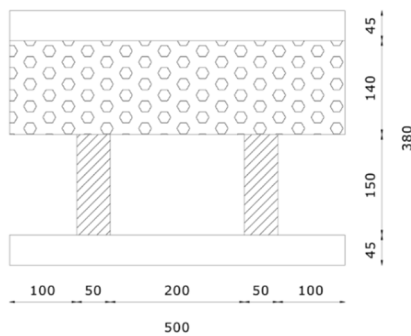


## Bloc HDIII 38/14 liège brun



Fiche technique du bloc de coffrage Isotex® HDIII 38/14 liège brun	
Charges admissibles (t/m) $R_{ck} \geq 30 \text{ N/mm}^2$ - hauteur entre plancher et plafond $h = 3,00 \text{ m}$	35
Coefficient de transmission surfacique global $U_p$ de la paroi enduite, avec ponts thermiques intégrés, $\text{W/m}^2 \text{ K}$ (3D) *	0,24
Résistance thermique $R_p$ ( $\text{m}^2\text{K/W}$ ) de la paroi enduite, avec ponts thermiques intégrés (3D) *	4,25
Coefficient de transmission de chaleur $U$ de la paroi enduite, y compris les résistances thermiques superficielles $\text{W/m}^2\text{K}$ des côtes intérieures et extérieures du mur (2D) **	0,21
Résistance thermique $R$ ( $\text{m}^2\text{K/W}$ ) de la paroi enduite, y compris les résistances thermiques superficielles $\text{W/m}^2\text{K}$ des côtes intérieures et extérieures du mur (2D) **	4,88
Coefficient de la transmission thermique périodique $Y_{IE}$ [ $\text{W/m}^2\text{K}$ ]	0,008
Isolation acoustique (dB) ***	54
Besoins en béton - litres/m <sup>2</sup>	130
Poids des blocs en Kg/m <sup>2</sup>	88
Poids de la paroi remplie de béton, sans enduit, Kg/m <sup>2</sup>	412
Épaisseur du béton de remplissage (cm)	15
Épaisseur face du bloc (cm)	4,5
Épaisseur isolant liège (cm)	14
Dimensions du bloc (cm)	50x25x38
Résistance au Feu - (mur chargé et sans enduit) PV CSTB Classement REI	120

\*Calculs par différences finies d'un flux de chaleur transmis à travers un modèle géométrique 3D, effectués par ANIT (Association Nationale pour L'Isolation Thermique et acoustique en Italie) selon les critères de la norme UNI 10355 et de la norme EN ISO 6946.

\*\*Calculs effectués selon les critères de la norme UNI 10355 et de la norme EN ISO 6946 à travers un modèle géométrique 2D.

\*\*\*Les rapports d'essais peuvent être demandés à ISOTEX ou consultés sur le SITE WEB. Les essais ont été réalisés in situ ou en laboratoire selon les exigences de normes techniques actuellement en vigueur (normes EN ISO 140 ou EN ISO 10140 et normes EN ISO 717).

Les blocs de coffrage Isotex® ont le marquage CE réglementaire conformément à la norme harmonisée EN 15498 et l'usine en donne Déclaration de Performances (DOP).