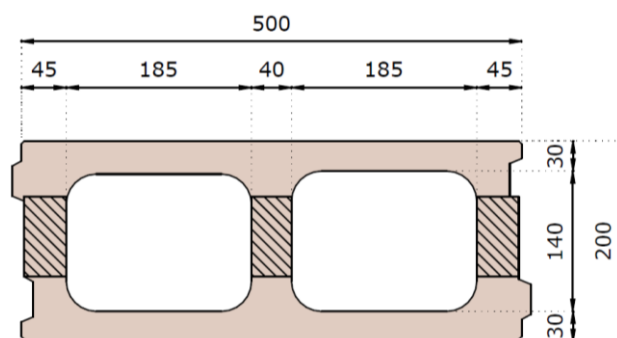




Specifiche blocco HB 20

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. Metodo 3D *	-
Trasmittanza termica U della parete intonacata comprensiva di liminari $\text{W/m}^2\text{K}$ di parete. Metodo 2D **	-
Trasmittanza termica periodica $Y_{IE} [\text{W/m}^2\text{K}]$	-
Isolamento acustico (dB) **	-
Fabbisogno di calcestruzzo l/m^2	110
Peso dei blocchi Kg/m^2	56
Peso del singolo blocco (senza calcestruzzo) Kg	7
Peso della parete riempita in CLS non intonacata Kg/m^2	310
Spessore calcestruzzo (cm)	14
Spessore parete blocco (cm)	3
Dimensione blocco (cm)	50x25x20
Resistenza al fuoco Classe REI	-
Spessore grafite Neopor [®] BMBcert di BASF (cm)	-

* Il calcolo della trasmittanza termica è stato eseguito secondo i criteri della norma UNI 10355 e della norma UNI EN ISO 6946, utilizzando un programma di calcolo tridimensionale ad elementi finiti validato secondo la EN 10211/1 e in base ai dati di conduttività termica ottenuti da prove sperimentali.

** 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 nel SITO WEB www.blocchiisotex.com.

Trattasi di prove in opera i cui dati sono stati elaborati in base alle indicazioni fornite nelle norme tecniche UNI EN ISO 140 e norme serie UNI EN ISO 717.

**** Prove effettuate in laboratorio con le norme UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007.

***** Prove effettuate in laboratorio con le norme UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 717-1:2007. In riferimento al tipo di materiale acquistato, l'azienda fornirà dichiarazione di prestazione CE (DOP).