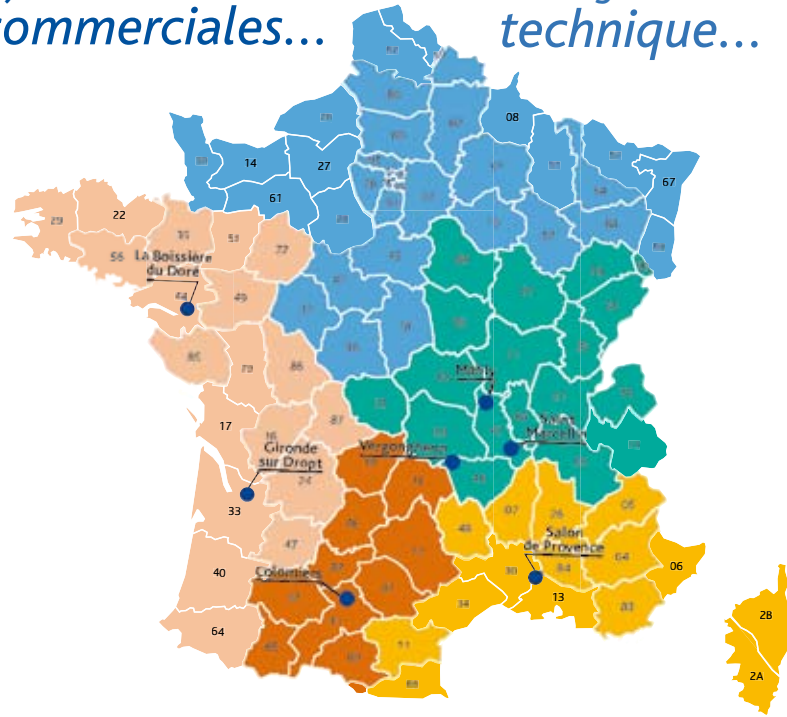




En savoir plus...

des informations commerciales... un renseignement technique...



SERVICE COMMERCIAL

Région MIDI-PYRÉNÉES	Région ATLANTIQUE	Région PACA / Languedoc-Roussillon	Région CENTRE-EST	Région NORD-EST	Planchers FABRE
<ul style="list-style-type: none"> Lieu-dit La Sauvegarde Route d'Auch - BP 333 31773 COLOMIERS Tél : 05 61 30 61 03 Fax : 05 61 30 61 28 	<ul style="list-style-type: none"> Route d'Ancenis 44430 LA BOISSIÈRE DU DORÉ Tél : 02 40 33 70 43 Fax : 02 40 33 70 60 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 42600 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 53 53 32 Fax : 04 90 42 19 55 	<ul style="list-style-type: none"> Les Tuilleries 42300 MABLY Tél : 04 77 23 29 66 Fax : 04 77 23 29 61 	<ul style="list-style-type: none"> Les Tuilleries 42300 MABLY 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 Structure



La performance au carré !

» LA CARRÉE
BRIQUE PLÂTRIÈRE 40X40

POUR VOUS, TOUTES LES VALEURS DE LA TERRE.

IMERYS Structure Contact - Service Marketing
BP 313 - 31773 Colomiers Cedex
<http://www.imerys-structure.com>

IMERYS Structure

NOUVEAU



LA CARRÉE

BRIQUE PLÂTRIÈRE 40X40

	LA CARRÉE EP. 4 CM	LA CARRÉE EP. 5 CM
Dim (l x h x L) :	4 x 40 x 39,5 cm	5 x 40 x 39,5 cm
Quantité par m ² :	6,25	6,25
Quantité / palette :	270 soit 43,2 m ²	225 soit 36 m ²
Poids :	6,5 kg	7 kg
Montage :	Plâtre	Plâtre

Mise en œuvre : ne changez rien !

La Carrée se monte selon le DTU 20.1.

1 Réalisation du 1^{er} rang

- Implantation et pose de la bande liège (a).
- Si le sol n'est pas parfaitement plan, arase avec un lit de plâtre avant de poser la bande au sol.
- Mise en place des règles à bâtir.
- Graissage des briques sur le repose brique puis pose à deux mains.
- Mise en place des coiffes de maintien à l'avancement pendant la prise du plâtre.
- Coupe de la dernière brique dans le sens des alvéoles et pose à la verticale (b).
- Vérifier l'alignement du rang à la règle (c).

