



Accessoires joint mince :

Brique poteau - Brique linteau - Brique tableau - Brique poteau multiangles - Briques de calepinage...



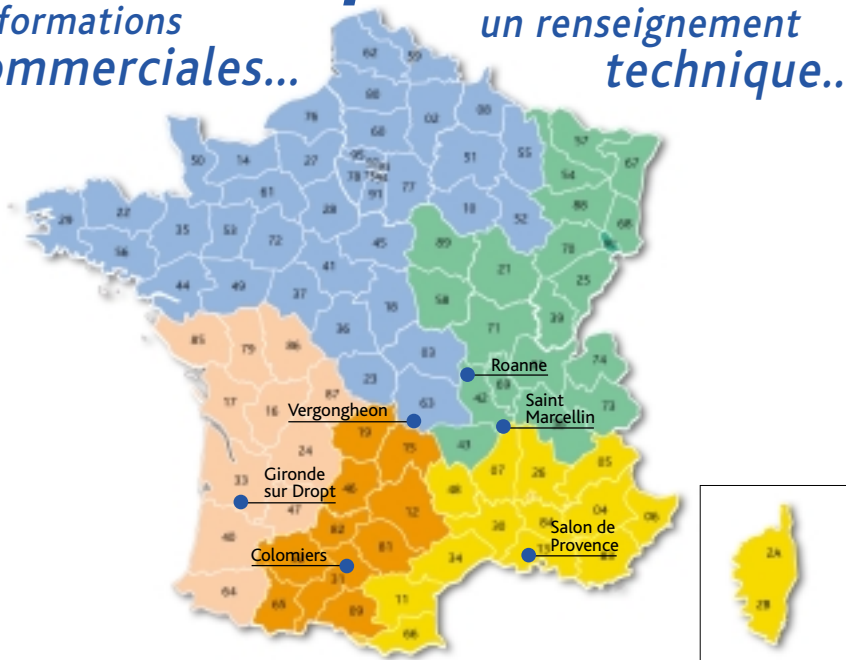
Vivrélec



En savoir plus...

des informations
commerciales...

un renseignement
technique...



SERVICE COMMERCIAL

Région MIDI-PYRÉNÉES	Région AQUITAINE	Région PACA / LANGUEDOC-ROUSSILLON	Région CENTRE-EST	Région NORD CENTRE-OUEST	Planchers FABRE
<ul style="list-style-type: none"> • BP 313 31773 COLOMIERS CEDEX Tél : 05 61 30 61 03 Fax : 05 61 30 61 28 	<ul style="list-style-type: none"> • Route de Morizès 33190 GIRONDE/DROPT Tél : 05 56 71 91 80 Fax : 05 56 61 56 62 	<ul style="list-style-type: none"> • Les Plantées 42680 ST MARCELLIN-EN-FOREZ Tél : 04 77 52 72 53 Fax : 04 77 52 81 48 • Bel Air - Zac de la Crau 203 avenue Gabriel Voisin 13300 SALON DE PROVENCE Tél : 04 90 45 03 59 Fax : 04 90 42 19 55 	<ul style="list-style-type: none"> • Les Tuileries 42300 MABLY Tél : 04 77 23 29 66 Fax : 04 77 23 29 61 	<ul style="list-style-type: none"> • Rue Jean Pomel 43360 VERGONGHEON Tél : 04 77 44 07 25 Fax : 04 77 44 07 27 	<ul style="list-style-type: none"> • BP 316 31773 COLOMIERS Tél : 05 61 30 61 69 Fax : 05 61 30 63 09

Distributeur



IMERYS 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 IMERYS 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 IMERYS 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".

 **IMERYS** > Contact
Structure

BP 313 - 31773 Colomiers Cedex
<http://www.imerys-structure.com>

N O U V E A U

IMERYS Structure



»» **OPTIBRIC JOINT MINCE GÉLIS**

LE MUR LE PLUS RAPIDE

POUR VOUS, TOUTES LES VALEURS DE LA TERRE.

 **IMERYS**
Structure

NOUVEAU

OPTIB

JOINT MINCE

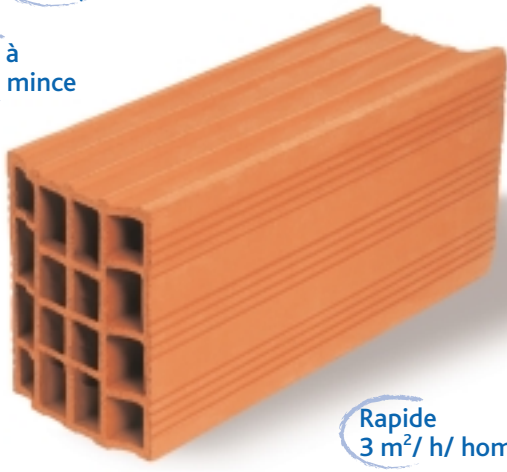
**LE MUR
LE PLUS
RAPIDE**

**CONFORT
ET PLAISIR
DE POSE**

Classement Support A
"tous enduits"

Thermique :
conforme RT 2000 et Vivrélec
 $R = 0,75m^2 K/W$

Pose à
joint mince



6,5/m²

Rapide
3 m²/ h/ homme



Un Gain de temps : -30%
3 m² de mur / h / homme

**Un chantier de grande
qualité**



Dépose
de mortier
Joint Mince
à l'aide
du rouleau
applicateur.



