



Produits commercialisés sur la zone **SUD**

 **bio'bric**[®]

CATALOGUE 2022

PRODUITS ET SOLUTIONS MUR



*Accessoires pour
le traitement des ponts
thermiques*

*Briques isolantes
pour les murs
de structure*

www.bio'bric.com

une marque **bouyer leroux**

LA BRIQUE, UN MATÉRIAU ANCESTRAL PORTÉ PAR L'INNOVATION

La brique en terre cuite est aujourd'hui le 1^{er} matériau utilisé pour la construction résidentielle en France. Ce succès repose notamment sur les innovations que la filière terre cuite a su proposer à travers le temps.



L'AUGMENTATION DE LA RÉSISTANCE THERMIQUE DE LA BRIQUE



L'AMÉLIORATION DU CONFORT DE POSE



Pose au mortier traditionnel



Pose au mortier joint mince



Pose à la colle prête à l'emploi



CHOISIR BIO'BRIC

P.9

BRIQUES À COLLER

bgv²⁰

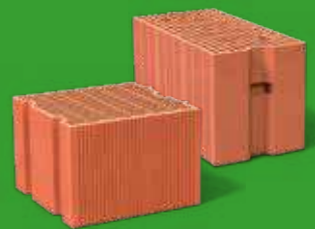
P.17



BRIQUES À COLLER

bgv¹⁵, bgv'S25, mono'murs

P.59



BRIQUES À MAÇONNER

Brique C, gelimatic 27,
thermo'bric G7b

P.81



ACCESSOIRES THERMIQUES

Planelles, coffres de volet roulant,
briques à bancher - acrotère

P.105



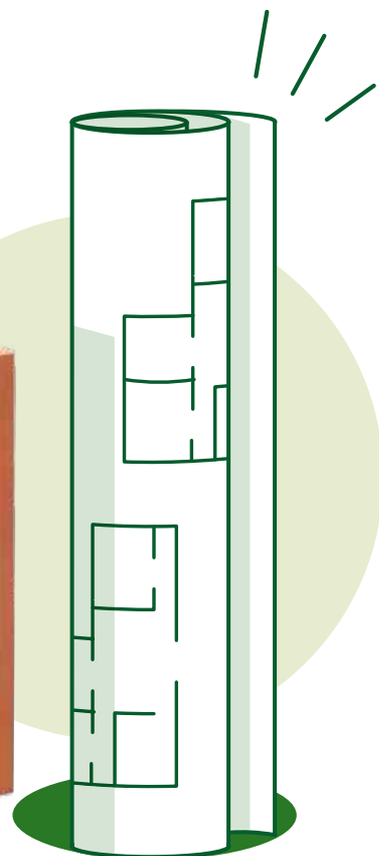
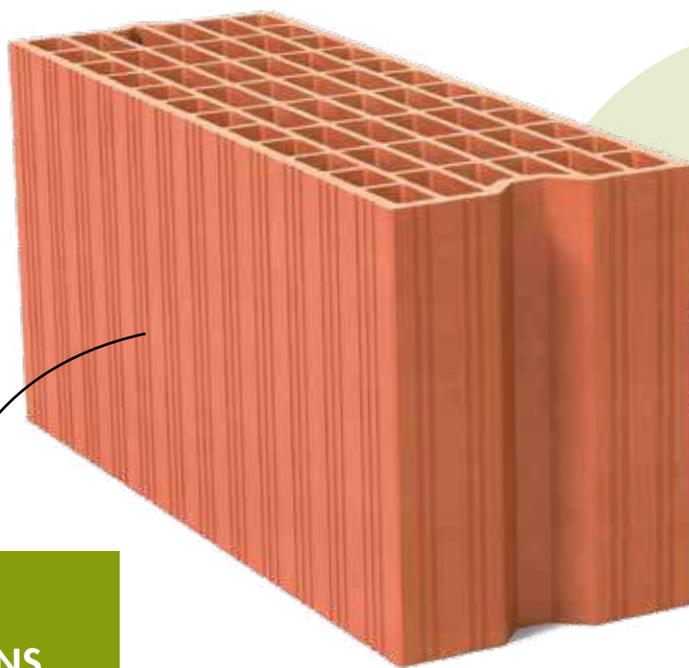
RÉGLEMENTAIRE
ET NORMATIF

P.115

GROUPE
BOUYER LEROUX

P.120

FAITES LE CHOIX DES SOLUTIONS BIO'BRIC, POUR DES CHANTIERS AUX PERFORMANCES DURABLES



DES SOLUTIONS THERMIQUES

- Un matériau **naturellement isolant** grâce aux propriétés de la terre cuite.
- Des produits alvéolés pour des **résistances thermiques élevées** allant de 0,80 m².K/W à 1,40 m².K/W.
- Des solutions adaptées qui contribuent à **répondre à la réglementation environnementale** (RE2020).



La RE2020, tout simplement avec bio'bric



Isolation du bâti



Confort en toute saison grâce à l'inertie de la brique



Matériau à impact environnemental limité

L'atout bio'bric

Le remplacement de la maçonnerie traditionnelle non isolante par la solution bgv'3+ permet de réduire de 2 à 4 cm l'épaisseur d'isolant.

> Plus de détails dans le guide maison individuelle



UNE DÉMARCHE ENGAGÉE DANS LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Les investissements réalisés par Bouyer Leroux depuis de nombreuses années et ceux à venir se voient confortés par l'application de la RE2020 et l'évolution des préoccupations environnementales.



Restitution en champ d'un ancien gisement d'argile (49)



Mille-feuille de biomasse, site de la Séguinière (49)

* Ressource renouvelable par le solde excédentaire entre la sédimentation naturelle qui s'effectue chaque année dans les estuaires et l'utilisation qui en est faite par la profession (d'après une étude du CTMNC & de l'école des Mines Paris Tech).

L'ARGILE, UNE MATIÈRE PREMIÈRE RENOUVELABLE ET LOCALE

- **Renouvelable** : il se génère 2 fois plus de sédiments argileux chaque année en France que la filière terre cuite n'en utilise*.
- **Locale** : les gisements Bouyer Leroux sont situés à proximité des sites de fabrication.
- **Gestion responsable de la ressource** : des études faune flore sont réalisées pour la préservation de la biodiversité et les gisements sont remis en état après exploitation en accord avec les collectivités et associations locales (restitution en plans d'eau, champs,...).



Site de Gironde-sur-Dropt (33)



UNE STRATÉGIE ÉNERGÉTIQUE VOLONTARISTE



90%

de l'énergie thermique nécessaire à la fabrication des briques de mur sera issue **d'énergies décarbonées en 2027** (à ce jour, le palier de 40% a été atteint), grâce à l'utilisation de biomasse : biogaz, biocombustibles, syngaz.



100%

d'énergie électrique consommée par les sites sera **compensée en 2027 par de l'électricité verte** grâce notamment à l'installation de panneaux photovoltaïques.

LES PACKS BIO'BRIC

Une gamme étendue de produits pour s'adapter aux spécificités de chaque projet.

Pour répondre aux réglementations thermique, incendie et structurelle qui diffèrent selon la typologie des bâtiments, bio'bric a développé des gammes de briques et d'accessoires dédiés à chaque marché pour une conception plus aisée.



PACK MAISON INDIVIDUELLE



PACK COLLECTIF

Briques gamme bgv²⁰

bgv'PV	bgv'3+	bgv'rt 1.2	bgv'4G
$R_{th} = 0,80 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	$R_{th} = 1,07 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	$R_{th} = 1,20 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	$R_{th} = 1,40 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

Briques gamme bgv²⁰

urban'bric	bgv'costo th+
$R_{th} = 1,14 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	$R_{th} = 1,50 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$



Accessoires thermiques

	+		+	
Brique à bancher - acrotère		Planelle		1/2 coffre de volet roulant

Accessoires thermiques

	+		+	
Brique à bancher - acrotère		Planelle		CVR collectif C35



Pose à la colle fix'bric

Retrouvez l'ensemble des optimisations thermico-économiques possibles avec bio'bric dans **le guide maison individuelle**



Retrouvez l'ensemble des études RE2020 et économique réalisées avec les solutions bio'bric dans **le guide logement collectif**



L'ACCOMPAGNEMENT ET LES SERVICES BIO'BRIC



©Adobe Stock

À CHAQUE ÉTAPE DE VOTRE PROJET, UN INTERLOCUTEUR DÉDIÉ :



1 chargé de prescription :
en phase amont des projets



1 délégué technico-commercial :
sur le terrain pour accompagner
les poseurs et distributeurs



1 correspondante commerciale :
pour le suivi continu des commandes



**1 technicien sur chantier
ou à distance :**
formation et assistance sur chantier

90

**PERSONNES DÉDIÉES
À L'ACCOMPAGNEMENT
DES PROJETS SUR
TOUT LE TERRITOIRE**



SIMPLI'BRIC : l'outil de calepinage en ligne dédié à la maison individuelle

- **Déterminez la hauteur de maçonnerie**
la plus adaptée pour votre projet.
- **Quantifiez rapidement vos chantiers**
et exportez les résultats sur Excel pour
la préparation de vos commandes.



**Formation en
ligne disponible
avec l'un de nos
techniciens**

 **YouTube**

Vidéo tuto pour découvrir
en quelques minutes comment
réaliser une étude de
calepinage : [https://simplibric.
biobric.com/](https://simplibric.biobric.com/)





CHOISIR BIO'BRIC



CHOISIR BIO'BRIC

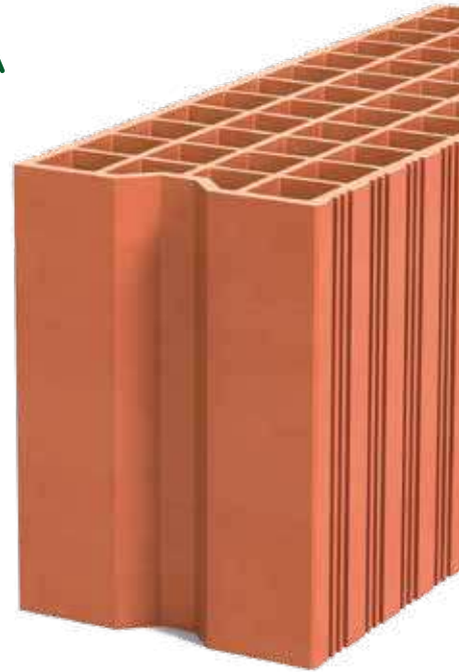
Atouts bio'bric.....	10
Techniques de pose.....	12
Guide de choix.....	14



LA BRIQUE BIO'BRIC, VOTRE PARTENAIRE POUR DES CHANTIERS PERFORMANTS

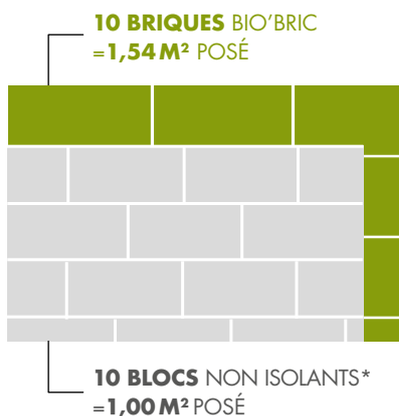
**30%
DE TEMPS
GAGNÉ**

Productivité
augmentée
sur la partie
élévation
des murs



LA BRIQUE, UN MATÉRIAU GRAND FORMAT

Posez 50% de surface de mur
en plus avec la brique.



+ UN SYSTÈME DE POSE RAPIDE

Gagnez du temps sur votre chantier en simplifiant l'étape
de préparation du liant.

COMPARATIF DU TEMPS DE PRÉPARATION POUR LA POSE DE 100 M² DE MUR

BLOCS NON ISOLANTS*
+
MORTIER TRADITIONNEL

5 000 kg = 9 bétonnières

BRIQUES ISOLANTES*
+
MORTIER JOINT MINCE + COLLE FIX'BRIC

131 kg = 13 seaux | 11 kg = 12 poches prêtes à l'emploi

**30% DE TEMPS GAGNÉ,
ET DONC + DE CHANTIERS RÉALISÉS !**

**45%
PLUS
LÉGER**

Réduction
du poids
manutentionné

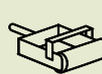
COMPARATIF DU POIDS
MANUTENTIONNÉ POUR
LA POSE DE 100 M²
DE MUR (BLOC + LIANT)

BLOCS NON
ISOLANTS*
+
MORTIER
TRADITIONNEL



=
22,3
TONNES

BRIQUES ISOLANTES*
+
MORTIER
JOINT
MINCE + COLLE
FIX'BRIC



=
13,4
TONNES

Près de 2 x moins de
poids manutentionné =
+ de confort de pose !



500 TESTS PAR JOUR

Mesures et tests
sur produits
et matière
première réalisés
quotidiennement
en laboratoire.



OPTIMISATION DE LA PALETTISATION

Donc moins de
rotations de grue et
moins d'encombrement
sur chantier
1 palette de briques
bgv²⁰ = 9,23 m²
de mur.



ÉCONOMIE D'EAU

Pour 100 m² de mur réalisés* :

- maçonnerie traditionnelle
= 365 litres d'eau,
- brique au mortier joint mince
= 45 litres d'eau,
- brique au fix'bric
= quantité négligeable d'eau.

* Explicatif pour le poids total manutentionné pour 100 m² de mur : blocs non-isolants 17,3 tonnes + mortier tradi 5 tonnes / Briques 13,4 tonnes + mortier joint mince 131 kg / Briques 13,4 tonnes + colle prête à l'emploi 11 kg. Hors raidisseurs, linteaux et arase étanche. Blocs non isolants R=0,23 m².K/W.

LES TECHNIQUES DE POSE

La brique et les techniques de pose ne cessent d'évoluer pour une meilleure productivité et un plus grand confort de pose.



POSE AU MORTIER TRADITIONNEL

MISE EN ŒUVRE : le montage des briques à perforations horizontales est effectué au moyen d'un mortier traditionnel, réalisé à la bétonnière.

+ **PRODUIT :** thermo'bric G7b permet d'atteindre un R=1 en maçonnerie traditionnelle.



LA RECTIFICATION, UNE ÉVOLUTION MAJEURE POUR GAGNER EN PRODUCTIVITÉ

L'apparition d'une technique de pose à joint mince a rendu nécessaire la rectification des briques (mortier joint mince puis colle prête à l'emploi). Ce procédé de meulage permet de parfaire la forme des briques et notamment d'ajuster la planéité et l'équerrage.

La rectification des briques a permis :

- **Un mode de pose plus confortable et productif :** réalisation d'un premier rang

sur arase étanche et élévation rapide.

- **L'amélioration de la résistance thermique de la maçonnerie :** réduction du pont thermique du joint et alvéolage caractéristique des produits permettant d'augmenter la performance thermique.
- **L'apparition de deux nouvelles techniques de pose :** le mortier joint mince et la colle prête à l'emploi fix'bric.



POSE AU MORTIER JOINT MINCE

MISE EN ŒUVRE : l'assemblage des briques à perforations verticales est assuré par la dépose d'un joint mince de mortier à l'aide d'un rouleau distributeur. Le mortier est réalisé sur chantier en mélangeant la préparation à de l'eau.



Brique bio'bric

+



Mortier joint mince bio'bric

+



Rouleau distributeur bio'bric

=



La pose au mortier joint mince a révolutionné le travail des maçons en réduisant les poids manutentionnés et donc la pénibilité, augmentant ainsi leur productivité.



Depuis juillet 2020 la brique montée au mortier joint mince est rentrée dans le domaine traditionnel. Les DTA sont devenus obsolètes. Ils sont remplacés par la norme NF 554 qui certifie les performances mécaniques de la brique ainsi que sa compatibilité avec le mortier déposé au rouleau distributeur.

Voir Réglementaire et normatif P.115



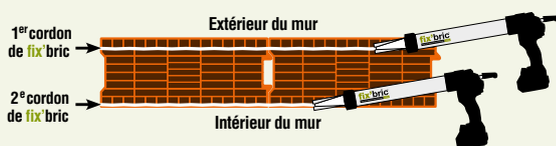
POSE À LA COLLE PRÊTE À L'EMPLOI FIX'BRIC

fix'bric est un liant polymère hybride prêt à l'emploi pour l'assemblage durable des briques de la gamme bgv²⁰.

DOMAINE D'EMPLOI : avec la gamme bgv²⁰ en maisons individuelles jusqu'à R +1 + combles.

MISE EN OEUVRE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Dépoussiérage et humidification des briques avant la dépose de la colle.
- Dépose de 2 cordons de colle au pistolet électrique.



- Port de gants.
- Respect des températures d'utilisation et de séchage.
- 1^{er} rang parfaitement de niveau.



Pour en savoir plus, découvrez
la vidéo de mise en œuvre :
www.biobric.com/fixbric



ATOUS FIX'BRIC

RAPIDITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Pas de préparation de mortier et pas de nettoyage d'outils.
- 100% de la journée dédiée à la mise en œuvre.

APPLICATION SIMPLIFIÉE

- Performance par tout type de temps (vent, chaleur...).
- Pas de joints verticaux*.
- Pose simple grâce à la canule.

SOLIDITÉ ET FIABILITÉ DE LA MAÇONNERIE DANS LE TEMPS

CHANTIER PROPRE



Volume de
déchets pour
une maison
de 140 m²

RÉDUCTION DES NUISANCES SONORES

- Moins de bruits de bétonnières, de malaxeurs.

SANTÉ DES POSEURS PRÉSERVÉE



Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Vous souhaitez faire un chantier test ?

Contactez votre commercial ou notre service technique au 02 41 63 76 21

* En région sismique, si la maison est éligible aux règles PS-MI, il faut vérifier les longueurs des murs de contreventement en se référant à l'AT fix'bric 16/18-767_V2. Sinon il convient de faire vérifier et dimensionner par le calcul d'un bureau d'études structure.



DES SOLUTIONS ADAPTÉES AUX EXIGENCES ÉCONOMIQUES ET TECHNIQUES DE VOS PROJETS

Isolation rapportée à l'intérieur ou à l'extérieur								
	gelimatic 27	thermo'bric G7b	bgv'PV		bgv'3+		bgv'rt 1.2	
Code produit	GELIM2027	G750B	BGVPV2027		BGV3P2027		BGVRT122027	
Résistance thermique (m² · K/W)	0,63	1,00	0,80		1,07		1,20	
Type de pose : mortier traditionnel / mortier colle joint mince / colle fix'bric								
Domaine d'emploi								

: Maison individuelle isolée : Maison individuelle max R + 1 en bande : Petit collectif max R + 2 : Collectif > R + 2 Collectif > R + 3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions - LxlxHt (mm)	500x200x270	500x200x306	560x200x274		560x200x274		560x200x274	
Nb/m²	7,20	6,35	6,50		6,50		6,50	
Poids unitaire (kg)	16,50	20,00	18,50		20,30		21,00	
Poids surfacique colle comprise (kg/m²)	143,30	152,00	122,25		133,95		138,50	
Nb/palette	64	50	60		60		60	
m²/palette	8,9	7,9	9,2		9,2		9,2	

RÉFÉRENTIEL DE POSE

DTU / AT / NF 554	DTU 20.1	DTU 20.1	DTU 20.1		DTU 20.1		DTU 20.1	
			NF 554	AT 16/18-767_V2	NF 554	AT 16/18-767_V2	NF 554	AT 16/18-767_V2

PERFORMANCES MÉCANIQUES - CALCULS EUROCODES 6 ET 8 / DTU 20.1

fb - Résistance moyenne en compression normalisée (MPa)	5	4	8,80		8,80		8,80	
fk - Résistance caractéristique de la maçonnerie (MPa)	2,15	2,07	2,8	2,73	3,1	3,19	3,8	2,64

DIMENSIONNEMENT DES MURS EN SITUATION NORMALE ET EN SITUATION D'INCENDIE

Aide à la vérification suivant les méthodes de calculs détaillées dans le DTF bio'bric

REI 15 - maison individuelle isolée	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
REI 30 - maison en bande	-	9,3 t/ml	9,6 t/ml	7,1 t/ml	12,1 t/ml	7,1 t/ml	11,4 t/ml	7,1 t/ml
REI 30 - collectif jusqu'à R + 2	-	-	-	-	-	-	-	-
REI 30 - collectif jusqu'à R + 3	-	-	-	-	-	-	-	-
REI 60 - collectif > R + 3	-	-	-	-	-	-	-	-

✓ : Doublage PSE ou laine de verre (Optima) - Charge PV Feu / 0,7

✓ : Doublage laine de roche * Nrd à calculer selon la méthode du DTU 20.1 détaillée dans notre DTF

✓ : Aérobloc + doublage PSE Charge PV Feu / 0,7

✓ : Finition plâtre Charge PV Feu / 0,7

ENDUIT PRÉCONISÉ

Classement du support d'enduit	Rt3
Enduit préconisé	Monocouche : OC1 et OC2 ; Multicouches : CS I, II, III, et IV

NIVEAU DE PERFORMANCE ACOUSTIQUE

Performance acoustique en façade	En règle générale, l'indice d'affaiblissement acoustique obtenu avec les différents doublages PSE et laines minérales permet de réaliser des bâtiments conformes à la réglementation acoustique pour les bâtiments situés sur les voies de circulation de catégories 4 et 5. Pour les autres catégories, il conviendra de réaliser une étude.
----------------------------------	---

Marque NF Briques de terre cuite. Les principaux produits Bouyer Leroux sont titulaires de la marque NF. La liste complète est disponible sur www.biobric.com.

Les caractéristiques techniques certifiées par la marque NF Briques de terre cuite pour les briques destinées à être enduites (briques « P ») sont l'aspect, les caractéristiques dimensionnelles, la masse volumique apparente sèche, l'éclatement, la dilatation due à l'humidité, la résistance aux chocs durs, la résistance à l'arrachement de la brique et la durabilité (résistance au gel).

Elle certifie aussi la résistance à la compression pour les briques « P » à perforations verticales et horizontales (sauf planelles), ainsi que la résistance à la traction des entretoises pour les briques à bancher (aptitude à l'emploi en mur et/ou acrotère). **NF Th** : la caractéristique thermique du modèle. La valeur de résistance thermique du mur associant le modèle certifié est validée sur la base d'un calcul. **NF S** : l'aptitude à l'emploi pour les bâtiments soumis aux exigences parasismiques. **NF 554** : la marque NF Maçonnerie de briques de Terre Cuite montées à joint mince garantit, au travers du respect des exigences du référentiel de certification NF 554, la compatibilité entre la brique de terre cuite rectifiée et le mortier de joint mince désigné lorsqu'il est appliqué avec l'outillage spécifique associé. Elle permet aussi de certifier la performance mécanique fk de l'ouvrage réalisé avec ces trois éléments. La liste des produits certifiés est disponible sur www.marque-nf.com

SPÉCIAL COLLECTIF

Isolation rapportée à l'intérieur ou à l'extérieur

	bgv'4G	urban'bric	bgv'costo th+	bgv'S25
				
				
	BGV4G2027	URBAN2027	BGVCTHP2031	BGVS2527
	1,40	1,14	1,50	1,64
				
				

Isolation répartie

	mono'mur ³⁰	mono'mur ^{37,5}
		
		
	MONO30	MONO37
	2,60	3,25
		
		

	560x200x274	560x200x274	500x200x314	500x250x274	300x300x212	275x375x212
	6,50	6,50	6,35	7,30	15,70	17,15
	22,00	23,00	23,60	23,50	16,50	18,00
	145,00	151,50	151,86	173,55	262,60	312,70
	60	60	50	48	84	72
	9,2	9,2	7,9	6,6	5,4	4,2
	DTU 20.1					
	NF 554					
	8,80	11,30	10,00	10,40	7,2	9,5
	3,9	5,8	3,9	4,1	2,0	2,4
	✓	-	-	-	✓	✓
	12,1 t/ml	-	-	-	18,6 t/ml	18,6 t/ml
	-	20 t/ml	19 t/ml	21,4 t/ml	18,6 t/ml	18,6 t/ml
	-	20 t/ml	19 t/ml	21,4 t/ml	18,6 t/ml	18,6 t/ml
	-	20 t/ml	20 t/ml	12,9 t/ml	-	-
	-	Nrd*	Nrd*	Nrd*	-	-

	Rt2	Rt3	Rt2
	Monocouche : OC1 et OC2 ; Multicouches : CS I, II, III	Monocouche : OC1 et OC2 ; Multicouches : CS I, II, III, et IV	Monocouche : OC1 ou OC2 Multicouches CS I, II, III

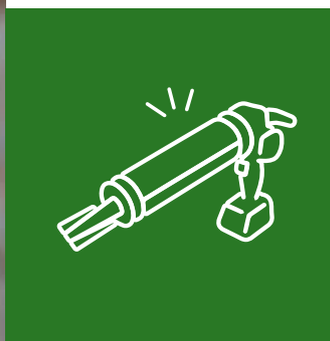
En règle générale, l'indice d'affaiblissement acoustique obtenu avec les différents doublages PSE et laines minérales permet de réaliser des bâtiments conformes à la réglementation acoustique pour les bâtiments situés sur les voies de circulation de catégories 4 et 5. Pour les autres catégories, il conviendra de réaliser une étude.

* IMPORTANT : AIDE AU DIMENSIONNEMENT ET VÉRIFICATION DES BÂTIMENTS

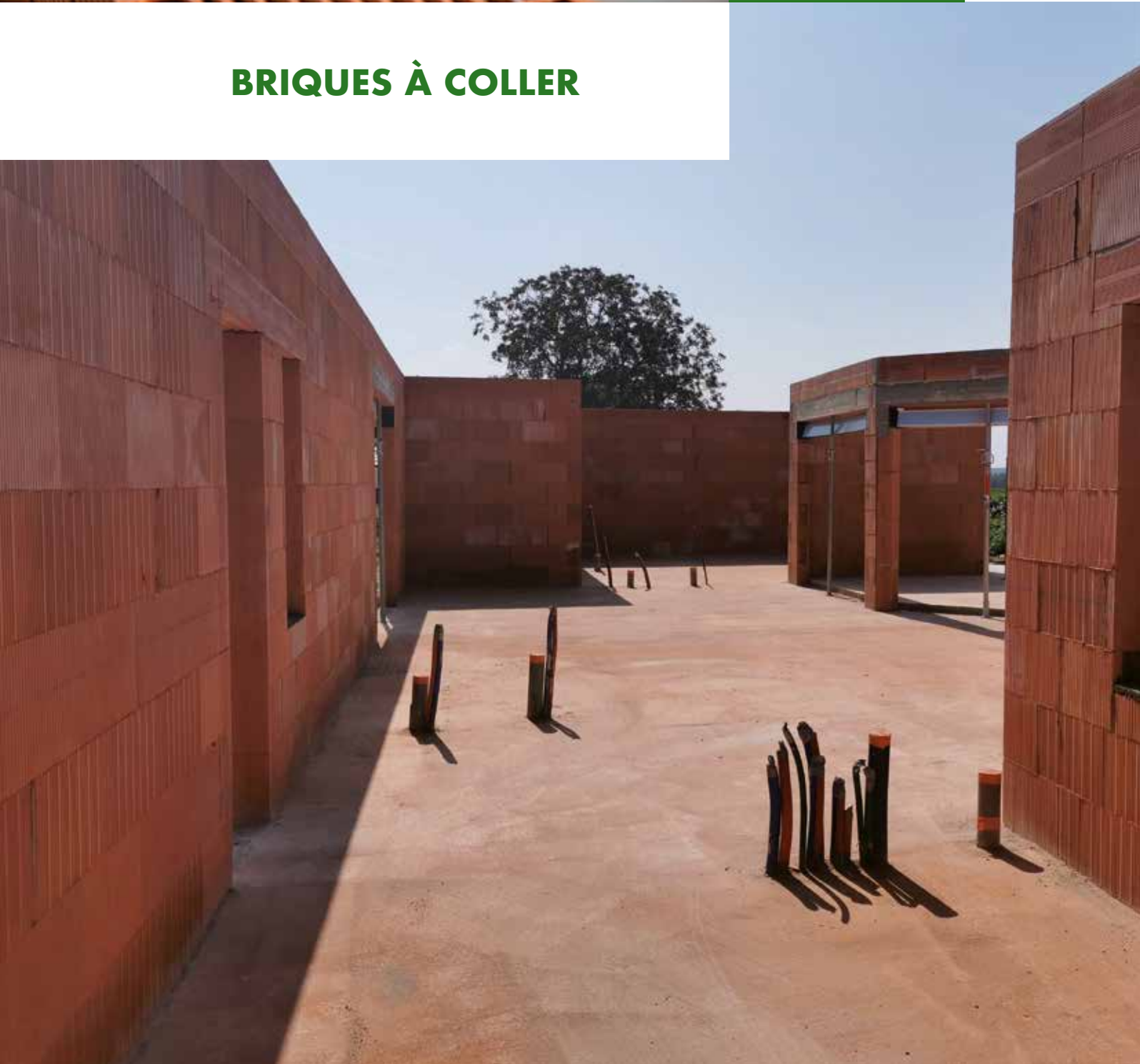
Pour vérifier le dimensionnement des murs, et calculer le Nrd, rendez-vous à la page « dimensionnement des bâtiments à froid et sous condition d'incendie - PV Feu » de notre DTF.



Retrouvez l'ensemble des performances et certifications de nos produits ainsi que les valeurs de ponts thermiques dans notre Document Technique Fabricant (DTF). Document consultable en ligne et téléchargeable. www.biobric.com/DTF



BRIQUES À COLLER



BRIQUES À COLLER

BGV²⁰

bgv ²⁰	18
<i>bgv'PV, bgv'3+, bgv'rt 1.2, bgv'4G, urban'bric, bgv'costo th+</i>	
Solutions de calepinage	30
Accessoires compatibles	36
Liants	54
Outillage	56

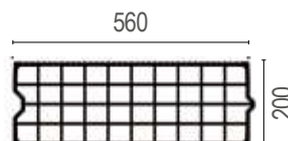


bgv'PV

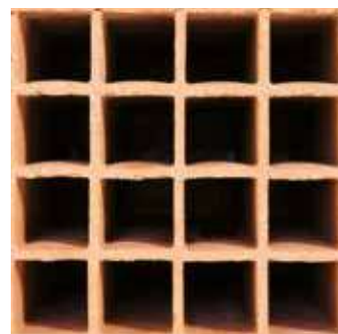
CODE. BGVPV2027



- Maçonnerie isolante de type b



Vue de dessus



DOMAINES D'EMPLOI : réalisation de murs en maçonnerie



TYPES DE POSE :



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code produit	BGVPV2027
Dimensions LxlxHt	560x200x274 mm
Pas de pose (joint inclus)	275 mm
Quantité briques / m ²	6,50
Résistance thermique	0,80 m ² .K/W
Impact carbone (valeur FDES)	20,30 kg eq. CO ₂ /m ²

Poids unitaire	18,50 kg
Quantité par palette	60 briques
m ² / palette	9,2
Dimensions de la palette	103x112x178 cm ⁽¹⁾
Code EAN	3661216199536

⁽¹⁾ Sauf MAB = 121x116x151 / COL = 100x115x178

ENDUCTION

Support classe Rt3 conformément au DTU 26.1

Enduits préconisés :

- Monocouche : OC1 et OC2 ;
- Multicouches CS I, II, III, et IV

Arrosage du support et tramage sur zones dédiées

PERFORMANCES MÉCANIQUES ET DOMAINES D'EMPLOI

	Pose mortier joint mince	Pose colle prête à l'emploi fix'bric
fb - Résistance moyenne en compression normalisée (MPa)	8,8	
fk - Résistance caractéristique de la maçonnerie (MPa)	2,8	2,73

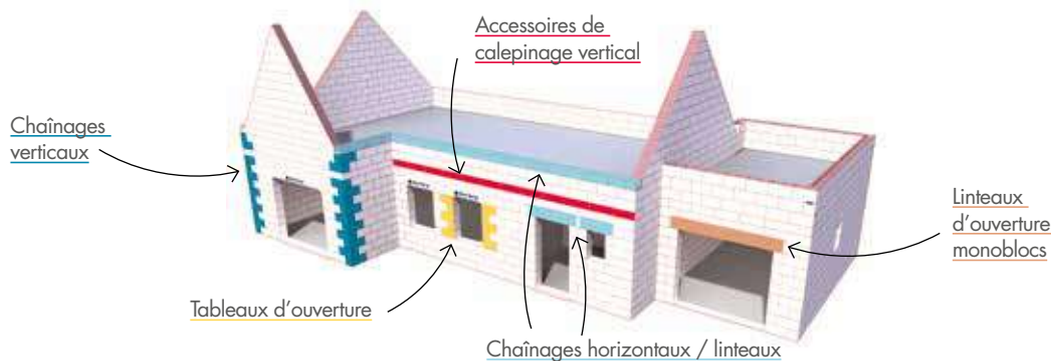
		Liant de montage de la brique		
		fix'bric ou MJM	MJM	
		Doublage		
Domaines d'emploi possibles*	Exigence	PSE	Laine de verre	Laine de roche
Maison individuelle isolée	REI15	✓	✓	✓
Maison individuelle groupée R+1 en bande	REI30	✓	✓	✓



Pour dimensionner votre ouvrage, retrouvez toutes les caractéristiques techniques des produits (Fvk0, Ym, PV Feu, charges à l'ELS et à l'EL, coefficient k...) dans l'Avis Technique n°16/18-767_V2 relatif à la pose au fix'bric et dans le DTF en ligne concernant la pose au mortier joint mince www.biobric.com/DTF

* Domaines d'emploi donnés à titre indicatif

IDENTIFICATION ET POSITIONNEMENT DES ACCESSOIRES COMPATIBLES



Retrouvez l'ensemble des caractéristiques et profils des accessoires à partir de la P.36

Code produit	Désignation produit	Dimensions LxHxHt (mm)	Quantité par mètre linéaire
RÉALISATION DES CHÂINAGES VERTICAUX / POTEAUX			
PTR2027R15F	Poteau rectifié - réservation 15	500x200x274	3,60 / ml ⁽¹⁾
DPTR2027R15	Double poteau rectifié - 2 réservations 15	540x200x274	2,70 / ml ⁽¹⁾
PMAR2027	Poteau multiangle rectifié - réservation 12	560x200x274	3,60 / ml ⁽¹⁾
RÉALISATION DES TABLEAUX D'OUVERTURE			
TABR2027	Tableau 27,4 cm	500x200x274	2,70 / ml ⁽¹⁾
RÉALISATION DES CHÂINAGES HORIZONTAUX / LINTEAUX			
LTR2027R15	Linteau rectifié - réservation 15	500x200x274	2,00 / ml ⁽²⁾
LTR2022R15	Linteau rectifié - réservation 15	560x200x219	1,80 / ml ⁽²⁾
LTR2022	Linteau rectifié - réservation 12	560x200x219	1,80 / ml ⁽²⁾
LT2030R15	Linteau - réservation 15	570x200x300	1,75 / ml ⁽²⁾
LT2030	Linteau - réservation 12	570x200x300	1,75 / ml ⁽²⁾
LT2027	Linteau - réservation 12	500x200x270	2,00 / ml ⁽²⁾
RÉALISATION DES LINTEAUX D'OUVERTURE MONOBLOCS			
LGL34xxx	Linteau grande longueur - hauteur 340 mm	Disponibles en 8 longueurs : 800, 1100, 1400, 1700, 2000, 2300, 2600, 2800	
LGL31xxx	Linteau grande longueur - hauteur 310 mm		
LGL27xxx	Linteau grande longueur - hauteur 270 mm		
LGL21xxx	Linteau grande longueur - hauteur 210 mm		
ACCESSOIRES DE CALEPINAGE VERTICAL			
CALPV2022	Brique de calepinage 21,9 cm rectifiée - bgv'PV	560x200x219	1,80 / ml ⁽²⁾
CAL4G2011	Brique de calepinage 10,7 cm - bgv'PV / bgv'4G	560x200x107	1,80 / ml ⁽²⁾
PTR2022R15F	Poteau rectifié 21,9 cm - réservation 15	500x200x219	-
PT2011R15F	Poteau 10,7 cm - réservation 15	500x200x107	-
ARA207	Arase 7,5 cm	385x200x75	2,60 / ml ⁽²⁾
ARA205	Arase 5 cm	570x200x50	1,75 / ml ⁽²⁾

⁽¹⁾ par mètre linéaire à la verticale - ⁽²⁾ par mètre linéaire à l'horizontale

ACCESSOIRES THERMIQUES Planelles d'about de plancher | coffres de volet roulant | briques à bancher-acrotère | P.105

MORTIER JOINT MINCE : CONSOMMATION
Sac de 25 kg

	Nbre de m ² par sac	Équivalence en nbre de sacs par palette de briques ou d'accessoires
Zone non sismique	1 sac pour 19 m ²	0,5 sac par palette
Zone sismique*	1 sac pour 9 m ²	1 sac par palette

FIX'BRIC : CONSOMMATION
Poche de 600 ml

Nbre de m ² par poche	Équivalence en nbre de poches par palette de briques ou d'accessoires
1 poche pour 7,9 m ²	1,17 poche par palette

* Valeurs données à titre indicatif et arrondies au ¼ de sac.
En zone sismique, la consommation intègre le remplissage des joints verticaux (en zones de sismicité 3 et 4).

