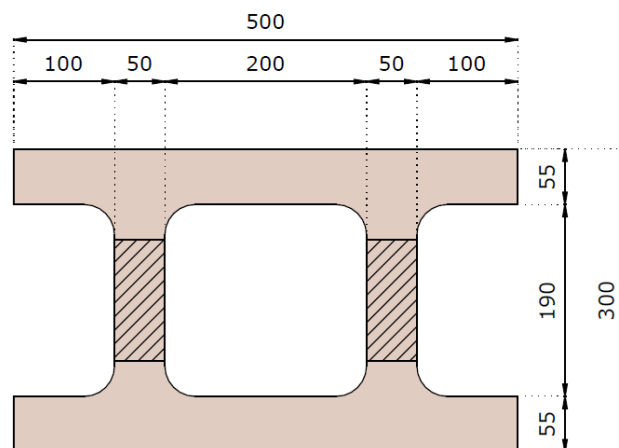




Fiche technique du bloc de coffrage HB 30/19

Charges admissibles (t/m) Rck 30 N/mm ² - hauteur entre plancher et plafond h = 3,00 m	45
Coefficient de transmission surfacique global Up de la paroi enduite, avec ponts thermiques intégrés, W/m ² K (3D *)	0,68
Résistance thermique Rp (m ² K/W) de la paroi enduite, avec ponts thermiques intégrés (3D*)	1,47
Coefficient de transmission de chaleur U de la paroi enduite, y comprise des résistances thermiques superficielles W/m ² K des cotés intérieurs et extérieurs du mur. (2D)	0,73
Résistance thermique R (m ² K/W) de la paroi enduite, y compris des résistances thermiques superficielles W/m ² K des cotés intérieurs et extérieurs du mur. (2D)	1,36
Coefficient de la transmission thermique périodique Y _{IE} [W/m ² K]	-
Isolation acoustique (dB) ***	55
Besoins en béton - l/m ²	161
Poids des blocs - Kg/m ² (± 10%)	85
Poids d'un seul bloc (sans béton) - Kg	10,6
Poids de la paroi remplie de béton, sans enduit - Kg/m ²	445
Épaisseur du béton - cm	19
Épaisseur face du bloc - cm	5,5
Dimensions du bloc - cm	50x25x30
Résistance au Feu REI (mur chargé et sans enduit) PV CSTB	120
Épaisseur graphite Neopor [®] BMBcert de BASF - cm	-

* Calculs effectués par ANIT (Association Nationale pour l'Isolation et acoustique – Italie) selon les critères de la norme UNI 10355 et de la norme EN ISO 6946

** Calcul effectués par le CSTB conformément aux critères de Th-U édition 2012 et de la norme EN ISO 6946

*** Note : Les rapports d'essai peuvent être demandés à ISOTEX ou consultés sur le site web www.blocchiisotex.com. Les essais ont été réalisés in situ ou en laboratoire selon les exigences des normes techniques UNI EN ISO 140 ou EN ISO 10140 et normes EN ISO 717.