Le joint mince :
un atout rapidité.

- temps de fabrication du mortier minime
- dépose immédiate : le temps de passer le rouleau applicateur
- épaisseur de mortier : 1 mm.

**Un chantier propre,
professionnel, valorisant.**

Optibric joint mince vous assure une exceptionnelle qualité de finition : des murs nets et homogènes.

La brique rectifiée :
permet un aplomb automatique.

Il suffit seulement d'aligner les produits (briques et accessoires).

**Un système constructif
optimisé.**

Une gamme complète d'accessoires tous rectifiés pour un mur 100% joint mince.

**Une brique de grande
dimension (6,5/m²)
au poids optimisé (18,5 kg).**

A geste et poids égal, posez 50% de mur en plus !

**Une prise en main
plus confortable.**

Mise en œuvre moins fatigante.

L'OPTIBRIC Joint Mince est une brique de 20 cm d'épaisseur et de grand format (6,5/m²).
Issue de la dernière technologie de rectification*, elle est la première brique de grande dimension et de poids optimisé qui se bâtit à joint mince.

(*Opération consistant à rendre les faces de pose absolument parallèles par un meulage simultané, pour une rigueur dimensionnelle parfaite entre produits, autorisant la pose à joint mince.

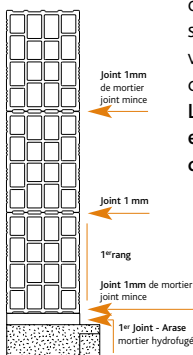
Caractéristiques techniques

Ref. 270 271	
Dimension (l x h x L) :	20 x 27,4 x 56 cm
Poids :	18,5 Kg
Quantité / m ² monté :	6,5
Quantité de liant / m ² :	1,3 Kg
	fourni avec la brique
Poids du mur / m ² :	120 Kg
Épaisseur du joint vertical :	1 mm
Pas de pose :	27,5 cm
Précoupe (26/30 et 16/40) :	5%
Quantité/palette :	56 64
Montage :	joint mince
Résistance thermique :	0,75 m ² K/W**
Résistance mécanique :	40 bars

(**): 0,75 m² K/W. gorge non remplie - 0,70 m² K/W. gorge remplie.

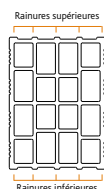
Mise en œuvre Joint horizontal

L'OPTIBRIC Joint Mince propose un système de pose avec des rainures à enduire de mortier Joint Mince à l'aide du rouleau applicateur. Cet outil dépose le mortier seulement sur les rainures, aménageant ainsi un vide d'air entre



chacunes d'elles qui s'alignent ainsi en vis à vis sur celles de la brique de dessous.

L'aplomb de la brique est réalisé automatiquement.

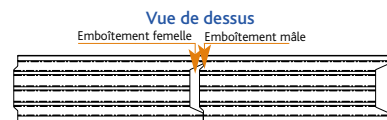


Joint vertical

Le joint vertical entre les briques est remplacé par un emboîtement mâle-femelle à ne pas remplir de mortier.

Cas où le joint vertical devra être réalisé par remplissage du mortier

- Lorsque l'emboîtement mâle-femelle n'est pas réalisé.
- Systématiquement en zone sismique.

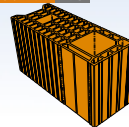


Espace permettant le passage des doigts pour la manipulation et la pose.

Accessoires OPTIBRIC

Ref. et Qté / palette tous sites
Ref. et Qté / palette site de Gironde / Dropt - (33)
Ref. et Qté / palette site de St Marcellin - (42)

Ref. 272 273

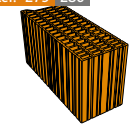


BRIQUE POTEAU JM Optibric

Dimensions lxxL (cm) :	20 x 27,4 x 50
Poids :	18 kg
Qté / ml :	3,6
Qté/palette :	56 60

Utilisation : Réalisation de chaînages verticaux, dans les angles à 90°.

Ref. 279 280

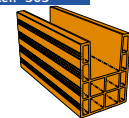


BRIQUE TABLEAU JM Optibric

Dimensions lxxL (cm) :	20 x 27,4 x 50
Poids :	20,5 kg
Qté / ml :	3,6
Qté/palette :	56 60

Utilisation : s'utilise dans les angles lorsqu'une brique de calepinage a été utilisée.

Ref. 303

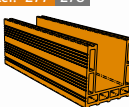


BRIQUE LINTEAU D'OUVERTURE JT

Dimensions lxxL (cm) :	20 x 26,5 x 50
Poids :	15,9 kg
Qté / ml :	2
Qté/palette :	64

Utilisation : coffrage de linteau au-dessus des ouvertures.