Voir Calepinage vertical et quantitatif P.30

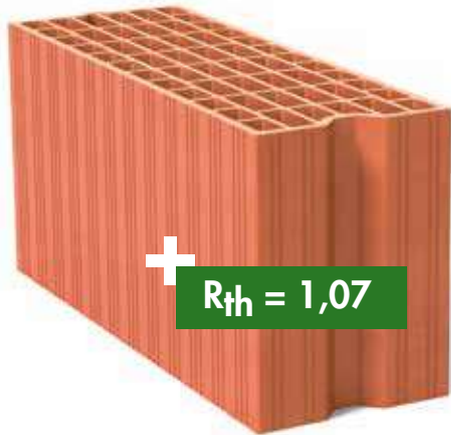
Voir Fiches accessoires P.36

Voir Accessoires thermiques P.105

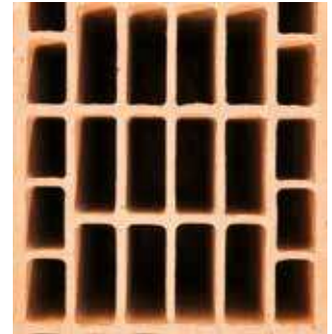
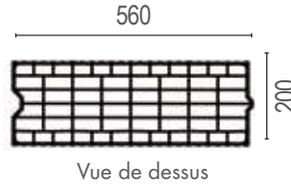
Voir Réglementaire et normatif P.115

bgv'3+

CODE. BGV3P2027



- Maçonnerie isolante de type a
- 5 fois plus thermique qu'une maçonnerie traditionnelle non isolante



DOMAINES D'EMPLOI : réalisation de murs en maçonnerie

Maisons individuelles isolées

Maisons individuelles groupées max R + 1 en bande

TYPES DE POSE :

Au fix'bric

Au mortier joint mince (MJM)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code produit	BGV3P2027
Dimensions LxlxHt	560x200x274 mm
Pas de pose (joint inclus)	275 mm
Quantité briques / m ²	6,50
Résistance thermique	1,07 m ² .K/W
Impact carbone (valeur FDES)	20,30 kg eq. CO ₂ /m ²

Poids unitaire	20,30 kg
Quantité par palette	60 briques
m ² / palette	9,2
Dimensions de la palette	103x112x178 cm ⁽¹⁾
Code EAN	3661216199505

⁽¹⁾ Sauf MAB = 121x116x151 / COL = 100x115x178

ENDUCTION	Support classe R3 conformément au DTU 26.1	Enduits préconisés : • Monocouche : OC1 et OC2 ; • Multicouches CS I, II, III, et IV	Arrosage du support et tramage sur zones dédiées
------------------	--	--	--

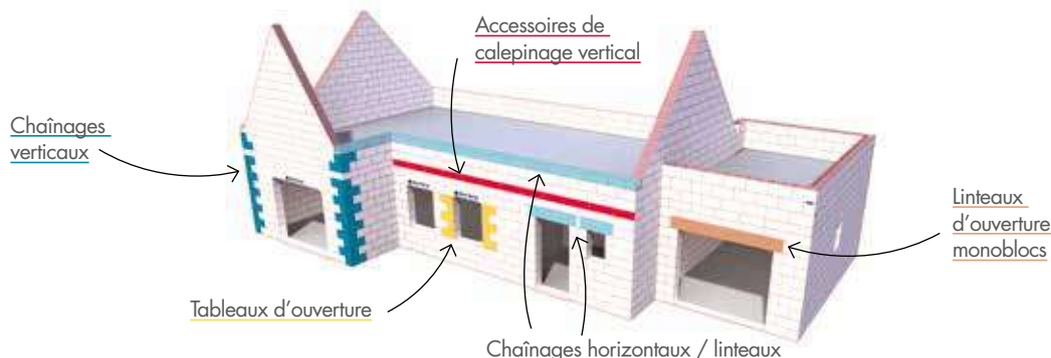
PERFORMANCES MÉCANIQUES ET DOMAINES D'EMPLOI

		Pose mortier joint mince		Pose colle prête à l'emploi fix'bric	
fb - Résistance moyenne en compression normalisée (MPa)		8,80			
fk - Résistance caractéristique de la maçonnerie (MPa)		3,10			3,19
		Liant de montage de la brique			
		fix'bric ou MJM		MJM	
		Doublage			
Domaines d'emploi possibles*	Exigence	PSE	Laine de verre	Laine de roche	
Maison individuelle isolée	REI15	✓	✓	✓	
Maison individuelle groupée R+1 en bande	REI30	✓	✓	✓	



Pour dimensionner votre ouvrage, retrouvez toutes les caractéristiques techniques des produits (Fvk0, Ym, PV Feu, charges à l'ELS et à l'EL, coefficient k...) dans l'Avis Technique n°16/18-767_V2 relatif à la pose au fix'bric et dans le DTF en ligne concernant la pose au mortier joint mince www.biobric.com/DTF

* Domaines d'emploi donnés à titre indicatif



Retrouvez l'ensemble des caractéristiques et profils des accessoires à partir de la P.36

Code produit	Désignation produit	Dimensions LxHxHt (mm)	Quantité par mètre linéaire
RÉALISATION DES CHÂINAGES VERTICAUX / POTEAUX			
PTR2027R15F	Poteau rectifié - réservation 15	500x200x274	3,60 / ml ⁽¹⁾
DPTR2027R15	Double poteau rectifié - 2 réservations 15	540x200x274	2,70 / ml ⁽¹⁾
PMAR2027	Poteau multiangle rectifié - réservation 12	560x200x274	3,60 / ml ⁽¹⁾
RÉALISATION DES TABLEAUX D'OUVERTURE			
TABR2027	Tableau 27,4 cm	500x200x274	2,70 / ml ⁽¹⁾
RÉALISATION DES CHÂINAGES HORIZONTAUX / LINTEAUX			
LTR2027R15	Linteau rectifié - réservation 15	500x200x274	2,00 / ml ⁽²⁾
LTR2022R15	Linteau rectifié - réservation 15	560x200x219	1,80 / ml ⁽²⁾
LTR2022	Linteau rectifié - réservation 12	560x200x219	1,80 / ml ⁽²⁾
LT2030R15	Linteau - réservation 15	570x200x300	1,75 / ml ⁽²⁾
LT2030	Linteau - réservation 12	570x200x300	1,75 / ml ⁽²⁾
LT2027	Linteau - réservation 12	500x200x270	2,00 / ml ⁽²⁾
RÉALISATION DES LINTEAUX D'OUVERTURE MONOBLOCS			
LGL34xxx	Linteau grande longueur - hauteur 340 mm	Disponibles en 8 longueurs : 800, 1100, 1400, 1700, 2000, 2300, 2600, 2800	
LGL31xxx	Linteau grande longueur - hauteur 310 mm		
LGL27xxx	Linteau grande longueur - hauteur 270 mm		
LGL21xxx	Linteau grande longueur - hauteur 210 mm		
ACCESSOIRES DE CALEPINAGE VERTICAL			
CAL3P2022	Brique de calepinage 21,9 cm rectifiée - bgv'3+	560x200x219	1,80 / ml ⁽²⁾
CAL3P2011	Brique de calepinage 10,7 cm - bgv'3+	560x200x107	1,80 / ml ⁽²⁾
PTR2022R15F	Poteau rectifié 21,9 cm - réservation 15	500x200x219	-
PT2011R15F	Poteau 10,7 cm - réservation 15	500x200x107	-
ARA207	Arase 7,5 cm	385x200x75	2,60 / ml ⁽²⁾
ARA205	Arase 5 cm	570x200x50	1,75 / ml ⁽²⁾

⁽¹⁾ par mètre linéaire à la verticale - ⁽²⁾ par mètre linéaire à l'horizontale

ACCESSOIRES THERMIQUES Planelles d'about de plancher | coffres de volet roulant | briques à bancher-acrotère | P.105

MORTIER JOINT MINCE : CONSOMMATION
Sac de 25 kg

	Nbre de m ² par sac	Équivalence en nbre de sacs par palette de briques ou d'accessoires
Zone non sismique	1 sac pour 19 m ²	0,5 sac par palette
Zone sismique*	1 sac pour 9 m ²	1 sac par palette

FIX'BRIC : CONSOMMATION
Poche de 600 ml

Nbre de m ² par poche	Équivalence en nbre de poches par palette de briques ou d'accessoires
1 poche pour 7,9 m ²	1,17 poche par palette

* Valeurs données à titre indicatif et arrondies au ¼ de sac.
En zone sismique, la consommation intègre le remplissage des joints verticaux (en zones de sismicité 3 et 4).

Voir Calepinage vertical et quantitatif P.30

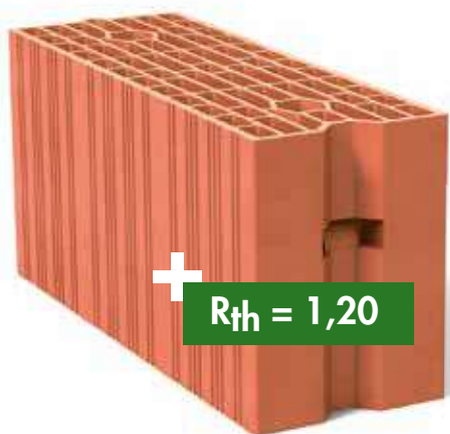
Voir Fiches accessoires P.36

Voir Accessoires thermiques P.105

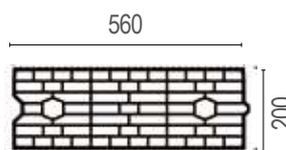
Voir Réglementaire et normatif P.115

bgv'rt 1.2

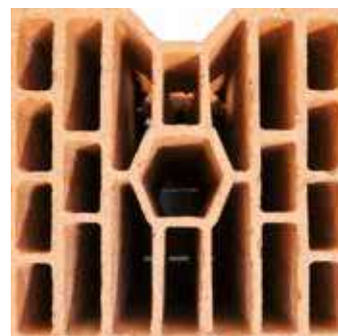
CODE. BGVRT122027



- Excellent rapport thermico-économique
- Maçonnerie isolante de type a



Vue de dessus



DOMAINES D'EMPLOI : réalisation de murs en maçonnerie



Maisons individuelles isolées



Maisons individuelles groupées max R + 1 en bande

TYPES DE POSE :



Au fix'bric



Au mortier joint mince (MJM)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code produit	BGVRT122027
Dimensions LxlxHt	560x200x274 mm
Pas de pose (joint inclus)	275 mm
Quantité briques / m ²	6,50
Résistance thermique	1,20 m ² .K/W
Impact carbone (valeur FDES)	20,30 kg eq. CO ₂ /m ²

Poids unitaire	21,00 kg
Quantité par palette	60 briques
m ² / palette	9,2
Dimensions de la palette	103x112x178 cm ⁽¹⁾
Code EAN	3661216199543

⁽¹⁾ Sauf MAB = 121x116x151

ENDUCTION

Support classe Rt3 conformément au DTU 26.1

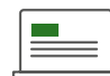
Enduits préconisés :

- Monocouche : OC1 et OC2 ;
- Multicouches CS I, II, III, et IV

Arrosage du support et tramage sur zones dédiées

PERFORMANCES MÉCANIQUES ET DOMAINES D'EMPLOI

			Pose mortier joint mince	Pose colle prête à l'emploi fix'bric	
fb - Résistance moyenne en compression normalisée (MPa)			8,80		
fk - Résistance caractéristique de la maçonnerie (MPa)			3,80	2,64	
		Liant de montage de la brique			
		fix'bric ou MJM		MJM	
		Doublage			
Domaines d'emploi possibles*		Exigence	PSE	Laine de verre	Laine de roche
	Maison individuelle isolée	REI15	✓	✓	✓
	Maison individuelle groupée R+1 en bande	REI30	✓	✓	✓



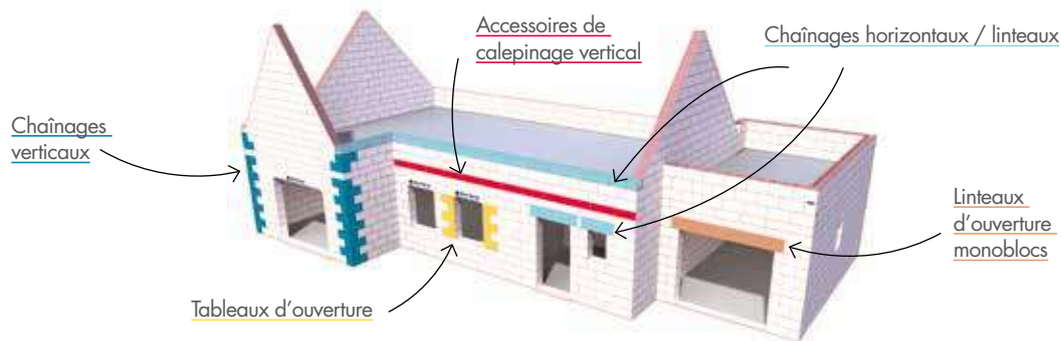
Pour dimensionner votre ouvrage, retrouvez toutes les caractéristiques techniques des produits (Fvk0, Ym, PV Feu, charges à l'ELS et à l'EL, coefficient k...) dans l'Avis Technique n°16/18-767_V2 relatif à la pose au fix'bric et dans le DTF en ligne concernant la pose au mortier joint mince www.biobric.com/DTF

* Domaines d'emploi donnés à titre indicatif

** Site de fabrication de Mably

BGV'RT 1.2

IDENTIFICATION ET POSITIONNEMENT DES ACCESSOIRES COMPATIBLES



Retrouvez l'ensemble des caractéristiques et profils des accessoires à partir de la P.36

Code produit	Désignation produit	Dimensions LxlxHt (mm)	Quantité par mètre linéaire
RÉALISATION DES CHÂINAGES VERTICAUX / POTEAUX			
PTR2027R15F	Poteau rectifié - réservation 15	500x200x274	3,60 / ml ⁽¹⁾
DPTR2027R15	Double poteau rectifié - 2 réservations 15	540x200x274	2,70 / ml ⁽¹⁾
PMAR2027	Poteau multiangle rectifié - réservation 12	560x200x274	3,60 / ml ⁽¹⁾
RÉALISATION DES TABLEAUX D'OUVERTURE			
TABR2027	Tableau 27,4 cm	500x200x274	2,70 / ml ⁽¹⁾
RÉALISATION DES CHÂINAGES HORIZONTAUX / LINTEAUX			
LTR2027R15	Linteau rectifié - réservation 15	500x200x274	2,00 / ml ⁽²⁾
LTR2022R15	Linteau rectifié - réservation 15	560x200x219	1,80 / ml ⁽²⁾
LTR2022	Linteau rectifié - réservation 12	560x200x219	1,80 / ml ⁽²⁾
LT2030R15	Linteau - réservation 15	570x200x300	1,75 / ml ⁽²⁾
LT2030	Linteau - réservation 12	570x200x300	1,75 / ml ⁽²⁾
LT2027	Linteau - réservation 12	500x200x270	2,00 / ml ⁽²⁾
RÉALISATION DES LINTEAUX D'OUVERTURE MONOBLOCS			
LGL34xxx	Linteau grande longueur - hauteur 340 mm	Disponibles en 8 longueurs : 800, 1100, 1400, 1700, 2000, 2300, 2600, 2800	
LGL31xxx	Linteau grande longueur - hauteur 310 mm		
LGL27xxx	Linteau grande longueur - hauteur 270 mm		
LGL21xxx	Linteau grande longueur - hauteur 210 mm		
ACCESSOIRES DE CALEPINAGE VERTICAL			
CALURBAN2022	Brique de calepinage 21,9 cm rectifié - bgv'rt1.2 / urban'bric	560x200x219	1,80 / ml ⁽²⁾
CALURBAN2011	Brique de calepinage 10,7 cm - bgv'rt1.2 / urban'bric	560x200x107	1,80 / ml ⁽²⁾
PTR2022R15F	Poteau rectifié 21,9 cm - réservation 15	500x200x219	-
PT2011R15F	Poteau 10,7 cm - réservation 15	500x200x107	-
ARA207	Arase 7,5 cm	385x200x75	2,60 / ml ⁽²⁾
ARA205	Arase 5 cm	570x200x50	1,75 / ml ⁽²⁾

⁽¹⁾ par mètre linéaire à la verticale - ⁽²⁾ par mètre linéaire à l'horizontale

ACCESSOIRES THERMIQUES Planelles d'about de plancher | coffres de volet roulant | briques à bancher-acrotère | P.105

MORTIER JOINT MINCE : CONSOMMATION

Sac de 25 kg

	Nbre de m ² par sac	Équivalence en nbre de sacs par palette de briques ou d'accessoires
Zone non sismique	1 sac pour 19 m ²	0,5 sac par palette
Zone sismique*	1 sac pour 9 m ²	1 sac par palette

* Valeurs données à titre indicatif et arrondies au ¼ de sac.
En zone sismique, la consommation intègre le remplissage des joints verticaux (en zones de sismicité 3 et 4).

FIX'BRIC : CONSOMMATION

Poche de 600 ml

Nbre de m ² par poche	Équivalence en nbre de poches par palette de briques ou d'accessoires
1 poche pour 7,9 m ²	1,17 poche par palette

Voir Calepinage vertical et quantitatif P.30

Voir Fiches accessoires P.36

Voir Accessoires thermiques P.105

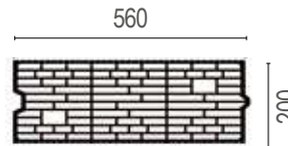
Voir Réglementaire et normatif P.115

bgv'4G

CODE. BGV4G2027



- Brique de 20 cm la plus performante de la gamme maison individuelle
- Maçonnerie isolante de type a



Vue de dessus



DOMAINES D'EMPLOI : réalisation de murs en maçonnerie



Maisons individuelles



Maisons individuelles groupées max R + 1 en bande

TYPES DE POSE :



Au fix'bric



Au mortier joint mince (MJM)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code produit	BGV4G2027
Dimensions LxlxHt	560x200x274 mm
Pas de pose (joint inclus)	275 mm
Quantité briques / m ²	6,50
Résistance thermique	1,40 m ² .K/W
Impact carbone (valeur FDES)	19,60 kg eq. CO ₂ /m ²

Poids unitaire	22,00 kg
Quantité par palette	60 briques
m ² / palette	9,2
Dimensions de la palette	103x112x178 cm ⁽¹⁾
Code EAN	3661216199512

⁽¹⁾ Sauf MAB = 121x116x151

ENDUCTION

Support classe Rt2 conformément au DTU 26.1

Enduits préconisés :

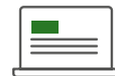
- Monocouche : OC1 et OC2 ;
- Multicouches CS I, II, III

Arrosage du support et tramage sur zones dédiées

PERFORMANCES MÉCANIQUES ET DOMAINES D'EMPLOI

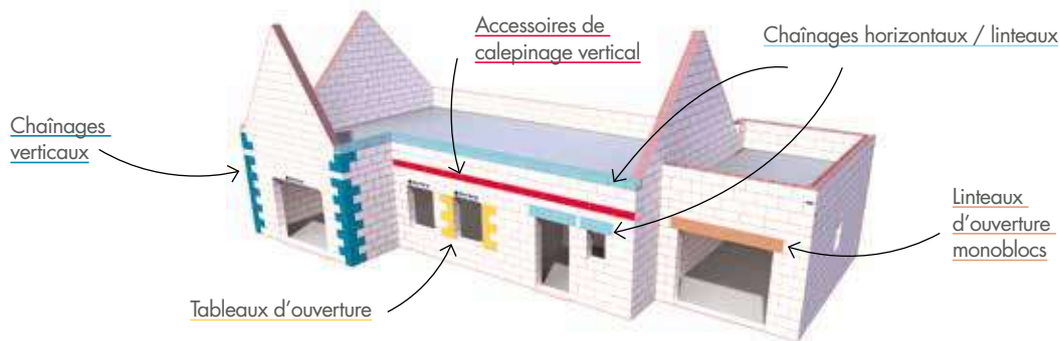
	Pose mortier joint mince	Pose colle prête à l'emploi fix'bric
fb - Résistance moyenne en compression normalisée (MPa)	8,80	
fk - Résistance caractéristique de la maçonnerie (MPa)	3,90	2,75

		Liant de montage de la brique			
		fix'bric ou MJM		MJM	
		Doublage			
Domaines d'emploi possibles*	Exigence	PSE	Laine de verre	PSE + Aérobblue	Laine de roche
Maison individuelle isolée	REI15	✓	✓	✓	✓
Maison individuelle groupée R+1 en bande	REI30	✓	✓	✓	✓



Pour dimensionner votre ouvrage, retrouvez toutes les caractéristiques techniques des produits (Fvk0, Ym, PV Feu, charges à l'ELS et à l'EL, coefficient k...) dans l'Avis Technique n°16/18-767_V2 relatif à la pose au fix'bric et dans le DTF en ligne concernant la pose au mortier joint mince www.biobric.com/DTF

* Domaines d'emploi donnés à titre indicatif



Retrouvez l'ensemble des caractéristiques et profils des accessoires à partir de la P.36

Code produit	Désignation produit	Dimensions LxIxHt (mm)	Quantité par mètre linéaire
RÉALISATION DES CHÂINAGES VERTICAUX / POTEAUX			
PTR2027R15F	Poteau rectifié - réservation 15	500x200x274	3,60 / ml ⁽¹⁾
DPTR2027R15	Double poteau rectifié - 2 réservations 15	540x200x274	2,70 / ml ⁽¹⁾
PMAR2027	Poteau multiangle rectifié - réservation 12	560x200x274	3,60 / ml ⁽¹⁾
RÉALISATION DES TABLEAUX D'OUVERTURE			
TABR2027	Tableau 27,4 cm	500x200x274	2,70 / ml ⁽¹⁾
RÉALISATION DES CHÂINAGES HORIZONTAUX / LINTEAUX			
LTR2027R15	Linteau rectifié - réservation 15	500x200x274	2,00 / ml ⁽²⁾
LTR2022R15	Linteau rectifié - réservation 15	560x200x219	1,80 / ml ⁽²⁾
LTR2022	Linteau rectifié - réservation 12	560x200x219	1,80 / ml ⁽²⁾
LT2030R15	Linteau - réservation 15	570x200x300	1,75 / ml ⁽²⁾
LT2030	Linteau - réservation 12	570x200x300	1,75 / ml ⁽²⁾
LT2027	Linteau - réservation 12	500x200x270	2,00 / ml ⁽²⁾
RÉALISATION DES LINTEAUX D'OUVERTURE MONOBLOCS			
LGL34xxx	Linteau grande longueur - hauteur 340 mm	Disponibles en 8 longueurs : 800, 1100, 1400, 1700, 2000, 2300, 2600, 2800	
LGL31xxx	Linteau grande longueur - hauteur 310 mm		
LGL27xxx	Linteau grande longueur - hauteur 270 mm		
LGL21xxx	Linteau grande longueur - hauteur 210 mm		
ACCESSOIRES DE CALEPINAGE VERTICAL			
CAL4G2022	Brique de calepinage 21,9 cm rectifiée - bgv'4G	560x200x219	1,80 / ml ⁽²⁾
CAL4G2011	Brique de calepinage 10,7 cm - bgv'PV / bgv'4G	560x200x107	1,80 / ml ⁽²⁾
PTR2022R15F	Poteau rectifié 21,9 cm - réservation 15	500x200x219	-
PT2011R15F	Poteau 10,7 cm - réservation 15	500x200x107	-
ARA207	Arase 7,5 cm	385x200x75	2,60 / ml ⁽²⁾
ARA205	Arase 5 cm	570x200x50	1,75 / ml ⁽²⁾

⁽¹⁾ par mètre linéaire à la verticale - ⁽²⁾ par mètre linéaire à l'horizontale

ACCESSOIRES THERMIQUES Planelles d'about de plancher | coffres de volet roulant | briques à bancher-acrotère | P.105

MORTIER JOINT MINCE : CONSOMMATION
Sac de 25 kg

	Nbre de m ² par sac	Équivalence en nbre de sacs par palette de briques ou d'accessoires
Zone non sismique	1 sac pour 19 m ²	0,5 sac par palette
Zone sismique*	1 sac pour 9 m ²	1 sac par palette

FIX'BRIC : CONSOMMATION
Poche de 600 ml

Nbre de m ² par poche	Équivalence en nbre de poches par palette de briques ou d'accessoires
1 poche pour 7,9 m ²	1,17 poche par palette

* Valeurs données à titre indicatif et arrondies au ¼ de sac.
En zone sismique, la consommation intègre le remplissage des joints verticaux (en zones de sismicité 3 et 4).

Voir Calepinage vertical et quantitatif P.30

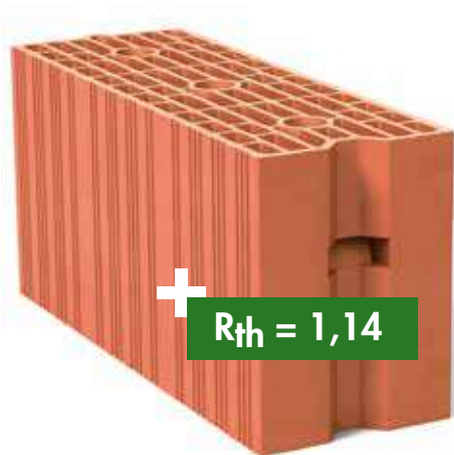
Voir Fiches accessoires P.36

Voir Accessoires thermiques P.105

Voir Réglementaire et normatif P.115

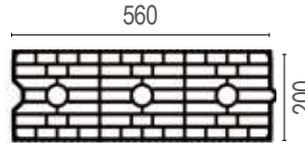
urban'bric

CODE. URBAN2027

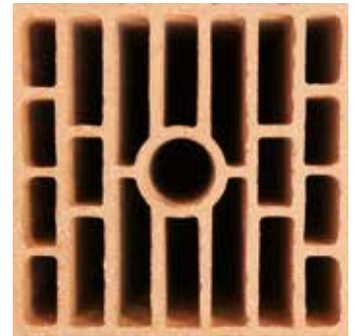


SPÉCIAL COLLECTIF

- Maçonnerie isolante de type a



Vue de dessus



DOMAINE D'EMPLOI : réalisation de murs en maçonnerie

 Logements collectifs et bâtiments non résidentiels (sous certaines conditions)

TYPE DE POSE :

 Au mortier joint mince (MJM)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code produit	URBAN2027
Dimensions LxlxHt	560x200x274 mm
Pas de pose (joint inclus)	275 mm
Quantité briques / m ²	6,50
Résistance thermique	1,14 m ² .K/W
Impact carbone (valeur FDES)	20,30 kg eq. CO ₂ /m ²

Poids unitaire	23,00 kg
Quantité par palette	60 briques
m ² / palette	9,2
Dimensions de la palette	103x112x178 cm ⁽¹⁾
Code EAN	3661216202847

⁽¹⁾ Sauf MAB = 121x116x151 / COL = 100x115x178)

ENDUCTION

Support classe Rt3 conformément au DTU 26.1

Enduits préconisés :

- Monocouche : OC1 et OC2 ;
- Multicouches CS I, II, III, et IV

Arrosage du support et tramage sur zones dédiées

PERFORMANCES MÉCANIQUES ET DOMAINES D'EMPLOI

	Pose mortier joint mince
fb - Résistance moyenne en compression normalisée (MPa)	11,30
fk - Résistance caractéristique de la maçonnerie (MPa)	5,80

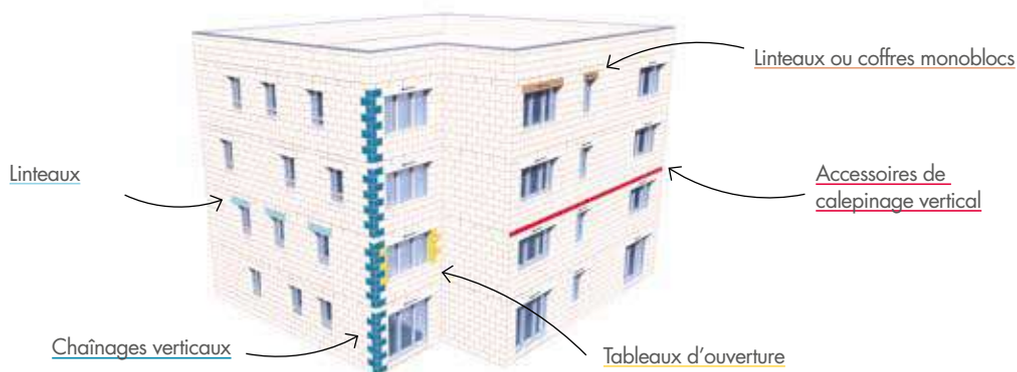
		Liant de montage de la brique			
		MJM			
		Doublage			
Domaines d'emploi possibles*	Exigence	PSE	Laine de verre	PSE + Aéroblue	Laine de roche
 Collectif 2° famille R+2	REI30	✓	✓	✓	✓
 Collectif 2° famille R+3	REI30	✓	✓	✓	✓
 Collectif 3° famille R+4	REI60			✓	✓
 Collectif 3° famille R+5	REI60				✓
 Collectif 3° famille R+6	REI60				✓
 Collectif 3° famille R+7	REI60				✓



Pour dimensionner votre ouvrage, retrouvez toutes les caractéristiques techniques des produits (Fvk0, Ym, PV Feu, charges à l'ELS et à l'EL, coefficient k...) dans le DTF en ligne concernant la pose au mortier joint mince www.biobric.com/DTF

URBAN'BRIC

IDENTIFICATION ET POSITIONNEMENT DES ACCESSOIRES COMPATIBLES



Retrouvez l'ensemble des caractéristiques et profils des accessoires à partir de la P.36

Code produit	Désignation produit	Dimensions LxlxHt (mm)	Quantité par mètre linéaire
RÉALISATION DES CHÂINAGES VERTICAUX / POTEAUX			
PTR2027R15F	Poteau rectifié - réservation 15	500x200x274	3,60 / ml ⁽¹⁾
DPTR2027R15	Double poteau rectifié - 2 réservations 15	540x200x274	2,70 / ml ⁽¹⁾
PMAR2027	Poteau multiangle rectifié - réservation 12	560x200x274	3,60 / ml ⁽¹⁾
RÉALISATION DES TABLEAUX D'OUVERTURE			
TABR2027	Tableau 27,4 cm	500x200x274	2,70 / ml ⁽¹⁾
RÉALISATION DES CHÂINAGES HORIZONTAUX / LINTEAUX			
LTR2027R15	Linteau rectifié - réservation 15	500x200x274	2,00 / ml ⁽²⁾
LTR2022R15	Linteau rectifié - réservation 15	560x200x219	1,80 / ml ⁽²⁾
LTR2022	Linteau rectifié - réservation 12	560x200x219	1,80 / ml ⁽²⁾
LT2030R15	Linteau - réservation 15	570x200x300	1,75 / ml ⁽²⁾
LT2030	Linteau - réservation 12	570x200x300	1,75 / ml ⁽²⁾
LT2027	Linteau - réservation 12	500x200x270	2,00 / ml ⁽²⁾
RÉALISATION DES LINTEAUX D'OUVERTURE MONOBLOCS			
LGL34xxx	Linteau grande longueur - hauteur 340 mm	Disponibles en 8 longueurs : 800, 1100, 1400, 1700, 2000, 2300, 2600, 2800	
LGL31xxx	Linteau grande longueur - hauteur 310 mm		
LGL27xxx	Linteau grande longueur - hauteur 270 mm		
LGL21xxx	Linteau grande longueur - hauteur 210 mm		
ACCESSOIRES DE CALEPINAGE VERTICAL			
CALURBAN2022	Brique de calepinage 21,9 cm rectifiée - urban'bric / bgv'rt 1.2	560x200x219	1,80 / ml ⁽²⁾
CALURBAN2011	Brique de calepinage 10,7 cm - urban'bric / bgv'rt 1.2	560x200x107	1,80 / ml ⁽²⁾
PTR2022R15F	Poteau rectifié 21,9 cm - réservation 15	500x200x219	-
PT2011R15F	Poteau 10,7 cm - réservation 15	500x200x107	-
ARA207	Arase 7,5 cm	385x200x75	2,60 / ml ⁽²⁾

⁽¹⁾ par mètre linéaire à la verticale - ⁽²⁾ par mètre linéaire à l'horizontale

ACCESSOIRES THERMIQUES

Planelles d'about de plancher | coffres de volet roulant | briques à bancher-acrotère | P.105

MORTIER JOINT MINCE : CONSOMMATION

Sac de 25 kg

	Nbre de m ² par sac	Équivalence en nbre de sacs par palette de briques ou d'accessoires
Zone non sismique	1 sac pour 19 m ²	0,5 sac par palette
Zone sismique*	1 sac pour 9 m ²	1 sac par palette

* Valeurs données à titre indicatif et arrondies au ¼ de sac.
En zone sismique, la consommation intègre le remplissage des joints verticaux (en zones de sismicité 3 et 4).

