



[Home](#) » DP6

DP6

[Torna alla lista](#)

Applicazione : Divisori interni

Certificati : **CE DP6**

Schede tecniche : **Scheda tecnica DP6**

Voce di capitolato : **DP6 Voce di Capitolato Divisorio in muratura e isolamento in intercapedine**



Pannello isolante in lana di roccia DP6

Pannello rigido in lana di roccia senza rivestimento

Densità nominale: 60 kg/m³

Dimensioni dei pannelli: 1000 x 600 mm; 1000 x 1200*mm

Spessori disponibili: 30, 40, 50, 60, 80, 100 mm

Conducibilità termica dichiarata λ_D : 0,035

Reazione al fuoco (Euroclasse): A1

**Dimensioni 1000 x 1200 mm su richiesta*



Parete divisoria in muratura doppia costituita da laterizio forato di 8 cm ed isolata in intercapedine con pannello in lana di roccia **DP6**.

Voce di capitolato

Divisorio in muratura e isolamento in intercapedine

- Realizzazione di struttura in laterizio forato da 8 cm.
- Applicazione di intonaco sul lato esterno della parete e rinzafo sul lato interno.
- Posa in intercapedine di pannelli in lana di roccia **DP6**.

I pannelli DP6 sono marcati CE secondo la norma EN 13162 con le seguenti caratteristiche:

Pannello isolante in lana di roccia dimensioni 600 x 1000 mm.

Conducibilità termica dichiarata λ_D 0,035 W/mK.

Resistenza termica dichiarata R_D determinata dallo spessore del pannello ed ottenuta con la relazione spessore $S[m]$ espresso in metri, fratto Conducibilità termica dichiarata λ_D . Il risultato è espresso con m^2K/W e il valore è arrotondato a 0,05 m^2K/W per difetto.

Fattore di Resistenza alla diffusione del vapore per pannello nudo $\mu = 1$

L'assorbimento d'acqua nel breve periodo WS, secondo UNI EN 1609, dovrà essere inferiore ad 1 kg/m^2 .

Calore specifico: 1030 J/kgK.

Reazione al fuoco secondo norma EN 13501-1: Euroclasse A1.

Stratigrafie consigliate