

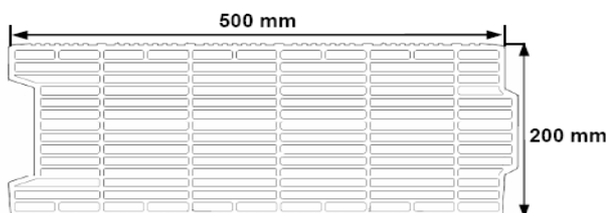
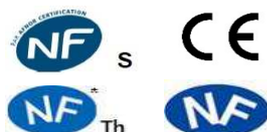
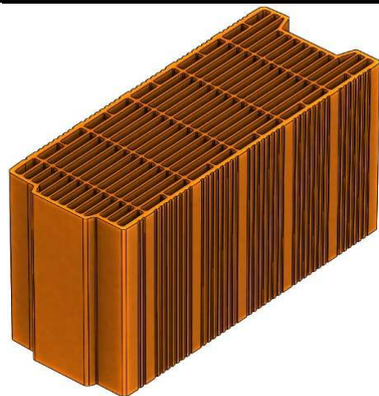
## Calibric Max

hauteur 31,4cm

site de fabrication: COLOMIERS

référence: CO\_CAL15\_2015-11-02

### Caractéristiques Technique



### Conditionnement

Masse	22,5 kg
Nbre de produits au m <sup>2</sup>	6,3
Nbre de produits par palette	50 pièces

### Conditions à remplir

Spécifications		Méthodes d'essai	
Caractéristiques géométriques	Longueur (mm)	500	<b>Marque NF Th S</b> <b>Réglementation CE2+</b> NF EN 771-1 NF EN 771-1 CN / NF 046
	Largeur (mm)	200	
	Hauteur (mm)	314	
	Planéité des faces		
	Parallélisme faces rectifiées		± 0,5
Résistance thermique	pose collée	NF Th	R=1,50 m <sup>2</sup> /KW
	pose traditionnelle	CSTB 13-071	R=1,30 m <sup>2</sup> /KW
Enduit	Support <b>RT3</b> (enduits type OC2 conseillés)		
Gel / Dégel	NF-EN 771-1 Conforme		

### Performances techniques

Affaiblissement acoustique	CSTB R13-26043372	Rw = 40(-1;-3) dB
Résistance à l'arrachement	PV CRED	> 1 Mpa
Résistance à la compression	NF	Rc=80 bars / FB = 100 bars

### Performance coupe feu

<b>PV 11-A-521 - EFECTIS</b> (pose collée et traditionnelle)	60 min avec une laine de roche 80+10 - Chargé 17 T/ml
<b>PV 13-A-047 - EFECTIS</b> (pose collée)	30 min tout type de doublage PSE ou PU 80 à 140 avec BA13 - Chargé à 10T/ml

La performance feu en pose traditionnelle est justifiée exclusivement avec un doublage laine de roche - PV 11-A-521

### Produits complémentaires

— Calibric Angle	— Accessoires Sismiques (conformes Eurocodes 8)
— Calibric Multiangle	— Calibric chaînage Ht 21cm et 28cm
— Calibric Tableau	— Accessoires Monolithes

### Descriptif

- Brique rectifiée posée au mortier colle Calibric
- Brique rectifiée posée au liant CaliFix

### Mise en Œuvre

- \* DTU 20.1 - Conforme Eurocode 6 - Conforme Eurocode 8
- \* Avis Technique 16/14-679 (pour la pose au mortier colle)
- \* Avis Technique Califix en cours