Voir Calepinage vertical et quantitatif P.30

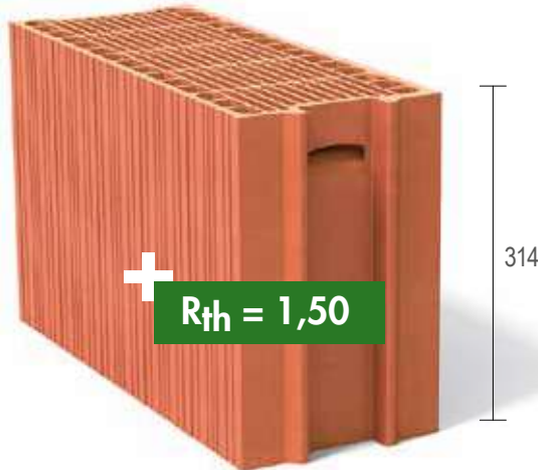
Voir Fiches accessoires P.36

Voir Accessoires thermiques P.105

Voir Réglementaire et normatif P.115

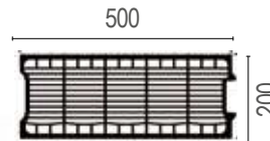
bgv'costo th+

CODE. BGVCTHP2031



SPÉCIAL COLLECTIF

- Brique de 20 cm la plus isolante du marché
- Maçonnerie isolante de type a



Vue de dessus



DOMAINE D'EMPLOI : réalisation de murs en maçonnerie

 Logements collectifs verticaux et bâtiments non résidentiels à haute performance thermique

TYPE DE POSE :

 Au mortier joint mince (MJM)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code produit	BGVCTHP2031
Dimensions LxlxHt	500x200x314 mm
Pas de pose (joint inclus)	315 mm
Quantité briques / m ²	6,35
Résistance thermique	1,50 m ² .K/W
Impact carbone (valeur FDES)	22,40 kg eq. CO ₂ /m ²

Poids unitaire	23,60 kg
Quantité par palette	50 briques
m ² / palette	7,9
Dimensions de la palette	100x100x171 cm
Code EAN	3661216147681

ENDUCTION

Support classe Rt3 conformément au DTU 26.1

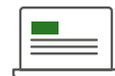
Enduits préconisés :

- Monocouche : OC1 et OC2 ;
- Multicouches CS I, II, III, et IV

Arrosage du support et tramage sur zones dédiées

PERFORMANCES MÉCANIQUES ET DOMAINES D'EMPLOI

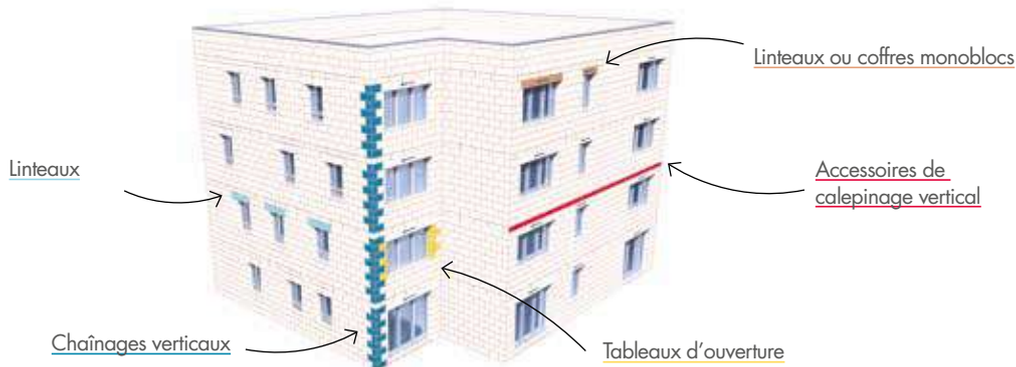
	Pose mortier joint mince
fb - Résistance moyenne en compression normalisée (MPa)	10
fk - Résistance caractéristique de la maçonnerie (MPa)	3,9



Pour dimensionner votre ouvrage, retrouvez toutes les caractéristiques techniques des produits (Fvk0, Ym, PV Feu, charges à l'ELS et à l'EL, coefficient k...) dans le DTF en ligne concernant la pose au mortier joint mince www.biobric.com/DTF

Domaines d'emploi possibles*	Exigence	Liant de montage de la brique			
		MJM			
		Doublage			
		PSE	Laine de verre	PSE + Aéroblue	Laine de roche
 Collectif 2 ^e famille R+2	REI30	✓	✓	✓	✓
 Collectif 2 ^e famille R+3	REI30	✓	✓	✓	✓
 Collectif 3 ^e famille R+4	REI60			✓	✓

* Domaines d'emploi donnés à titre indicatif

**BGV' COSTO TH+****IDENTIFICATION ET POSITIONNEMENT DES ACCESSOIRES COMPATIBLES**

Retrouvez l'ensemble des caractéristiques et profils des accessoires à partir de la P.46

Code produit	Désignation produit	Dimensions LxlxHt (mm)	Quantité par mètre linéaire
RÉALISATION DES CHÂINAGES VERTICAUX / POTEAUX			
PTR2031R15	Poteau rectifié - réservation 15	500x200x314	3,20 / ml ⁽¹⁾
DPTR2031R15	Double poteau rectifié - 2 réservations 15	540x200x314	2,40 / ml ⁽¹⁾
PMAR2031R15	Poteau multiangle rectifié - réservation 12	570x200x314	3,20 / ml ⁽¹⁾
RÉALISATION DES TABLEAUX D'OUVERTURE			
TABR2031	Tableau 31,4 cm	500x200x314	2,40 / ml ⁽¹⁾
RÉALISATION DES CHÂINAGES HORIZONTAUX / LINTEAUX			
LTR2031R15	Linteau rectifié - réservation 15	570x200x314	1,75 / ml ⁽²⁾
LTR2027R15	Linteau rectifié - réservation 15	500x200x274	2,00 / ml ⁽²⁾
LTR2021R15	Linteau rectifié - réservation 15	570x200x212	1,75 / ml ⁽²⁾
LT2030R15	Linteau - réservation 15	570x200x300	1,75 / ml ⁽²⁾
LT2030	Linteau - réservation 12	570x200x300	1,75 / ml ⁽²⁾
LT2027	Linteau - réservation 12	500x200x270	2,00 / ml ⁽²⁾
RÉALISATION DES LINTEAUX D'OUVERTURE MONOBLOCS			
LGL34xxx	Linteau grande longueur - hauteur 340 mm	Disponibles en 8 longueurs : 800, 1100, 1400, 1700, 2000, 2300, 2600, 2800	
LGL31xxx	Linteau grande longueur - hauteur 310 mm		
LGL27xxx	Linteau grande longueur - hauteur 270 mm		
LGL21xxx	Linteau grande longueur - hauteur 210 mm		
ACCESSOIRES DE CALEPINAGE VERTICAL			
BGVCTHPCAL2027	Brique de calepinage 27,4 cm - bgv'costo th+	500x200x274	2,00 / ml ⁽²⁾
CALCTHP2021	Brique de calepinage 21,2 cm - bgv'thermo+ et bgv'costo th+	500x200x212	2,00 / ml ⁽²⁾
PTR2027R15F	Poteau rectifié 27,4 cm - réservation 15	500x200x274	3,60 / ml ⁽¹⁾
PTR2021R15	Poteau rectifié 21,2 cm - réservation 15	500x200x212	-
ARA207	Arase 7,5 cm	385x200x75	2,60 / ml ⁽²⁾

⁽¹⁾ par mètre linéaire à la verticale - ⁽²⁾ par mètre linéaire à l'horizontale

**ACCESSOIRES THERMIQUES**

Planelles d'about de plancher | coffres de volet roulant | briques à bancher-acrotère | P.105

**MORTIER JOINT MINCE : CONSOMMATION**

Sac de 25 kg

	Nbre de m ² par sac	Équivalence en nbre de sacs par palette de briques ou d'accessoires
Zone non sismique	1 sac pour 19 m ²	0,5 sac par palette
Zone sismique*	1 sac pour 13 m ²	0,75 sac par palette

* Valeurs données à titre indicatif et arrondies au ¼ de sac.
En zone sismique, la consommation intègre le remplissage des joints verticaux (en zones de sismicité 3 et 4).

Voir Calepinage vertical et quantitatif P.32

Voir Fiches accessoires P.46

Voir Accessoires thermiques P.105

Voir Réglementaire et normatif P.115

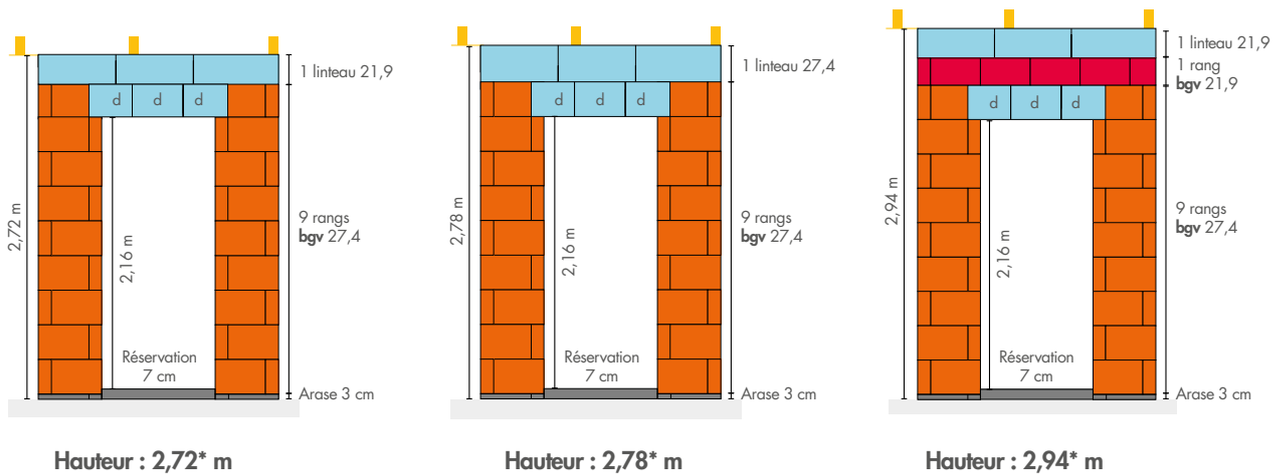
Afin de vous accompagner dans vos projets et les contraintes associées, bio'bric vous présente des calepinages optimisés associant les briques de la gamme bgv²⁰ aux accessoires complémentaires.

bgv²⁰



ÉLÉVATION SIMPLE (SOUS FERMETTE)

GAMME bgv²⁰
SCHÉMAS DE CALEPINAGES OPTIMISÉS ET FRÉQUEMMENT UTILISÉS EN ÉLÉVATION SIMPLE



d - Découpe chantier à réaliser.

Compter 1 mm de joint par brique. Par exemple : 1 brique de 27,4 cm = un pas de pose de 27,5 cm

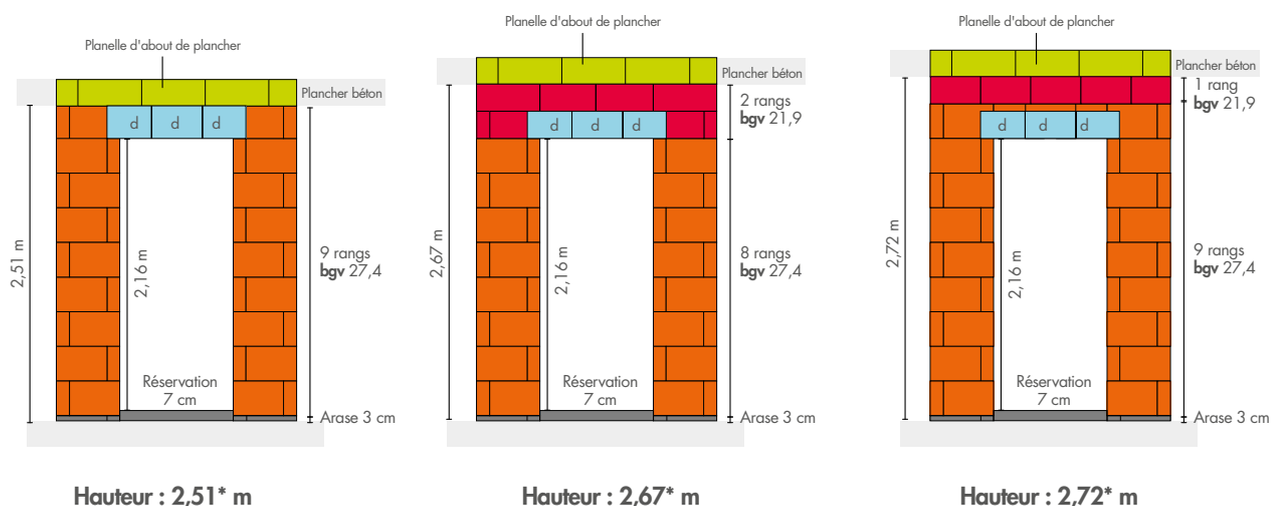
GAMME bgv²⁰
TABLEAU DES COMBINAISONS DE CALEPINAGES OPTIMISÉS EN ÉLÉVATION SIMPLE

	NOMBRE DE RANGS DE 27,4 CM	NOMBRE DE RANGS DE 21,9 CM	LINTEAU DE 21,9 CM	LINTEAU DE 27,4 CM
HT				
2,67	8	1	1	-
* 2,72	9	-	1	-
2,75	8	1	-	1
* 2,78	9	-	-	1
2,81	9	-	-	1
* 2,94	9	1	1	-
3,03	9	1	-	1

ÉLÉVATION SOUS PLANCHER BÉTON

GAMME bgv²⁰

SCHÉMAS DE CALEPINAGES FRÉQUEMMENT UTILISÉS EN ÉLÉVATION SOUS PLANCHER BÉTON



d - Découpe chantier à réaliser.

Compter 1 mm de joint par brique. Par exemple : 1 brique de 27,4 cm = un pas de pose de 27,5 cm

TABLEAU DES COMBINAISONS DE CALEPINAGES OPTIMISÉS EN ÉLÉVATION SOUS PLANCHER BÉTON

	NOMBRE DE RANGS DE 27,4 CM	NOMBRE DE RANGS DE 21,9 CM	PLANELLE
HT			
* 2,51	9	-	1
* 2,67	8	2	1
* 2,72	9	1	1
2,78	10	-	1



Retrouvez l'ensemble des combinaisons possibles dans la documenthèque de notre site www.biobric.com, rubrique « dossier technique »

Afin de vous accompagner dans vos projets et les contraintes associées, bio'bric vous présente des calepinages optimisés associant la brique bgv'costo th+ aux accessoires complémentaires.

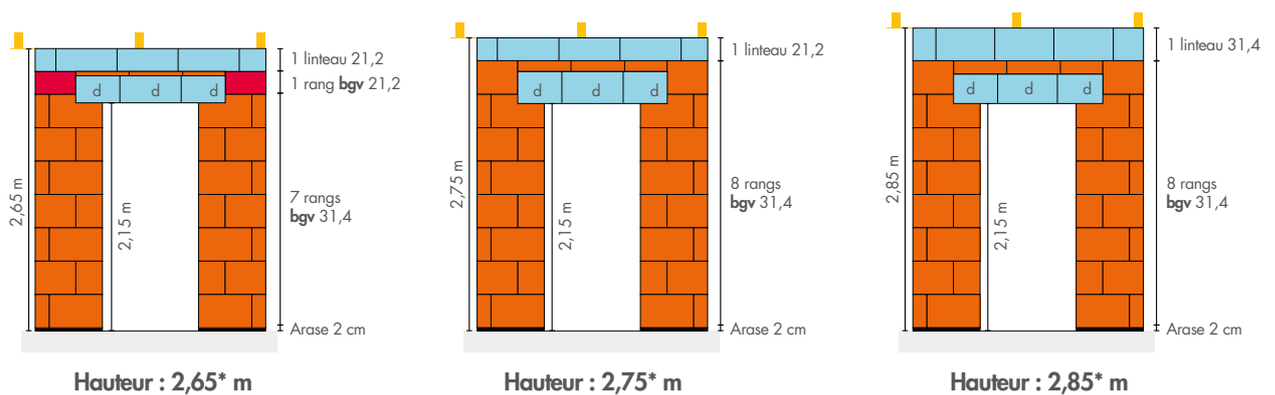
bgv'costo th+



La brique **bgv'costo th+** bénéficie d'accessoires de calepinage en 27,4 cm et 21,2 cm permettant d'optimiser le calepinage en collectif.

ÉLÉVATION SIMPLE (SOUS FERMETTE)

BGV'COSTO TH+ SCHÉMAS DE CALEPINAGES FRÉQUEMMENT UTILISÉS EN ÉLÉVATION SIMPLE



d - Découpe chantier à réaliser.

Compter 1 mm de joint par brique. Par exemple : 1 brique de 31,4 cm = un pas de pose de 31,5 cm

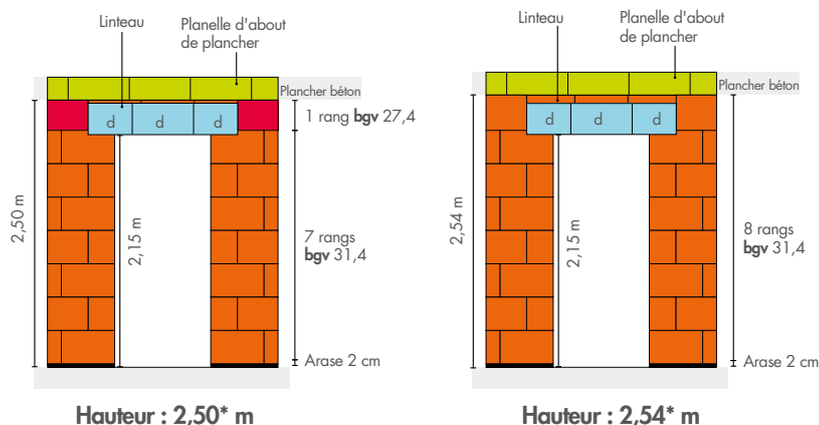
BGV'COSTO TH+ TABLEAU DES COMBINAISONS DE CALEPINAGES OPTIMISÉS EN ÉLÉVATION SIMPLE

	NOMBRE DE RANGS DE 31,4 CM	NOMBRE DE RANGS DE 27,4 CM	NOMBRE DE RANGS DE 21,2 CM	LINTEAU DE 21,2 CM	LINTEAU DE 31,4 CM
HT					
2,54	7	-	-	-	1
* 2,65	7	-	1	1	-
2,67	6	2	-	1	-
2,71	7	1	-	1	-
* 2,75	8	-	-	1	-
2,77	6	2	-	-	1
* 2,85	8	-	-	-	1
2,97	8	-	1	1	-

ÉLÉVATION SOUS PLANCHER BÉTON

BGV²⁰COSTO TH+

SCHÉMAS DE CALEPINAGES FRÉQUEMMENT UTILISÉS EN ÉLÉVATION SOUS PLANCHER BÉTON



d - Découpe chantier à réaliser.

Compter 1 mm de joint par brique. Par exemple : 1 brique de 31,4 cm = un pas de pose de 31,5 cm

TABLEAU DES COMBINAISONS DE CALEPINAGES OPTIMISÉS EN ÉLÉVATION SOUS PLANCHER BÉTON

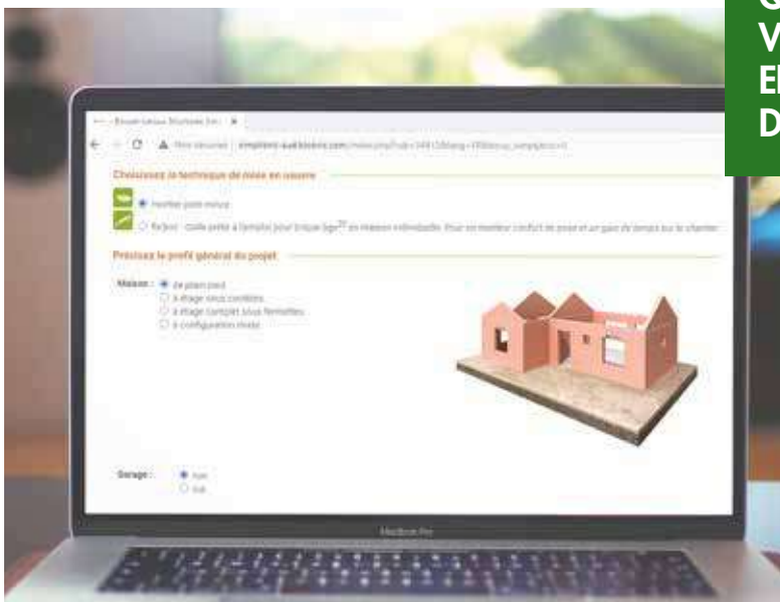
	NOMBRE DE RANGS DE 31,4 CM	NOMBRE DE RANGS DE 27,4 CM	NOMBRE DE RANGS DE 21,2 CM	PLANELLE
HT				
* 2,50	7	1	-	1
* 2,54	8	-	-	1
2,65	7	-	2	1
2,75	8	-	1	1
2,82	8	1	-	1
2,86	9	-	-	1



Retrouvez l'ensemble des combinaisons possibles dans la documenthèque de notre site www.biobric.com, rubrique « dossier technique »

RÉALISER UN QUANTITATIF

OUTIL EN LIGNE SIMPLI'BRIC



QUANTIFIEZ VOS CHANTIERS EN MOINS DE 15 MIN

Avec simpli'bric vous :

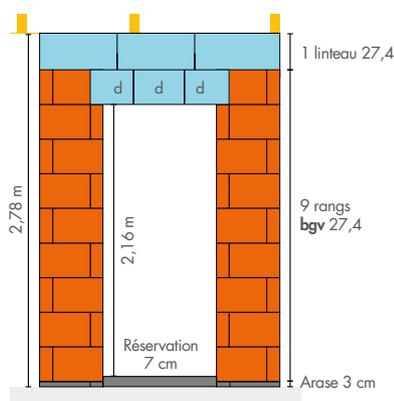
- Quantifiez simplement et rapidement vos chantiers
- Optimisez le calepinage vertical
- Téléchargez les fiches produits associées à votre projet
- Exportez votre quantitatif sur Excel



<https://simplibric.biobric.com/>

EXEMPLE DE QUANTITATIF RÉALISÉ AVEC SIMPLI'BRIC

MAISON DE PLAIN-PIED



Hauteur : 2,78* m

- Surface⁽¹⁾ : 79 m²
- Hauteur sous plafond : 2,50 m
- Hauteur brute de maçonnerie : 2,78 m
- Équipées en volets roulants « BBI », sauf sur la porte d'entrée et garage

d - Découpe chantier à réaliser.

	Nbre d'unités
BGV4G2027 - Brique bgv'4G	560
PTR2027R15F - Poteau rectifié - réservation 15	126
TABR2027 - Tableau 27,4 cm	40
LTR2027R15 - Linteau rectifié - réservation 15	43
Traitement des ouvertures avec des éléments grandes longueurs monoblocs	
FBP600 - Poche de 600 ml fix'bric	14
MJM - Sac mortier joint mince (rebouchage et divers)	1

Linteau Monobloc LGL31
 - Longueur 1,10 ml : 1
 - Longueur 1,40 ml : 1

½ coffre de Volet roulant DC31 :
 - Longueur 0,90 ml : 1
 - Longueur 1,20 ml : 3

⁽¹⁾ Surface = surface habitable et surface utile (garage/dépendances)

MÉTHODE AU RATIO

Cette méthode permet d'avoir une première estimation rapide d'un chantier. Elle convient généralement pour des bâtiments aux formes simples.

LA MÉTHODE AU RATIO EN 4 ÉTAPES :

1 - Mesurez la longueur des murs porteurs (extérieurs et refends)

2 - Multipliez cette valeur par 17

3 - De cette valeur :

- 60% => nombre de briques mères
- 20% => nombre de poteaux
- 20% => nombre de tableaux

- En zone sismique, remplacez les tableaux par des poteaux ou double poteaux
 - Si la hauteur des pointes de pignon est > 2 ml, ajoutez 1 palette de briques par pointe

4 - Pour les accessoires de calepinage : suivant le calepinage vertical décidé (cf. P.30), quantifiez les accessoires en fonction de la longueur totale des murs.

- Si besoin de briques de 21,9 : 2 briques par ml de mur
- Si besoin de linteaux : 1,75 linteau par ml de mur
- Si besoin d'arase : 1,75 par ml si arase de 5 cm

Les linteaux et coffres monoblocs se quantifient simplement en fonction des largeurs d'ouverture indiquées sur le plan.

EXEMPLE DE CALCULS AVEC LA MÉTHODE AU RATIO, 4 ÉTAPES :

Projet avec longueur de murs porteurs de 54 ml :

1 - 54 ml

2 - $54 \times 17 = 918$

3 - $918 \times 60\% = 551$ briques

$918 \times 20\% = 184$ poteaux

$918 \times 20\% = 184$ tableaux

4 - Hauteur prévue : 2,72

Soit 9 rangs de 27,5

+ 1 linteau de 21,9

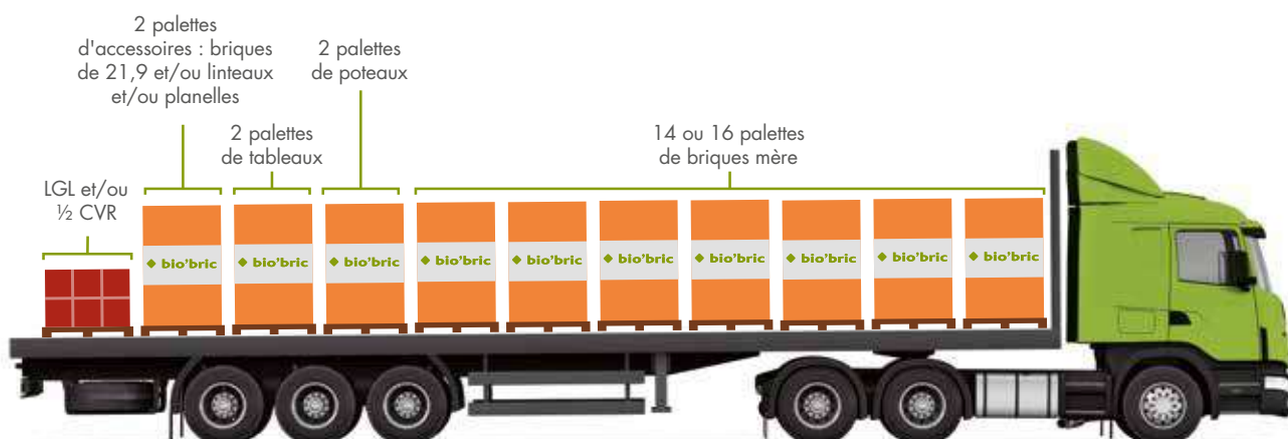
$54 \times 1,75 = 95$ linteaux de

21,9

EXEMPLE D'UN CHARGEMENT TYPE DE CAMION

Ratio des briques et accessoires pour une maison de 140 m²

À noter : chargement des palettes sur 2 rangs



RÉALISATION DES CHÂINAGES VERTICAUX / POTEAUX

Les accessoires rectifiés sont montés au mortier joint mince ou à la colle fix'bric selon le domaine d'emploi de la brique mère associée.

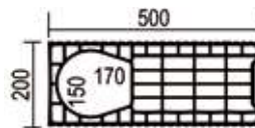
Les accessoires non rectifiés ne sont pas prévus pour une pose au fix'bric.



POTEAU 27,4 CM - RÉSERVATION 15

PTR2027R15F

- Rectifié -



- Réalisation des chaînages verticaux
- La réservation de 15 cm permet une utilisation en zones sismiques et non sismiques
- La forme de la réservation permet un meilleur positionnement des aciers en cas d'alignement sous un coffre de volet roulant

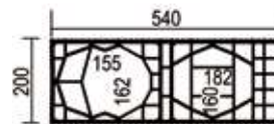
Consommation	3,6 poteaux par mètre linéaire de chaînage vertical						
Compatibilité	Briques de la gamme bgv de largeur 20 cm et de hauteur 27,4 cm						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
PTR2027R15F	500	200	274	17,00	60	100x105x178 ⁽¹⁾	3661216203684

⁽¹⁾ Sauf MAB = 121x116x151 / COL = 100x102x178

DOUBLE POTEAU 27,4 CM - 2 RÉSERVATIONS 15

DPTR2027R15

- Rectifié -



- Réalisation des chaînages verticaux
- Triple usage : poteau, 1/2 poteau et tableau parasismique
- Les 2 formes de réservation permettent d'adapter la position du béton (coffres ou volets battants)

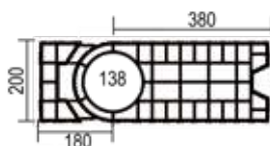
Consommation	2,7 poteaux par mètre linéaire de chaînage vertical						
Compatibilité	Briques de la gamme bgv de largeur 20 cm et de hauteur 27,4 cm						

Mise en œuvre :			Jambage d'ouverture volets battants		Jambage d'ouverture avec CVR	
	<p>Parties sécables à couper dans le cas de tableau sans CVR</p> <p>Parties sécables à couper dans le cas de tableau avec CVR</p>					
			Rang 1 - double poteau		Rang 1 - double poteau	
			Rang 2 - 1/2 double poteau partie 1		Rang 2 - 1/2 double poteau partie 1	
			Rang 3 - double poteau		Rang 3 - double poteau	
			Rang 4 - 1/2 double poteau partie 2		Rang 4 - 1/2 double poteau partie 2	

Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
DPTR2027R15	540	200	274	18,40	60	120x106x151	3661216197075

POTEAU MULTIANGLE - RÉSERVATION 12
PMAR2027

- Rectifié -

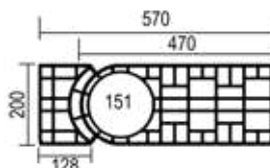


- Réalisation des chaînages verticaux
- Réalisation des angles différents de 90°
- Réserve de 12 cm

Consommation	3,6 poteaux par mètre linéaire de chaînage vertical						
Compatibilité	Briques de la gamme bgv de largeur 20 cm et de hauteur 27,4 cm						
Mise en œuvre	Partie sécable 						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
PMAR2027	560	200	274	19,00	60,00	103x112x178	3661216201505

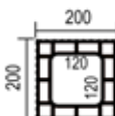
POTEAU MULTIANGLE - RÉSERVATION 15
PMAR2027R15

- Rectifié -



- Disponible été 2022
- Réalisation des chaînages verticaux
- Réalisation des angles différents de 90°
- La réserve de 15 cm permet une utilisation en zones sismiques et non sismiques

Consommation	3,6 poteaux par mètre linéaire de chaînage vertical						
Compatibilité	Briques de la gamme bgv de largeur 20 cm et de hauteur 27,4 cm						
Mise en œuvre :	Partie sécable 						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
PMA2027R15	570	200	274	20,90	48	120x106x123	3661216213126

PILIER MONOBLOC 20X20 - RÉSERVATION 12 - HT. 2,80 ML
PIL20


- Pilier monobloc bio'bric permettant une réalisation rapide
- Dimensions extérieures 20x20 cm
- Réserve 12 cm
- Prêt à enduire

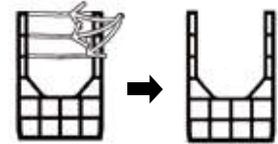
Compatibilité	Toutes les briques						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
PIL20	200	200	2800	80	1	280x110x40	3661216126990

RÉALISATION DES CHÂINAGES HORIZONTAUX / LINTEAUX

Les accessoires rectifiés sont montés au mortier joint mince ou à la colle fix'bric selon le domaine d'emploi de la brique mère associée.

Les accessoires non rectifiés ne sont pas prévus pour une pose au fix'bric.

Afin de garantir la qualité du produit pendant le transport, les linteaux sont livrés avec des ailettes sécables. Lors de la mise en œuvre, **il est nécessaire de les casser à la hachette ou au marteau** avant le coulage du béton. Cette particularité est commune à tous les linteaux de moins de 60 cm.

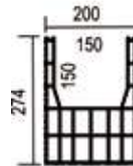


casser toutes les ailettes

LINTEAU 27,4 CM - RÉSERVATION 15

LTR2027R15

- Rectifié -



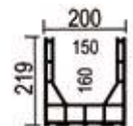
- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau rectifié de hauteur identique à la brique mère
- Réserve de 15 cm pour une utilisation en zones sismiques et non sismiques

Consommation	2 linteaux par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LTR2027R15	500	200	274	16,50	60	120x106x171	3661216200973

LINTEAU 21,9 CM - RÉSERVATION 15

LTR2022R15

- Rectifié -

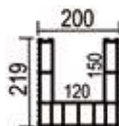


- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau rectifié de hauteur 21,9 cm
- Réserve de 15 cm pour une utilisation en zones sismiques et non sismiques

Consommation	1,8 linteau par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LTR2022R15	560	200	219	14,10	84	120x106x167	3661216200966

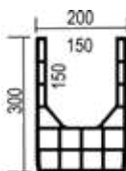
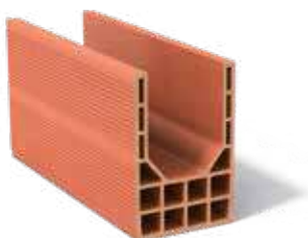
LINTEAU 21,9 CM - RÉSERVATION 12
LTR2022

- Rectifié -



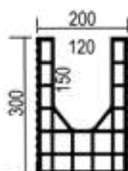
- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau rectifié de hauteur 21,9 cm
- Réserve de 12 cm

Consommation	1,8 linteau par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
LTR2022	560	200	219	14,50	84	120x106x167	3661216200959

LINTEAU 30 CM - RÉSERVATION 15
LT2030R15


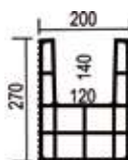
- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau non rectifié de hauteur 30 cm
- Réserve de 15 pour une utilisation en zones sismiques et non sismiques

Consommation	1,75 linteau par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
LT2030R15	570	200	300	20,5	56	120x106x154	3661216110234

LINTEAU 30 CM - RÉSERVATION 12
LT2030


- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau non rectifié de hauteur 30 cm
- Réserve de 12 cm

Consommation	1,75 linteau par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
LT2030	570	200	300	23,00	56	120x106x154	3661216110289

LINTEAU 27 CM - RÉSERVATION 12
LT2027


- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau non rectifié de hauteur 27 cm
- Réserve de 12 cm

Consommation	2 linteaux par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
LT2027	500	200	270	15,00	64	100x105x174 ⁽¹⁾	3661216200928

⁽¹⁾ Sauf COL = 100x115x174

RÉALISATION DES LINTEAUX D'OUVERTURE MONOBLOCS

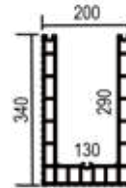
Les accessoires rectifiés sont montés au mortier joint mince ou à la colle fix'bric selon le domaine d'emploi de la brique mère associée.

Les accessoires non rectifiés ne sont pas prévus pour une pose au fix'bric.



LINTEAU MONOBLOC DE GRANDE LONGUEUR - HAUTEUR 34 CM

LGL34xxx

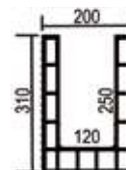


- Réalisation des linteaux d'ouverture
- Pose plus rapide et ergonomique
- Continuité de la terre cuite pour un support d'enduit homogène

Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids Unitaire	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
LGL34080	800	200	340	32,9	10	80x110x94	3661216211313
LGL34110	1100	200	340	45,3	10	110x110x94	3661216211320
LGL34140	1400	200	340	57,6	10	140x110x94	3661216211337
LGL34170	1700	200	340	70,0	10	170x110x94	3661216211344
LGL34200	2000	200	340	82,3	5	200x110x54	3661216211351
LGL34230	2300	200	340	94,7	5	230x110x54	3661216211368
LGL34260	2600	200	340	107,0	5	260x110x54	3661216211375
LGL34280	2800	200	340	115,3	5	280x110x54	3661216211382

LINTEAU MONOBLOC DE GRANDE LONGUEUR - HAUTEUR 31 CM

LGL31xxx

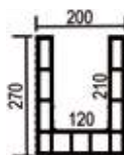


- Réalisation des linteaux d'ouverture
- Pose plus rapide et ergonomique
- Continuité de la terre cuite pour un support d'enduit homogène

Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
LGL31080	800	200	310	30,9	10	80x110x88	3661216120332
LGL31110	1100	200	310	42,5	10	110x110x88	3661216120349
LGL31140	1400	200	310	54,0	10	140x110x88	3661216120356
LGL31170	1700	200	310	65,6	10	170x110x88	3661216120363
LGL31200	2000	200	310	77,2	5	200x110x51	3661216120370
LGL31230	2300	200	310	88,8	5	230x110x51	3661216120721
LGL31260	2600	200	310	100,4	5	260x110x51	3661216120387
LGL31280	2800	200	310	108,1	5	280x110x51	3661216120394

LINTEAU MONOBLOC DE GRANDE LONGUEUR - HAUTEUR 27 CM

LGL27xxx

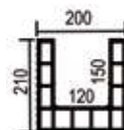


- Réalisation des linteaux d'ouverture
- Pose plus rapide et ergonomique
- Continuité de la terre cuite pour un support d'enduit homogène

Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LGL27080	800	200	270	27,7	10	80x110x80	3661216120103
LGL27110	1100	200	270	38,1	10	110x110x80	3661216120110
LGL27140	1400	200	270	48,4	10	140x110x80	3661216120127
LGL27170	1700	200	270	58,8	10	170x110x80	3661216120134
LGL27200	2000	200	270	69,2	5	200x110x47	3661216120141
LGL27230	2300	200	270	79,6	5	230x110x47	3661216120714
LGL27260	2600	200	270	90,0	5	260x110x47	3661216120158
LGL27280	2800	200	270	96,9	5	280x110x47	3661216120165

LINTEAU MONOBLOC DE GRANDE LONGUEUR - HAUTEUR 21 CM

LGL21xxx



- Réalisation des linteaux d'ouverture
- Pose plus rapide et ergonomique
- Continuité de la terre cuite pour un support d'enduit homogène

Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LGL21080	800	200	210	23,2	10	80x110x68	3661216120295
LGL21110	1100	200	210	31,9	10	110x110x68	3661216120301
LGL21140	1400	200	210	40,6	10	140x110x68	3661216120318
LGL21170	1700	200	210	49,3	10	170x110x68	3661216120325
LGL21200	2000	200	210	58,0	5	200x110x41	3661216120219
LGL21230	2300	200	210	66,7	5	230x110x41	3661216120707
LGL21260	2600	200	210	75,4	5	260x110x41	3661216120226
LGL21280	2800	200	210	81,2	5	280x110x41	3661216120233

RÉALISATION DES TABLEAUX D'OUVERTURE

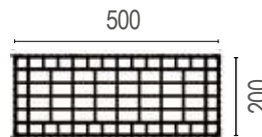
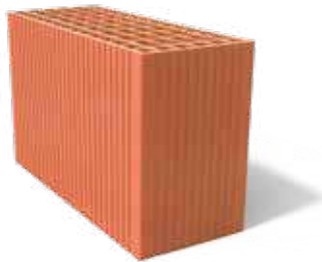
Les accessoires rectifiés sont montés au mortier joint mince ou à la colle fix'bric selon le domaine d'emploi de la brique mère associée.
 Les accessoires non rectifiés ne sont pas prévus pour une pose au fix'bric.



