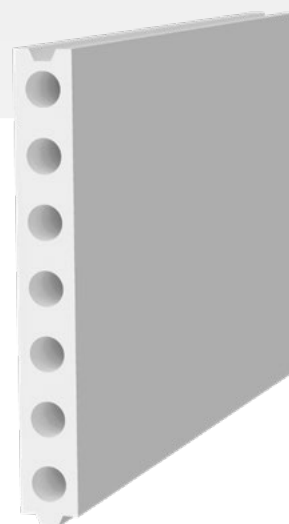


PANNELLI PER TRAMEZZI

I pannelli in gesso per tramezzi sono prodotti mediante uno speciale processo industriale di formatura. Le casseforme, costruite con precisione millimetrica e con superfici speculari, consentono di ottenere pannelli a base di gesso con faccie planari ed incastri ad elevata precisione.

Le superfici laterali sono perfettamente levigate, e le testate modellate con incastro maschio-femmina facilitando l'assemblaggio.

Un controllo di qualità della materia prima e del prodotto finito, unito ad un processo produttivo integrato che provvede alle varie fasi della lavorazione del gesso dalla sua estrazione in cava fino alla sformatura dei pannelli, viene fornito perfettamente asciutto ed inalterabile nel tempo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione	66,6 x 50 cm (3 pannelli = 1 mq), spessore 8 cm
Peso	50 kg/mq
Coefficiente conducibilità termica (23°c) =	0,24
Potere fonoisolante	R: 34 db (a)
Resistenza agli urti	Le pareti realizzate con i pannelli in gesso sono monolitiche e superano le prove di resistenza all'urto
Resistenza al fuoco	REI 180
Confezione	66 pz su bancale = 22 mq

CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

Le pareti realizzate con pannelli di gesso risultano piane e non necessitano di intonacatura, è sufficiente applicare un velo di rasatura per uniformare eventuali disomogeneità.

I pannelli possono essere posati sul solaio rustico oppure nel pavimento finito. Nel primo caso si consiglia di isolare il pannello mediante foglio di plastica o simile per evitare o contenere risalite di umidità. Lo stesso vale per locali particolari (servizi e/o cucine) in cui è opportuno utilizzare appositi profilati plastici a "u". Per la messa in opera dei pannelli in gesso bisogna usare lo speciale collante "R13" di nostra produzione.

Nei tramezzi è possibile inserire porte ed altre aperture realizzando gli architravi con gli stessi pannelli: basta ricavare un dente di appoggio non appena si arriva al filo superiore dell'apertura, sfalsando la posa dei pannelli.

Ultimata la posa è possibile in maniera rapida e semplice realizzare fori, scanalature e/o tracce di impianto, utilizzando gli appositi attrezzi. La tecnologia avanzata dei moderni impianti di produzione del nostro stabilimento garantisce la costante uniformità della qualità. Le materie prime infatti provengono da cave proprie e sono verificate e trattate da un'equipe di tecnici altamente qualificati per offrire la miglior garanzia per la nostra clientela.

I dati riportati nella presente scheda sono relativi a valori riscontrati nelle prove di laboratorio (condizioni T=22°C U=65% U.R.).
Condizioni limite di cantiere potrebbero provocare alterazioni significative dei valori.