



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 FONOISOLANTE

Muratura interna doppia parete realizzata con pannelli in calcestruzzo vibrocompresso di argilla espansa tipo "LATERITE" con profili ad incastro maschio-femmina sui quattro lati, con dimensioni modulari di cm. 70x28,5 spessori cm...(7,5-9,5) di densità a secco di circa 1.100 kg/mc. e con pannelli tipo "LATERITE FONOISOLANTE" di spessore cm 7,5 di densità a secco di 1.500 kg/mc, dotati di resistenza di carico di rottura non inferiore a 4 N/mm² con interposto materassino in lana minerale di spessore cm 5 di densità 80-100 kg/mc.

Le pareti così ottenute devono avere un indice di isolamento acustico R_w pari a...dB (cm 7,5+5+cm 7,5 fon = 55 dB e EI 120, cm 9,5+5+7,5 fon = 61 dB e EI 180).

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/... da ente accreditato.