TABLEAU 27,4 cm

TABR2027

- Rectifié -



- Réalisation des tableaux d'ouverture
- Les côtés, sans poignées, permettent de réaliser des tableaux plans

Consommation	2,7 tableaux par mètre linéaire vertical						
Compatibilité	Briques de la gamme bgv de largeur 20 cm et de hauteur 27,4 cm						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
TABR2027	500	200	274	19,50	60	100x105x178 ⁽¹⁾	3661216202779

⁽¹⁾ Sauf MAB = 121x116x151 / COL = 100x102x178

RÉALISATION DU RANG DE CALEPINAGE VERTICAL

Les accessoires rectifiés sont montés au mortier joint mince ou à la colle fix'bric selon le domaine d'emploi de la brique mère associée.
 Les accessoires non rectifiés ne sont pas prévus pour une pose au fix'bric.

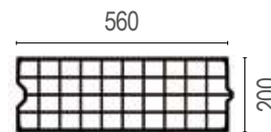


Accessoires de calepinage 21,9 cm

BRIQUE DE CALEPINAGE - 21,9 cm - bgv'PV

CALPV2022

- Rectifiée -



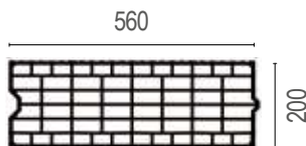
- Accessoire permettant d'ajuster la hauteur du mur (calepinage vertical)
- Hauteur 21,9 cm

Consommation	1,8 brique par mètre linéaire de mur (axe horizontal)						
Compatibilité	bgv'PV uniquement						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
CALPV2022	560	200	219	14,80	72	120x106x145 ⁽¹⁾	3661216199895

⁽¹⁾ Sauf MAB = 121x116x145

BRIQUE DE CALEPINAGE - 21,9 CM - bgv'3+
CAL3P2022

- Rectifiée -



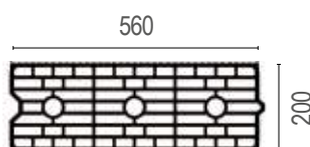
- Accessoire permettant d'ajuster la hauteur du mur (calepinage vertical)
- Hauteur 21,9 cm

Consommation	1,8 brique par mètre linéaire de mur (axe horizontal)						
Compatibilité	bgv'3+ uniquement						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
CAL3P2022	560	200	219	16,20	72	120x106x145 ⁽¹⁾	3661216199871

⁽¹⁾ Sauf MAB = 121x116x145

BRIQUE DE CALEPINAGE - 21,9 cm - bgv'rt 1.2 / urban'bric
CALURBAN2022

- Rectifiée -



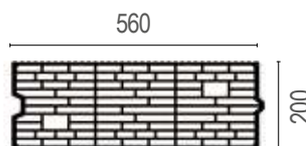
- Accessoire permettant d'ajuster la hauteur du mur (calepinage vertical)
- Hauteur 21,9 cm

Consommation	1,8 brique par mètre linéaire de mur (axe horizontal)						
Compatibilité	bgv'rt 1.2 et urban'bric uniquement						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
CALURBAN2022	560	200	219	18,40	72	120x106x145 ⁽¹⁾	3661216199918

⁽¹⁾ Sauf MAB = 121x116x145

BRIQUE DE CALEPINAGE - 21,9 CM - bgv'4G
CAL4G2022

- Rectifiée -



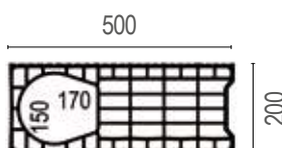
- Accessoire permettant d'ajuster la hauteur du mur (calepinage vertical)
- Hauteur 21,9 cm

Consommation	1,8 brique par mètre linéaire de mur (axe horizontal)						
Compatibilité	bgv'4G uniquement						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
CAL4G2022	560	200	219	17,60	72	120x106x145 ⁽¹⁾	3661216199888

⁽¹⁾ Sauf MAB = 121x116x145

POTEAU 21,9 CM - RÉSERVATION 15
PTR2022R15F

- Rectifié -



- Réalisation des chaînages verticaux / poteaux
- La réservation de 15 cm permet une utilisation en zones sismiques et non sismiques
- À associer aux briques de calepinage de 21,9 cm

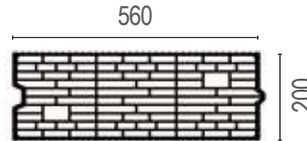
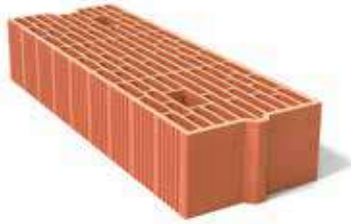
Consommation	-						
Compatibilité	Toutes les briques de la gamme bgv de largeur 20 cm et de hauteur 21,9 cm						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
PTR2022R15F	500	200	219	13,60	72	120x106x145 ⁽¹⁾	3661216203691

⁽¹⁾ Sauf MAB = 121x116x178

Accessoires de calepinage 10,7 cm

BRIQUE DE CALEPINAGE - 10,7 CM - bgv'PV / bgv'4G

CAL4G2011

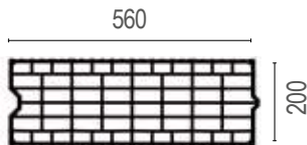
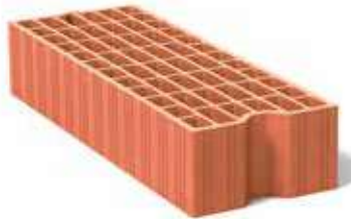


- Accessoire permettant d'ajuster la hauteur du mur (calepinage vertical)
- Hauteur 10,7 cm

Consommation	1,8 brique par mètre linéaire de mur (axe horizontal)						
Compatibilité	bgv'PV et bgv'4G uniquement						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
CAL4G2011	560	200	107	8,80	144	121x116x142	3661216203554

BRIQUE DE CALEPINAGE - 10,7 cm - bgv'3+

CAL3P2011

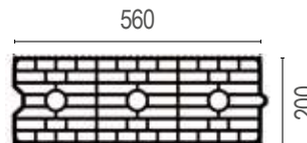


- Accessoire permettant d'ajuster la hauteur de mur (calepinage vertical)
- Hauteur 10,7 cm

Consommation	1,8 brique par mètre linéaire de mur (axe horizontal)						
Compatibilité	bgv'3+ uniquement						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
CAL3P2011	560	200	107	8,10	144	121x116x142	3661216203561

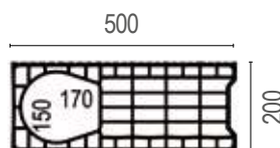
BRIQUE DE CALEPINAGE - 10,7 CM - bgv'rt 1.2 / urban'bric

CALURBAN2011



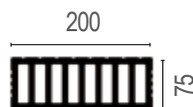
- Accessoire permettant d'ajuster la hauteur de mur (calepinage vertical)
- Hauteur 10,7 cm

Consommation	1,8 brique par mètre linéaire de mur (axe horizontal)						
Compatibilité	bgv'rt 1.2 et urban'bric uniquement						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
CALURBAN2011	560	200	107	9,20	144	121x116x142	3661216199901

POTEAU 10,7 CM - RÉSERVATION 15
PT2011R15F


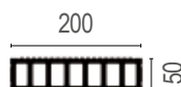
- Réalisation des chaînages verticaux / poteaux
- La réservation de 15 cm permet une utilisation en zones sismiques et non sismiques
- À associer aux briques de calepinage de 10,7

Consommation	-						
Compatibilité	Toutes les briques de la gamme bgv de largeur 20 cm et de hauteur 10,7 cm						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
PT2011R15F	500	200	107	6,60	144	121x116x142	3661216203707

Accessoires de calepinage - autres hauteurs
ARASE 7,5 CM
ARA207


- Réalisation du dernier rang d'un mur ou de l'assise d'une ouverture
- Hauteur 7,5 cm

Consommation	2,6 arases par mètre linéaire de mur (axe horizontal)						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
ARA207	385	200	75	6,00	180	120x106x89	3661216147711

ARASE 5 CM
ARA205


- Réalisation du dernier rang d'un mur ou de l'assise d'une ouverture
- Hauteur 5 cm

Consommation	1,75 arase par mètre linéaire de mur (axe horizontal)						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner). Usage en collectif sous conditions						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
ARA205	570	200	50	5,70	240	120x106x114	3661216110432
ARA205D	570	200	50	5,70	120	120x106x64	3661216110531

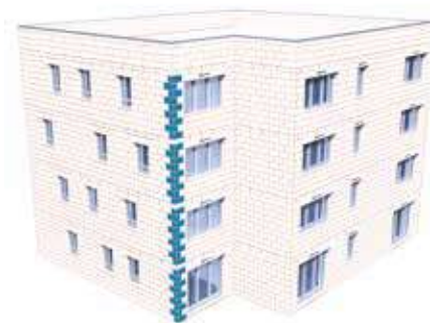
+ Planelles d'about de plancher P.106

+ Coffres de volet roulant (CVR) P.108

+ Briques à bancher-acrotère P.113

RÉALISATION DES CHÂINAGES VERTICAUX / POTEAUX

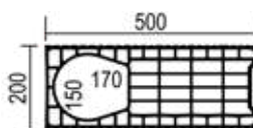
Les accessoires rectifiés sont montés au mortier joint mince ou à la colle fix'bric selon le domaine d'emploi de la brique mère associée.
 Les accessoires non rectifiés ne sont pas prévus pour une pose au fix'bric.



POTEAU 31,4 CM - RÉSERVATION 15

PTR2031R15

- Rectifié -



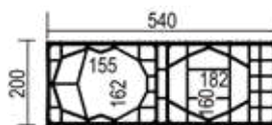
- Réalisation des chaînages verticaux
- La réservation de 15 cm permet une utilisation en zones sismiques et non sismiques
- La forme de la réservation permet un meilleur positionnement des aciers en cas d'alignement sous un coffre de volet roulant

Consommation	3,2 poteaux par mètre linéaire de chaînage vertical						
Compatibilité	bgv'costo th+						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
PTR2031R15	500	200	314	19,50	60	120x106x171	3661216113853

DOUBLE POTEAU 31,4 CM - 2 RÉSERVATIONS 15

DPTR2031R15

- Rectifié -



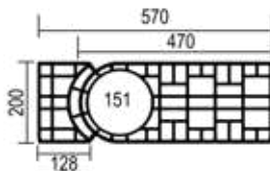
- Réalisation des chaînages verticaux
- Triple usage : poteau, 1/2 poteau et tableau parasismique
- Les 2 formes de réservation permettent d'adapter la position du béton (coffres ou volets battants)

Consommation	2,40 poteaux par mètre linéaire de chaînage vertical						
Compatibilité	bgv'costo th+						
Mise en œuvre :				Jambage d'ouverture volets battants		Jambage d'ouverture avec CVR	
				Rang 1 - double poteau		Rang 1 - double poteau	
				Rang 2 - 1/2 double poteau partie 1		Rang 2 - 1/2 double poteau partie 1	
				Rang 3 - double poteau		Rang 3 - double poteau	
				Rang 4 - 1/2 double poteau partie 2		Rang 4 - 1/2 double poteau partie 2	
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
DPTR2031R15	540	200	314	21,10	60	120x106x171	3661216111576

POTEAU MULTIANGLE - RÉSERVATION 15

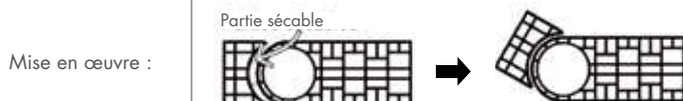
PMAR2031R15

- Rectifié -



- Réalisation des chaînages verticaux
- Réalisation des angles différents de 90°
- La réservation de 15 cm permet une utilisation en zones sismiques et non sismiques

Consommation	3,2 poteaux par mètre linéaire de chaînage vertical
Compatibilité	bgv'costo th+



Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
PMAR2031R15	570	200	314	24,00	48	120x106x139	3661216111644
PMAR2031R15D	570	200	314	24,00	24	120x106x77	3661216111569

RÉALISATION DES TABLEAUX D'OUVERTURE

Les accessoires rectifiés sont montés au mortier joint mince ou à la colle fix'bric selon le domaine d'emploi de la brique mère associée.

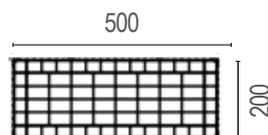
Les accessoires non rectifiés ne sont pas prévus pour une pose au fix'bric.



TABLEAU 31,4 CM

TABR2031

- Rectifié -



- Réalisation des tableaux d'ouverture
- Les côtés, sans poignées, permettent de réaliser des tableaux plans

Consommation	2,4 tableaux par mètre linéaire vertical
Compatibilité	bgv'costo th+

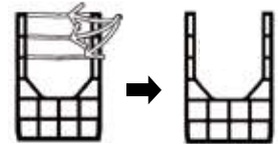
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
TABR2031	500	200	314	22,00	60	120x106x171	3661216111637

RÉALISATION DES CHÂINAGES HORIZONTAUX / LINTEAUX

Les accessoires rectifiés sont montés au mortier joint mince ou à la colle fix'bric selon le domaine d'emploi de la brique mère associée.
 Les accessoires non rectifiés ne sont pas prévus pour une pose au fix'bric.



Afin de garantir la qualité du produit pendant le transport, les linteaux sont livrés avec des ailettes prédécoupées. Lors de la mise en œuvre, **il est nécessaire de les casser à la hachette ou au marteau** avant le coulage du béton. Cette particularité est commune à tous les linteaux de moins de 60 cm.

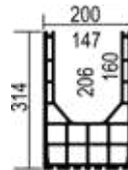
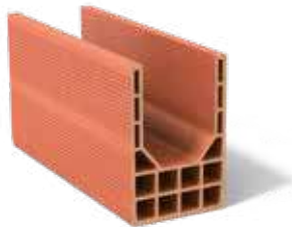


casser toutes les ailettes

LINTEAU 31,4 CM - RÉSERVATION 15

LTR2031R15

- Rectifié -



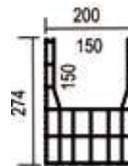
- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau rectifié exactement de la même hauteur que la brique
- Réserve de 15 cm pour une utilisation en zones sismiques et non sismiques

Consommation	1,75 linteau par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
LTR2031R15	570	200	314	21,30	60	120x106x171	3661216111699

LINTEAU 27,4 CM - RÉSERVATION 15

LTR2027R15

- Rectifié -

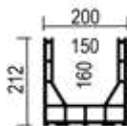


- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau rectifié de hauteur identique à la brique mère
- Réserve de 15 cm pour une utilisation en zones sismiques et non sismiques

Consommation	2 linteaux par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
LTR2027R15	500	200	274	16,50	60	120x106x171	3661216200973

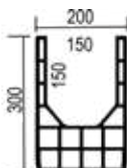
LINTEAU 21,2 CM RÉSERVATION 15
LTR2021R15

- Rectifié -



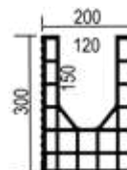
- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau rectifié de hauteur 21,2 cm
- Réserve de 15 cm pour une utilisation en zones sismiques et non sismiques

Consommation	1,75 linteau par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LTR2021R15	570	200	212	14,80	84	120x106x162	3661216111682

LINTEAU 30 CM - RÉSERVATION 15
LT2030R15


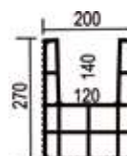
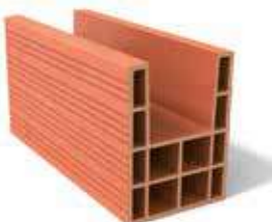
- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau non rectifié de hauteur 30 cm
- Réserve de 15 pour une utilisation en zones sismiques et non sismiques

Consommation	1,75 linteau par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LT2030R15	570	200	300	20,5	56	120x106x154	3661216110234

LINTEAU 30 CM - RÉSERVATION 12
LT2030


- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau non rectifié de hauteur 30 cm
- Réserve de 12 cm

Consommation	1,75 linteau par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LT2030	570	200	300	23,00	56	120x106x154	3661216110289

LINTEAU 27 CM - RÉSERVATION 12
LT2027


- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau non rectifié de hauteur 27 cm
- Réserve de 12 cm

Consommation	2 linteaux par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LT2027	500	200	270	15,00	64	100x105x174 ⁽¹⁾	3661216200928

⁽¹⁾ Sauf COL = 100x115x174

RÉALISATION DES LINTEAUX D'OUVERTURE MONOBLOCS

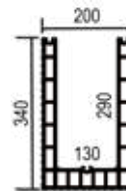
Les accessoires rectifiés sont montés au mortier joint mince ou à la colle fix'bric selon le domaine d'emploi de la brique mère associée.

Les accessoires non rectifiés ne sont pas prévus pour une pose au fix'bric.



LINTEAU MONOBLOC DE GRANDE LONGUEUR - HAUTEUR 34 CM

LGL34xxx

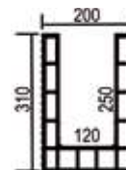
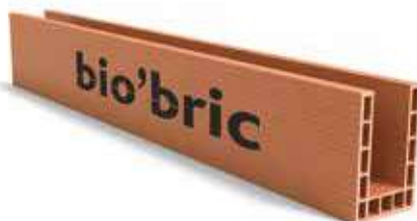


- Réalisation des linteaux d'ouverture
- Pose plus rapide et ergonomique
- Continuité de la terre cuite pour un support d'enduit homogène

Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids Unitaire	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LGL34080	800	200	340	32,9	10	80x110x94	3661216211313
LGL34110	1100	200	340	45,3	10	110x110x94	3661216211320
LGL34140	1400	200	340	57,6	10	140x110x94	3661216211337
LGL34170	1700	200	340	70,0	10	170x110x94	3661216211344
LGL34200	2000	200	340	82,3	5	200x110x54	3661216211351
LGL34230	2300	200	340	94,7	5	230x110x54	3661216211368
LGL34260	2600	200	340	107,0	5	260x110x54	3661216211375
LGL34280	2800	200	340	115,3	5	280x110x54	3661216211382

LINTEAU MONOBLOC DE GRANDE LONGUEUR - HAUTEUR 31 CM

LGL31xxx

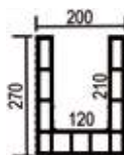


- Réalisation des linteaux d'ouverture
- Pose plus rapide et ergonomique
- Continuité de la terre cuite pour un support d'enduit homogène

Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LGL31080	800	200	310	30,9	10	80x110x88	3661216120332
LGL31110	1100	200	310	42,5	10	110x110x88	3661216120349
LGL31140	1400	200	310	54,0	10	140x110x88	3661216120356
LGL31170	1700	200	310	65,6	10	170x110x88	3661216120363
LGL31200	2000	200	310	77,2	5	200x110x51	3661216120370
LGL31230	2300	200	310	88,8	5	230x110x51	3661216120721
LGL31260	2600	200	310	100,4	5	260x110x51	3661216120387
LGL31280	2800	200	310	108,1	5	280x110x51	3661216120394

LINTEAU MONOBLOC DE GRANDE LONGUEUR - HAUTEUR 27 CM

LGL27xxx

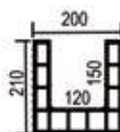


- Réalisation des linteaux d'ouverture
- Pose plus rapide et ergonomique
- Continuité de la terre cuite pour un support d'enduit homogène

Compatibilité		Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)					
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LGL27080	800	200	270	27,7	10	80x110x80	36612161120103
LGL27110	1100	200	270	38,1	10	110x110x80	3661216120110
LGL27140	1400	200	270	48,4	10	140x110x80	3661216120127
LGL27170	1700	200	270	58,8	10	170x110x80	3661216120134
LGL27200	2000	200	270	69,2	5	200x110x47	3661216120141
LGL27230	2300	200	270	79,6	5	230x110x47	3661216120714
LGL27260	2600	200	270	90,0	5	260x110x47	3661216120158
LGL27280	2800	200	270	96,9	5	280x110x47	3661216120165

LINTEAU MONOBLOC DE GRANDE LONGUEUR - HAUTEUR 21 CM

LGL21xxx



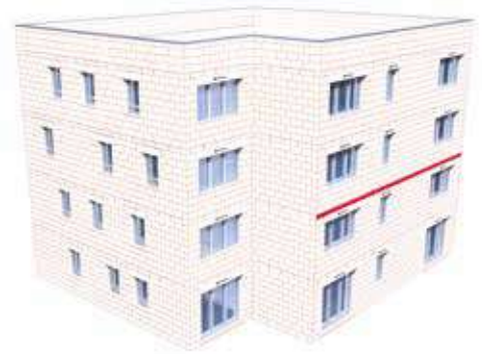
- Réalisation des linteaux d'ouverture
- Pose plus rapide et ergonomique
- Continuité de la terre cuite pour un support d'enduit homogène

Compatibilité		Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)					
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LGL21080	800	200	210	23,2	10	80x110x68	3661216120295
LGL21110	1100	200	210	31,9	10	110x110x68	3661216120301
LGL21140	1400	200	210	40,6	10	140x110x68	3661216120318
LGL21170	1700	200	210	49,3	10	170x110x68	3661216120325
LGL21200	2000	200	210	58,0	5	200x110x41	3661216120219
LGL21230	2300	200	210	66,7	5	230x110x41	3661216120707
LGL21260	2600	200	210	75,4	5	260x110x41	3661216120226
LGL21280	2800	200	210	81,2	5	280x110x41	3661216120233

RÉALISATION DU RANG DE CALEPINAGE VERTICAL

Les accessoires rectifiés sont montés au mortier joint mince ou à la colle fix'bric selon le domaine d'emploi de la brique mère associée.

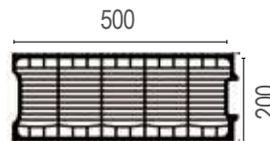
Les accessoires non rectifiés ne sont pas prévus pour une pose au fix'bric.



BRIQUE DE CALEPINAGE 27,4 CM - bgv'costo th+

BGVCTHPCAL2027

- Rectifiée -



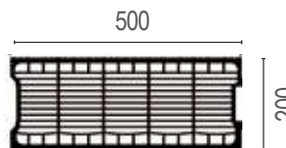
- Accessoire permettant d'ajuster la hauteur de mur (calepinage vertical)
- Hauteur 27,4 cm

Consommation	2 briques par mètre linéaire de mur (axe horizontal)						
Compatibilité	bgv'costo th+ uniquement						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
BGVCTHPCAL2027	500	200	274	20,60	60	120x106x151	3661216147698

BRIQUE DE CALEPINAGE - 21,2 CM - bgv'thermo+ et bgv'costo th+

CALCTHP2021

- Rectifiée -

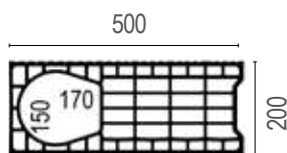


- Accessoire permettant d'ajuster la hauteur du mur (calepinage vertical)
- Hauteur 21,2 cm

Consommation	2 briques par mètre linéaire de mur (axe horizontal)						
Compatibilité	bgv'costo th+						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
CALCTHP2021	500	200	212	15,90	84	120x106x162	3661216203097

POTEAU 27,4 CM - RÉSERVATION 15
PTR2027R15F

- Rectifié -



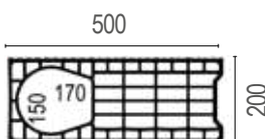
- Réalisation des chaînages verticaux / poteaux
- La réservation de 15 cm permet une utilisation en zones sismiques et non sismiques
- À associer aux briques de calepinage de 27,4 cm

Consommation	3,6 poteaux par mètre linéaire de chaînage vertical						
Compatibilité	Briques de la gamme bgv de largeur 20 cm et de hauteur 27,4 cm						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
PTR2027R15F	500	200	274	17,00	60	100x105x178 ⁽¹⁾	3661216203684

⁽¹⁾ Sauf MAB = 121x116x151, COL = 100x102x178

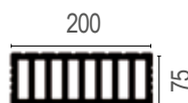
POTEAU 21,2 CM - RÉSERVATION 15
PTR2021R15

- Rectifié -



- Accessoire de réalisation des chaînages verticaux
- Cet accessoire permet d'aligner la hauteur du poteau sur la brique de calepinage de 21,2 cm

Consommation	-						
Compatibilité	bgv'costo th+						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
PTR2021R15	500	200	212	13,20	84	120x106x162	3661216111514

ARASE 7,5 CM
ARA207


- Réalisation du dernier rang d'un mur ou de l'assise d'une ouverture
- Hauteur 7,5 cm

Consommation	2,6 arases par mètre linéaire de mur (axe horizontal)						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
ARA207	385	200	75	6,00	180	120x106x89	3661216147711

MORTIERS DE MONTAGE

MORTIER JOINT MINCE BIO'BRIC - SAC DE 25 KG

MJM



- Mortier pour le montage à joint mince de briques rectifiées bio'bric
- À utiliser sous des températures comprises entre 5 et 35°C

Domaine d'emploi : maisons individuelles isolées, en bande et bâtiments collectifs.
À utiliser avec les gammes bgv²⁰, bgv¹⁵, bgv'S25, mono'murs.

TABLEAU DES CONSOMMATIONS bgv²⁰ (bgv'PV, bgv'3+, bgv'rt 1.2, bgv'4G, urban'bric, bgv'costo'th+)

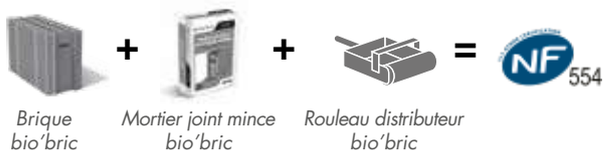
	Nbre de sacs par palette de briques et accessoires	Nbre de m ² par sac de mortier (briques et accessoires)
Zone non sismique*	0,5 par palette	19 m ²
Zone sismique*	0,75 par palette	13 m ²

* Valeurs données à titre indicatif et arrondies au ¼ de sac.

En zone sismique, la consommation intègre le remplissage des joints verticaux (en zones de sismicité 3 et 4).

Code produit	Poids (kg)	Qté / pal	Code EAN
MJM	25,0	10	3661216116502
		48	

*La consommation en zone sismique intègre le remplissage des joints



La marque NF Maçonnerie de briques de Terre Cuite montées à joint mince garanti, au travers du respect des exigences du référentiel de certification NF 554, la compatibilité entre la brique de terre cuite rectifiée et le mortier de joint mince désigné lorsqu'il est appliqué avec l'outillage spécifique associé. **Elle permet aussi de certifier la performance mécanique fk de l'ouvrage réalisé avec ces trois éléments.**

MORTIER JOINT MINCE HIVER BIO'BRIC - SAC DE 25 KG

MJMH



- Mortier pour le montage à joint mince de briques rectifiées bio'bric
- À utiliser sous des températures comprises entre 0 et 12°C

Code produit	Poids (kg)	Qté / pal	Code EAN
MJMH	25,0	12	3661216147087



CONSERVATION

Les mortiers joint mince bio'bric et joint mince hiver bio'bric se conservent 12 mois à partir de la date de fabrication mentionnée sur le sac. Stockage en sac non ouvert et à l'abri de l'humidité.

Voir définition des zones sismiques dans la rubrique « Réglementaire et normatif » P.115

FIX'BRIC

COLLE PRÊTE À L'EMPLOI FIX'BRIC - POCHE DE 600 ML

FBP600


Domaine d'emploi : maisons individuelles R+1+combles.

À utiliser uniquement avec les gammes : bgv'PV, bgv'3+, bgv'rt 1.2, bgv'4G, bgv¹⁵.

Code produit	Poids (kg)	Qté / carton	Dim. Carton (LxlxH)	Code EAN
FBP600	0,87	12	35x21x16	3661216147728



CONSERVATION

15 mois à compter de la date de fabrication. À stocker à l'abri dans un endroit couvert entre +5 et +25°C.



TEMPÉRATURES D'UTILISATION

de +5°C à +40°C

PISTOLET FIX'BRIC POUR POCHE DE COLLE DE 600 ML

PFBP600


- Pistolet manuel démultiplié
- À utiliser en dépannage chantier

Visuel non contractuel, le modèle du pistolet pouvant changer selon les approvisionnements.

Code produit	Poids (kg)	Code EAN
PFBP600	1	3661216147735



Pour un meilleur confort de pose, nous recommandons l'utilisation **d'un pistolet électrique**.
Consultez votre revendeur habituel.

OUTILLAGE

ROULEAU DISTRIBUTEUR MORTIER JOINT MINCE - bgv²⁰

ROL20



- Le rouleau distributeur bio'bric permet la dépose en bonne quantité du mortier joint mince
- Adapté pour toutes les briques de la gamme bgv²⁰

Code produit	Poids (kg)	Code EAN
ROL20	4,0	3661216116908



+



+



=



La marque NF Maçonnerie de briques de Terre Cuite montées à joint mince garantit, au travers du respect des exigences du référentiel de certification NF 554, la compatibilité entre la brique de terre cuite rectifiée et le mortier de joint mince désigné lorsqu'il est appliqué avec l'outillage spécifique associé. **Elle permet aussi de certifier la performance mécanique fk de l'ouvrage réalisé avec ces trois éléments.**

PLATINES DE MISE À NIVEAU DES BRIQUES RECTIFIÉES

PLT



- Permettent la réalisation du premier rang
- Lot de 2 platines

Code produit	Poids (kg)	Code EAN
PLT	10,0	3661216116700

GRILLE DE VERRE

GRILLEVERRE



- Grille à dérouler pour éviter la retombée du béton dans les alvéoles
- Rouleau de 50 mètres

Code produit	Poids (kg)	Code EAN
GRILLEVERRE	1,3	3661216200805

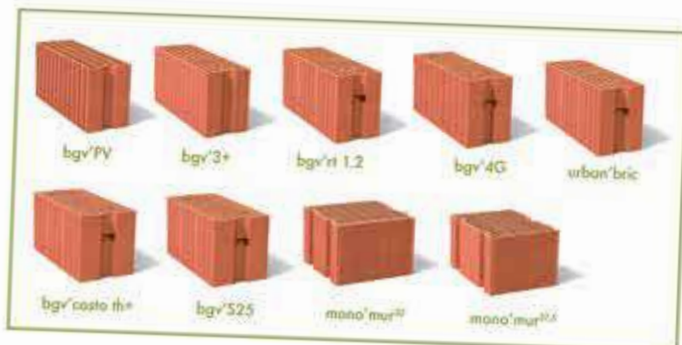
PERFORMANCE OUVRAGE

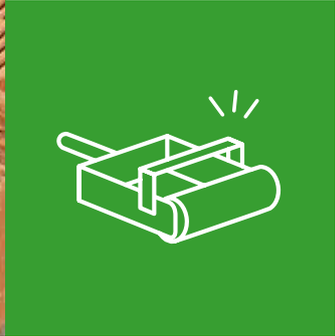
Les caractéristiques certifiées par la marque NF 554 sont la compatibilité entre la brique de terre cuite rectifiée et le mortier joint mince désigné lorsqu'il est appliqué avec l'outillage spécifique associé (rouleau distributeur bio'bric).

