

»» SYSTÈME RECTIGUIDE

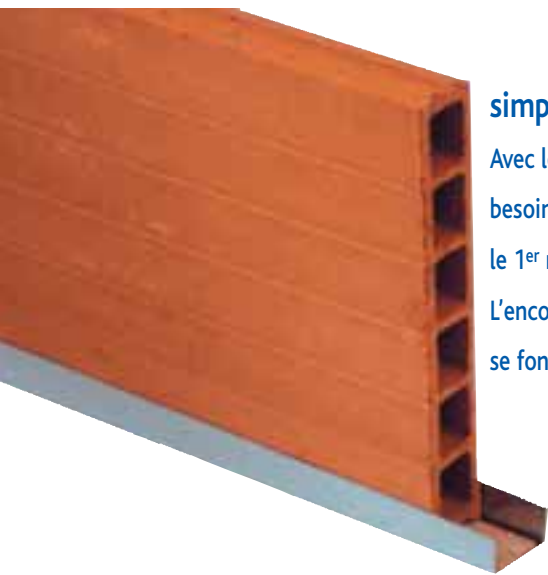
L'IMPLANTATION MAÎTRISÉE



Le 1^{er} rang un jeu d'enfant

Une fois implanté au sol, le Système RectiGuide permet la construction d'une cloison parfaite : plane, rectiligne, renforcée en pied. Le 1^{er} rang est immédiatement stabilisé et le montage de la cloison ultra rapide.

Au final, un travail propre et de qualité, le confort en plus !



simplifiez vous la vie !

Avec le RectiGuide plus

besoin d'encoller

le 1^{er} rang au plâtre.

L'encollage et le montage

se font avec la colle Maxibric !



En savoir plus...

Les Services



SERVICE COMMERCIAL					
Région OUEST	Région MIDI-PYRÉNÉES / ROUSSILLON	Région AQUITAINE	Région PACA / LANGUEDOC	Région CENTRE-EST	Région NORD-EST
• Route d'Ancenis 44430 LA BOISSIÈRE DU DORÉ Tél : 02 40 33 70 43 Fax : 02 40 33 70 60	• Lieu-dit La Sauvegarde Route d'Auch - BP 333 31773 COLOMIERS Tél : 05 61 30 61 03 Fax : 05 61 30 61 28	• Route de Morizès 33190 GIRONDE/DROPT Tél : 05 56 71 91 80 Fax : 05 56 61 56 62	• Les Plantées 42680 ST MARCELLIN-EN-FOREZ Tél : 04 77 52 72 53 Fax : 04 77 52 81 48	• Les Tuilleries 42300 MABLY Tél : 04 77 44 07 25 Fax : 04 77 44 07 27	• Les Tuilleries 42300 MABLY Tél : 04 77 44 07 25 Fax : 04 77 44 07 27



Vous pouvez cliquer sur nous !

www.imerys-structure.com



Service Commercial

Route de Morizès
33190 Gironde/Dropt
Tél : 05 56 71 91 80
Fax : 05 56 61 56 62

Contact

Site Industriel
44430 La Boissière-du-Doré
Tél : 02 40 33 70 43
Fax : 02 40 33 70 60



IMERYYS Structure, c'est pour vous, toutes les valeurs de la terre.

C'est depuis toujours par notre capacité à développer des solutions nouvelles et performantes pour construire et rénover, que nous gagnons chaque jour la confiance d'utilisateurs toujours plus exigeants. Aujourd'hui, avec les gammes de produits IMERYYS Structure, vous disposez d'un choix exceptionnel, que ce soit en terme de formes, ou de formats. Cette volonté d'innovation, qui s'appuie à la fois sur le savoir-faire de nos équipes, la diversité des argiles exploitées sur nos nombreux sites de production et un outil industriel performant, vous garantit une qualité constante. En définitive, en choisissant les produits IMERYYS Structure, vous bénéficiez d'un savoir-faire exceptionnel et d'une implication de tous les instants pour offrir à votre habitat "toutes les valeurs de la terre".

