



# SYSTÈME COMPLET avec accessoires

## GAMME CALIBRIC®

		Référence produit	Dimensions en cm (ép. x h x L)	Poids unitaire (kg)	Quantité au m <sup>2</sup> ou ml	Quantité par palette			
BRIQUE EN PARTIE COURANTE NOUVELLE GAMME	 Calibric® One	1	CAL02	20 x 31,4 x 50	18	6,3/m <sup>2</sup>	50		
			CAL04	20 x 24,9 x 50	14,3	2,0/ml	50		
			CAL09	20 x 11 x 50	6,3	2,0/ml	80		
	 Calibric® R+	1	CAL27	20 x 31,4 x 50	19,5	6,3/m <sup>2</sup>	50		
			CAL28	20 x 24,9 x 50	16,0	2,0/ml	50		
			CAL05	20 x 11 x 50	6,5	2,0/ml	80		
	 Calibric® Max	1	CAL15	20 x 31,4 x 50	22,5	6,3/m <sup>2</sup>	50		
			CAL16	20 x 24,9 x 50	17,8	2,0/ml	50		
			CAL17	20 x 11 x 50	7,9	2,0/ml	80		
CHAÎNAGES VERTICAUX	 Calibric® angle	2	CAL21	20 x 31,4 x 50	22,8	3,2/ml	50		
			CAL23	20 x 24,9 x 50	16,0	4,0/ml	50		
			CAL07	20 x 11 x 50	7,4	9,1/ml	80		
	 Calibric® angle sismique		CAL24	20 x 31,4 x 50	22,0	3,2/ml	50	CONFORMES À L'EUROCODE 8	
			CAL25	20 x 24,9 x 50	17,5	4,0/ml	50		
			CAL26	20 x 11 x 50	7,4	9,1/ml	80		
	 Calibric® multiangles	3	CAL31	20 x 31,4 x 50	21,6	3,2/ml	50		
			CAL33	20 x 24,9 x 50	15,1	4,0/ml	50		
		 Calibric® double angle tableau		CAL71	20 x 31,4 x 50	19,0	3,2/ml	50	CONFORMES À L'EUROCODE 8
			CAL72	20 x 24,9 x 50	15,0	4/ml	50		
	CAL73		20 x 11 x 50	6,6	9,1/ml	80			
TABLEAUX D'OUVERTURE	 Calibric® tableau	4	CAL41	20 x 31,4 x 50	23,9	3,2/ml	50		
			CAL43	20 x 24,9 x 50	16,7	4,0/ml	50		
	 Calibric® tableau sismique		CAL61	20 x 31,4 x 50	22,0	3,2/ml	50	CONFORMES À L'EUROCODE 8	
			CAL62	20 x 24,9 x 50	17,5	4,0/ml	50		
CHAÎNAGES HORIZONTAUX	 Calibric® chaînage	5	CAL51	20 x 21 x 50	14,4	2,0/ml	70		
			CAL52	20 x 28 x 50	20,0	2,0/ml	50		
	 Calibric® chaînage sismique		CAL53	20 x 21 x 50	12,0	2,0/ml	70	CONFORMES À L'EUROCODE 8	
			CAL54	20 x 28 x 50	17,0	2,0/ml	50		
	 NOUVEAU Brique à brancher		BCR31	20 x 24,4 x 50	13,1	2,0/ml 8/m <sup>2</sup>	60		