PERFORMANCES MÉCANIQUES DE LA MAÇONNERIE

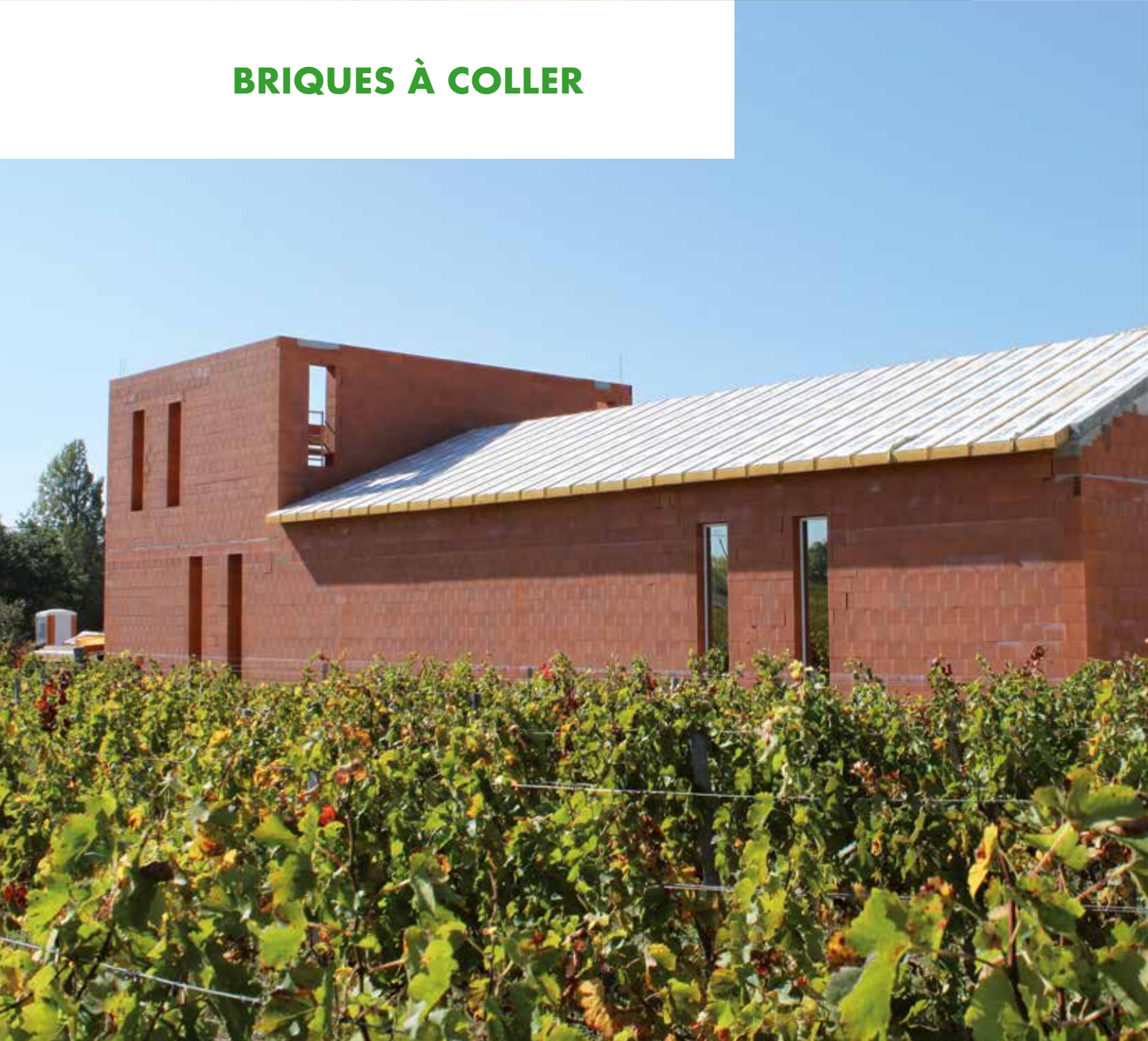
La NF 554 certifie la performance mécanique f_k de la brique utilisée dans le cadre du référentiel NF 554 : brique + mortier joint mince bio'bric

Briques	f_k
bgv'PV	2,8
bgv'3+	3,1
bgv'rt 1.2	3,8
bgv'4G	3,9
urban'bric	5,8
bgv'costo fh+	3,9
bgv'525	4,1
mono'mur ²⁰	2,0
mono'mur ^{22,5}	2,4





BRIQUES À COLLER





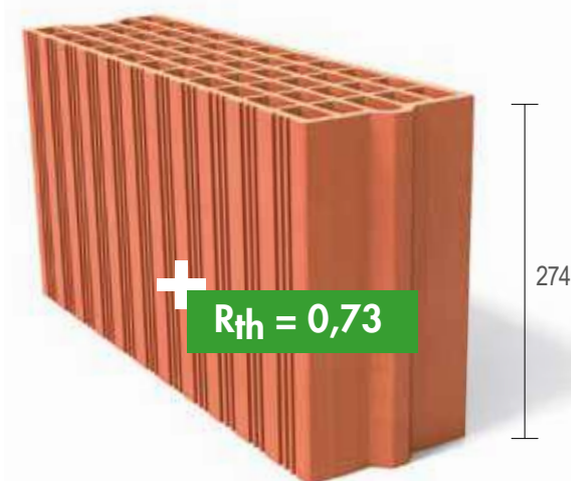
BRIQUES À COLLER

**bgv¹⁵, bgv'S25, mono'mur³⁰,
mono'mur^{37,5}**

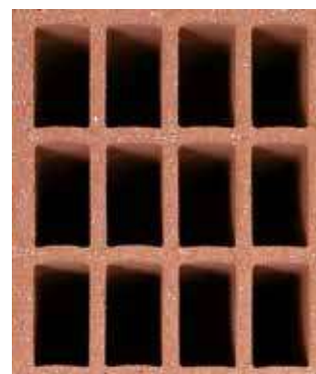
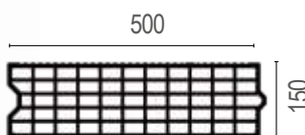
Gamme bgv ¹⁵	60
<i>et accessoires compatibles</i>	
Gamme bgv'S25.....	64
<i>et accessoires compatibles</i>	
Gamme mono'mur ³⁰	68
Gamme mono'mur ^{37,5}	70
Accessoires compatibles.....	72
<i>mono'mur³⁰ et mono'mur^{37,5}</i>	
Solutions de calepinage.....	75
Liants.....	77
Outillage.....	78

bgv¹⁵

CODE. BGVPV1527



- Réalisation de murs doubles
- Réalisation de murs de refend
- Maçonnerie isolante de type b



DOMAINE D'EMPLOI : réalisation de murs en maçonnerie

Maisons individuelles

TYPES DE POSE :

Au fix'bric

Au mortier joint mince (MJM)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code produit	BGVPV1527
Dimensions LxlxHt	500x150x274 mm
Pas de pose (joint inclus)	275 mm
Quantité briques / m ²	7,20
Résistance thermique	0,73 m ² .K/W

Poids unitaire	15,50 kg
Quantité par palette	80 briques
m ² / palette	11,1
Dimensions de la palette	120x101x151 cm
Code EAN	3661216199529

ENDUCTION

Support classe Rt3 conformément au DTU 26.1

Enduits préconisés :

- Monocouche : OC1 et OC2 ;
- Multicouches CS I, II, III, et IV

Arrosage du support et tramage sur zones dédiées

PERFORMANCES MÉCANIQUES ET DOMAINES D'EMPLOI

	Pose mortier joint mince	Pose fix'bric
fb	13,5	13,5
fk	4,7	4,7
fvk0	0,3	0,08*
t	0,15	0,15
E	4700	4700
Ym	2,5	2,5

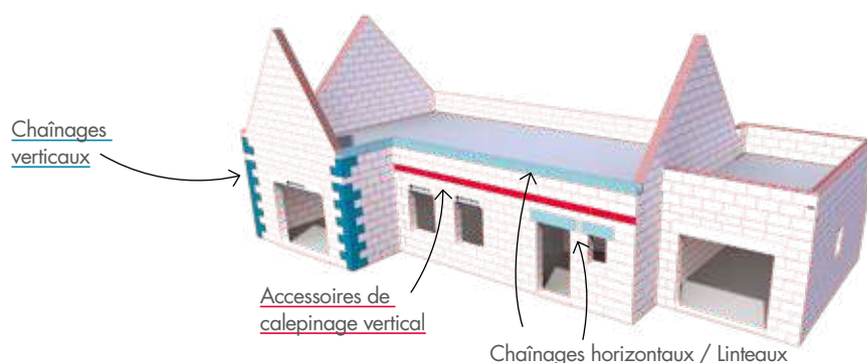
* pose de 2 cordons



PERFORMANCES ACOUSTIQUES

PV ACOUSTIQUES					
Doublage	Laboratoire N° PV	Indices d'affaiblissement acoustique			
		Rw+C (dB)	Rw+Ctr (dB)	Rw(C;Ctr) (dB)	Mur nu sans doublage Rw(C;Ctr) (dB)
PSE 100+13	CSTB AC19-26078338	47	42	50 (-3;-8)	40 (-1;-3)
Doublissimo 100+13	CSTB AC19-26078338	51	45	53 (-2;-8)	40 (-1;-3)
Laine de roche 80+10	CSTB AC19-26078338	54	51	57 (-3;-6)	40 (-1;-3)
Optima 100+13	CSTB AC19-26078338	67	61	69 (-2;-8)	40 (-1;-3)

BGV¹⁵ IDENTIFICATION ET POSITIONNEMENT DES ACCESSOIRES COMPATIBLES



Retrouvez l'ensemble des caractéristiques et profils des accessoires à partir de la P.62

Code produit	Désignation produit	Dimensions LxlxHt (mm)	Quantité par mètre linéaire
RÉALISATION DES CHAÎNAGES VERTICAUX / POTEAUX			
PTR1527	Poteau rectifié - réservation 10	500x150x274	3,60 / ml ⁽¹⁾
RÉALISATION DES CHAÎNAGES HORIZONTAUX / LINTEAUX			
LTR1522	Linteau rectifié - réservation 10	560x150x219	1,8 / ml ⁽²⁾
ACCESSOIRES DE CALEPINAGE VERTICAL			
CAL1522	Brique de calepinage rectifiée	500x150x219	2,00 / ml ⁽²⁾

⁽¹⁾ par mètre linéaire à la verticale - ⁽²⁾ par mètre linéaire à l'horizontale

ACCESSOIRES THERMIQUES

Planelles d'about de plancher | coffres de volet roulant | briques à bancher-acrotère | P.105

MORTIER JOINT MINCE : CONSOMMATION

Sac de 25 kg

	Nombre de sacs par palette de briques et accessoires	
	Zone non sismique	Zone sismique*
bgv ¹⁵ et accessoires	0,5	1,0

* Valeurs données à titre indicatif et arrondies au ¼ de sac.
En zone sismique, la consommation intègre le remplissage des joints verticaux (en zones de sismicité 3 et 4).

FIX'BRIC : CONSOMMATION

Poche de 600 ml

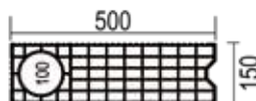
Nbre de m ² par poche	Équivalence en nbre de poches par palette de briques ou d'accessoires
1 poche pour 7,9 m ²	1,4 poche par palette

ACCESSOIRES POUR bgv¹⁵

POTEAU - RÉSERVATION 10

PTR1527

- Rectifié -



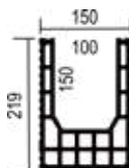
- Réalisation des chaînages verticaux / poteaux

Consommation	3,6 poteaux par mètre linéaire de chaînage vertical						
Compatibilité	bgv ¹⁵						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
PTR1527	500	150	274	14,50	80	120x106x151	3661216201628

LINTEAU - RÉSERVATION 10

LTR1522

- Rectifié -



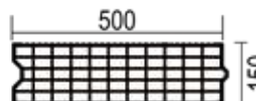
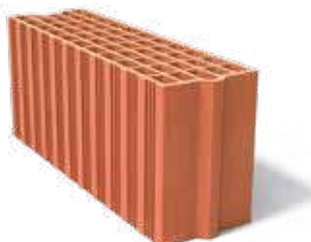
- Réalisation des chaînages horizontaux / linteaux

Consommation	1,8 linteau par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	bgv ¹⁵						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
LTR1522	560	150	219	13,00	100	120x114x164	3661216147742

BRIQUE DE CALEPINAGE

CAL1522

- Rectifiée -



- Accessoire permettant d'ajuster la hauteur du mur (calepinage vertical)
- Hauteur 21,9 cm

Consommation	2 briques par mètre linéaire de mur (axe horizontal)						
Compatibilité	bgv ¹⁵						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
CAL1522	500	150	219	13,50	100	120x101x164	3661216199796

Retrouvez les accessoires thermiques et leurs caractéristiques P.105

 bio'bric®



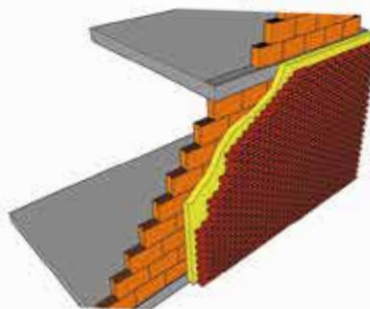
bgv¹⁵

USAGE EN MUR DOUBLE DE FAÇADE

La bgv¹⁵ est utilisée en mur intérieur de refend ou doublé à l'extérieur par une brique de parement en terre cuite. Ce mur extérieur doit être lié au mur intérieur par des attaches conformément au DTU 20.1 (mur pratiqué dans le nord de la France).



PRINCIPE DE POSE - BGV¹⁵



une marque bouyer leroux

www.bio'bric.com

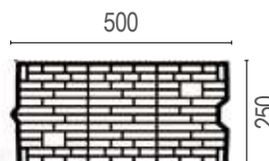
bgv'S25

CODE. BGVS2527



SPÉCIAL COLLECTIF

- Maçonnerie isolante de type a



Vue de dessus



DOMAINES D'EMPLOI : réalisation de murs en maçonnerie

Maisons individuelles

Logements collectifs 2^e et 3^e famille

Bâtiments non résidentiels

TYPE DE POSE :

Au mortier joint mince (MJM)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code produit	BGVS2527
Dimensions LxlxHt	500x250x274 mm
Pas de pose (joint inclus)	275 mm
Quantité briques / m ²	7,30
Résistance thermique	1,64 m ² .K/W
Impact carbone (valeur FDES)	37,00 kg eq. CO ₂ /m ²

Poids unitaire	23,50 kg
Quantité par palette	48 briques
m ² / palette	6,6
Dimensions de la palette	120x101x178 cm
Code EAN	3661216199550

ENDUCTION

Support classe Rt3 conformément au DTU 26.1

Enduits préconisés :

- Monocouche : OC1 et OC2 ;
- Multicouches CS I, II, III, et IV

Arrosage du support et tramage sur zones dédiées

PERFORMANCES MÉCANIQUES ET DOMAINES D'EMPLOI

	Pose mortier joint mince
fb - Résistance moyenne en compression normalisée (MPa)	10,4
fk - Résistance caractéristique de la maçonnerie (MPa)	4,1

		Liant de montage de la brique			
		MJM			
		Doublage			
Domaines d'emploi possibles*	Exigence	PSE	Laine de verre	PSE + Aéroblue	Laine de roche
Maison individuelle isolée	REI15	✓	✓	✓	✓
Maison individuelle groupée R+1 en bande	REI30	✓	✓	✓	✓
Collectif 2 ^e famille R+2	REI30	✓	✓	✓	✓
Collectif 2 ^e famille R+3	REI30	✓	✓	✓	✓
Collectif 3 ^e famille R+4	REI60			✓	✓
Collectif 3 ^e famille > R+4 et jusqu'à R+7	REI60				✓

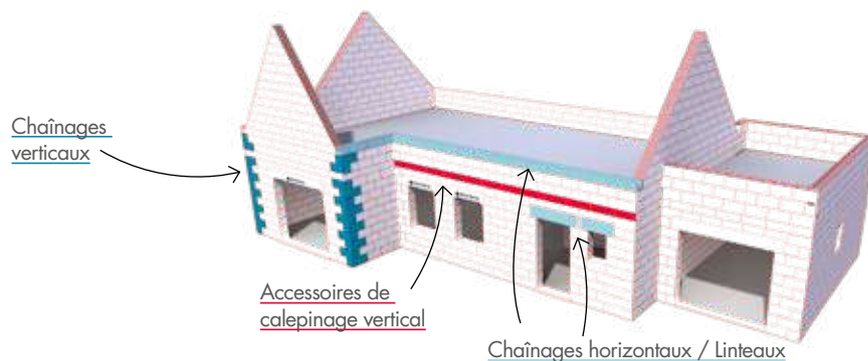


Pour dimensionner votre ouvrage, retrouvez toutes les caractéristiques techniques des produits (Fvk0, Ym, PV Feu, charges à l'ELS et à l'EL, coefficient k...) dans le DTF en ligne concernant la pose au mortier joint mince www.biobric.com/DTF

* Domaines d'emploi donnés à titre indicatif

BGV'S25

IDENTIFICATION ET POSITIONNEMENT DES ACCESSOIRES COMPATIBLES



Retrouvez l'ensemble des caractéristiques et profils des accessoires à partir de la P.66

Code produit	Désignation produit	Dimensions LxlxHt (mm)	Quantité par mètre linéaire
RÉALISATION DES CHÂINAGES VERTICAUX / POTEAUX			
PTR2527	Poteau rectifié - réservation 15	500x250x274	3,60 / ml ⁽¹⁾
RÉALISATION DES CHÂINAGES HORIZONTAUX / LINTEAUX			
LTR2527	Linteau rectifié - réservation 15	500x250x274	2,00 / ml ⁽²⁾
LTR2522	Linteau rectifié - réservation 15	500x250x219	2,00 / ml ⁽²⁾
ACCESSOIRES DE CALEPINAGE VERTICAL			
CAL2522	Brique de calepinage 21,9 cm - rectifiée	500x250x219	2,00 / ml ⁽²⁾
CAL2511	Brique de calepinage 10,7 cm - rectifiée	500x250x107	2,00 / ml ⁽²⁾
PTR2522	Poteau 21,9 cm - réservation 15 - rectifié	500x250x219	-
PT2511	Poteau - réservation 15 - 10,7 cm	500x250x107	-

⁽¹⁾ par mètre linéaire à la verticale - ⁽²⁾ par mètre linéaire à l'horizontale



ACCESSOIRES THERMIQUES

Planelles d'about de plancher | coffres de volet roulant | briques à bancher-acrotère | P.105



MORTIER JOINT MINCE : CONSOMMATION

Sac de 25 kg

	Nombre de sacs par palette de briques et accessoires	
	Zone non sismique	Zone sismique*
bgv'S25 et accessoires	0,50	0,75

* Valeurs données à titre indicatif et arrondies au ¼ de sac.
En zone sismique, la consommation intègre le remplissage des joints verticaux (en zones de sismicité 3 et 4).

Voir Fiches accessoires
P.66

Voir Accessoires
thermiques P.105

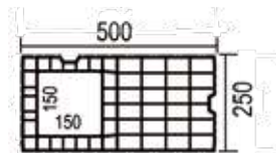
Voir Réglementaire
et normatif P.115

ACCESSOIRES POUR bgv'S25

POTEAU 27,4 CM - RÉSERVATION 15

PTR2527

- Rectifié -



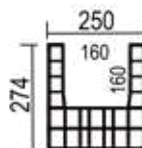
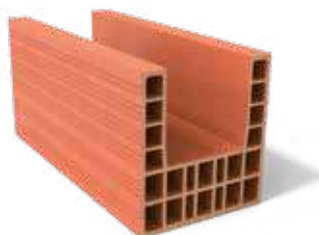
- Réalisation des chaînages verticaux / poteaux
- Réserve de 15 cm

Consommation	3,6 poteaux par mètre linéaire de chaînage vertical						
Compatibilité	bgv'S25						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
PTR2527	500	250	274	17,30	48	120x101x178	3661216201710

LINTEAU 27,4 CM - RÉSERVATION 15

LTR2527

- Rectifié -



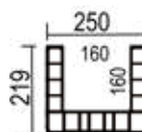
- Réalisation des chaînages horizontaux / linteaux
- Linteau rectifié de hauteur 27,4 cm
- Réserve de 16x16 cm

Consommation	2 linteaux par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	bgv'S25						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
LTR2527	500	250	274	20,10	40	120x101x151	3661216201000

LINTEAU 21,9 CM

LTR2522

- Rectifié -



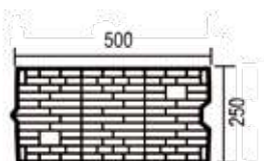
- Réalisation des chaînages horizontaux / linteaux
- Linteau rectifié de hauteur 21,9 cm
- Réserve de 16x16 cm

Consommation	2 linteaux par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	bgv'S25						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
LTR2522	500	250	219	15,80	56	100x105x167	3661216200980

BRIQUE DE CALEPINAGE 21,9 CM - BGV'S25

CAL2522

- Rectifiée -

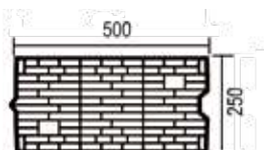


- Accessoire permettant d'ajuster la hauteur du mur (calepinage vertical)
- Hauteur 21,9 cm

Consommation	2 briques par mètre linéaire de mur (axe horizontal)						
Compatibilité	bgv'S25						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
CAL2522	500	250	219	19,00	56	120x101x167	3661216199840

BRIQUE DE CALEPINAGE 10,7 CM - BGV'S25

CAL2511



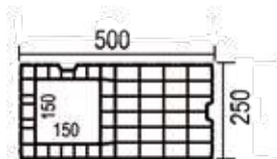
- Accessoire permettant d'ajuster la hauteur du mur (calepinage vertical)
- Hauteur 10,7 cm

Consommation	2 briques par mètre linéaire de mur (axe horizontal)						
Compatibilité	bgv'S25						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
CAL2511	500	250	107	9,20	112	120x101x139	3661216199833

POTEAU 21,9 CM - RÉSERVATION 15

PTR2522

- Rectifié -

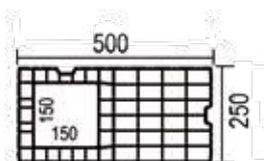


- Accessoire de réalisation des chaînages verticaux / poteaux
- Cet accessoire permet d'aligner la hauteur du poteau sur la brique de calepinage de 21,9 cm
- Réserve 15 cm

Consommation	-						
Compatibilité	bgv'S25						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
PTR2522	500	250	219	14,90	56	120x101x167	3661216201703

POTEAU 10,7 CM - RÉSERVATION 15

PT2511



- Accessoire de réalisation des chaînages verticaux / poteaux
- Cet accessoire permet d'aligner la hauteur du poteau sur la brique de calepinage de 10,7 cm
- Poteau (rectifié une face), avec réserve 15x15 cm

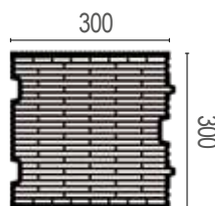
Consommation	-						
Compatibilité	bgv'S25						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
PT2511	500	250	107	7,50	112	120x101x57	3661216201581

mono'mur³⁰

CODE. MONO30



- Inertie : régulation de la température intérieure (été et hiver)
- Qualité de l'air intérieur préservée
- Maçonnerie isolante de type a



Vue de dessus



DOMAINES D'EMPLOI : réalisation de murs en maçonnerie



Maisons individuelles



Logements collectifs 2^e famille (sous certaines conditions)

Bâtiments non résidentiels : bâtiments de santé, crèches, établissements scolaires (sous certaines conditions)

TYPE DE POSE :



Au mortier joint mince (MJM)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code produit	MONO30
Dimensions LxlxHt	300x300x212 mm
Pas de pose (joint inclus)	213 mm
Quantité briques / m ²	15,70
Résistance thermique	2,60 m ² .K/W
Impact carbone (valeur FDES)	37,00 kg eq. CO ₂ /m ²

Poids unitaire	16,50 kg
Quantité par palette	84 briques
m ² / palette	5,4
Dimensions de la palette	120x106x162 cm
Code EAN	3661216112306

ENDUCTION

Support classe Rt2 conformément au DTU 26.1

Enduits préconisés :

- Monocouche : OC1 et OC2
- Multicouches CS I, II, III

Arrosage du support et tramage sur zones dédiées

PERFORMANCES MÉCANIQUES ET DOMAINES D'EMPLOI

	Pose mortier joint mince
fb	7,20
fk	2,00
fvk0	0,3
E	2000
γm	2,5

RÈGLES PS-MI - COEFFICIENT K ASSOCIÉ - MORTIER JOINT MINCE

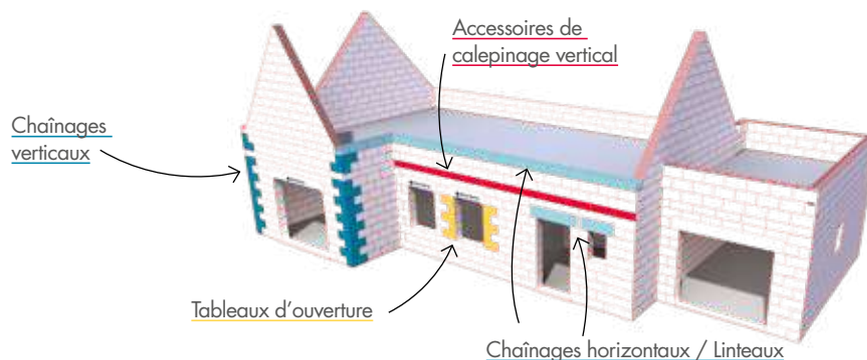
Zone sismique	Joints verticaux	Type de bâtiment
		R+1 + combles avec planchers lourds
3	secs	6
	remplis	10
4	secs	4
	remplis	7

*Conditions d'utilisation détaillées P.119, paragraphe "Réglementation parasismique".

PV FEU					
Doublage associé	Numéro de PV	Date de validité	REI	Charge PV Feu ELS	Hauteur exposée
Nu avec enduit ext	EFR-14-001647	08/07/2024	REI240	130	3 m

PV ACOUSTIQUE				
Doublage	Laboratoire N° PV Année	Indices d'affaiblissement acoustique		
		Rw+C (dB)	Rw+Ctr (dB)	Rw(C;Ctr) (dB)
Enduit plâtre 10 mm Int	CSTB AC14-26051542	43	40	43 (0;-3)

MONO'MUR³⁰ IDENTIFICATION ET POSITIONNEMENT DES ACCESSOIRES COMPATIBLES



Retrouvez l'ensemble des caractéristiques et profils des accessoires à partir de la P.72

Code produit	Désignation produit	Dimensions LxlxHt (mm)	Quantité par mètre linéaire
RÉALISATION DES CHÂINAGES VERTICAUX / POTEAUX			
PTR30	Poteau rectifié - réservation 15	450x300x212	4,7 / ml ⁽¹⁾
PMAR30	Poteau multiangle rectifié - réservation 15	530x300x212	4,7 / ml ⁽¹⁾
RÉALISATION DES TABLEAUX D'OUVERTURE			
TABR3037	Tableau rectifié	375x300x212	-
RÉALISATION DES CHÂINAGES HORIZONTAUX / LINTEAUX			
LT30	Linteau - réservation 15	400x300x250	2,50 / ml ⁽²⁾
ACCESSOIRES DE CALEPINAGE VERTICAL			
ARA30	Arase	300x300x124	3,33 / ml ⁽²⁾

⁽¹⁾ par mètre linéaire à la verticale - ⁽²⁾ par mètre linéaire à l'horizontale

ACCESSOIRES THERMIQUES

Planelles d'about de plancher | coffres de volet roulant | briques à bancher-acrotère | P.105

MORTIER JOINT MINCE : CONSOMMATION

Sac de 25 kg

	Nombre de sacs par palette de briques et accessoires	
	Zone non sismique	Zone sismique*
mono'mur ³⁰ et accessoires	0,5	1,0

* Valeurs données à titre indicatif et arrondies au ¼ de sac.
En zone sismique, la consommation intègre le remplissage des joints verticaux (en zones de sismicité 3 et 4).

Voir Fiches accessoires P.72

Voir Calepinage vertical et quantitatif P.75

Voir Accessoires thermiques P.105

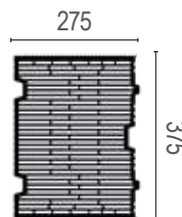
Voir Réglementaire et normatif P.115

mono'mur^{37,5}

CODE. MONO37



- Inertie : régulation de la température intérieure (été et hiver)
- Qualité de l'air intérieur préservée
- Maçonnerie isolante de type a



Vue de dessus



DOMAINES D'EMPLOI : réalisation de murs en maçonnerie



Maisons individuelles



Logements collectifs 2^e famille (sous certaines conditions)

Bâtiments non résidentiels : bâtiments de santé, crèches, établissements scolaires (sous certaines conditions)

TYPE DE POSE :



Au mortier joint mince (MJM)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code produit	MONO37
Dimensions LxHxHt	275x375x212 mm
Pas de pose (joint inclus)	213 mm
Quantité briques / m ²	17,15
Résistance thermique	3,25 m ² .K/W
Impact carbone (valeur FDES)	37,00 kg eq. CO ₂ /m ²

Poids unitaire	18,00 kg
Quantité par palette	72 briques
m ² / palette	4,2
Dimensions de la palette	120x106x141 cm
Code EAN	3661216112603

ENDUCTION

Support classe Rt2 conformément au DTU 26.1

Enduits préconisés :

- Monocouche : OC1 et OC2
- Multicouches CS I, II, III

Arrosage du support et tramage sur zones dédiées

PERFORMANCES MÉCANIQUES ET DOMAINES D'EMPLOI

	Pose mortier joint mince
fb	9,50
fk	2,40
fvk0	0,3
E	2400
γ _m	2,5

RÈGLES PS-MI - COEFFICIENT K ASSOCIE - MORTIER JOINT MINCE

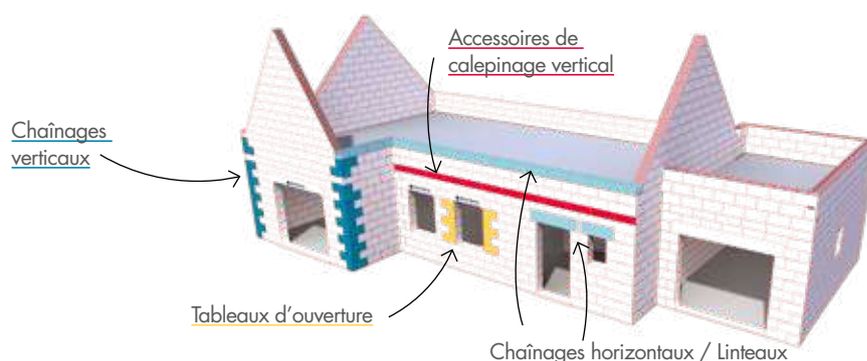
Zone sismique	Joints verticaux	Type de bâtiment
		R+1 + combles avec planchers lourds
3	secs	7
	remplis	12
4	secs	5
	remplis	8

*Conditions d'utilisation détaillées P.119, paragraphe " Réglementation parasismique".

PV FEU					
Doublage associé	Numéro de PV	Date de validité	REI	Charge PV Feu ELS	Hauteur exposée
Nu avec enduit ext	EFR-14-001647	08/07/2024	REI240	130	3 m

PV ACOUSTIQUE				
Doublage	Laboratoire N° PV	Indices d'affaiblissement acoustique		
		Rw+C (dB)	Rw+Ctr (dB)	Rw(C;Ctr) (dB)
Enduit 15 mm Ext, Enduit plâtre 10 mm Int	CSTB AC06 - 089/3	44	42	45 (-1;-3)

MONO'MUR^{37,5} IDENTIFICATION ET POSITIONNEMENT DES ACCESSOIRES COMPATIBLES



Retrouvez l'ensemble des caractéristiques et profils des accessoires à partir de la P.73

Code produit	Désignation produit	Dimensions LxlxHt (mm)	Quantité par mètre linéaire
RÉALISATION DES CHAÎNAGES VERTICAUX / POTEAUX			
PTR37	Poteau rectifié - réservation 15	275x375x212	4,70 / ml ⁽¹⁾
RÉALISATION DES TABLEAUX D'OUVERTURE			
TABR3037	Tableau rectifié	300x375x212	-
RÉALISATION DES CHAÎNAGES HORIZONTAUX / LINTEAUX			
LT37	Linteau - réservation 15	400x375x250	2,50 / ml ⁽²⁾
ACCESSOIRES DE CALEPINAGE VERTICAL			
ARA37	Arase	275x375x124	3,60 / ml ⁽²⁾

⁽¹⁾ par mètre linéaire à la verticale - ⁽²⁾ par mètre linéaire à l'horizontale

ACCESSOIRES THERMIQUES Planelles d'about de plancher | coffres de volet roulant | briques à bancher-acrotère | P.105

MORTIER JOINT MINCE : CONSOMMATION

Sac de 25 kg

	Nombre de sacs par palette de briques et accessoires	
	Zone non sismique	Zone sismique*
mono'mur ^{37,5} et accessoires	0,5	1,0

* Valeurs données à titre indicatif et arrondies au ¼ de sac.
En zone sismique, la consommation intègre le remplissage des joints verticaux (en zones de sismicité 3 et 4).

➤ Voir Fiches accessoires P.73

➤ Voir Calepinage vertical et quantitatif P.75

➤ Voir Accessoires thermiques P.105

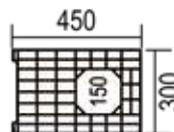
➤ Voir Réglementaire et normatif P.115

ACCESSOIRES POUR MONO'MUR³⁰

POTEAU 21,2 CM - RÉSERVATION 15

PTR30

- Rectifié -



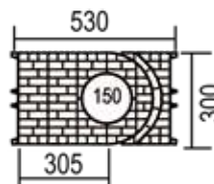
- Réalisation des chaînages verticaux / poteaux
- Réserve de 15 cm

Consommation	4,7 poteaux par mètre linéaire de chaînage vertical						
Compatibilité	mono'mur ³⁰						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
PTR30	450	300	212	17,60	56	120x106x162	3661216112436
PTR30D	450	300	212	17,60	32	120x106x99	3661216112344

POTEAU MULTIANGLE - RÉSERVATION 15

PMAR30

- Rectifié -

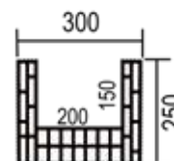
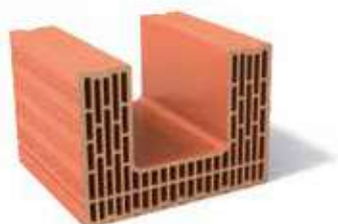


- Réalisation des angles différents de 90°
- Réserve de 15 cm

Consommation	4,7 poteaux par mètre linéaire de chaînage vertical						
Compatibilité	mono'mur ³⁰						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
PMAR30	530	300	212	23,70	48	120x106x141	3661216112467
PMAR30D	530	300	212	23,70	24	120x101x77	3661216147001

LINTEAU

LT30



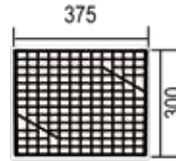
- Réalisation des chaînages horizontaux / linteaux
- Linteau rectifié de hauteur 25 cm
- Réserve 20x15 cm

Consommation	2,5 linteaux par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	mono'mur ³⁰						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LT30	400	300	250	19,40	45	120x106x139	3661216112481
LT30D	400	300	250	19,40	27	120x106x89	3661216113754

TABLEAU

TABR3037

- Rectifié -



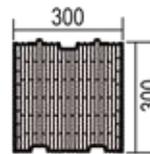
- Réalisation des tableaux d'ouverture
- Les côtés, sans poignées, permettent de réaliser des tableaux plans
- Suivant le sens de pose, compatible avec mono'murs de 30 et de 37,5

Consommation	-						
Compatibilité	mono'mur ³⁰ et mono'mur ^{37,5}						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
TABR3037	375	300	212	22,50	72	120x106x141	3661216112658
TABR3037D	375	300	212	22,50	36	120x106x141	3661216112368

ARASE

ARA30

- Rectifié -



- Accessoire permettant d'ajuster la hauteur du mur (calepinage vertical)
- Hauteur 12,4 cm

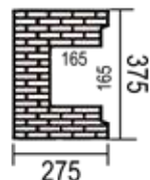
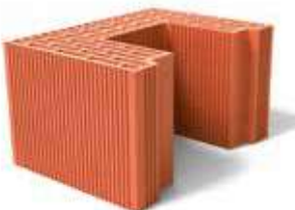
Consommation	3,33 briques par mètre linéaire de mur (axe horizontal)						
Compatibilité	mono'mur ³⁰						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
ARA30	300	300	124	9,70	96	120x106x113	3661216112474
ARA30D	300	300	124	9,70	48	120x106x63	3661216147018

ACCESSOIRES POUR MONO'MUR^{37,5}

POTEAU

PTR37

- Rectifié -



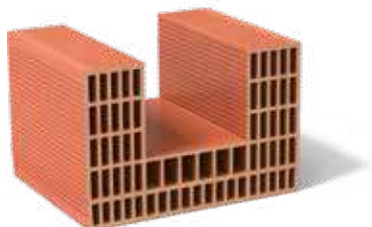
- Réalisation des chaînages verticaux / poteaux

Consommation	4,7 poteaux par mètre linéaire de chaînage vertical						
Compatibilité	mono'mur ^{37,5}						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
PTR37	275	375	212	14,50	72	120x101x141	3661216112634
PTR37D	275	375	212	14,50	36	120x106x99	26612161112641

Retrouvez les accessoires thermiques et leurs caractéristiques P.105

LINTEAU 25,0 CM

LT37



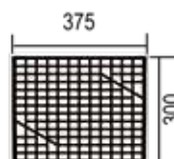
- Réalisation des chaînages horizontaux / linteaux
- Linteau de hauteur 25 cm
- Réserve 17x15 cm

Consommation	2,5 linteaux par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	mono'mur ^{37,5}						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LT37	400	375	250	25,00	45	120x106x139	3661216112542
LT37D	400	375	250	25,00	27	120x106x89	3661216112696

TABLEAU 21,2 CM

TABR3037

- Rectifié -



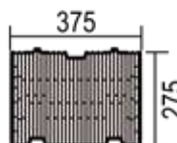
- Réalisation des tableaux d'ouverture
- Les côtés, sans poignées, permettent de réaliser des tableaux plans
- Suivant le sens de pose, compatible mono'murs de 30 et de 37,5

Consommation	-						
Compatibilité	mono'mur ³⁰ et mono'mur ^{37,5}						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
TABR3037	300	375	212	22,50	72	120x106x141	3661216112658
TABR3037D	300	375	212	22,50	36	120x106x141	3661216112368

ARASE 12,4 CM

ARA37

- Rectifié -

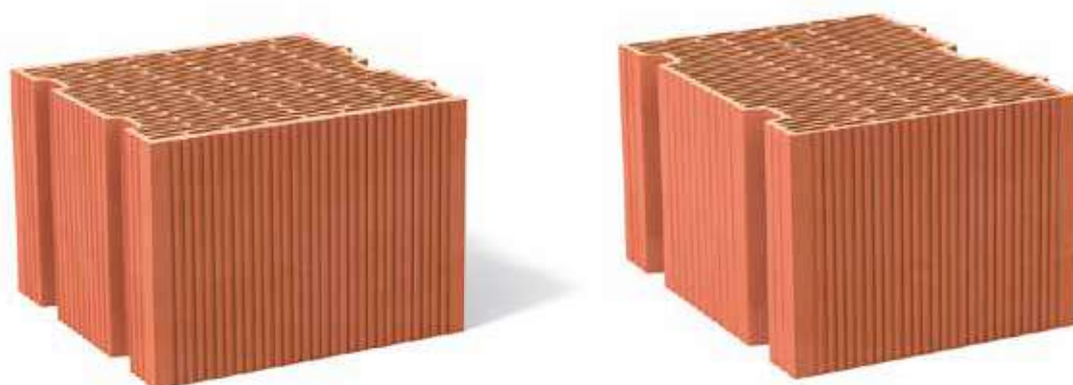


- Accessoire permettant d'ajuster la hauteur du mur (calepinage vertical)
- Hauteur 12,4 cm

Consommation	3,6 briques par mètre linéaire de mur (axe horizontal)						
Compatibilité	mono'mur ^{37,5}						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
ARA37	275	375	124	11,20	96	120x106x113	3661216112672

Afin de vous accompagner dans vos projets et les contraintes associées, bio'bric vous présente des calepinages optimisés associant les briques mono'murs 30 et 37,5 aux accessoires complémentaires.

mono'murs³⁰ et ^{37,5}



MONO'MURS 30 ET 37,5

TABLEAU DES COMBINAISONS DE CALEPINAGES OPTIMISÉS EN ÉLÉVATION SIMPLE

	NOMBRE DE RANGS DE 21,2 CM	NOMBRE DE RANGS DE 12,4 CM	LINTEAU DE 25 CM
HT			
2,61	11	-	1
2,83	12	-	1
3,04	13	-	1

MONO'MURS 30 ET 37,5

TABLEAU DES COMBINAISONS DE CALEPINAGES OPTIMISÉS EN ÉLÉVATION SOUS PLANCHER BÉTON

	NOMBRE DE RANGS DE 21,2 CM	NOMBRE DE RANGS DE 12,4 CM	PLANELLE
HT			
2,58	12	-	1
2,70	12	1	1
2,79	13	-	1



Retrouvez l'ensemble des combinaisons possibles dans la documenthèque de notre site www.biobric.com, rubrique « dossier technique »



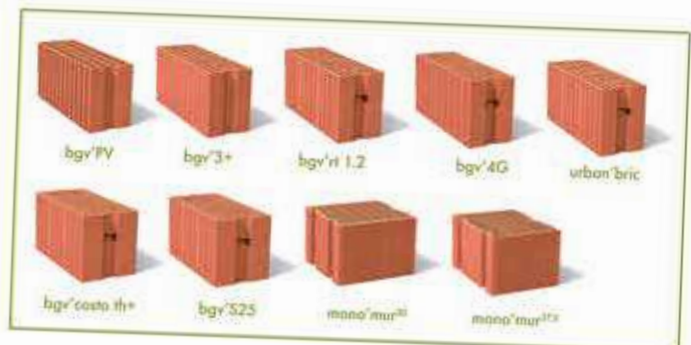
PERFORMANCE OUVRAGE

Les caractéristiques certifiées par la marque NF 554 sont la compatibilité entre la brique de terre cuite rectifiée et le mortier joint mince désigné lorsqu'il est appliqué avec l'outillage spécifique associé (rouleau distributeur bio'bric).

