 mm.

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 Dry Plan spessore cm.....

Giunto continuo U \leq diW/m²K

Resistenza Acustica

Rw \geq dB

Resistenza al Fuoco

R.E.I \geq

Voci di capitolato Blocchi Portanti per zona sismica Rettificati Poroton Dry Plan

Muratura Portante in zona sismica tipo Poroton Dry Plan Gattelli

spessore cm lunghezza cm altezza cm ...

realizzata con *blocchi ad incastro in laterizio, rettificati a secco con foratura $\leq 45\%$*

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

La muratura deve essere eseguita con giunti orizzontali di malta speciale Gattelli spessore 1 mm. e tasca verticale riempita con la stessa malta.

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 Dry Plan spessore cm.....

Giunto continuo U \leq diW/m²K

Resistenza Acustica

Rw \geq dB

Resistenza al Fuoco

R.E.I \geq

Voci di capitolato Tramezze Rettificate Poroton Dry Plan Eco

Muri divisorii tipo Poroton Dry Plan Eco Gattelli
spessore cm lunghezza cm altezza cm 23,3
realizzati con *tramezze pesanti ad incastro in laterizio, rettificate a secco*

Caratterizzata da microporizzazione lenticolare,
ottenuta con farina di legno totalmente priva di additivi chimici,
con fori verticali e cartelle disposte
parallelamente alla tessitura del muro,

La muratura deve essere eseguita con giunti orizzontali di malta speciale Gattelli spessore 1 mm.

Coefficiente di conduttività termica λ

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

Trasmittanza muro Poroton Dry Plan spessore cm.....

Giunto continuo U \leq diW/m²K

Resistenza Acustica

R_w \geq dB

Resistenza al Fuoco

R.E.I \geq