

FIBRAN GYP SBLOC

blocchi in gesso

Scheda tecnica



Descrizione

I blocchi in gesso GYP SBLOC consentono la realizzazione di pareti interne in maniera più rapida, comoda e tecnicamente performante rispetto le tradizionali partizioni con laterizi e intonaco, garantendo:

Rapidità di montaggio: gli incastri maschio/femmina sui quattro lati permettono una facile e perfetta sovrapposizione del blocco in gesso per una veloce costruzione della parete.

Prestazioni tecniche: l'assenza di giunti di malta cementizia, la compattezza della parete finita e le indiscutibili qualità del gesso, conferiscono alla parete prestazioni termoacustiche ed antincendio di assoluto valore.

Adattabilità all'umidità: la versione idrorepellente può essere utilizzata in ambienti con alto tasso di umidità, come bagni cucine e cantine.

Assenza di tempi morti: la parete può essere rasata fin dal giorno successivo al montaggio. La veloce essiccazione del rasante consente la tinteggiatura dopo poco tempo.

Settori di applicazione

I blocchi di gesso possono essere utilizzati per partizioni interne, da realizzare esclusivamente all'interno di edifici composti da strutture portanti staticamente idonee ed in ambienti non esposti all'acqua piovana.

Confezionamento

I blocchi sono confezionati in bancali con le seguenti caratteristiche

Caratteristiche	8FO	10FO
Blocchi per bancale	30	24
M ² per bancale	10	8
Peso bancale ±5%	580	576

Tipologie e caratteristiche tecniche

Caratteristiche	U.M.	8FO	10FO
Dimensioni	cm	8x50x66	10x50x66
Peso	Kg/m ² ±10%	58	72
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	
Resistenza al fuoco	EI	120	180
Potere fonoisolante	Rw (500Hz)	32	37

Stoccaggio e avvertenze

I bancali devono essere stoccati al riparo dalla pioggia, protetti da urti e danneggiamenti.

FIBRAN S.p.A. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito www.fibran.it o l'Ufficio Tecnico, scrivendo a tech@fibran.it