

Fiche Technique

STRUCTURE



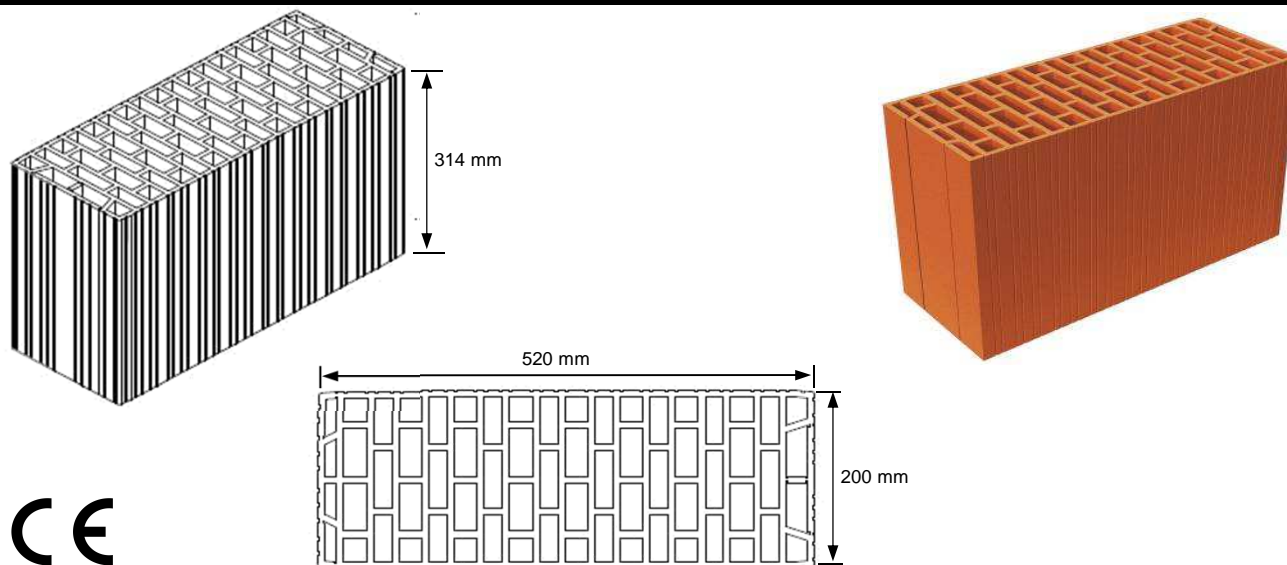
Calibric Tableau hauteur 31,4cm

site de fabrication: LASBORDES / COLOMIERS

référence: LS_CAL41_2011-05-23

CO_CAL41_2010-06-08

Caractéristiques Technique



Conditionnement

Masse	23,9 kg
Nbre de produits au ml	3,2
Nbre de produits par palette	50 pièces

Conditions à remplir

Spécifications		Méthodes d'essai	Exigences NF EN 771-1 et NF EN 771-1 CN / NF 046
Caractéristiques géométriques	Longueur (mm)	500	± 15 mm
	Largeur (mm)	200	± 4 mm
	Hauteur (mm)	314	± 0,5 mm
	Planéité des faces	NF EN 771-1 : 2011 et NF EN 771-1/ CN annexe C	≤ 2 mm
	Parallélisme faces rectifiées		± 0,5 mm
Résistance thermique	non concerné		
Résistance à la compression			
Affaiblissement acoustique			
Résistance à l'arrachement	PV CRED n°AT/U6/0904/CE	>0,80 Mpa (classement RT3)	

Caractéristiques techniques

non concerné

Produits complémentaires

— Calibric	— Calibric Multiangle
— Calibric Th évolution	— Calibric Chaînage Ht 21 et 28cm
— Calibric Th max	— Calibric mortier colle
— Calibric Angle	— Accessoires Monolithes

Descriptif

Brique rectifiée à pose collée

Mise en Œuvre

* DTU 20.1

* ATEC 16/09-586
