

NORDTEX GESSOFORTE WALL

Blocchi in gesso per tramezzature interne

BLOCCHI IN GESSO

Questi blocchi (disponibili negli spessori di 7 - 8 - 10 cm) sono pensati per la realizzazione di pareti e contropareti interne. Sono costituiti interamente di gesso naturale senza aggiunta di componenti ed additivi chimici: questo garantisce una assoluta ecocompatibilità e consente ampio utilizzo in bioedilizia. I blocchi hanno proprietà di reazione e resistenza al fuoco e assicurano un elevato comfort abitativo stabilizzando il tasso di umidità negli interni.

Grazie alla maschiatura perimetrale la posa è veloce e facile e la superficie liscia permette un'ottima planarità della parete che così non necessita di intonaco risultando già pronta per essere rasata e tinteggiata.

Data l'economicità e le proprietà antincendio il blocco in gesso è particolarmente indicato per la realizzazione di vani accessori, locali caldaia, box e garage.

PERCHÉ USARLI

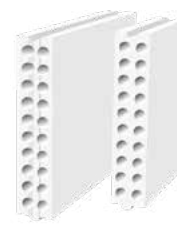
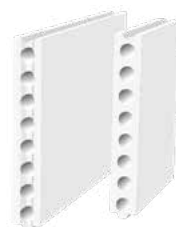
Montaggio rapido. Il perimetro con incastri maschio /femmina permette di sovrapporre facilmente e con precisione i blocchi in gesso consentendo una veloce costruzione della parete.

Prestazioni. Non essendoci giunti di malta cementizia, la parete finita risulta compatta e le provate qualità del gesso naturale conferiscono alla stessa prestazioni termoacustiche ed antincendio di assoluto risalto.

Ambienti umidi. Utilizzando la versione a basso assorbimento di umidità la posa può essere fatta senza problemi in ambienti umidi, come bagni cucine e cantine sufficientemente areati.

Eliminazione dei tempi morti. Già dal giorno successivo al montaggio la parete può essere rasata. La rapida asciugatura del sottile strato di rasante (spessore di 1- 2 mm) consente la tinteggiatura finale della parete dopo pochissimo tempo.

"Da sempre apprezzato per le sue caratteristiche costruttive, il gesso è un materiale naturale ottenuto dalla semplice cottura di pietra gessosa. I blocchi vengono prodotti con il gesso proveniente dalle cave di Roccastrada. Sono completamente privi di leganti organici o chimici e per tale motivo possono essere considerati il complemento ideale per i progetti in bioedilizia."



| | Parete cm 8 | Parete cm 10 |
|---|---|--|
| Dimensioni (cm) | 8 x 50 x 66 | 10 x 50 x 66 |
| Peso (kg/m ² ±10%) | 58 | 72 |
| Resistenza al fuoco rif. norma rif. certificato | REI 120 UNI EN 1364-1 Ist. Lapi 46/C/10-82FR | REI 180 UNI EN 1364-1 Ist. Lapi 47/C/10-81FR |
| Reazione al fuoco rif. norma | Euroclasse A1 UNI EN 12859 | Euroclasse A1 UNI EN 12859 |
| Trasmittanza unitaria U parete finita (W/m ² k) | 2,605 | 2,256 |
| Abbattimento acustico (dB) a 500 Hz | 36 | 38 |
| IMBALLO STANDARD* • m ² per pallet • pezzi pallet • peso pallet • dimensioni pallet (cm) | 10 30 580 kg ± 5% 120 x 67 h.114 | 8 24 576 kg ± 5% 120 x 67 h.114 |
| Pannello Hydro | Prove di idrorepellenza secondo la norma UNI EN 15283-2 | |
| Superfici consigliate (m ²) | 24 | 35 |
| Incidenza collante PT3 | 8 Kg/m ² | |