IMERYYS Structure



Le grand format fait la différence

»» BRIQUES MARCEL RIVEROU

MAXIBRIC - RECTIGUIDE

POUR VOUS, TOUTES LES VALEURS DE LA TERRE.



»» PRO

Rectitude et planéité parfaite

Dès le 1^{er} rang, les briques sont parfaitement alignées. Associé aux règles à bâtir, le Système RectiGuide garantit la planéité de la cloison.

Implantation parfaite

La cloison est matérialisée dès le début du chantier, les erreurs sont détectées et peuvent être rectifiées avant le montage de la cloison.

Pied de cloison renforcé

En doublage, le Système RectiGuide renforce le pied de cloison et permet de mieux résister aux éventuelles dilatations (poussées) des planchers chauffants.

»» REGLO

Bande résiliente conforme

L'épaisseur de la bande résiliente en liège (10 mm) est conforme au DTU 20.1 (10 mm minimum).

Montage cloison conforme

Le Système RectiGuide est conforme au DTU 20.1.



La force du liège

- » Imputrescible
- » Haute résistance à la compression
- » Écologique

MAXIBRIC

MARCEL RIVIEREAU

Le grand format,
en cloison et en plafond,
pour défier
les temps de pose...

TAILLÉE POUR LA RAPIDITÉ

Le Grand format

4,7 au m²

- Elle permet de réduire la manutention sur le chantier.
- Moins d'allers-retours par m² de cloisons.



- Un travail propre...

Le montage

Une mise en œuvre accessible à tous



- La Maxibric par son format rectangulaire et sa pose à la colle permet de rendre la pose de cloisons traditionnelles accessible dès les premiers jours de chantier.

- L'apprentissage est plus rapide qu'un montage traditionnel au plâtre.
- La finition reste identique à celle des cloisons traditionnelles en brique (plâtre traditionnel, allégé ou décoratif...).



La brique guidée :

Emboîtement horizontal

Son système unique d'emboîtement horizontal mâle/femelle facilite l'alignement des briques entre elles lors de la pose.



La brique confort

Manipulation et graissage facilités

- Se manipule à deux mains.
- Économisez-vous : posez La Maxibric sur le repose brique pour la graisser.



	LA MAXIBRIC ÉP. 4 CM	LA MAXIBRIC ÉP. 5 CM
Dimension (l x h x L) :	4 x 32 x 66 cm	5 x 32 x 66 cm
Poids :	7,8 Kg	8,5 Kg
Quantité/m ² monté :	4,7	4,7
Poids du mur au m ² :	36 Kg	40 Kg
Montage :	Colle Maxibric	Colle Maxibric
Quantité/palette :	180 soit 38 m ²	150 soit 32 m ²
Dimension palette :	1,33 x 1,00 m	1,33 x 1,00 m

Accessoires astucieux



Repose Brique



Pince à bâtir

TAILLÉE POUR L'EFFICACITÉ

Conçue pour éviter les débordements de colle et faciliter les ancrages et jonctions !

Vite et bien

La Maxibric se pose à la colle et permet de réduire le délai d'intervention pour la bâtisse des cloisons.



Pratique

les accessoires sont inclus dans les palettes



JONCTIONS EN « T »

- Pour éviter de casser la brique pour réaliser un ancrage dans les cloisons de doublage une fois montées, positionner une règle à bâtir à l'endroit de la jonction avec la cloison de distribution et laisser un vide de construction de 6 cm au deuxième rang et ce tous les deux rangs.
- Utiliser les pinces pour assurer la continuité de l'alignement des briques et pour maintenir l'aplomb.
- Le vide de construction permettra d'insérer les briques usinées prévues à cet effet.
- L'astuce est aussi valable pour les jonctions en angle dans les cloisons de distribution.