PERFORMANCES MÉCANIQUES DE LA MAÇONNERIE

La NF 554 certifie la performance mécanique f_k de la brique utilisée dans le cadre du référentiel NF 554 : brique + mortier joint mince bio'bric.

Briques	f_k
bgv'PV	2,8
bgv'3+	3,1
bgv'rt 1.2	3,8
bgv'4G	3,9
urban'bric	5,8
bgv'costo th+	3,9
bgv'525	4,1
mono'mur ²⁰	2,0
mono'mur ^{22,5}	2,4



www.bio'bric.com

une marque bouyer leroux

MORTIER DE MONTAGE

MORTIER JOINT MINCE BIO'BRIC - SAC DE 25 KG

MJM



- Mortier pour le montage à joint mince de briques rectifiées bio'bric
- À utiliser sous des températures comprises entre 5 et 35°C

Domaine d'emploi : maisons individuelles isolées, en bande et bâtiments collectifs max R+3.
À utiliser avec les bgv¹⁵, bgv^{S25} et mono'murs de 30 et 37,5.

TABLEAU DES CONSOMMATIONS

	Nombre de sacs par palette de briques et accessoires	
	Zone non sismique*	Zone sismique*
bgv ¹⁵ et accessoires	0,5	1,0
bgv ^{S25} et accessoires	0,7	1,2
mono'mur ³⁰ et accessoires	0,5	1,0
mono'mur ^{37,5} et accessoires	0,5	1,0
<i>Qtés arrondies, données à titre indicatif</i>		

Code produit	Poids (kg)	Qté / pal	Code EAN
MJM	25,00	10	3661216116502
		48	

*La consommation en zone sismique intègre le remplissage des joints.



La marque NF Maçonnerie de briques de Terre Cuite montées à joint mince garantit, au travers du respect des exigences du référentiel de certification NF 554, la compatibilité entre la brique de terre cuite rectifiée et le mortier de joint mince désigné lorsqu'il est appliqué avec l'outillage spécifique associé. **Elle permet aussi de certifier la performance mécanique fk de l'ouvrage réalisé avec ces trois éléments.**



CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication mentionnée sur le sac. Stockage en sac non ouvert et à l'abri de l'humidité.

✚ Définition des zones sismiques dans la rubrique « réglementaire et normatif » P.119

OUTILLAGE



La marque NF Maçonnerie de briques de Terre Cuite montées à joint mince garanti, au travers du respect des exigences du référentiel de certification NF 554, la compatibilité entre la brique de terre cuite rectifiée et le mortier de joint mince désigné lorsqu'il est appliqué avec l'outillage spécifique associé. **Elle permet aussi de certifier la performance mécanique de l'ouvrage réalisé avec ces trois éléments.**

ROULEAU DISTRIBUTEUR MORTIER JOINT MINCE - bgv¹⁵

ROL15



- Le rouleau distributeur bio'bric permet la dépose en bonne quantité du mortier joint mince
- Adapté pour la bgv¹⁵

Code produit	Poids (kg)	Code EAN
ROL15	2,80	3661216108019

ROULEAU DISTRIBUTEUR MORTIER JOINT MINCE - bgv^{S25}

ROL25



- Le rouleau distributeur bio'bric permet la dépose en bonne quantité du mortier joint mince
- Adapté pour la bgv^{S25}

Code produit	Poids (kg)	Code EAN
ROL25	4,40	3661216116953

ROULEAU DISTRIBUTEUR MORTIER JOINT MINCE - mono'mur³⁰

ROL30



- Le rouleau distributeur bio'bric permet la dépose en bonne quantité du mortier joint mince
- Adapté pour la mono'mur³⁰

Code produit	Poids (kg)	Code EAN
ROL30	4,70	3661216116922

ROULEAU DISTRIBUTEUR MORTIER JOINT MINCE - mono'mur^{37,5}

ROL37



- Le rouleau distributeur bio'bric permet la dépose en bonne quantité du mortier joint mince
- Adapté pour la brique mono'mur^{37,5}

Code produit	Poids (kg)	Code EAN
ROL37	5,10	3661216116915

PLATINES DE MISE À NIVEAU DES BRIQUES RECTIFIÉES

PLT



- Permettent la réalisation du premier rang
- Lot de 2 platines

Code produit	Poids (kg)	Code EAN
PLT	10,00	3661216116700

PINCE DE PRÉHENSION MONO'MUR

PINCE

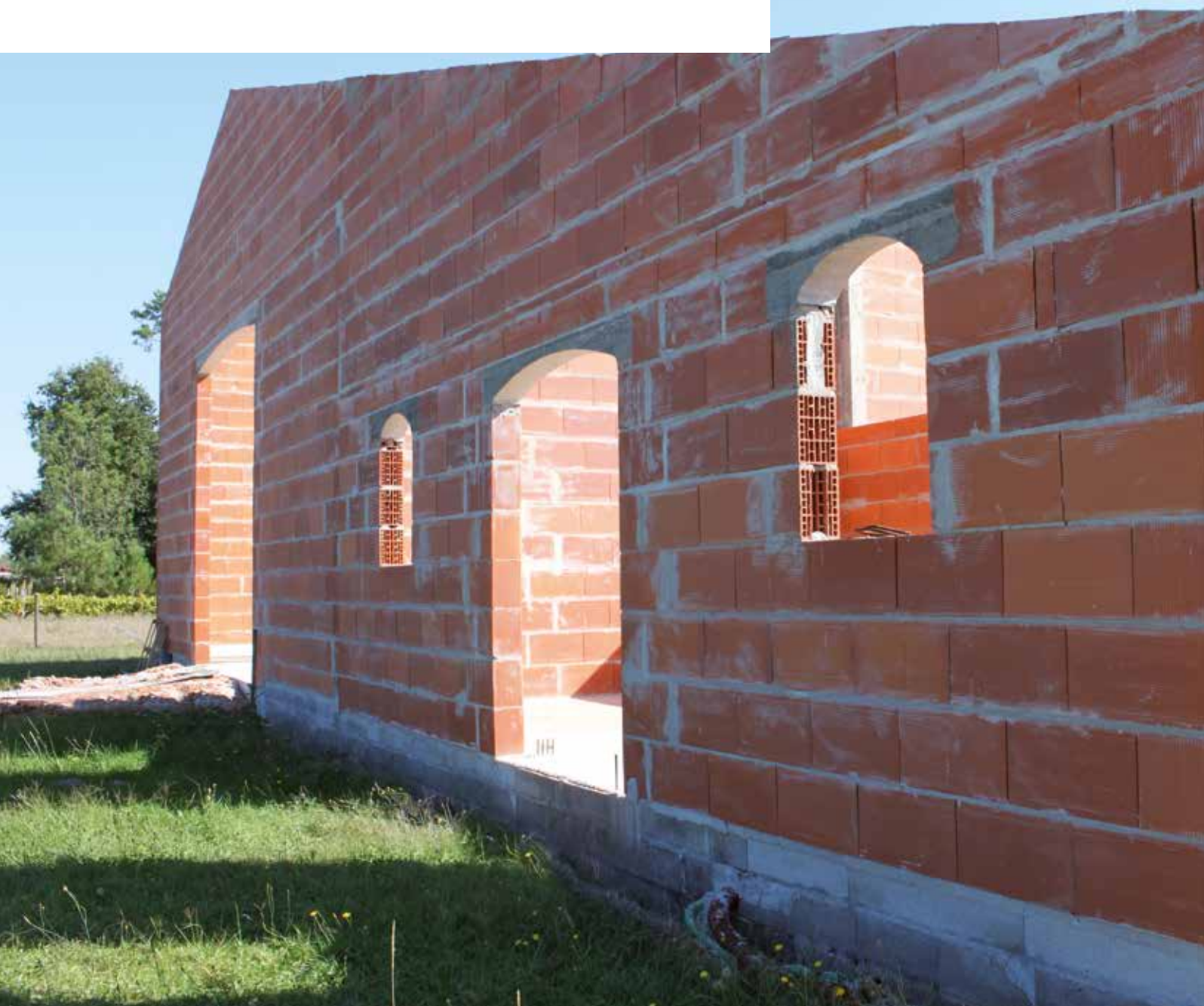


- Limite les efforts dans la manipulation des briques mono'murs
- Adaptée au mono'mur³⁰ et mono'mur^{37,5}

Code produit	Poids (kg)	Code EAN
PINCE	1,00	3661216116755



BRIQUES À MAÇONNER





BRIQUES À MAÇONNER

BRIQUE C, GELIMATIC 27, THERMO'BRIC G7B

Brique C, gelimatic 27 **82**

*Fiche produit, solutions de calepinage,
accessoires compatibles*

Thermo'bric G7b **94**

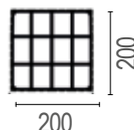
*Fiche produit, solutions de calepinage,
accessoires compatibles*

Brique C

CODE C202050



- 2 fois plus isolante qu'un bloc de granulat courant
- Plus légère et plus maniable grâce à ses alvéoles horizontales



Vue en coupe



DOMAINES D'EMPLOI : réalisation de murs en maçonnerie



Maisons individuelles

Bâtiments non résidentiels (sous certaines conditions)

TYPE DE POSE :



Au mortier traditionnel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code produit	C202050
Dimensions LxlxHt	500x200x200 mm
Pas de pose (joint inclus)	215 mm
Quantité briques / m ²	10,00
Résistance thermique	0,45 m ² .K/W

Poids unitaire	12,00 kg
Quantité par palette	80 pièces
m ² / palette	8
Dimensions de la palette	100x105x174 cm
Code EAN	3661216199772

⁽¹⁾ C202050 sauf COL = 100x102x174"

ENDUCTION

Support classe Rt3 conformément au DTU 26.1

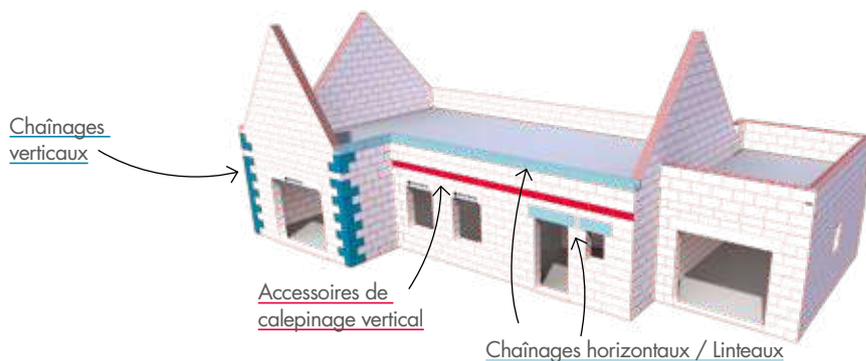
Enduits préconisés :

- Monocouche : OC1 et OC2
- Multicouches CS I, II, III et IV

Arrosage du support et tramage sur zones dédiées

BRIQUE C

IDENTIFICATION ET POSITIONNEMENT DES ACCESSOIRES COMPATIBLES



Retrouvez l'ensemble des caractéristiques et profils des accessoires à partir de la P.88

Code produit	Désignation produit	Dimensions LxlxHt (mm)	Quantité par mètre linéaire
RÉALISATION DES CHAÎNAGES VERTICAUX / POTEAUX			
PT2020	Poteau 20 cm - réservation 12	500x200x200	4,60 / ml ⁽¹⁾
RÉALISATION DES CHAÎNAGES HORIZONTAUX / LINTEAUX			
LTR2027R15	Linteau rectifié - réservation 15	500x200x274	2,00 / ml ⁽²⁾
LTR2022R15	Linteau rectifié - réservation 15	560x200x219	1,80 / ml ⁽²⁾
LT2030R15	Linteau - réservation 15	570x200x300	1,75 / ml ⁽²⁾
LT2030	Linteau - réservation 12	570x200x300	1,75 / ml ⁽²⁾
LT2027	Linteau - réservation 12	500x200x270	2,00 / ml ⁽²⁾
LT202050	Linteau - réservation 12	500x200x200	2,00 / ml ⁽²⁾
RÉALISATION DES LINTEAUX D'OUVERTURE MONOBLOCS			
LGL34xxx	Linteau grande longueur - hauteur 340 mm	Disponibles en 8 longueurs : 800, 1100, 1400, 1700, 2000, 2300, 2600, 2800	
LGL31xxx	Linteau grande longueur - hauteur 310 mm		
LGL27xxx	Linteau grande longueur - hauteur 270 mm		
LGL21xxx	Linteau grande longueur - hauteur 210 mm		
ACCESSOIRES DE CALEPINAGE VERTICAL			
ARA207	Arase 7,5 cm	385x200x75	2,60 / ml ⁽²⁾
ARA205	Arase 5 cm	570x200x50	1,75 / ml ⁽²⁾

⁽¹⁾ par mètre linéaire à la verticale - ⁽²⁾ par mètre linéaire à l'horizontale

ACCESSOIRES THERMIQUES

Planelles d'about de plancher | coffres de volet roulant | briques à bancher-acrotère | P.105



MORTIER BATARD à base de liant (chaux/ciment) ou prêt à l'emploi conforme au DTU 20.1

Consommation incluant les joints horizontaux et verticaux

	Nombre de litres de mortier par m ²
C202050	25 litres de mortier par m ²

Voir Fiches accessoires
P.88

Voir Accessoires
thermiques P.105

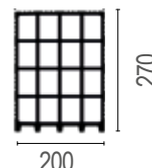
Voir Réglementaire
et normatif P.115

gelimatic 27

CODE. GELIM2027



- Mise en oeuvre rapide grâce aux nervures qui s'enfoncent dans le mortier
- Maçonnerie isolante de type b



Vue en coupe



DOMAINES D'EMPLOI : réalisation de murs en maçonnerie



Maisons individuelles isolées



Maisons individuelles groupées max R + 1 en bande

TYPE DE POSE :



Au mortier traditionnel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code produit	GELIM2027
Dimensions LxlxHt	500x200x270 mm
Pas de pose (joint inclus)	280* mm
Quantité briques / m ²	7,20
Résistance thermique	0,63 m ² .K/W
Impact carbone (valeur FDES)	20,90 kg eq. CO ₂ /m ²

Poids unitaire	16,50 kg
Quantité par palette	64 briques
m ² / palette	8,9
Dimensions de la palette	100x105x174 cm ⁽¹⁾
Code EAN	3661216200744

⁽¹⁾ Sauf COL = 100x115x174

* pas de pose variable selon l'épaisseur du joint

ENDUCTION

Support classe Rt3 conformément au DTU 26.1

Enduits préconisés :

- Monocouche : OC1 et OC2
- Multicouches CS I, II, III et IV

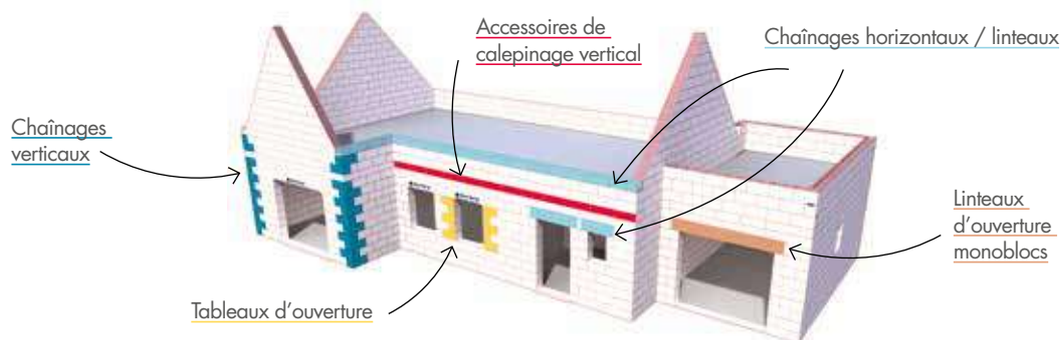
Arrosage du support et tramage sur zones dédiées

PERFORMANCES MÉCANIQUES ET DOMAINES D'EMPLOI

BRIQUE GELIMATIC - GELIM2027	Pose maçonnée
fb - Résistance moyenne en compression normalisée (MPa)	5
fk - Résistance caractéristique de la maçonnerie (MPa)	1,75
fvk0 - Résistance initiale au cisaillement fvk0 (MPa)	0,15
E - Module d'élasticité de la maçonnerie (MPa)	1750
γm - Coefficient partiel de matériaux sur les résistances de la maçonnerie	3

GELIMATIC 27

IDENTIFICATION ET POSITIONNEMENT DES ACCESSOIRES COMPATIBLES



Retrouvez l'ensemble des caractéristiques et profils des accessoires à partir de la P.88

Code produit	Désignation produit	Dimensions LxlxHt (mm)	Quantité par mètre linéaire
RÉALISATION DES CHAÎNAGES VERTICAUX / POTEAUX			
PT2027R15F	Poteau 27 cm - réservation 15	500x200x270	3,60 / ml ⁽¹⁾
PT2027	Poteau 27 cm - réservation 12	500x200x270	3,60 / ml ⁽¹⁾
PMA2027	Poteau multiangle - réservation 12	560x200x270	3,60 / ml ⁽¹⁾
RÉALISATION DES TABLEAUX D'OUVERTURE			
TAB2027	Tableau 27 cm	500x200x270	2,80 / ml ⁽¹⁾
RÉALISATION DES CHAÎNAGES HORIZONTAUX / LINTEAUX			
LT2030R15	Linteau - réservation 15	570x200x300	1,75 / ml ⁽²⁾
LT2030	Linteau - réservation 12	570x200x300	1,75 / ml ⁽²⁾
LT2027	Linteau - réservation 12	500x200x270	2,00 / ml ⁽²⁾
LT202050	Linteau - réservation 12	500x200x200	2,00 / ml ⁽²⁾
RÉALISATION DES LINTEAUX D'OUVERTURE MONOBLOCS			
LGL34xxx	Linteau grande longueur - hauteur 340 mm	Disponibles en 8 longueurs : 800, 1100, 1400, 1700, 2000, 2300, 2600, 2800	
LGL31xxx	Linteau grande longueur - hauteur 310 mm		
LGL27xxx	Linteau grande longueur - hauteur 270 mm		
LGL21xxx	Linteau grande longueur - hauteur 210 mm		
ACCESSOIRES DE CALEPINAGE VERTICAL			
ARA207	Arase 7,5 cm	385x200x75	2,60 / ml ⁽²⁾
ARA205	Arase 5 cm	570x200x50	1,75 / ml ⁽²⁾

⁽¹⁾ par mètre linéaire à la verticale - ⁽²⁾ par mètre linéaire à l'horizontale

ACCESSOIRES THERMIQUES Planelles d'about de plancher | coffres de volet roulant | briques à bancher-acrotère | P.105

MORTIER BATARD à base de liant (chaux/ciment) ou prêt à l'emploi conforme au DTU 20.1
Consommation incluant les joints horizontaux et verticaux

	Nombre de litres de mortier par m ²
GELIM2027	22 litres de mortier par m ²

Voir Calepinage vertical et quantitatif P.86

Voir Fiches accessoires P.88

Voir Accessoires thermiques P.105

Voir Réglementaire et normatif P.115

SOLUTIONS DE CALEPINAGE

Afin de vous accompagner dans vos projets et les contraintes associées, bio'bric vous présente des calepinages optimisés associant les briques à maçonner aux accessoires complémentaires.

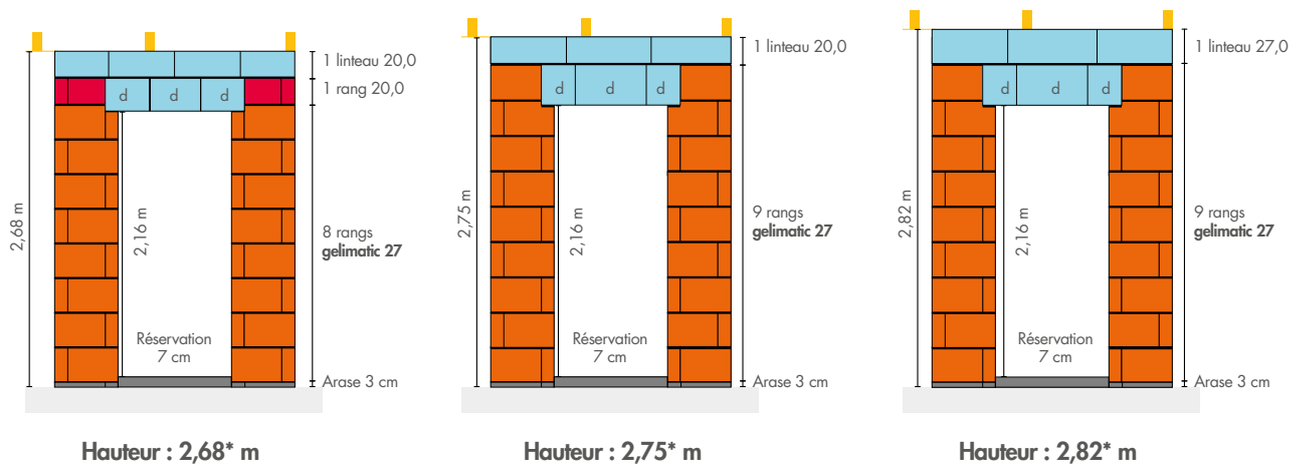


gelimatic 27

ÉLÉVATION SIMPLE

BRIQUE GELIMATIC 27

SCHEMAS DE CALEPINAGES OPTIMISÉS ET FRÉQUEMMENT UTILISÉS EN ÉLÉVATION SIMPLE



Hauteur : 2,68* m

Hauteur : 2,75* m

Hauteur : 2,82* m

d - Découpe chantier à réaliser.

TABLEAU DES COMBINAISONS DE CALEPINAGES OPTIMISÉS EN ÉLÉVATION SIMPLE**

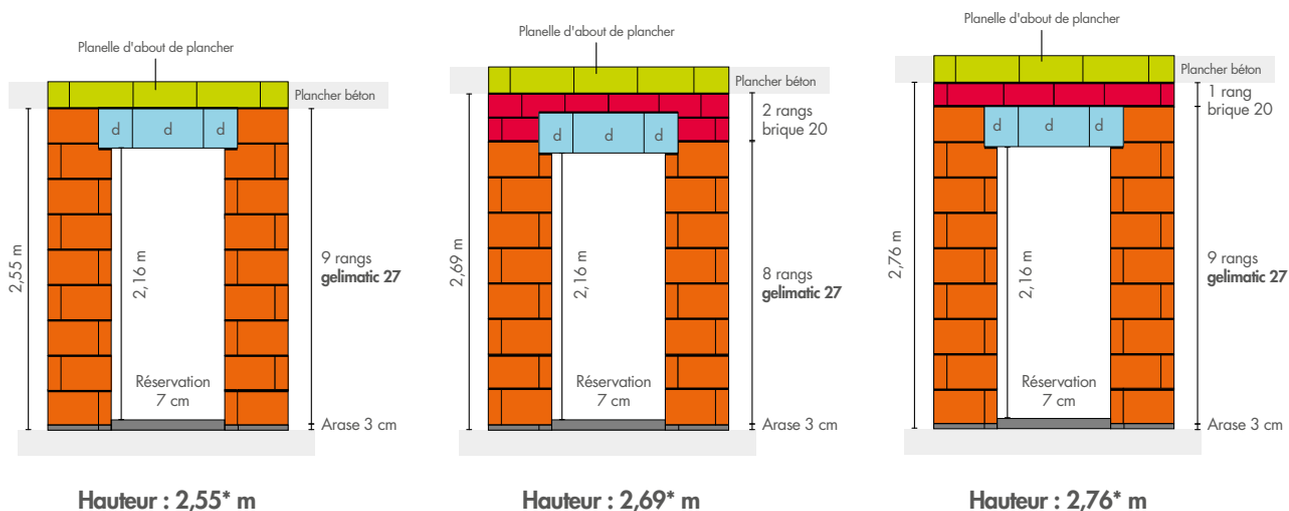
	NOMBRE DE RANGS DE 27 CM	NOMBRE DE RANGS DE 20 CM	LINTEAU DE 20 CM	LINTEAU DE 27 CM	LINTEAU DE 30 CM
HT					
2,54	8	-	-	1	-
2,57	8	-	-	-	1
* 2,68	8	1	1	-	-
* 2,75	9	-	1	-	-
* 2,82	9	-	-	1	-

** Combinaisons de calepinages réalisées avec un pas de pose de 280 mm

ÉLÉVATION SOUS PLANCHER BÉTON

BRIQUE GELIMATIC 27

SCHÉMAS DE CALEPINAGES FRÉQUEMMENT UTILISÉS EN ÉLÉVATION SOUS PLANCHER BÉTON



d - Découpe chantier à réaliser.

TABLEAU DES COMBINAISONS DE CALEPINAGES OPTIMISÉS EN ÉLÉVATION SOUS PLANCHER BÉTON**

HT	NOMBRE DE RANGS DE 27 CM	NOMBRE DE RANGS DE 20 CM	PLANELLE
			
2,41	7	2	1
2,48	8	1	1
* 2,55	9	-	1
* 2,69	8	2	1
* 2,76	9	1	1
2,83	10	-	1
2,97	9	2	1

** Combinaisons de calepinages réalisées avec un pas de pose de 280 mm

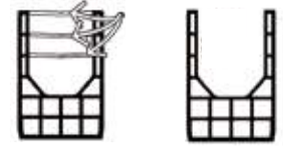


Retrouvez l'ensemble des combinaisons possibles sur www.biobric.com, dans la documenthèque, rubrique « dossier technique »

RÉALISATION DES CHAÎNAGES HORIZONTAUX / LINTEAUX



Afin de garantir la qualité du produit pendant le transport, les linteaux sont livrés avec des ailettes sécables. Lors de la mise en œuvre, **il est nécessaire de les casser à la hachette ou au marteau** avant le coulage du béton. Cette particularité est commune à tous les linteaux de moins de 60 cm.

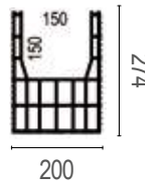


casser toutes les ailettes

LINTEAU 27,4 CM - RÉSERVATION 15

LTR2027R15

- Rectifié -



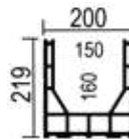
- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau rectifié de hauteur 27,4 cm
- Réserve de 15 cm pour une utilisation en zones sismiques et non sismiques

Consommation	2 linteaux par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Briques de la gamme bgv de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHxHt.) cm	Code EAN
LTR2027R15	500	200	274	16,50	60	120x106x171	3661216200973

LINTEAU 21,9 CM - RÉSERVATION 15

LTR2022R15

- Rectifié -

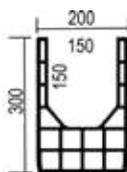
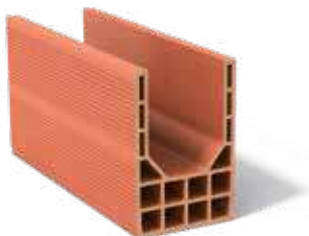


- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau rectifié de hauteur 21,9 cm
- Réserve de 15 cm pour une utilisation en zones sismiques et non sismiques

Consommation	1,8 linteau par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Briques de la gamme bgv de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHxHt.) cm	Code EAN
LTR2022R15	560	200	219	14,10	84	120x106x167	3661216200966

LINTEAU 30 CM - RÉSERVATION 15

LT2030R15

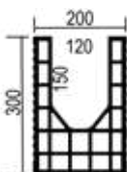


- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau non rectifié de hauteur 30 cm
- Réserve de 15 cm pour une utilisation en zones sismiques et non sismiques

Consommation	1,75 linteau par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
LT2030R15	570	200	300	20,50	56	120x106x154	3661216110234

LINTEAU 30 CM - RÉSERVATION 12

LT2030

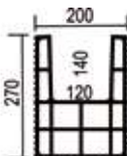


- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau non rectifié de hauteur 30 cm
- Réserve de 12 cm

Consommation	1,75 linteau par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
LT2030	570	200	300	23,00	56	120x106x154	3661216110289

LINTEAU 27 CM - RÉSERVATION 12

LT2027



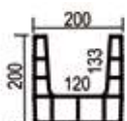
- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau non rectifié de hauteur 27 cm
- Réserve de 12 cm

Consommation	2 linteaux par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
LT2027	500	200	270	15,00	64	100x105x174 ⁽¹⁾	3661216200928

⁽¹⁾ Sauf COL = 100x115x174

LINTEAU 20 CM - RÉSERVATION 12

LT202050



- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau non rectifié de hauteur 20 cm
- Réserve de 12 cm

Consommation	2 linteaux par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
LT202050	500	200	200	12,00	80	100x105x174 ⁽¹⁾	3661216200911

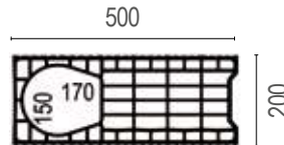
⁽¹⁾ Sauf COL = 100x102x174

RÉALISATION DES CHÂINAGES VERTICAUX / POTEAUX



POTEAU 27 CM - RÉSERVATION 15

PT2027R15F



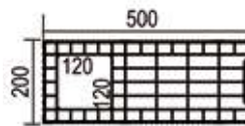
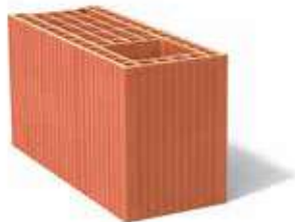
- Réalisation des chaînages verticaux
- La réservation de 15 cm permet une utilisation en zones sismiques et non sismiques
- La forme de la réservation permet un meilleur positionnement des aciers en cas d'alignement sous un coffre de volet roulant

Consommation	3,6 poteaux par mètre linéaire de chaînage vertical						
Compatibilité	gelimatic 27						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
PT2027R15F	500	200	270	16,80	60	100x105x178 ⁽¹⁾	3661216203721

⁽¹⁾ Sauf COL = 100x102x178

POTEAU 27 CM - RÉSERVATION 12

PT2027



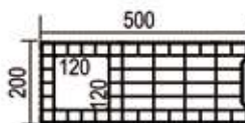
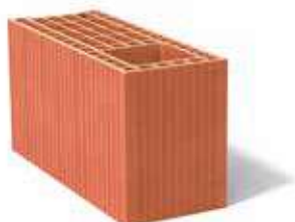
- Réalisation des chaînages verticaux
- La réservation de 12 cm permet une utilisation en zones non sismiques

Consommation	3,6 poteaux par mètre linéaire de chaînage vertical						
Compatibilité	gelimatic 27						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
PT2027	500	200	270	16,50	60	100x105x178 ⁽¹⁾	3661216201567

⁽¹⁾ Sauf COL = 100x102x178

POTEAU 20 CM - RÉSERVATION 12

PT2020



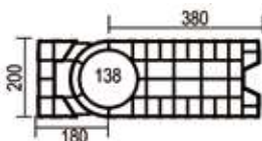
- Réalisation des chaînages verticaux
- La réservation de 12 cm permet une utilisation en zones non sismiques

Consommation	4,6 poteaux par mètre linéaire de chaînage vertical						
Compatibilité	Brique C (C202050)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
PT2020	500	200	200	12,90	80	100x105x174 ⁽¹⁾	3661216201550

⁽¹⁾ Sauf COL = 100x102x174

POTEAU MULTIANGLE 27 CM - RÉSERVATION 12

PMA2027

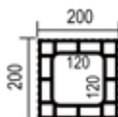


- Réalisation des chaînages verticaux
- Réalisation des angles différents de 90°
- La réservation de 12 cm

Consommation	3,6 poteaux par mètre linéaire de chaînage vertical						
Compatibilité	gelmatic 27						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
PMA2027	560	200	270	19,00	60	103x112x178	3661216201482

PILIER MONOBLOC 20X20 - RÉSERVATION 12 - HT. 2,80 ML

PIL20



- Pilier monobloc bio'bric permettant une réalisation rapide
- Dimensions extérieures 20x20 cm.
- Réservation 12 cm
- Prêt à enduire

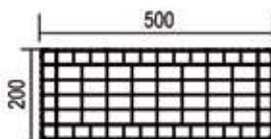
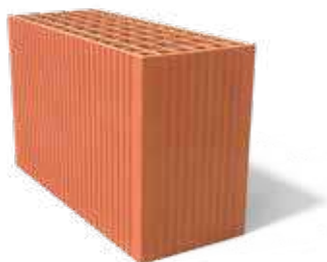
Compatibilité	Toutes les briques						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
PIL20	200	200	2800	80	1	280x110x40	3661216126990

RÉALISATION DES TABLEAUX



TABLEAU 27 CM

TAB2027



- Réalisation des tableaux d'ouverture
- Les côtés, sans poignées, permettent de réaliser des tableaux plans

Consommation	2,8 tableaux par mètre linéaire de chaînage vertical						
Compatibilité	gelmatic 27						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
TAB2027	500	200	270	20,50	60	100x105x178 ⁽¹⁾	3661216202762

⁽¹⁾ Sauf COL = 100x102x178

RÉALISATION DES LINTEAUX D'OUVERTURE MONOBLOCS

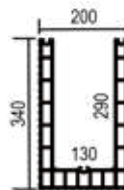
Les accessoires rectifiés sont montés au mortier joint mince ou à la colle fix'bric selon le domaine d'emploi de la brique mère associée.

