



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.