



MARCEL RIVEREAU  
Route d'Ancenis  
44430 LA BOISSIERE DU DORE  
**06**

EN 771-1  
Brique LD, Catégorie 2

**Brique de cloison à enduire, à alvéoles horizontales**

**385 x 35 x 250**

Dimensions L x E x H	<b>385</b>	<b>35</b>	<b>250</b>	mm
Tolérances Tm	± 11,5 mm	± 2 mm	± 7,5 mm	
Plage Rm	NPD	4 mm	5 mm	
Planéité des faces de pose (valeur maximum)				<b>NPD</b> mm
Parallélisme des faces de pose (valeur maximum)				<b>NPD</b> mm

Résistance à la compression : (perpendiculaire à la face de pose)	<b>2,8</b>	N/mm <sup>2</sup>
Stabilité dimensionnelle (Dilatation due à l'humidité)	/	mm/m
Adhérence (valeur fixe) :	<b>0,15</b>	N/mm <sup>2</sup>
Teneur en sels solubles actifs :	<b>NPD (S0)</b>	
Réaction au feu :	<b>A1</b>	
Coefficient de diffusion de vapeur d'eau :	<b>5/10</b>	
Isolation acoustique aérienne directe :		
Masse volumique apparente :	<b>959,2</b>	kg/ m <sup>3</sup>
Masse volumique absolue :	/	kg/m <sup>3</sup>
Tolérances sur masses volumiques :	<b>D1</b>	
Absorption d'eau :	<b>Ne pas laisser exposer</b>	
Configuration : Pourcentage des vides	<b>NPD</b>	
Configuration : Epaisseurs cumulées d'une face à l'autre :	<b>&gt; 12%</b>	
Durabilité contre le gel/dégel : (selon NF P 12-021-2, annexe C)	<b>Conforme</b>	