## ACCESSOIRES DE POSE

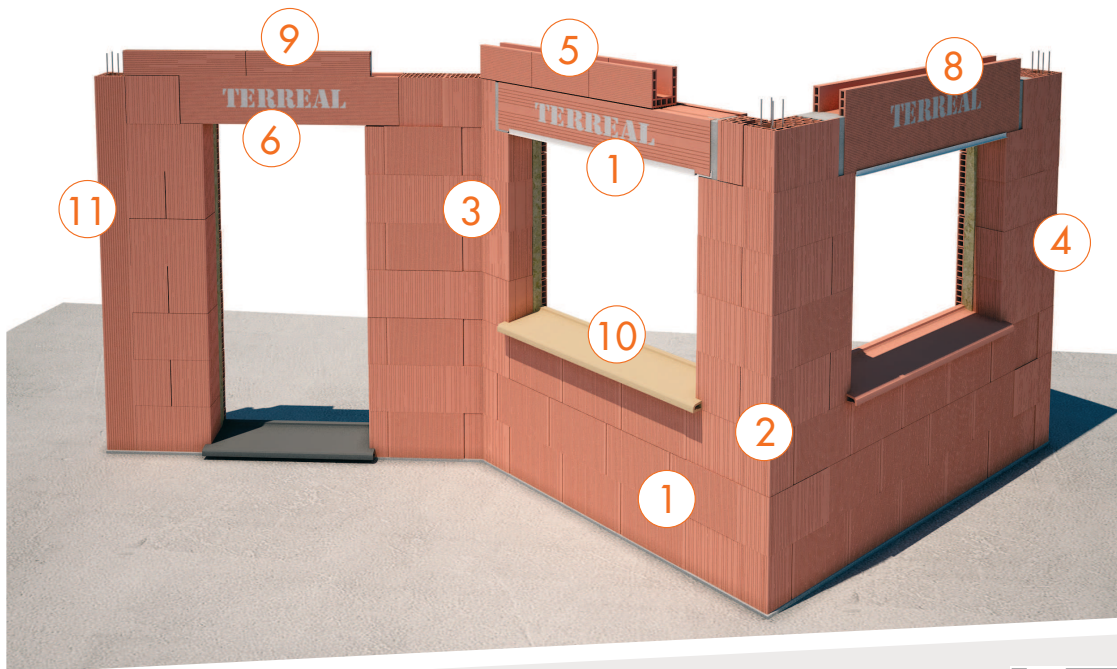


		Référence produit	Poids unitaire (kg)	Quantité par m <sup>2</sup> ou ml	Quantité par palette
a	Calibrac® roulette 20	CAL91	2,2	unité	-
b	Platine d'arase	CAL95	6,4	paquet	2 pièces/paquet
c	Mortier colle	CAL 81	25,0	de 1 à 1,2 kg/m <sup>2</sup> *	42 sacs
d	Calibrac® Kit de démarrage 1 roulette, 2 platine d'arase, 1 seau, 1 cordeau, 1 mémo "les 10 règles d'or"	CAL 99	16,5	Pièce	-
e	Califix® Liant	CAL 86	1,0	5	840
f	Califix® Nettoyant	CAL 87	0,5	60	-
g	Califix® Pistolet	CAL 92	0,58	-	-

\* 1 kg/m<sup>2</sup> pour la Calibrac® One, 1,1 kg/m<sup>2</sup> pour la Calibrac® R+ et 1,2 kg/m<sup>2</sup> pour la Calibrac® Max. Nos briques et accessoires Calibrac® doivent être collés exclusivement avec notre mortier colle Calibrac®. Nos sacs de Calibrac® mortier colle sont proposés systématiquement avec les briques (1 sac pour 2 palettes de briques). Produit distribué par TERREAL, dont la déclaration des performances et le marquage CE restent sous la responsabilité du fabricant mentionné sur l'emballage. Pour les modèles de Briques LD, les caractéristiques contrôlées selon la norme NF EN 771-1 compil et son complément National (NF EN 771-1 compil/CN) sont l'aspect (pour les briques à perforations horizontales), les caractéristiques dimensionnelles, la masse volumique apparente sèche, l'éclatement, la dilatation à l'humidité, la résistance à la compression, la durabilité (résistance au gel). La caractéristique thermique est contrôlée sur les produits dont la résistance thermique est basée sur un calcul.

Briques de murs

## APERÇU DU SYSTÈME



Accessoires monolithes

Appuis, moulures & chaperons

Cloisons

Conduits de fumée

## PRODUITS ASSOCIÉS

les accessoires monolithes



Guide de pose p.114 à 131

30 ANS  
MONOLITHES



# SYSTÈME DE POSE

## CALIFIX®



Califix® est un liant monocomposant prêt à l'emploi pour briques rectifiées. Il doit exclusivement être utilisé pour assembler des briques rectifiées Calibric®.

