

GAMME CALIBRIC®

		Référence produit	Dimensions en cm (ép. x h x L)	Poids unitaire (kg)	Quantité au m² ou ml	Quantité par palette	
BRIQUE EN PARTIE COURANTE NOUVELLE GAMME	Calibric® One	CAL02	20 x 31,4 x 50	18	6,3/m²	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	_
COU	1	CAL27	20 × 31,4 × 50	19,5	6,3/m²	50	_
ARTIE LE G		CAL28	20 × 24,9 × 50	16,0	2,0/ml	50	_
QUE EN PARTIE COURA NOUVELLE GAMME	Calibric® R+	CAL05	20 x 11 x 50	6,5	2,0/ml	80	_
NO NO		CAL15	20 × 31,4 × 50	22,5	6,3/m²	50	_
BR		CAL16	20 × 24,9 × 50	17,8	2,0/ml	50	_
	Calibric® Max	CAL17	20 x 11 x 50	7,9	2,0/ml	80	_
		CAL21	20 × 31,4 × 50	22,8	3,2/ml	50	_
	(2)	CAL23	20 × 24,9 × 50	16,0	4,0/ml	50	_
	Calibric® angle	CAL07	20 x 11 x 50	7,4	9,1/ml	80	_
AUX	Calibric® angle sismique	CAL24	20 x 31,4 x 50	22,0	3,2/ml	50	CONFORMES À L'EUROCODE 8
CHAÎNAGES VERTICAUX		CAL25	20 × 24,9 × 50	17,5	4,0/ml	50	
SES VI		CAL26	20 x 11 x 50	7,4	9,1/ml	80	- 8
ĴNAO	Calibric® multiangles	CAL31	20 x 31,4 x 50	21,6	3,2/ml	50	
CHA		CAL33	20 × 24,9 × 50	15,1	4,0/ml	50	
	Calibric® double angle tableau	CAL71	20 x 31,4 x 50	19,0	3,2/ml	50	
		CAL72	20 × 24,9 × 50	15,0	4/ml	50	CONFORMES À L'EUROCODE 8
		CAL73	20 x 11 x 50	6,6	9,1/ml	80	
URE	Calibric® tableau	CAL41	20 x 31,4 x 50	23,9	3,2/ml	50	_
TABLEAUX D'OUVERTURE		CAL43	20 × 24,9 × 50	16,7	4,0/ml	50	
Ο'O Σ	Calibric® tableau sismique	CAL61	20 x 31,4 x 50	22,0	3,2/ml	50	ES À
(LEAU)		CAL62	20 × 24,9 × 50	17,5	4,0/ml	50	CONFORMES À
TAB		CAL63	20 x 11 x 50	7,4	9,1/ml	80	8 ====================================
- XUA	5 Calibric®	CAL51	20 x 21 x 50	14,4	2,0/ml	70	
NO.	5 Calibric® chaînage	CAL52	20 × 28 × 50	20,0	2,0/ml	50	
HORIZ	Calibric® chaînage sismique	CAL53	20 x 21 x 50	12,0	2,0/ml	70	CONFORMES À L'EUROCODE 8
GES H		CAL54	20 × 28 × 50	17,0	2,0/ml	50	CONFC
CHAÎNAGES HORIZONTAUX	NOUVEAU Brique à brancher	BCR31	20 x 24,4 x 50	13,1	2,0/ml 8/m²	60	_

Accessoires monolithes

Appuis, moulures & chaperons

Conduits de fumée

Guide de pose p.114 à 131

	LI
· January	1
a	6

ACCESSOIRES DE POSE



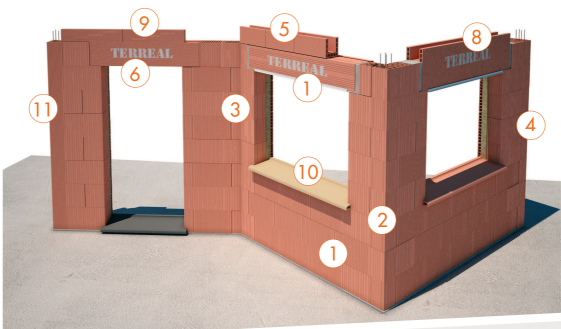


)3E	Référence produit	Poids unitaire (kg)	Quantité par m² ou ml	Quantité par palette
	Calibric® roulette 20	CAL91	2,2	unité	-
	b Platine d'arase	CAL95	6,4	paquet	2 pièces/paquet
	Mortier colle	CAL 81	25,0	de 1 à 1,2 kg/m² *	42 sacs
	d Calibric® Kit de démarrage 1 roulette, 2 platine d'arase, 1 seau, 1 cordeau, 1 mémo "les 10 règles d'or"	CAL 99	16,5	Pièce	-
	e Califix® Liant	CAL 86	1,0	5	840
	Califix® Nettoyant	CAL 87	0,5	60	-
_	9 Califix® Pistolet	CAL 92	0,58	-	-

Référence Poids

* 1kg/m² pour la Calibric® One, 1,1 kg/m² pour la Calibric® R+ et 1,2 kg/m² pour la Calibric® Max. Nos briques et accessoires Calibric® doivent être collés exclusivement avec notre mortier colle Calibric® Nos sacs de Calibric® 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 tabricant 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 caractéristique dimpositage la la la page publication appropriée page de la composition de la page publication propriée page la la la composition de la compositi caractéristiques dimensionnelles, la masse volumique apparente sèche, l'éclaement, 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.

APERÇU DU SYSTÈME









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

CONSOMMATION:

- 1 cartouche de liant Califix® pour 5 m² de mur
- 1 cartouche de nettoyant Califix® pour 60 m² de mur

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®
- S Le pistolet Califix®



		Référence produit	Dimension en cm (ép. x h x L)	Poids unitaire (kg)	Quantité par palette	Quantité par m² 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
Ö	Pistolet Califix®	CAL92	-	0,58	-	-
	Calibric® Max	CAL15	20 × 31,4 × 50	22,5	50	6,3 / m ²
CALIBRIC®		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 × 31,4 × 50	18,0	50	6,3 / m ²
		CAL04	20 x 24,9 x 50	14,3	50	2,0 / ml
		CAL09	20 x 11x 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 m ² .K/W	R = 1,09 m ² .K/W	
2	Résistance mécanique (en bar)	Rc = 80	Rc = 80	
8	Résistance au feu	REI 30 mur nu	essais en cours (disponible en 2016)	
■)))	Affaiblissement acoustique	Enduit 1 face → Rw+Ctr=37dB Enduit 1 face + doublage thermo-acoustique 80+13 → Rw+Ctr= 47dB Enduit 1 face + doublage → Rw+Ctr= 45dB Laine minérale 80+10 minimum	essai en cours PERFORI ÉQUIVA À LA POC CALIB	
/	Résistance à l'arrachement (Enduits)	Support classé RT3 (enduits de classe OC2 conseillés)	Support classé RT3 (enduits de classe OC2 conseillés)	
	Pose	Liant Califix®		

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 négoces.