



MARCEL RIVIEREAU
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 40 x 300

Dimensions L x E x H	385	40	300	mm
Tolérances Tm	± 11,5 mm	± 2 mm	± 9 mm	
Plage Rm	NPD	4 mm	6 mm	
Planéité des faces de pose (valeur maximum)				NPD mm
Parallélisme des faces de pose (valeur maximum)				NPD mm

Résistance à la compression :

2,8

 N/mm²
(perpendiculaire à la face de pose)

Stabilité dimensionnelle (Dilatation due à l'humidité)

/

 mm/m

Adhérence (valeur fixe) :

0,15

 N/mm²

Teneur en sels solubles actifs :

NPD (S0)

Réaction au feu :

A1

Coefficient de diffusion de vapeur d'eau :

5/10

Isolation acoustique aérienne directe :

Masse volumique apparente :

825

 kg/ m³

Masse volumique absolue :

1850

 kg/m³

Tolérances sur masses volumiques :

D1

Absorption d'eau :

Ne pas laisser exposer

Configuration : Pourcentage des vides

NPD

Configuration : Epaisseurs cumulées d'une face à l'autre :

> 12%

Résistance thermique brique (valeur tabulée selon Règles Th-U) :

0,09

 m².K/W

Durabilité contre le gel/dégel :

Conforme

(selon NF P 12-021-2, annexe C)