Le procédé se compose de 3 éléments :

- ① Le liant Califix®
- ② Le nettoyant Califix®
- ③ Le pistolet Califix®

### CARACTÉRISTIQUES

Le liant Califix® s'utilise sur briques rectifiées Calibric® Max et Calibric® One en maison individuelle R+1+comble maximum.

Son utilisation est possible en zone sismique, suivant des précautions de mise en œuvre (cf Guide de pose Califix®).

### DOMAINE D'EMPLOI

Classe de matériaux de construction B2 selon DIN 4102 partie 1

#### CONSUMMATION :

- 1 cartouche de liant Califix® pour 5 m<sup>2</sup> de mur
- 1 cartouche de nettoyant Califix® pour 60 m<sup>2</sup> de mur



	Référence produit	Dimension en cm (ép. x h x L)	Poids unitaire (kg)	Quantité par palette	Quantité par m <sup>2</sup> ou ml	
CALIFIX®	Liant Califix®	CAL86	cartouche de 0,75 litre	1,0	840	5
	Nettoyant Califix®	CAL87	cartouche de 0,75 litre	0,5	-	60
	Pistolet Califix®	CAL92	-	0,58	-	-
CALIBRIC®	Calibric® Max	CAL15	20 x 31,4 x 50	22,5	50	6,3 / m <sup>2</sup>
		CAL16	20 x 24,9 x 50	17,8	50	2,0 / ml
		CAL17	20 x 11 x 50	7,9	80	2,0 / ml
	Calibric® One	CAL02	20 x 31,4 x 50	18,0	50	6,3 / m <sup>2</sup>
		CAL04	20 x 24,9 x 50	14,3	50	2,0 / ml
		CAL09	20 x 11 x 50	6,3	80	2,0 / ml

## PRÉCAUTION D'EMPLOI ET MISE EN ŒUVRE

Il convient de respecter les précautions d'emploi et de mise en œuvre :

- Port d'équipement de protection et de sécurité
- Températures d'utilisation
- Bonne préparation du support
- Pose du produit et nettoyage des cartouches détaillés dans le "Guide de pose Califix®".



## PERFORMANCES DU PROCÉDÉ CALIFIX®



Jusqu'à **50% d'économie de travail**



Mise en œuvre **simple et rapide**



Liant monocomposant **prêt à l'emploi**



**Très bonne adhérence** dès 5h après la pose



**Mise en œuvre possible jusqu'à -5°C** sur support non givré

	PERFORMANCES CALIBRIC® MAX	PERFORMANCES CALIBRIC® ONE
Performance thermique de la paroi	$R = 1,50 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$	$R = 1,09 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
Résistance mécanique (en bar)	$R_c = 80$	$R_c = 80$
Résistance au feu	REI 30 mur nu	essais en cours (disponible en 2016)
Affaiblissement acoustique	Enduit 1 face → $R_w + C_{tr} = 37 \text{ dB}$ Enduit 1 face + doublage thermo-acoustique 80+13 → $R_w + C_{tr} = 47 \text{ dB}$ Enduit 1 face + doublage laine minérale 80+10 minimum → $R_w + C_{tr} = 45 \text{ dB}$	essai en cours
Résistance à l'arrachement (Enduits)	Support classé RT3 (enduits de classe OC2 conseillés)	Support classé RT3 (enduits de classe OC2 conseillés)
Pose	Liant Califix®	



Briques de murs

Accessoires monolithes

Appuis, moulures & chaperons

Cloisons

Conduits de fumée

Guide de pose

## DEVENIR POSEUR AGRÉÉ CALIFIX®

L'usage du système de pose Califix® est exclusivement réservé aux entreprises agréées par TERREAL.

Si vous souhaitez connaître les démarches pour obtenir cet agrément, merci de vous rapprocher de votre délégué commercial secteur ou négociés.