



1519

Bouyer Leroux, 49270 Saint Laurent des Autels

Date de marquage : 2008

Mise à jour de l'étiquette : Janvier 2009

NF EN 771-1 COMPIL 2005

Brique LD, catégorie I

JR THERMO G7 570X200X300 :**à enduire à perforation horizontale, montage traditionnel**

Dimensions en mm (LxlxH)	570X200X300
Tolérances Tm	L, l, H : $\pm 3\%$, $\pm 3\%$, $\pm 3\%$
Plage Rm	l, H : 2%, 2%
Planéité	NPD
Parallélisme	NPD
Résistance à la compression (\perp à la face de pose)	2,8 N/mm ²
Stabilité dimensionnelle (dilatation à l'humidité)	$\leq 0,6$ mm/m
Adhérence	0,15 N/mm ²
Teneur en sels solubles actifs	S0
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau	Ne pas laisser exposé
Coefficient de diffusion de vapeur d'eau	5/10
Isolation acoustique aérienne directe	
Masse volumique apparente et tolérance	675 kg/m ³ D1=10%
Configuration	Epaisseur des parois : 9,5 mm max
Résistance thermique	1 m ² K/W
Durabilité contre le gel/dégel	Conforme (NF 771-1 CN, annexe C, février 08)
Règles de Prévention et Sécurité : La découpe avec des outils électriques peut générer de la poussière. Cette poussière contient des particules de silice ou de quartz qui peuvent représenter un risque pour la santé. Les personnes travaillant au contact de cette poussière, doivent porter des lunettes et un masque respiratoire	