



Una guida alla progettazione utile a progettisti, architetti, geometri ed imprese.
Semplifica il lavoro e favorisce la scelta di prodotti certificati e qualificati.

VOCI DI CAPITOLATO TRAMEZZE CON UTILIZZO DEL PANNELLO LATERITE

Muratura interna divisoria o controparete realizzata con pannelli in calcestrutto vibrocompresso di argilla espansa tipo "LATERITE" con profili ad incastro maschio-femmina sui quattro lati, con dimensioni modulari di cm 70x28,5 spessori cm...(5-7,5-9,5) di densità a secco non superiore a 1.100 kg/mc. con conducibilità termica (λ) = 0,289W/mK non inferiore a... (spessore cm. 7,5 $U=2,23$ W/(m²·k)), spessore cm 9,5 $U=1,93$ W/(m²·k), dotati di resistenza a carico di rottura non inferiore a 4 N/mm² posati con apposito collante a base cemento. La muratura così ottenuta dovrà essere rifinita con una rasatura di spessore di 5 mm applicato in superficie. La muratura deve avere un indice di valutazione di isolamento acustico R_w pari a...dB (cm 7,5 $R_w=35$ dB, cm 9,5 $R_w=40,5$ dB) rilasciato da Laboratorio autorizzato.

Le pareti devono essere dotate di un certificato rilasciato da Laboratorio autorizzato attestante una resistenza al fuoco non inferiore a EI... I blocchi saranno forniti da Azienda con Sistema di Qualità certificato secondo le norme UNI EN ISO 9001/08 da ente accreditato.

Su richiesta può essere rilasciata la DoP (Dichiarazione di Prestazione) per qualsiasi manufatto contenente tutte le caratteristiche del prodotto.