# Fiche Technique

STRUCTURE

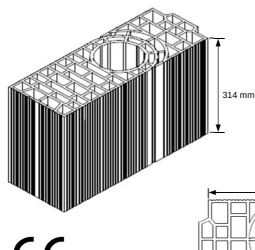


## Calibric multi angle

hauteur 31,4cm

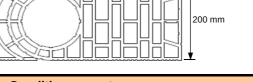
site de fabrication: LASBORDES référence: LS\_CAL31\_2015-04-15

### Caractéristiques Technique









Conditionnement	
Masse	24,50 kg
Nbre de produits au ml	3,2
Nbre de produits par palette	50 pièces

Conditions à remplir

520 mm

#### **Spécifications** Méthodes d'essai ± 15 mm \_ongueur (mm) 500 Caractéristiques 200 Largeur (mm) ± 4 mm NF/CE/ATEC géométriques Hauteur (mm) 314 ± 0,5 mm Planéité des faces ≤ 2 mm Résistance thermique

Résistance à la compression non concerné
Affaiblissement acoustique

Enduit Support RT3 (enduits type OC2 conseillés)

#### Caractéristiques techniques

#### non concerné

Produits complémentaires	
— Calibric One	Calibric Multiangle
— Calibric Max	<ul> <li>Calibric tableau</li> </ul>
— Calibric R+	<ul> <li>Calibric Chaînage Ht 21 et 28cm</li> </ul>
	<ul> <li>Accessoires Monolithes</li> </ul>

#### **Descriptif**

- Brique rectifiée à pose collée au mortier colle Calibric
- Brique rectifiée à pose collée au liant CaliFix (Maison Individuelle et R+1 maximum)

### Mise en Œuvre

- \* DTU 20.1
- \* DTA 16/16-744 / DTA 16/16-745 / DTA 16/15-711V1