



Da: Ufficio Stampa Fassa Bortolo

ottobre 2022

DA FASSA BORTOLO IL MANUALE TECNICO PER ESTERNI GYPSOTECH®

Dopo la versione per interni, pubblicata in primavera, Fassa Bortolo propone anche il **manuale tecnico per l'uso del sistema GYPSOTECH® per esterni**. Non si tratta di un semplice catalogo delle soluzioni disponibili, ma di una **guida estremamente dettagliata per la scelta e la posa in opera dei sistemi a secco targati Fassa Bortolo**. Si tratta quindi di uno strumento per gli addetti ai lavori, a disposizione sia dei progettisti in fase di capitolato che degli applicatori, grazie anche all'inserimento dei particolari operativi.

Nel manuale si trova una prima sezione dedicata all'inquadramento normativo e alle certificazioni, fondamentali nel caso di appalti pubblici, ma utili anche nei confronti di un utente sempre più sensibile rispetto alle tematiche ambientali.

Dopo una descrizione del sistema per esterni, con una panoramica sulle tipologie di lastre e componenti disponibili, il manuale entra nel dettaglio, sviluppando **diverse soluzioni tecniche per pareti, contropareti e controsoffitti esterni**.

Questi approfondimenti forniscono minuziosi dettagli necessari alla scelta: per ogni lastra viene specificata l'incidenza del materiale, le prestazioni (altezza, potere fonoisolante, resistenza al fuoco, applicazione carichi, trasmittanza termica etc.) e, soprattutto, viene presentata una dettagliata tabella di confronto tra sistemi, che permette la comparazione di soluzioni prestazionali differenti in modo da trovare facilmente quella più adatta a ciascuna esigenza progettuale.

Il focus si sposta poi sulle istruzioni operative e procedure di installazione: anche in questo caso, si va estremamente nel dettaglio, dalle indicazioni per la movimentazione e lo stoccaggio del materiale, al montaggio vero e proprio fino alla finitura consigliata. Il manuale è completo di cronoprogramma delle lavorazioni.

Nulla è lasciato al caso: l'obiettivo del manuale tecnico è **trovare facilmente la risposta a qualsiasi dubbio in fase di progettazione e realizzazione**. Un modo per aiutare gli operatori del settore e garantire sempre un'edilizia di qualità.