Les briques sont donc au même niveau, l'emboîtement supérieur parfaitement filant, le 1^{er} rang est prêt à recevoir les rang suivants (d).

CARRÉMENT rapide !

■ Gain de temps au montage et au graissage

- 6,25 briques au m² : 30 % de manutention en moins par rapport à une brique standard.
- Moins de mètres linéaires de joints par m² de cloison donc moins de plâtre à préparer par chantier.

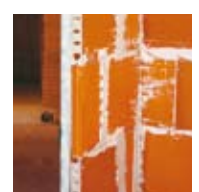
■ Gain de temps à la coupe

Grâce à son format carré, la coupe de la brique se fait à la truelle, mais dans le sens des alvéoles, c'est plus facile et plus rapide.



■ Gain de temps au rebouchage

La pose des coupes à la verticale réduit de moitié les rebouchages dans les jonctions en angle ou les bords libres de cloison (placard).



CARRÉMENT confortable !

■ Manipulation et graissage facilités

Économisez-vous :

- Posez La Carrée sur le repose brique pour la graisser.
- Portez La Carrée à deux mains.
- Ne vous baissez plus pour poser le 1^{er} rang.
- Dès le second rang, vous êtes déjà à 40 cm !



- Ne changez pas vos habitudes de préparation du plâtre à bâtir et bâtissez plus de cloisons avec la même gâchée de plâtre.

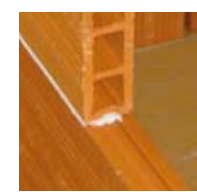


- Réduisez de 35 % les allers/retours par m² ainsi que l'utilisation de l'escabeau pour monter les derniers rangs.



■ Auto alignement des briques

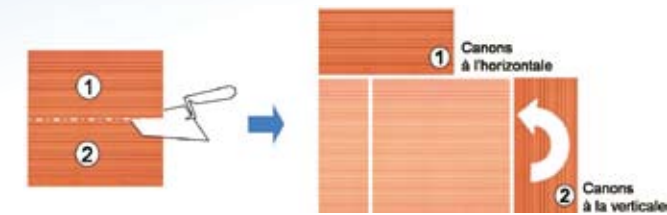
Le système d'emboîtement horizontal mâle/femelle facilite l'alignement des briques et la pose à deux mains.



CARRÉMENT astucieuse !

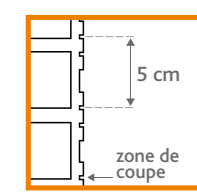
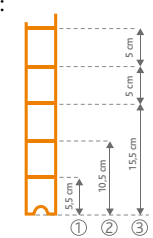
■ Réalisation des coupes simplifiée

- Pour les briques de jonction ou de harpage, coupez La Carrée dans le sens des alvéoles à la cote souhaitée et posez la coupe à la verticale.



- Pour le dernier rang, coupez la brique à la cote souhaitée à 5 cm près, son architecture est conçue pour répondre aux cas les plus courants de hauteurs brutes sous plafond :

- 6 rangs : 245 cm
- 6 rangs + coupe (1) : ± 250 cm
- 6 rangs + coupe (2) : ± 255 cm
- 6 rangs + coupe (3) : ± 260 cm...



Le peignage de La Carrée sert de repère pour couper la brique tous les 5 cm avant ou après le canon.

■ Les accessoires qui facilitent la pose



■ Les astuces qui facilitent le chantier...

Approvisionnement : portez le moins souvent les briques ! Utilisez des chariots et/ou le diable.



2 Réalisation des rangs suivants

- Utilisation de la chute du rang inférieur, ou confection d'une nouvelle coupe pour réaliser le harpage.
- Graissage puis pose à deux mains.

3 Réalisation du dernier rang

- Coupe des briques dans le sens des alvéoles à la dimension manquante.
- Le graissage et la pose à une main sont alors possibles. La pose de la dernière brique à l'escabeau reste confortable.
- Laisser un espace de 2 cm environ entre le plafond et le dernier rang pour réaliser le blocage.
- Blocage au plâtre en tête de la cloison.

