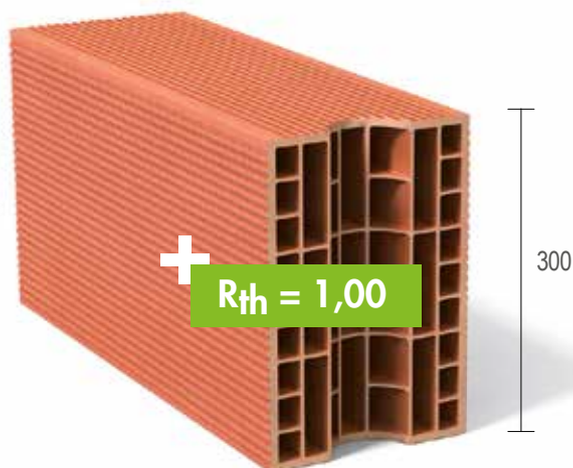
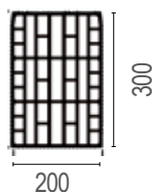


thermo'bric G7

CODE. G757



- La meilleure résistance thermique pour une pose au mortier traditionnel
- Maçonnerie isolante de type a



DOMAINES D'EMPLOI : réalisation de murs en maçonnerie



Maisons individuelles

Bâtiments non résidentiels (sous certaines conditions)

TYPE DE POSE :



Au mortier traditionnel à rupture de joint

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code produit	G757
Dimensions LxlxHt	570x200x300 mm
Pas de pose (joint inclus)	315 mm
Quantité briques / m ²	5,50
Résistance thermique	1,00 m ² .K/W
Impact carbone (valeur FDES)	22,20 kg eq. CO ₂ /m ²

Poids unitaire	24,70 kg
Quantité par palette	56 briques
m ² / palette	10,2
Dimensions de la palette	120x106x154 cm
Code EAN	3661216110319

ENDUCTION

Support classe Rf3 conformément au DTU 26.1

Enduits préconisés :

- Monocouche : OC1 et OC2
- Multicouches CS I, II, III et IV

Arrosage du support et tramage sur zones dédiées

PERFORMANCES MÉCANIQUES ET DOMAINES D'EMPLOI

	Pose maçonnée
fb - Résistance moyenne en compression normalisée (MPa)	3,5
fk - Résistance caractéristique de la maçonnerie (MPa)	1,36
fvk0 - Résistance initiale au cisaillement fvk0 (MPa)	0,3
E - Module d'élasticité de la maçonnerie (MPa)	1360
γm - Coefficient partiel de matériaux sur les résistances de la maçonnerie	2,5

PV ACOUSTIQUE

Doublage	Laboratoire N° PV	Indices d'affaiblissement acoustique			
		Rw+C (dB)	Rw+Ctr (dB)	Rw(C;Ctr) (dB)	Mur nu sans doublage Rw(C;Ctr) (dB)
Doublissimo TH32 40+13	CSTB AC01 - 077/4	56	51	58 (-2;-7)	42 (-1;-2)