Les accessoires non rectifiés ne sont pas prévus pour une pose au fix'bric.



LINTEAU MONOBLOC DE GRANDE LONGUEUR - HAUTEUR 34 CM

LGL34xxx

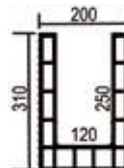
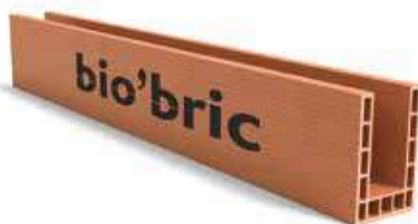


- Réalisation des linteaux d'ouverture
- Pose plus rapide et ergonomique
- Continuité de la terre cuite pour un support d'enduit homogène

Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids Unitaire	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LGL34080	800	200	340	32,9	10	80x110x94	3661216211313
LGL34110	1100	200	340	45,3	10	110x110x94	3661216211320
LGL34140	1400	200	340	57,6	10	140x110x94	3661216211337
LGL34170	1700	200	340	70,0	10	170x110x94	3661216211344
LGL34200	2000	200	340	82,3	5	200x110x54	3661216211351
LGL34230	2300	200	340	94,7	5	230x110x54	3661216211368
LGL34260	2600	200	340	107,0	5	260x110x54	3661216211375
LGL34280	2800	200	340	115,3	5	280x110x54	3661216211382

LINTEAU MONOBLOC DE GRANDE LONGUEUR - HAUTEUR 31 CM

LGL31xxx

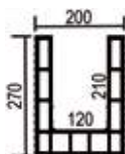


- Réalisation des linteaux d'ouverture
- Pose plus rapide et ergonomique
- Continuité de la terre cuite pour un support d'enduit homogène

Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LGL31080	800	200	310	30,9	10	80x110x88	3661216120332
LGL31110	1100	200	310	42,5	10	110x110x88	3661216120349
LGL31140	1400	200	310	54,0	10	140x110x88	3661216120356
LGL31170	1700	200	310	65,6	10	170x110x88	3661216120363
LGL31200	2000	200	310	77,2	5	200x110x51	3661216120370
LGL31230	2300	200	310	88,8	5	230x110x51	3661216120721
LGL31260	2600	200	310	100,4	5	260x110x51	3661216120387
LGL31280	2800	200	310	108,1	5	280x110x51	3661216120394

LINTEAU MONOBLOC DE GRANDE LONGUEUR - HAUTEUR 27 CM

LGL27xxx

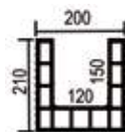


- Réalisation des linteaux d'ouverture
- Pose plus rapide et ergonomique
- Continuité de la terre cuite pour un support d'enduit homogène

Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
LGL27080	800	200	270	27,7	10	80x110x80	3661216120103
LGL27110	1100	200	270	38,1	10	110x110x80	3661216120110
LGL27140	1400	200	270	48,4	10	140x110x80	3661216120127
LGL27170	1700	200	270	58,8	10	170x110x80	3661216120134
LGL27200	2000	200	270	69,2	5	200x110x47	3661216120141
LGL27230	2300	200	270	79,6	5	230x110x47	3661216120714
LGL27260	2600	200	270	90,0	5	260x110x47	3661216120158
LGL27280	2800	200	270	96,9	5	280x110x47	3661216120165

LINTEAU MONOBLOC DE GRANDE LONGUEUR - HAUTEUR 21 CM

LGL21xxx



- Réalisation des linteaux d'ouverture
- Pose plus rapide et ergonomique
- Continuité de la terre cuite pour un support d'enduit homogène

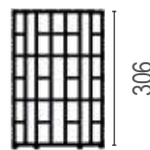
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
LGL21080	800	200	210	23,2	10	80x110x68	3661216120295
LGL21110	1100	200	210	31,9	10	110x110x68	3661216120301
LGL21140	1400	200	210	40,6	10	140x110x68	3661216120318
LGL21170	1700	200	210	49,3	10	170x110x68	3661216120325
LGL21200	2000	200	210	58,0	5	200x110x41	3661216120219
LGL21230	2300	200	210	66,7	5	230x110x41	3661216120707
LGL21260	2600	200	210	75,4	5	260x110x41	3661216120226
LGL21280	2800	200	210	81,2	5	280x110x41	3661216120233

thermo'bric G7b

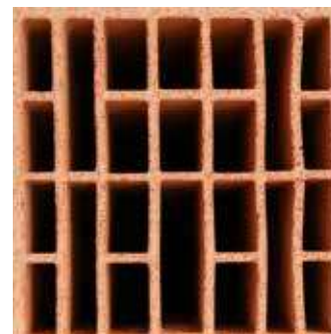
CODE. G750B



- Meilleure résistance thermique pour une pose au mortier traditionnel (pose à joint continu)
- Maçonnerie isolante de type a



Vue en coupe



DOMAINES D'EMPLOI : réalisation de murs en maçonnerie

Maisons individuelles isolées

Maisons individuelles groupées max R + 1 en bande

TYPE DE POSE :

Au mortier traditionnel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code produit	G750B
Dimensions LxlxHt	500x200x306 mm
Pas de pose (joint inclus)	315 mm
Quantité briques / m ²	6,35
Résistance thermique	1,00 m ² .K/W
Impact carbone (valeur FDES)	20,90 kg eq. CO ₂ /m ²

Poids unitaire	20,00 kg
Quantité par palette	50 briques
m ² / palette	7,9
Dimensions de la palette	100x105x167 cm ⁽¹⁾
Code EAN	3661216113860

⁽¹⁾ Sauf COL = 100x102x167

ENDUCTION

Support classe Rt3 conformément au DTU 26.1

Enduits préconisés :

- Monocouche : OC1 et OC2
- Multicouches CS I, II, III et IV

Arrosage du support et tramage sur zones dédiées

PERFORMANCES MÉCANIQUES ET DOMAINES D'EMPLOI

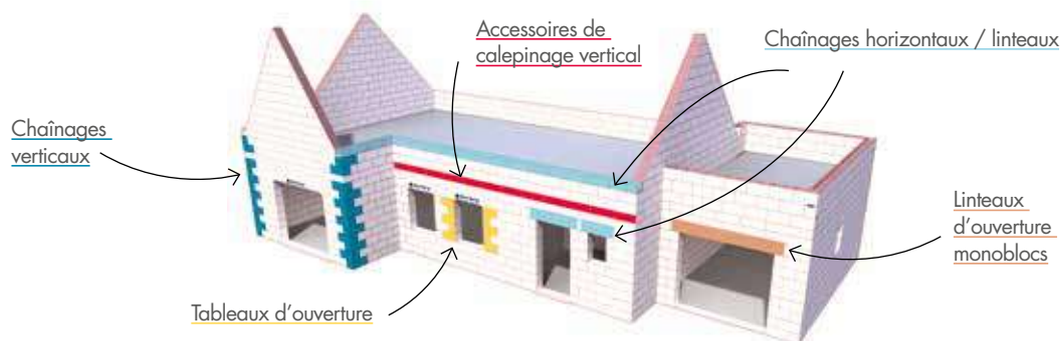
BRIQUE THERMO'BRIC G7B - G750B	Pose maçonnerie
fb - Résistance moyenne en compression normalisée (MPa)	4
fk - Résistance caractéristique de la maçonnerie (MPa)	2,07
fvk0 - Résistance initiale au cisaillement fvk0 (MPa)	0,15
E - Module d'élasticité de la maçonnerie (MPa)	2070
γm - Coefficient partiel de matériaux sur les résistances de la maçonnerie	3

PV FEU

Doublage associé	Numéro de PV	Date de validité	REI	Charge PV Feu ELS	Hauteur exposée
Enduit Ext / Doublissimo 120+ 13	EFR -16-U-000603	12/04/2026	REI45	5 t/ml	2,70 ml
			REI30	6,5 t/ml	2,60 ml

THERMO'BRIC G7B

IDENTIFICATION ET POSITIONNEMENT DES ACCESSOIRES COMPATIBLES



Retrouvez l'ensemble des caractéristiques et profils des accessoires à partir de la P.98

Code produit	Désignation produit	Dimensions LxlxHt (mm)	Quantité par mètre linéaire
RÉALISATION DES CHAÎNAGES VERTICAUX / POTEAUX			
PT20306R15B	Poteau 30,6 cm - réservation 15	500x200x306	3,20 / ml ⁽¹⁾
PT2030B	Poteau 30,6 cm - réservation 12	500x200x306	3,20 / ml ⁽¹⁾
PMA2030R15	Poteau multiangle - réservation 15	570x200x300	3,20 / ml ⁽¹⁾
RÉALISATION DES TABLEAUX D'OUVERTURE			
TAB2030B	Tableau 30,6 cm	500x200x306	3,20 / ml ⁽¹⁾
RÉALISATION DES CHAÎNAGES HORIZONTAUX / LINTEAUX			
LTR2027R15	Linteau rectifié - réservation 15	500x200x274	2,00 / ml ⁽²⁾
LT2030	Linteau - réservation 12	570x200x300	1,75 / ml ⁽²⁾
LT2027	Linteau - réservation 12	500x200x270	2,00 / ml ⁽²⁾
LT202050	Linteau - réservation 12	500x200x200	2,00 / ml ⁽²⁾
RÉALISATION DES LINTEAUX D'OUVERTURE MONOBLOCS			
LGL34xxx	Linteau grande longueur - hauteur 340 mm	Disponibles en 8 longueurs : 800, 1100, 1400, 1700, 2000, 2300, 2600, 2800	
LGL31xxx	Linteau grande longueur - hauteur 310 mm		
LGL27xxx	Linteau grande longueur - hauteur 270 mm		
LGL21xxx	Linteau grande longueur - hauteur 210 mm		
ACCESSOIRES DE CALEPINAGE VERTICAL			
ARA207	Arase 7,5 cm	385x200x75	2,60 / ml ⁽²⁾
ARA205	Arase 5 cm	570x200x50	1,75 / ml ⁽²⁾

⁽¹⁾ par mètre linéaire à la verticale - ⁽²⁾ par mètre linéaire à l'horizontale

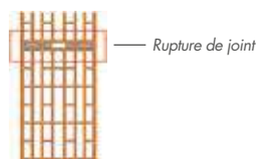
ACCESSOIRES THERMIQUES

Planelles d'about de plancher | coffres de volet roulant | briques à bancher-acrotère | P.105

MORTIER BATARD à base de liant (chaux/ciment) ou prêt à l'emploi conforme au DTU 20.1

Consommation incluant les joints horizontaux et verticaux

	Nombre de litres de mortier par m ²
G750B	14,5 litres de mortier par m ²



MORTIER ALLÉGÉ

Consommation incluant les joints horizontaux et verticaux

	Nombre de litres de mortier par m ²	Type de mortier allégé
G750B	17,5 litres de mortier par m ²	I.pro BATILIAN (sac de 25 kg) de la société SOCLI
		I.pro CALIX (sac de 35 kg) de la société CALCIA
		HOURDEX (sac de 25 kg) de la société Chaux et Enduits St Astier
		TRADIBAT 85 (sac de 25 kg) de la société Lafarge

Joint continu



Voir Calepinage vertical et quantitatif P.96

Voir Fiches accessoires P.98

Voir Accessoires thermiques P.105

Voir Réglementaire et normatif P.115

SOLUTIONS DE CALEPINAGE

Afin de vous accompagner dans vos projets et les contraintes associées, bio'bric vous présente des calepinages optimisés associant les briques à maçonner aux accessoires complémentaires.

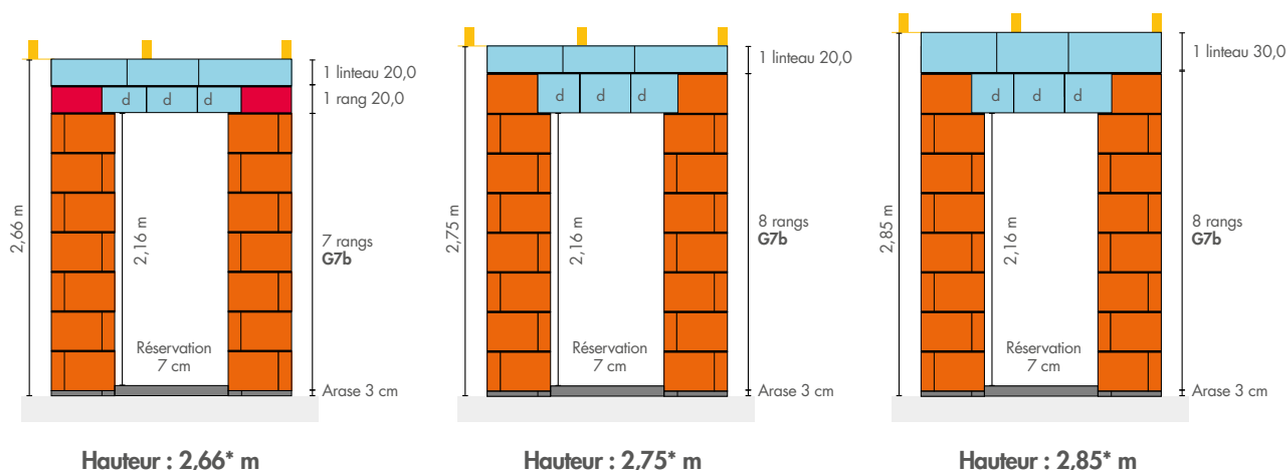


thermo'bric G7b

ÉLÉVATION SIMPLE

BRIQUE THERMO'BRIC G7B

SCHEMAS DE CALEPINAGES OPTIMISÉS ET FRÉQUEMMENT UTILISÉS EN ÉLÉVATION SIMPLE



d - Découpe chantier à réaliser.

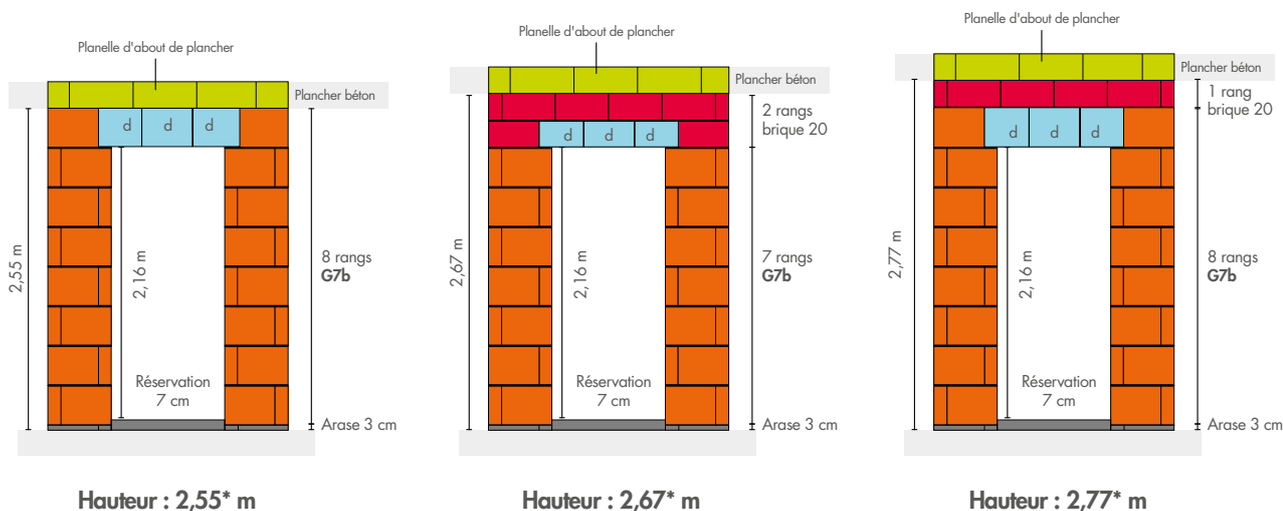
TABEAU DES COMBINAISONS DE CALEPINAGES OPTIMISÉS EN ÉLÉVATION SIMPLE

	NOMBRE DE RANGS DE 30,6 CM	NOMBRE DE RANGS DE 20 CM	LINTEAU DE 20 CM	LINTEAU DE 30 CM
HT				
2,54	7	-	-	1
* 2,66	7	1	1	-
* 2,75	8	-	1	-
* 2,85	8	-	-	1
2,97	8	1	1	-
3,07	9	-	1	-

ÉLÉVATION SOUS PLANCHER BÉTON

BRIQUE THERMO'BRIC G7B

SCHÉMAS DE CALEPINAGES FRÉQUEMMENT UTILISÉS EN ÉLÉVATION SOUS PLANCHER BÉTON



d - Découpe chantier à réaliser.

TABLEAU DES COMBINAISONS DE CALEPINAGES OPTIMISÉS EN ÉLÉVATION SOUS PLANCHER BÉTON

HT	NOMBRE DE RANGS DE 30,6 CM	NOMBRE DE RANGS DE 20 CM	PLANELLE
2,45	7	1	1
* 2,55	8	-	1
* 2,67	7	2	1
* 2,77	8	1	1
2,87	9	-	1
2,98	8	2	1



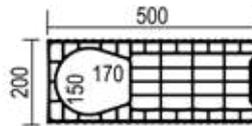
Retrouvez l'ensemble des combinaisons possibles sur www.biobric.com, dans la documenthèque, rubrique « dossier technique »

**RÉALISATION
DES CHÂINAGES
VERTICAUX
/ POTEAUX**



POTEAU 30,6 CM - RÉSERVATION 15

PT20306R15B

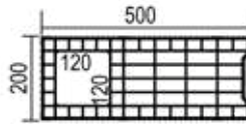


- Réalisation des chaînages verticaux / poteaux
- La réservation de 15 cm permet une utilisation en zones sismiques et non sismiques

Consommation	3,2 poteaux par mètre linéaire de chaînage vertical						
Compatibilité	thermo'bric G7B uniquement						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
PT20306R15B	500	200	306	18,00	50	100x105x167	3661216203677

POTEAU 30,6 CM - RÉSERVATION 12

PT2030B

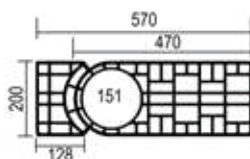


- Réalisation des chaînages verticaux / poteaux
- La réservation de 12 cm permet une utilisation en zones non sismiques

Consommation	3,2 poteaux par mètre linéaire de chaînage vertical						
Compatibilité	thermo'bric G7B uniquement						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
PT2030B	500	200	306	18,50	50	100x105x167	3661216113877

POTEAU MULTIANGLE 30 CM - RÉSERVATION 15

PMA2030R15

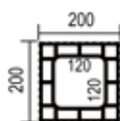


- Réalisation des chaînages verticaux
- Réalisation des angles différents de 90°
- La réservation de 15 cm permet une utilisation en zones sismiques et non sismiques

Consommation	3,2 poteaux par mètre linéaire de chaînage vertical						
Compatibilité	thermo'bric G7B uniquement						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
PMA2030R15	570	200	300	23,00	56	120x106x154	3661216110364

PILIER MONOBLOC 20X20 - RÉSERVATION 12 - HT. 2,80 ML

PIL20



- Pilier monobloc bio'bric permettant une réalisation rapide
- Dimensions extérieures 20x20 cm.
- Réservation 12 cm
- Prêt à enduire

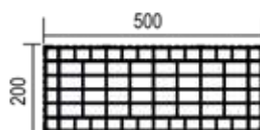
Compatibilité	Toutes les briques						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
PIL20	200	200	2800	80	1	280x110x40	3661216126990

RÉALISATION DES TABLEAUX



TABLEAU 30,6 CM

TAB2030B



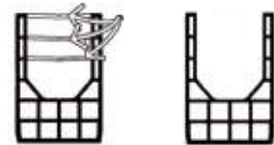
- Réalisation des tableaux d'ouverture
- Les côtés, sans poignées, permettent de réaliser des tableaux plans

Consommation	3,2 tableaux par mètre linéaire de chaînage vertical(intégrant les coupes)						
Compatibilité	thermo'bric G7B uniquement						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
TAB2030B	500	200	306	21,00	50	100x105x167	3661216113891

RÉALISATION DES CHÂINAGES HORIZONTAUX / LINTEAUX



Afin de garantir la qualité du produit pendant le transport, les linteaux sont livrés avec des ailettes sécables. Lors de la mise en œuvre, **il est nécessaire de les casser à la hachette ou au marteau** avant le coulage du béton. Cette particularité est commune à tous les linteaux de moins de 60 cm.

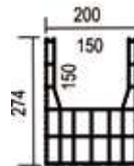


casser toutes les ailettes

LINTEAU 27,4 CM - RÉSERVATION 15

LTR2027R15

- Rectifié -

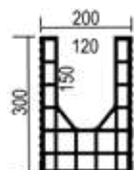


- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau rectifié exactement de la même hauteur que la brique
- Réserve de 15 cm pour une utilisation en zones sismiques et non sismiques

Consommation	2 linteaux par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LTR2027R15	500	200	274	16,50	60	120x106x171	3661216200973

LINTEAU 30 CM - RÉSERVATION 12

LT2030

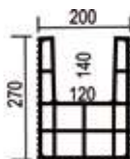


- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau non rectifié de hauteur 30 cm
- Réserve de 12 cm

Consommation	1,75 linteau par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LT2030	570	200	300	23,00	56	120x106x154	3661216110289

LINTEAU 27 CM - RÉSERVATION 12

LT2027



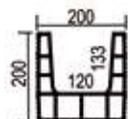
- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau non rectifié de hauteur 27 cm
- Réserve de 12 cm

Consommation	2 linteaux par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LT2027	500	200	270	15,00	64	100x105x174 ⁽¹⁾	3661216200928

⁽¹⁾ Sauf COL = 100x115x174

LINTEAU 20 CM - RÉSERVATION 12

LT202050



- Réalisation des chaînages horizontaux
- Linteau non rectifié de hauteur 20 cm
- Réserve de 12 cm

Consommation	2 linteaux par mètre linéaire de chaînage horizontal						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LT202050	500	200	200	12,00	80	100x105x174 ⁽¹⁾	3661216200911

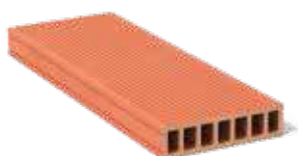
⁽¹⁾ Sauf COL = 100x102x174

RÉALISATION DU RANG DE CALEPINAGE



ARASE 5 CM

ARA205



- Réalisation du dernier rang d'un mur ou de l'assise d'une ouverture
- Hauteur 5 cm

Consommation	1,75 arase par mètre linéaire de mur (axe horizontal)						
Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner). Usage en collectif sous conditions						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
ARA205	570	200	50	5,70	240	120x106x114	3661216110432
ARA205D	570	200	50	5,70	120	120x106x64	3661216110531

RÉALISATION DES LINTEAUX D'OUVERTURE MONOBLOCS

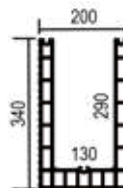
Les accessoires rectifiés sont montés au mortier joint mince ou à la colle fix'bric selon le domaine d'emploi de la brique mère associée.

Les accessoires non rectifiés ne sont pas prévus pour une pose au fix'bric.



LINTEAU MONOBLOC DE GRANDE LONGUEUR - HAUTEUR 34 CM

LGL34xxx

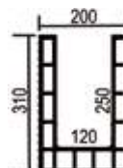


- Réalisation des linteaux d'ouverture
- Pose plus rapide et ergonomique
- Continuité de la terre cuite pour un support d'enduit homogène

Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids Unitaire	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LGL34080	800	200	340	32,9	10	80x110x94	3661216211313
LGL34110	1100	200	340	45,3	10	110x110x94	3661216211320
LGL34140	1400	200	340	57,6	10	140x110x94	3661216211337
LGL34170	1700	200	340	70,0	10	170x110x94	3661216211344
LGL34200	2000	200	340	82,3	5	200x110x54	3661216211351
LGL34230	2300	200	340	94,7	5	230x110x54	3661216211368
LGL34260	2600	200	340	107,0	5	260x110x54	3661216211375
LGL34280	2800	200	340	115,3	5	280x110x54	3661216211382

LINTEAU MONOBLOC DE GRANDE LONGUEUR - HAUTEUR 31 CM

LGL31xxx

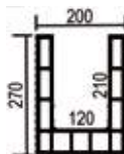


- Réalisation des linteaux d'ouverture
- Pose plus rapide et ergonomique
- Continuité de la terre cuite pour un support d'enduit homogène

Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxlxHt.) cm	Code EAN
LGL31080	800	200	310	30,9	10	80x110x88	3661216120332
LGL31110	1100	200	310	42,5	10	110x110x88	3661216120349
LGL31140	1400	200	310	54,0	10	140x110x88	3661216120356
LGL31170	1700	200	310	65,6	10	170x110x88	3661216120363
LGL31200	2000	200	310	77,2	5	200x110x51	3661216120370
LGL31230	2300	200	310	88,8	5	230x110x51	3661216120721
LGL31260	2600	200	310	100,4	5	260x110x51	3661216120387
LGL31280	2800	200	310	108,1	5	280x110x51	3661216120394

LINTEAU MONOBLOC DE GRANDE LONGUEUR - HAUTEUR 27 CM

LGL27xxx

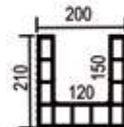


- Réalisation des linteaux d'ouverture
- Pose plus rapide et ergonomique
- Continuité de la terre cuite pour un support d'enduit homogène

Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
LGL27080	800	200	270	27,7	10	80x110x80	3661216120103
LGL27110	1100	200	270	38,1	10	110x110x80	3661216120110
LGL27140	1400	200	270	48,4	10	140x110x80	3661216120127
LGL27170	1700	200	270	58,8	10	170x110x80	3661216120134
LGL27200	2000	200	270	69,2	5	200x110x47	3661216120141
LGL27230	2300	200	270	79,6	5	230x110x47	3661216120714
LGL27260	2600	200	270	90,0	5	260x110x47	3661216120158
LGL27280	2800	200	270	96,9	5	280x110x47	3661216120165

LINTEAU MONOBLOC DE GRANDE LONGUEUR - HAUTEUR 21 CM

LGL21xxx

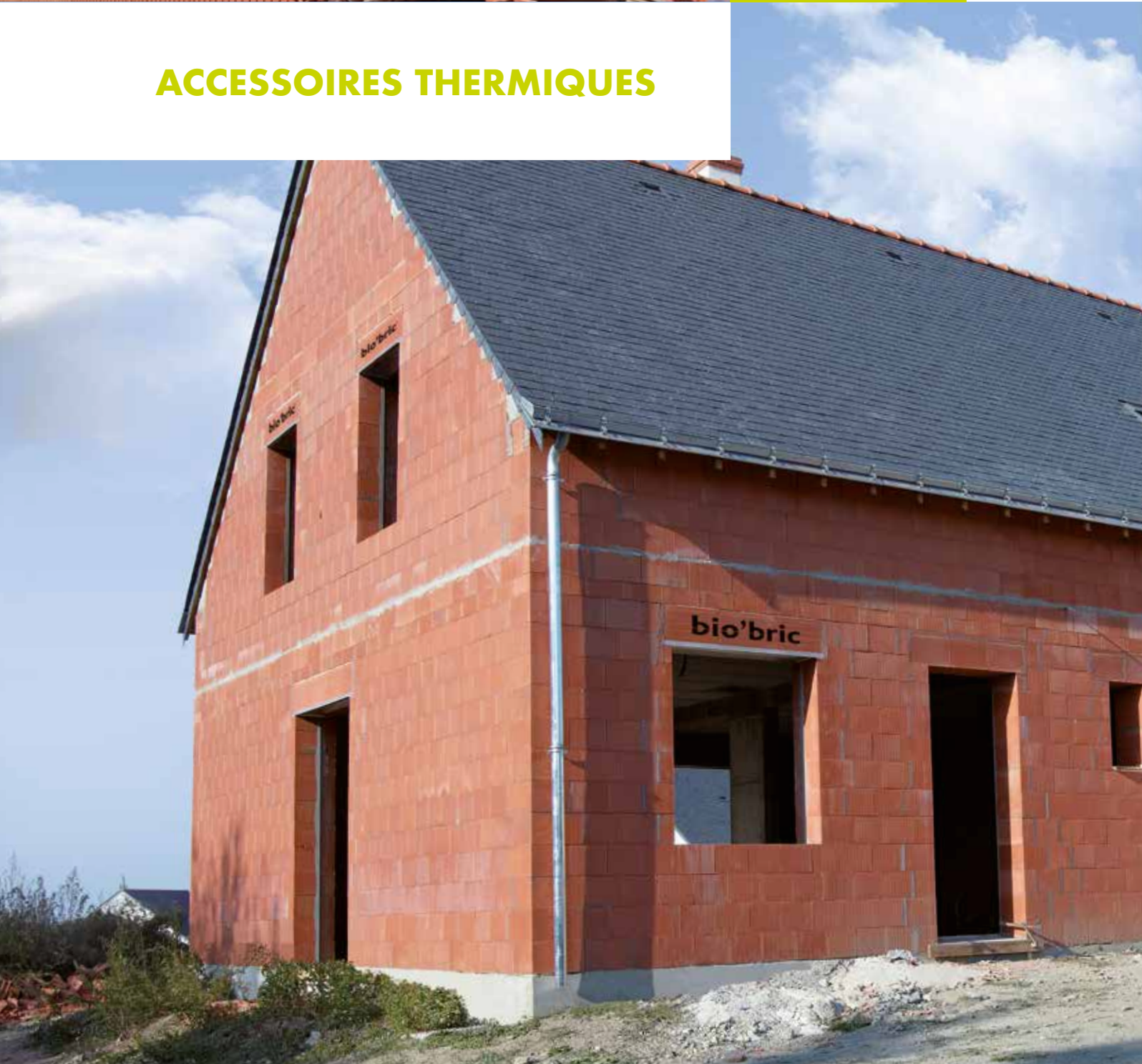


- Réalisation des linteaux d'ouverture
- Pose plus rapide et ergonomique
- Continuité de la terre cuite pour un support d'enduit homogène

Compatibilité	Toutes les briques de largeur 20 cm (gamme bgv et à maçonner)						
Code produit	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Qté / pal	Dim. Palette (LxHt.) cm	Code EAN
LGL21080	800	200	210	23,2	10	80x110x68	3661216120295
LGL21110	1100	200	210	31,9	10	110x110x68	3661216120301
LGL21140	1400	200	210	40,6	10	140x110x68	3661216120318
LGL21170	1700	200	210	49,3	10	170x110x68	3661216120325
LGL21200	2000	200	210	58,0	5	200x110x41	3661216120219
LGL21230	2300	200	210	66,7	5	230x110x41	3661216120707
LGL21260	2600	200	210	75,4	5	260x110x41	3661216120226
LGL21280	2800	200	210	81,2	5	280x110x41	3661216120233



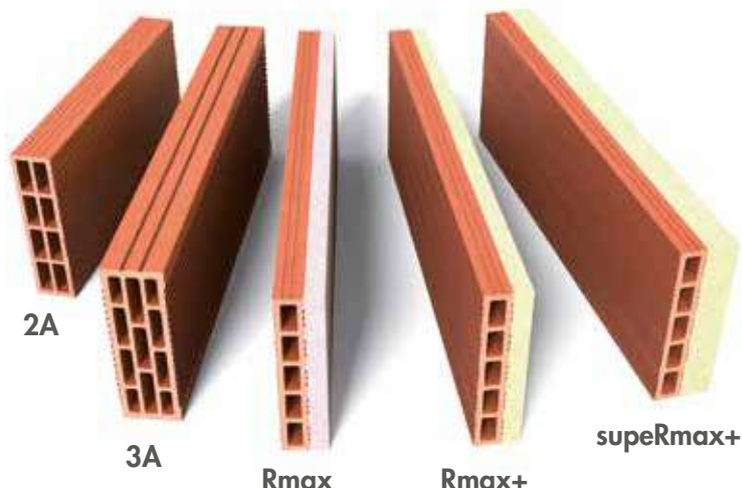
ACCESSOIRES THERMIQUES



ACCESSOIRES THERMIQUES

Planelles d'about de plancher.....	106
½ CVR (coffre volet roulant).....	108
CVR tunnel 280	110
CVR Collectif C35	112
Brique à bancher - acrotère	113

Planelles d'about de plancher



DOMAINES D'EMPLOI :



Maisons individuelles



Immeubles de logements collectifs, quelle que soit la localisation du projet (zone sismique ou non)

Non résidentiel

TYPES DE POSE :



Au mortier joint mince (MJM), double encollage



Au mortier traditionnel

+ ÉCONOMIQUE

- Permet d'éviter le recours aux rupteurs thermiques additionnels

+ SIMPLE

- Mise en oeuvre aisée (pose joint mince ou joint traditionnel)
- Compatible avec tous les types de planchers grâce à 3 hauteurs disponibles

+ CONFORME

- Épaisseur de planelles adaptée à une pose en zone sismique (ép. 50 mm) pour les planelles Rmax et Rmax+
- Gamme de planelles certifiées NFTh et isolant certifié ACERMI
- Planelles Rmax, Rmax+ et supeRmax couvertes par le DTA N° 16/16-747



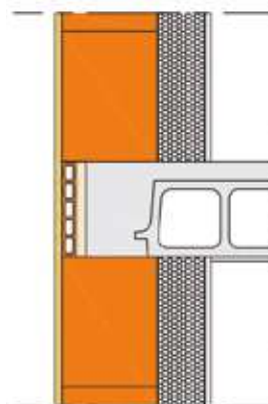
THERMIQUE

Maison individuelle

Plancher entrevous ht 16 ou 17 cm
 + Planelle Rmax R = 0,70
 + Maçonnerie en brique R = 1,00
 = $\Psi = 0,27 \text{ W/m.K}^*$

Immeuble collectif

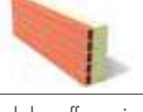
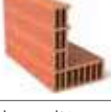
Plancher dalle pleine ht 20 cm
 + Planelle supeRmax R = 1,70
 + Maçonnerie en bgv/costo th+ R = 1,50
 = $\Psi = 0,26 \text{ W/m.K}^*$



* Valeurs affichées pour les planelles R= 0,7 et R=1,70 dont les valeurs réelles prises en compte dans les calculs sont = 0,75 et 1,73 m².K/W Certification CTMNC - CSTB Ulys - CSTB - RthU RT2012