JONCTIONS EN ANGLE

- Utiliser les accessoires prévus à cet effet et inclus dans les palettes en quantité suffisante. Sur ces accessoires, les tenons ont été retirés par usinage sur 5 cm à l'extrémité inférieure des briques pour faciliter le croisement dans les angles.
- Encoller la tranche verticale de la brique pour les rangs qui ne sont pas ancrés.

Une mise en œuvre confortable

1 Montage du 1^{er} rang

- 1 Poser une bande résiliente en liège en pied de cloison (a)
 - La bande résiliente n'est pas nécessaire sous un plafond suspendu.
 - Si le sol n'est pas de niveau, réaliser une arase (collage de la bande liège au sol avec du plâtre).

- 2 Mettre en place les cueillies :

- Tous les 1,50 m pour une pose sans cordeau (b).
- Comme d'habitude pour une pose au cordeau.



(a)



(b)

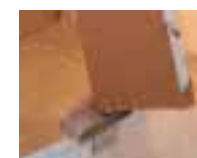
- 3 Pour le premier rang, utiliser du plâtre traditionnel pour activer le blocage des briques entre elles (les joints verticaux seront graissés). L'utilisation du repose brique évitera tout effort pendant le graissage de la Maxibric.



(c)



(d)



(e)

Soit

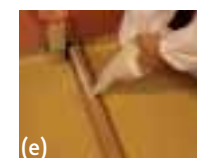
Fixer un Système RectiGuide au sol (c), préparer la colle (dans un seau par gâchage mécanique (d)) et déposer la colle au fond du RectiGuide (e).



(c)



(d)



(e)

- 3 Mettre en place la Maxibric à deux mains, pour + de confort et - d'efforts.

- L'utilisation des pinces à bâtir garantira l'aplomb de la brique.
- De cette manière, le montage des rangs suivants sera possible dans la foulée grâce à la rigidité et l'alignement du premier rang.



(c)



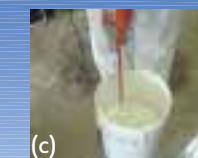
(d)



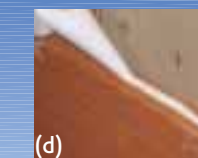
(e)

2 Montage des rangs suivants

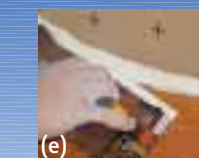
- 1 Préparer la colle Maxibric dans un seau par gâchage mécanique (c).
- 2 Déposer la colle sur toute la longueur du rang monté à l'aide du pochoir (d) ou d'un platoir à une main (e).



(c)

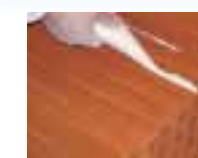
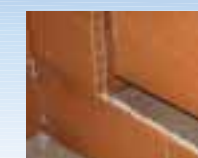


(d)

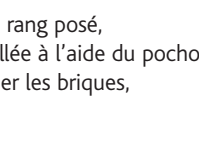
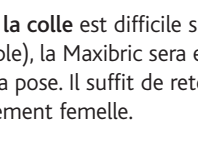
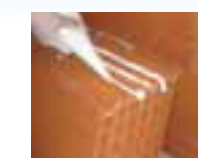


(e)

- 3 Posez directement la Maxibric à deux mains, il n'est pas nécessaire de graisser la tranche verticale.



Lorsque la dépose de la colle est difficile sur le rang posé, (en hauteur par exemple), la Maxibric sera encollée à l'aide du pochoir ou du platoir avant sa pose. Il suffit de retourner les briques, et d'encoller l'emboîtement femelle.



3 Blocage en tête

- 1 Bloquer la tête de la cloison avec la colle Maxibric de montage sous forme des plots mis en place ponctuellement.
- 2 Finir le blocage avec du plâtre à bâtir, au même titre que les scellements et les rebouchages.



- 3 Couper les joints de colle après séchage pour laisser à l'enduit plâtre le support le plus homogène possible.

Pour enduire dans les meilleures conditions possibles et quel que soit la saison, utilisez le régulateur de fond pour préparer le support à l'enduction (24 h avant).