Ref. 277 278

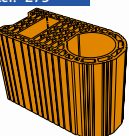


BRIQUE LINTEAU DE CHAINAGE JM Optibric

Dimensions lxxL (cm) :	20 x 21,9 x 56
Poids :	14,9 kg
Qté / ml :	1,8
Qté/palette :	84 80

Utilisation : réalisation de chaînages verticaux sous fermettes.

Ref. 275



BRIQUE POTEAU MULTIANGLE JM Optibric

Dimensions lxxL (cm) :	20 x 27,4 x 40
Poids :	15,5 kg
Qté / ml :	3,6
Qté/palette :	60

Utilisation : réalisation de chaînages verticaux dans les angles différents de 90°.

Ref. 281 282

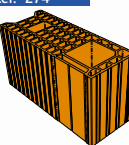


BRIQUE DE CALEPINAGE JM Optibric

Dimensions lxxL (cm) :	20 x 21,9 x 56
Poids :	14,7 kg
Qté / ml :	1,8
Qté/palette :	70 80

Utilisation : permet d'atteindre sans coupe la hauteur sous planchers, sous linteau ou d'allège.

Ref. 274

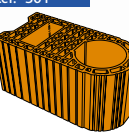


BRIQUE POTEAU DE CALEPINAGE JM Optibric

Dimensions lxxL (cm) :	20 x 21,9 x 50
Poids :	14,3 kg
Qté / ml :	1,8
Qté/palette :	70

Utilisation : s'utilise dans les angles lorsqu'une brique de calepinage a été utilisée.

Ref. 301

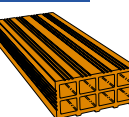


BRIQUE POTEAU MULTIANGLE DE CALEPINAGE JM Optibric

Dimensions lxxL (cm) :	20 x 21,9 x 40
Poids :	11,5 kg
Qté / ml :	-
Qté/palette :	-

Utilisation : s'utilise dans les angles lorsqu'une brique de calepinage a été utilisée.

Ref. 283

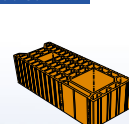


BRIQUE DE CALEPINAGE JT Optibric

Dimensions lxxL (cm) :	20 x 9,6 x 56
Poids :	7,85 kg
Qté / ml :	1,8
Qté/palette :	120

Utilisation : permet d'atteindre sans coupe la hauteur sous plancher, sous linteau ou d'allège.

Ref. 304

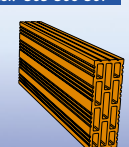


BRIQUE POTEAU DE CALEPINAGE JT Optibric

Dimensions lxxL (cm) :	20 x 9,4 x 40
Poids :	6 kg
Qté / ml :	-
Qté/palette :	40

Utilisation : s'utilise dans les angles lorsqu'une brique de calepinage a été utilisée.

Ref. 305-306-307



PLANELLE THERMIQUE D'ABOUT DE PLANCHER JT

Dimensions lxxL (cm) :	6,5 x 19 x 50
Poids :	5,5 kg
Qté / ml :	2
Qté/palette :	150

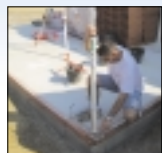
Dimensions lxxL (cm) :	6,5 x 16 x 50
Poids :	5,7 kg
Qté / ml :	2
Qté/palette :	150

Dimensions lxxL (cm) :	6,5 x 9 x 50
Poids :	2,4 kg
Qté / ml :	2
Qté/palette :	300

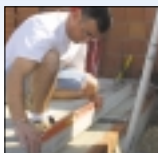
Réalisation du 1^{er} rang OPTIBRIC

Le premier rang doit être d'une planéité et d'une altimétrie très précises. C'est lui qui va conditionner l'aplomb du mur et le parfait alignement des produits ainsi que la rapidité de mise en œuvre.

Les étapes



1 A l'aide d'un niveau laser, déterminer le point haut de la dalle.



2 A l'aide d'un niveau laser et des platines, réaliser le niveau du premier joint de mortier.



3 Réaliser l'arase au mortier hydrofugé + accélérateur de prise, à l'aide d'une règle. Constituer ainsi une arase périphérique parfaitement de niveau (Ep. ± 2 cm).



4 Poser les briques du premier rang sur le mortier.



5 Promener le niveau afin de vérifier le parfait alignement et l'horizontalité des produits dans les deux sens.

IMPORTANT :

Nos techniciens sont à votre disposition pour tous les démarrages de vos premiers chantiers assurant ainsi une formation à la mise en œuvre d'OPTIBRIC Joint Mince.

outillage-mortier Joint Mince

Ref. 801



ROULEAU APPLICATEUR MORTIER JM Optibric

Ref. 804



PAIRE DE PLATINES d'aide à la réalisation de l'arase

Ref. 805



MORTIER JOINT MINCE Palette de 10 sacs de 25 Kg