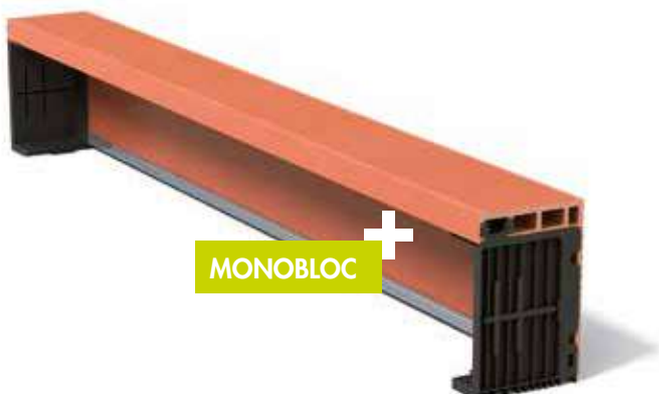


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - GAMME PLANELLES BIO'BRIC

		Code	Profil	Long. mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids (kg)	Nb/Pal	Nb/ml	Code EAN
LES STANDARDS	Planelle 2A R = 0,20 	PLA516		385	50	160	3,00	210	2,60	3661216197730
		PLA520		385	50	200	3,40	180	2,60	3661216197747
		PLA525		385	50	250	4,40	150	2,60	3661216197754
	Planelle 3A R = 0,30 	PLA616		570	65	160	5,50	126	1,75	3661216110418
		PLA620		570	65	200	6,90	108	1,75	3661216110470
		PLA625		570	65	250	9,50	120	1,75	3661216110401
LES THERMIQUES	Planelle Rmax R = 0,70 	PLARM517		600	50	170	3,60	80	1,70	3661216203738
		PLARM520		600	50	200	4,20	80	1,70	3661216203745
		PLARM525		600	50	250	5,10	80	1,70	3661216203752
LES THERMIQUES +	Planelle Rmax+ R = 1,00 	PLARMP517		600	50	170	3,60	80	1,70	3661216203769
		PLARMP520		600	50	200	4,20	80	1,70	3661216203776
		PLARMP525		600	50	250	5,10	80	1,70	3661216203783
	Planelle superRmax R = 1,70 	PLASM6520		600	65	200	4,30	80	1,70	3661216204629
		PLASM6525		600	65	250	5,20	80	1,70	3661216204773
LES MONO'MUR	Planelle Rmax mono'mur R = 2,66 	PLARM2620		600	86	200	4,30	80	1,70	3661216201468
		PLARM2625		600	86	250	5,30	80	1,70	3661216201475
LES ACCESSOIRES	Fond de coffrage isolé 	PCI520		570	50	200	5,00	120	1,75	3661216203790
	Equerre about de plancher 	EQABPL20		400	200	200	10,80	120	2,50	3661216200638
	Embase d'équerre 	ARA207		385	200	75	6,00	180	2,60	3661216147711

Meilleure performance thermique du marché pour une maçonnerie de 20 cm d'épaisseur en zones non sismiques

1/2 CVR



DOMAINES D'EMPLOI :



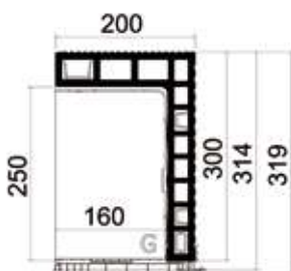
Maisons individuelles



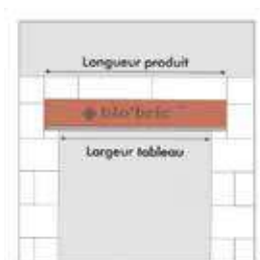
Logements collectifs et bâtiments non résidentiels (sous certaines conditions)

- Produits compatibles avec tout type de mur de 20 cm
- Façade 100 % terre cuite pour un support d'enduit homogène
- Réduction des ponts thermiques
- Intégration du volet roulant et de l'isolant dans l'épaisseur de la maçonnerie (invisible)
- Compatible avec les menuiseries BBI de l'ensemble des fabricants (blocs baies inversées)
- Produit livré avec une sous-face blanche
- Compatible en zone sismique

1/2 CVR 31



Vue en coupe

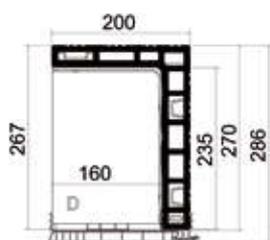


Code	Larg. tableau mm	Long. produit mm	Section		Poids (kg)	Code EAN
			Larg. mm	Ht. mm		
DC31050	500	670	200	314	14,2	3661216204162
DC31060	600	770	200	314	17,0	3661216120400
DC31070	700	870	200	314	19,1	3661216120417
DC31080	800	970	200	314	21,2	3661216120424
DC31090	900	1070	200	314	23,3	3661216120431
DC31100	1000	1170	200	314	25,4	3661216120448
DC31110	1100	1270	200	314	27,4	3661216120455
DC31120	1200	1370	200	314	29,5	3661216120462
DC31130	1300	1470	200	314	31,6	3661216120479
DC31140	1400	1570	200	314	33,7	3661216120486
DC31150	1500	1670	200	314	35,8	3661216120493
DC31160	1600	1770	200	314	37,9	3661216120509
DC31170	1700	1870	200	314	40,0	3661216120516
DC31180	1800	1970	200	314	42,1	3661216120523
DC31190	1900	2070	200	314	44,2	3661216120530
DC31200	2000	2170	200	314	46,3	3661216120547
DC31210	2100	2270	200	314	48,4	3661216120554
DC31220	2200	2370	200	314	50,5	3661216120561
DC31230	2300	2470	200	314	52,6	3661216120578
DC31240	2400	2570	200	314	54,7	3661216120585
DC31250	2500	2670	200	314	56,8	3661216120592
DC31260	2600	2770	200	314	58,9	3661216120608
DC31270	2700	2870	200	314	61,0	3661216120615
DC31280	2800	2970	200	314	63,1	3661216120622
DC31290	2900	3070	200	314	65,2	3661216120639
DC31300	3000	3170	200	314	67,3	3661216120646
DC31310*	3100	3270	200	314	69,5	3661216120653
DC31320*	3200	3370	200	314	71,6	3661216120660
DC31330*	3300	3470	200	314	73,7	3661216120677
DC31340*	3400	3570	200	314	75,8	3661216120684
DC31350*	3500	3670	200	314	77,9	3661216120691

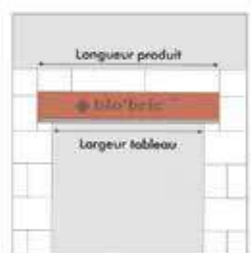
*1/2 coffres aboutés sur commande

Commande à l'unité ou par palette de 5 produits

1/2 CVR 27



Vue en coupe



Code	Largeur tableau mm	Longueur produit mm	Section		Poids kg	Code EAN
			Larg. mm	Ht. mm		
DC27050	500	670	200	274	12,3	3661216204186
DC27060	600	770	200	274	14,7	3661216124316
DC27070	700	870	200	274	16,5	3661216124323
DC27080	800	970	200	274	18,3	3661216124330
DC27090	900	1070	200	274	20,1	3661216124347
DC27100	1000	1170	200	274	21,9	3661216124354
DC27110	1100	1270	200	274	23,7	3661216124361
DC27120	1200	1370	200	274	25,5	3661216124378
DC27130	1300	1470	200	274	27,4	3661216124385
DC27140	1400	1570	200	274	29,2	3661216124392
DC27150	1500	1670	200	274	31,0	3661216124408
DC27160	1600	1770	200	274	32,8	3661216124415
DC27170	1700	1870	200	274	34,6	3661216124422
DC27180	1800	1970	200	274	36,4	3661216124439
DC27190	1900	2070	200	274	38,2	3661216124446
DC27200	2000	2170	200	274	40,0	3661216124453
DC27210	2100	2270	200	274	41,9	3661216124460
DC27220	2200	2370	200	274	43,7	3661216124477
DC27230	2300	2470	200	274	45,5	3661216124484
DC27240	2400	2570	200	274	47,3	3661216124491
DC27250	2500	2670	200	274	49,1	3661216124507
DC27260	2600	2770	200	274	50,9	3661216124514
DC27270	2700	2870	200	274	52,7	3661216124521
DC27280	2800	2970	200	274	54,5	3661216124538
DC27290	2900	3070	200	274	56,3	3661216124545
DC27300	3000	3170	200	274	58,2	3661216124552
DC27310*	3100	3270	200	274	60,0	3661216124569
DC27320*	3200	3370	200	274	61,8	3661216124576
DC27330*	3300	3470	200	274	63,6	3661216124583
DC27340*	3400	3570	200	274	65,4	3661216124590
DC27350*	3500	3670	200	274	67,2	3661216124606

* 1/2 coffres aboutés

Commande à l'unité ou par palette de 5 produits

À noter : les conditions de liaisonnement des coffres au gros-œuvre sont détaillées dans la fiche pratique « Mise en œuvre des coffres grandes longueurs ».



THERMIQUE

CVR + isolation : Up jusqu'à 0,32 W/m².K

Exemple : Isolation en partie courante du mur 120 mm de Th32 et 70 mm d'épaisseur d'isolant en face arrière Th32

Up = 0,394 W/m².K



Retrouvez les valeurs de performances thermiques : valeurs de ponts thermiques (W/m.K) dans le DTF bio'bric en ligne www.biobric.com/DTF

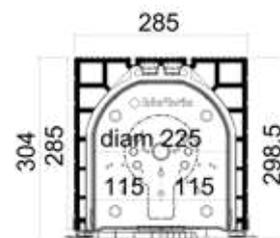
SOUS-FACES SUR COMMANDE

Sous-face blanche	RAL 9016		Code CLSOUFBL
Sous-face beige	RAL 1015		Code CLSOUFBG
Sous-face gris anthracite	RAL 7016		Code CLSOUFGA
Sous-face noir	RAL 9005		Code CLSOUFNR

CVR tunnel 280



MONOBLOC



Vue en coupe

DOMAINES D'EMPLOI :

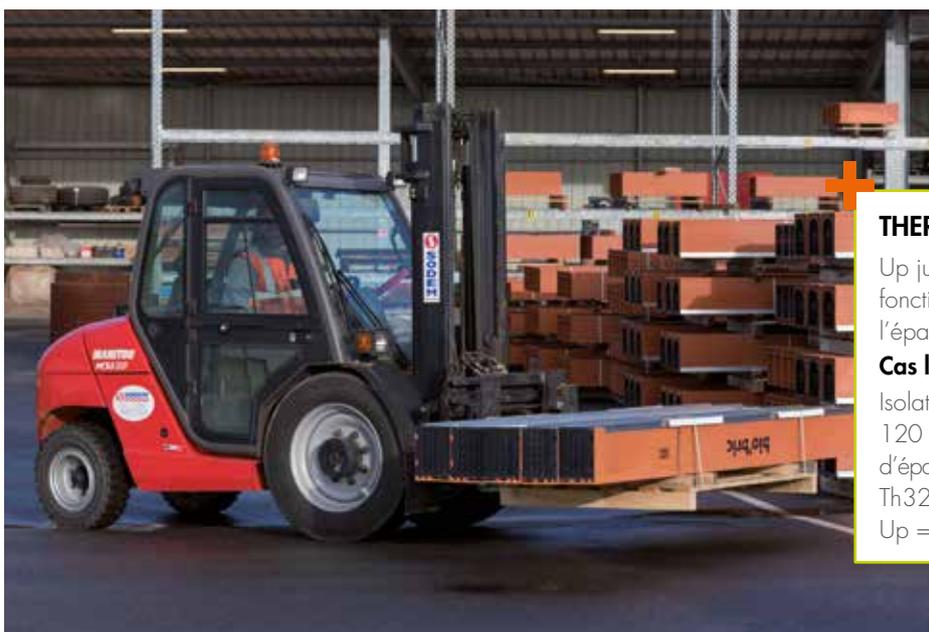


Maisons individuelles



Logements collectifs 2^e famille et bâtiments non résidentiels (sous certaines conditions)

- Bâti 100% terre cuite pour un support d'enduit homogène
- Coffre monobloc : sécurité et durabilité d'un coffre terre cuite d'un seul tenant
- Compatibilité avec tout type de volet roulant : 225 mm de diamètre d'enroulement disponible
- Compatibilité gamme bgv'20, briques à maçonner et mono'murs
- Film intérieur de protection : protection des lames de volets roulants en cas de frottements
- Amélioration de l'étanchéité à l'air
- Produit livré avec une sous-face blanche



THERMIQUE

Up jusqu'à 0,35 W/m².K (en fonction de la performance et de l'épaisseur de l'isolation rapportée)

Cas le plus courant :

Isolation en partie courante du mur 120 mm de Th32 et 40 mm d'épaisseur d'isolant en face arrière Th32

Up = 0,63 W/m².K



COFFRE TUNNEL 280 - GRANDES LONGUEURS

Code	Largeur tableau mm	Longueur produit mm	Section		Poids kg	Code EAN
			Larg. mm	Ht. mm		
CT28060	600	790	285	300	25,6	3661216147124
CT28070	700	890	285	300	29,1	3661216147131
CT28080	800	990	285	300	32,6	3661216147148
CT28090	900	1090	285	300	36,1	3661216147155
CT28100	1000	1190	285	300	39,6	3661216147162
CT28110	1100	1290	285	300	43,1	3661216147179
CT28120	1200	1390	285	300	46,6	3661216147186
CT28130	1300	1490	285	300	50,1	3661216147193
CT28140	1400	1590	285	300	53,6	3661216147209
CT28150	1500	1690	285	300	57,1	3661216147216
CT28160	1600	1790	285	300	60,6	3661216147223
CT28170	1700	1890	285	300	64,1	3661216147230
CT28180	1800	1990	285	300	67,6	3661216147247
CT28190	1900	2090	285	300	71,1	3661216147254
CT28200	2000	2190	285	300	74,6	3661216147261
CT28210	2100	2290	285	300	78,1	3661216147278
CT28220	2200	2390	285	300	81,6	3661216147285
CT28230	2300	2490	285	300	85,1	3661216147292
CT28240	2400	2590	285	300	88,6	3661216147308
CT28250	2500	2690	285	300	92,1	3661216147315
CT28260	2600	2790	285	300	95,6	3661216147322
CT28270	2700	2890	285	300	99,1	3661216147339
CT28280	2800	2990	285	300	102,6	3661216147346
CT28290	2900	3090	285	300	106,1	3661216147353
CT28300	3000	3190	285	300	109,6	3661216147360
CT28310*	3100	3290	285	300	113,1	3661216147377
CT28320*	3200	3390	285	300	116,6	3661216147384
CT28330*	3300	3490	285	300	120,1	3661216147391
CT28340*	3400	3590	285	300	123,6	3661216147407
CT28350*	3500	3690	285	300	127,1	3661216147414

* Coffres aboutés

Commande à l'unité ou par palette de 3 produits

TRÈS GRANDES LONGUEURS SUR COMMANDE

COFFRES ABOUTÉS

Code	Largeur tableau mm	Longueur produit mm	Larg. mm	Ht. mm	Poids kg	Code EAN
CT28360	3600	3790	285	300	130,6	3661216196993
CT28370	3700	3890	285	300	134,1	3661216197006
CT28380	3800	3990	285	300	137,6	3661216197013
CT28390	3900	4090	285	300	141,1	3661216197020
CT28400	4000	4190	285	300	144,6	3661216197037
CT28410	4100	4290	285	300	148,1	3661216203004
CT28420	4200	4390	285	300	151,6	3661216203011
CT28430	4300	4490	285	300	155,1	3661216203028
CT28440	4400	4590	285	300	158,6	3661216203035
CT28450	4500	4690	285	300	162,1	3661216197044

Commande à l'unité

À noter : les conditions de liaisonnement des coffres au gros-œuvre sont détaillées dans la fiche pratique « Mise en œuvre des coffres grandes longueurs ».



Retrouver l'ensemble des valeurs de ponts thermiques sur www.biobric.com/DTF, dans la documenthèque, rubrique « dossier technique ».

Retrouvez les principes de mise en œuvre dans le guide de pose bio'bric.

CVR collectif C35



NOUVEAU



DOMAINE D'EMPLOI :

Logements collectifs et bâtiments non résidentiels

- Produit compatible avec tout type de mur de 20 cm
- Façade 100 % terre cuite pour un support d'enduit homogène
- Réduction des ponts thermiques
- Discret de l'intérieur : trappe de visite discrète, pas de protubérance à l'intérieur du logement et permet tout type de finition
- Invisible de l'extérieur : finition enduite en sous-face



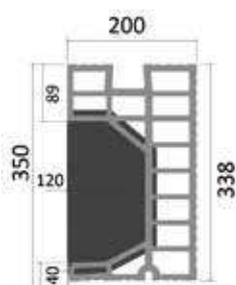
Réservation dans la maçonnerie
CVR Collectif C35



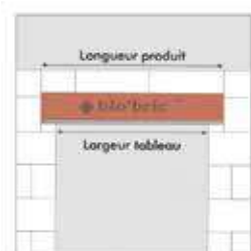
Menuiserie équipée du bloc
baie STYLBLOC de SPPF



Fermeture BBI Collectif
(Bloc Baie Inversé)



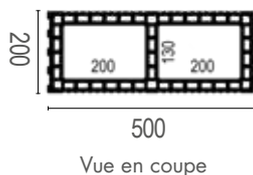
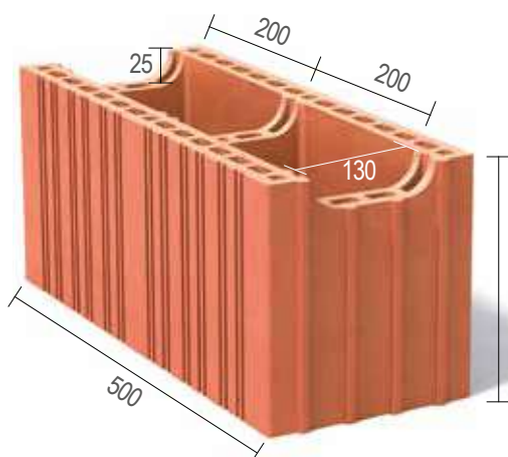
Vue en coupe



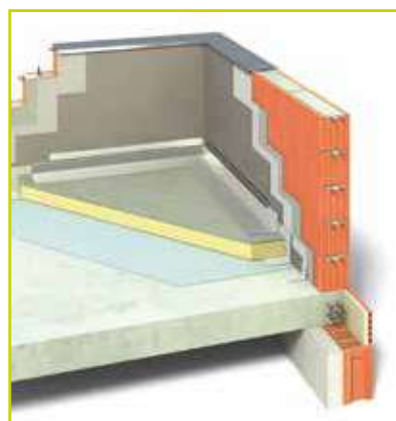
Code	Larg. tableau mm	Long. produit mm	Section		Poids (kg)	Code EAN
			Larg. mm	Ht. mm		
CCO060	600	780	200	350	29,2	3661216206968
CCO070	700	880	200	350	32,9	3661216206975
CCO080	800	980	200	350	36,6	3661216206982
CCO090	900	1080	200	350	40,3	3661216206999
CCO100	1000	1180	200	350	44,1	3661216207002
CCO110	1100	1280	200	350	47,8	3661216207019
CCO120	1200	1380	200	350	51,5	3661216207026
CCO130	1300	1480	200	350	55,2	3661216207033
CCO140	1400	1580	200	350	59,0	3661216207040
CCO150	1500	1680	200	350	62,7	3661216207057
CCO160	1500	1680	200	350	66,4	3661216207064
CCO170	1700	1880	200	350	70,1	3661216207071
CCO180	1800	1980	200	350	73,9	3661216207088
CCO190	1900	2080	200	350	77,6	3661216207095
CCO200	2000	2180	200	350	81,3	3661216207101
CCO210	2100	2280	200	350	85,0	3661216207118
CCO220	2200	2380	200	350	88,7	3661216207125
CCO230	2300	2480	200	350	92,5	3661216207132
CCO240	2400	2580	200	350	96,2	3661216207149
CCO250	2500	2680	200	350	99,9	3661216207156
CCO260	2600	2780	200	350	103,6	3661216207163
CCO270	2700	2880	200	350	107,4	3661216207170
CCO280	2800	2980	200	350	111,1	3661216207187
CCO290	2900	3080	200	350	114,8	3661216207194
CCO300	3000	3180	200	350	118,5	3661216207200

À noter : les conditions de liaisonnement des coffres au gros-œuvre sont détaillées dans la fiche pratique « Mise en œuvre des coffres grandes longueurs ».

Brique à bancher - acrotère



3 hauteurs disponibles
219 / 274 / 314* mm



DOMAINES D'EMPLOI :



Maisons individuelles



Immeubles de logements collectifs*

Non résidentiel

+ PRATIQUE

- Bâti 100 % terre cuite pour un support d'enduit homogène
- Correction thermique efficace associée à une planelle isolée

+ CONFORME

- Brique à bancher de 20 cm d'épaisseur adaptée pour les acrotères : haut & bas
- DTA n° 16/14-701-V1 : pour la réalisation d'acrotères en béton armé grâce aux réservations horizontales et verticales (acrotère haut jusqu'à 1,30m)



THERMIQUE

bgv'costo th+

- + Plancher béton : Ep 20 cm
- + Isolant sur dalle : 160 mm de polyuréthane ($\lambda = 0,022 \text{ W/m.K}$)
- + About de plancher : planelle supeRmax
- = $\Psi = 0,47 \text{ W/m.K}$

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Domaine d'emploi	Pour les toitures terrasses accessibles ou non au public		
	BACRO20	BAB2027*	BAB2031*
Code	BACRO20	BAB2027*	BAB2031*
Dimensions L x l x Ht en mm	500 x 200 x 219	500 x 200 x 274	500 x 200 x 314
Poids en kg	14,30	17,90	20,50
Quantité / m ²	9,1	7,3	6,4
Quantité / pal	72	60	60
Dim. Palette (L x l x HT.)	120 x 106 x 145	120 x 106 x 151	120 x 106 x 171
Code EAN	3661216110050	3661216204124	3661216204117
Montage	Mortier joint mince bio'bric 2 kg/m ² 0,5 sac / pal		
EP.du joint horizontal en mm	1		
Réservations des gorges l x Ht en mm	100 x 25		
Réservations béton verticales l x L en mm	2 x (130 x 200)		
Béton /m ² mur en litres	107		
Enduit à utiliser	Enduit de finition : OC1 ou OC2 Enduit sous étanchéité : CSIII		

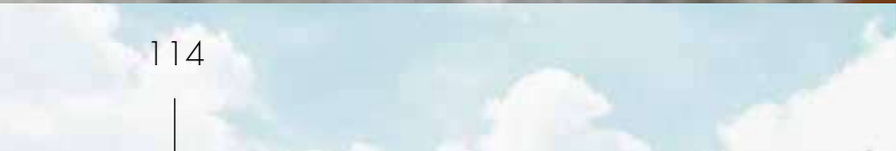
* Consulter notre service technique pour connaître les conditions d'usages spécifiques.



Retrouver l'ensemble des valeurs de ponts thermiques sur www.biobric.com/DTF



RÉGLEMENTAIRE ET NORMATIF





RÉGLEMENTAIRE ET NORMATIF

Marquage CE,
certifications et labels **116**

Conception et mise en œuvre
des briques **118**

MARQUAGE CE, CERTIFICATIONS ET LABELS

MARQUAGE CE

Le **Règlement Produit de Construction (RPC, règlement n°305/2011)** s'applique à un produit de construction s'il est mis à disposition sur le marché de l'Union Européenne dans le cadre d'une activité commerciale et si le produit est couvert par une norme européenne harmonisée (publiée par la Commission européenne au Journal officiel de l'UE), ou si une Évaluation Technique Européenne a été délivrée pour le produit à la demande du fabricant. Soumis de plein effet au RPC, l'ensemble de nos produits de Terre Cuite répondant aux exigences et spécifications d'une norme européenne harmonisée portent le marquage CE. De plus, nos principales briques de mur affichent un niveau de suivi supérieur de leurs performances : le CE2+. Ce choix leur permet d'accéder aux meilleures performances de l'Eurocode 8, réservées aux éléments de maçonnerie de catégorie 1.

DÉCLARATION DE PERFORMANCES - DOP

Le Règlement Produit de Construction (RPC) stipule que, pour pouvoir être mis sur le marché et circuler librement dans tout l'Espace Economique Européen, les produits doivent être accompagnés d'une Déclaration des Performances (DoP) établie selon les caractéristiques essentielles définies dans la norme européenne correspondante. Ainsi les DoP des produits Bouyer Leroux sont consultables et téléchargeables dans la documenthèque sur www.biobric.com

CERTIFICATIONS PRODUITS ET SYSTÈME

Certifications Produits

La marque NF certifie que les briques sont conformes aux exigences des normes suivantes dans les conditions fixées par les référentiels de certification de la marque NF 046 :

NF EN 771-1 +A1	Octobre 2015	Brique de terre cuite
NF EN 771-1 +A1/CN	Décembre 2017	Brique de terre cuite – Complément national à la NF EN 771-1 + A1

BRIQUES «P» PERFORATIONS VERTICALES :

Les caractéristiques techniques certifiées pour les briques destinées à être enduites (briques « P ») à perforations verticales sont les caractéristiques dimensionnelles, la masse volumique apparente sèche, l'éclatement, la dilatation due à l'humidité, la résistance aux chocs durs, la résistance à l'arrachement de la brique et la durabilité (résistance au gel). Elle certifie aussi la résistance à la compression, ainsi que la résistance à la traction des entretoises pour les briques à bancher (aptitude à l'emploi en mur et/ou acrotère).



Référentiels de certification NF 046

PRODUITS CERTIFIÉS À LA MARQUE NF TH :

La caractéristique thermique des modèles titulaires de l'option Th est également certifiée. La valeur de résistance thermique du mur associant le modèle certifié est validée sur la base d'un calcul.



PRODUITS CERTIFIÉS À LA MARQUE NF S :

La marque NF S associée à certains produits certifie l'aptitude à l'emploi pour les bâtiments soumis aux exigences parasismiques.



Certification Système

La marque NF Maçonnerie de briques de Terre Cuite montées à joint mince garantit, au travers du respect des exigences du référentiel de certification NF 554, la compatibilité entre la brique de terre cuite rectifiée et le mortier de joint mince désigné lorsqu'il est appliqué avec l'outillage spécifique associé. Elle permet aussi de certifier la performance mécanique fk de l'ouvrage réalisé avec ces trois éléments.



Référentiels de certification NF 554

La liste des produits certifiés est disponible sur www.marque-nf.com



Retrouvez l'ensemble des performances et certifications de nos produits ainsi que les valeurs de ponts thermiques dans notre Document Technique Fabricant (DTF) consultable en ligne sur www.biobric.com/DTF

LABEL EXCELL ZONE VERTE

La Zone Verte EXCELL® représente un niveau d'exigence supérieur permettant de s'assurer que les émissions de composés chimiques en phase gazeuse des matériaux, mêmes faibles, ne seront pas susceptibles de causer une altération de la composition, de la qualité organoleptique du produit sensible ou un mauvais confort de vie en raison de la présence de contaminants particuliers non ciblés par les règlements et labels internationaux. **Les produits certifiés sont identifiables sur la fiche produit grâce au logo Excell Zone Verte.**



ÉTIQUETAGE SANITAIRE

UN MATÉRIAU SAIN

Classée A+ pour la qualité de l'air intérieur, la brique ne libère pas de COV (Composés organiques volatils) nocifs pour la santé.

UNE SOLUTION INALTÉRABLE DANS LE TEMPS

- La brique terre cuite est composée à 100 % d'une matière inerte, l'argile. Les moisissures ne s'y développent pas et le matériau ne se dégrade pas au fil du temps. Il assure une **perennité de l'ouvrage sans porter atteinte à la santé des habitants.**
- Ne craignant pas l'eau et étant résistant thermiquement, un mur en brique permet de se prémunir contre la condensation, **protégeant ainsi durablement l'isolant.**



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

FICHES DE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE - FDES

Une FDES est un document normalisé qui présente les résultats de l'Analyse de Cycle de Vie d'un produit ainsi que des informations sanitaires dans la perspective du calcul de la performance environnementale et sanitaire du bâtiment pour son éco-conception.

Les FDES offrent des informations multicritères, objectives, quantitatives et qualitatives relatives à une fonction et une durée de vie du produit dans l'ouvrage.

Le rôle principal des FDES est de fournir des informations nécessaires et utiles à ceux qui veulent ajouter des critères de choix environnementaux et sanitaires sur des bases non biaisées à leurs critères de choix habituels (techniques, économiques et esthétiques).

Elles constituent un outil irremplaçable pour l'évaluation de la performance environnementale des bâtiments.

Retrouvez toutes nos FDES certifiées sur la base Inies.

FICHES DE DONNÉES SÉCURITÉ - FDS

La Fiche de Données de Sécurité (FDS) est un document qui fournit des explications sur les risques de santé liés à l'exposition ou l'utilisation de produits dangereux et sur l'utilisation et les précautions à prendre lors de la manipulation desdits produits.

- **Les briques et accessoires en terre cuite ne sont pas concernés par le champ d'application des FDS**
- Les mortiers et liants sont concernés par le champ d'application des FDS. **Les FDS sont téléchargeables dans la documenthèque du site internet www.biobric.com**



CONCEPTION ET MISE EN ŒUVRE DES BRIQUES

Retrouvez ici les références des principaux textes concernant la maçonnerie bio'bric.

LES EUROCODES

Bases de calcul des structures	Eurocode 0 (EN 1990)
Actions sur les structures	Eurocode 1 (EN 1991)
Calcul des ouvrages en maçonnerie	Eurocode 6 (EN 1996)
Calcul des structures pour leur résistance aux séismes	Eurocode 8 (EN 1998)

LES DOCUMENTS TECHNIQUES UNIFIÉS - DTU

Ouvrages en maçonnerie de petits éléments - Parois et murs	NF DTU 20.1
Gros œuvre en maçonnerie des toitures destinées à recevoir un revêtement d'étanchéité	NF DTU 20.12
Cloisons en maçonnerie de petits éléments	NF DTU 20.13

Travaux d'enduits de mortiers	NF DTU 26.1
-------------------------------	-------------

LES DOCUMENTS TECHNIQUES D'APPLICATION / AVIS TECHNIQUES

Avis technique fix'bric S	16/18-767_V2
Avis technique ½ CVR	16/17-758_V1
Avis technique planelle	16/16-747_V1
Document technique d'application brique à bancher	16/14-701_V1

LA RÉGLEMENTATION THERMIQUE ET ENVIRONNEMENTALE

"RE2020" - Décret 2021-1004 du 29 juillet 2021 relatif aux exigences de performance énergétique et environnementale des constructions de bâtiments en France métropolitaine

"RE2020" - Arrêté du 4 août 2021 relatif aux exigences de performance énergétique et environnementale des constructions de bâtiments en France métropolitaine et portant approbation de la méthode de calcul prévue à l'article R. 172-6 du code de la construction et de l'habitation

Cet arrêté comprend notamment en annexes :

ANNEXE II : **Règles générales** pour le calcul de la performance énergétique et environnementale

ANNEXE III : Méthode de calcul « **Th-BCE 2020** », détaillant les règles de calcul de la performance énergétique

ANNEXE IV : Règles « **Th-Bat 2020** », permettant de déterminer les données d'entrée aux calculs de la performance énergétique

LA RÉGLEMENTATION INCENDIE

Bâtiments d'habitation : arrêté du 31 janvier 1986

Immeubles de grande hauteur (IGH) : arrêté du 30 décembre 2011

Établissements recevant du public (ERP) : arrêté du 25 juin 1980

Établissements relevant du Code du travail : R. 4216-1 à R. 4216-30 et R. 4216-32 à R. 4216-34 et articles R. 4227-1 à R. 4227-41 et R. 4227-55 à R. 4227-57

Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) : titre premier du livre V du Code de l'environnement.

Classement au Feu selon normes NF EN 13501-2, NF EN 1996-2, NF EN 1364-1 et 1365-1

LA RÉGLEMENTATION ACOUSTIQUE

NRA «Nouvelle réglementation acoustique» : Arrêté du 30 juin 1999 relatif aux caractéristiques acoustiques des bâtiments d'habitation.

Arrêté du 23 juillet 2013 modifiant l'arrêté du 30 mai 1996 relatif aux modalités de classement des infrastructures de transports terrestres et à l'isolement acoustique des bâtiments d'habitation dans les secteurs affectés par le bruit.

LA RÉGLEMENTATION PARASISMIQUE

Code de la construction **Eurocode 8**

L563-1 Code de l'Environnement

L112-18 Code de la Construction et de l'Habitat

Décret n°2010-1254 du 22 octobre 2010 - Prévention du risque sismique

Décret n°2010-1255 du 22 octobre 2010 Délimitation des zones de sismicité du territoire français

Arrêté du 8 septembre 2021 modifiant l'arrêté du 22 octobre 2010 Classification et règles de construction parasismique

Règles PS-MI (NF P 06-014, mars 1995)

Dans le cas de petits bâtiments de forme simple, définis dans la norme NF P 06-014 (Règles PSMI), une justification sans nécessité de vérification par calcul est possible en application de cette norme. Les bâtiments visés par cette norme doivent être au maximum de type R + 1 + combles, de forme simple tant en plan qu'en élévation, et contreventés par des murs répartis sur le pourtour des planchers. Pour ces petits bâtiments, la longueur des panneaux dans chaque direction, exprimée en mètres, ne doit pas être inférieure au quotient de la surface S totale construite au sol, en mètres carrés, par le coefficient k.

LES RECOMMANDATIONS DE LA PROFESSION

Le guide pratique
Brique de terre cuite



Bien construire en brique : **le guide des bonnes pratiques**



Montage et enduction aux mortiers prêts à l'emploi



Retrouvez les guides recommandés sur le site www.ctmnc.fr

UN GROUPE INDUSTRIEL CRÉATEUR
 DE SOLUTIONS CONSTRUCTIVES INNOVANTES
 ET ÉCO-PERFORMANTES



Groupe français
 Siège situé à côté
 de Cholet (49)



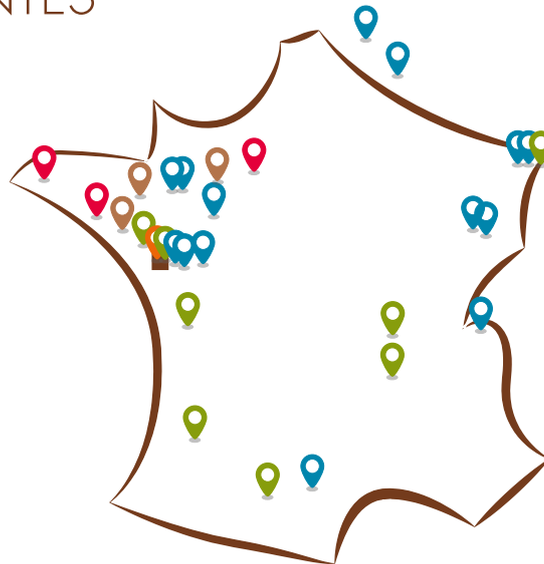
450
 millions d'euros
 de chiffre d'affaires



26
 sites
 industriels



2000
 salariés



- SIÈGE SOCIAL
- MÉTIERS :
- Solutions constructives terre cuite
- Fermetures pour l'habitat
- Spécialités béton
- Éco-solutions
- Valorisation énergétique

5 MÉTIERS COMPLÉMENTAIRES

FERMETURES POUR L'HABITAT

**SOLUTIONS CONSTRUCTIVES
 EN TERRE CUITE**



ÉCO-SOLUTIONS



SPÉCIALITÉS EN BÉTON



VALORISATION ÉNERGÉTIQUE

**bouyer leroux
 environnement**



www.biobric.com

Démarrage chantier
02 72 62 70 63

Hotline technique
02 41 63 76 21
du lundi au vendredi
de 8h00 à 18h00

NOS PRINCIPALES DOCUMENTATIONS

MUR



Catalogue
produits mur



Guide maison
individuelle



Guide logement
collectif



Document technique
fabricant (DTF)

CLOISON

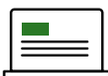


Guide cloison

TUILE



Catalogue tuile



Retrouvez l'ensemble de nos documentations dans la documenthèque de notre site internet sur www.biobric.com