



Specifiche tramezza 10 cm

| | |
|---|----------|
| Portata ammissibile indicativa (t/m) $R_{cK} \cdot 30 \text{ N/mm}^2$ interp. $h = 3,00 \text{ m}$ | - |
| Trasmittanza termica U della parete intonacata comprensiva di liminari $\text{W/m}^2\text{K}$ di parete * | - |
| Isolamento acustico singola tramezza (dB) | [46**] |
| Isolamento acustico doppia tramezza (dB) | [54**] |
| Fabbisogno di calcestruzzo l/m^2 | - |
| Peso tramezze (8 pz) Kg/m^2 | 52 |
| Peso della singola tramezza (senza calcestruzzo) Kg | 6,5 |
| Peso della parete non intonacata Kg/m^2 | 62 |
| Spessore calcestruzzo (cm) | - |
| Spessore parete blocco (cm) | 3 |
| Dimensione tramezza (cm) | 50x25x10 |
| Reazione al fuoco (euroclasse) | B,s1-d0 |
| Spessore grafite Neopor [®] BMBcert [™] di BASF (cm) | - |

* Calcolo indicativo in bidimensionale secondo norme UNI-TS 13788, UNI 10355 e UNI 10351.

** Nota: I certificati di prova possono essere richiesti a ISOTEX o consultati sul SITO WEB www.blocchiisotex.com. Prove effettuate in laboratorio con le norme UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007.