

POSEZ VOS BRIQUES AVEC LE SYSTEME BLOCK LOCK® ...

Le kit Block Lock® est composé de profils en PVC prédécoupés. Il permet donc de réaliser une pose plus rapide qu'avec le système traditionnel.

- Vérifiez que l'angle entre le mur et le sol soit bien égal à 90°, en vous aidant d'un niveau à bulles.
- Fixez les grands montants PVC sur le mur et sur le sol à l'aide de chevilles adaptées.



- Recouvrez les profils de colle.



- Posez la première brique de verre dans le coin.
- Posez ensuite le premier profil vertical, sur les deux côtés duquel vous aurez préalablement appliqué de la colle.
- Répétez ces opérations jusqu'à obtenir la première rangée.



- Posez ensuite le premier profil horizontal, sur les deux côtés duquel vous aurez préalablement appliqué de la colle.
- Continuez ainsi jusqu'à obtenir 5 rangées.
- Laissez sécher 24h toutes les 5 rangées.



- Une fois la paroi sèche, faites le joint de finition.
- Finissez votre paroi en posant le profil vertical de finition.

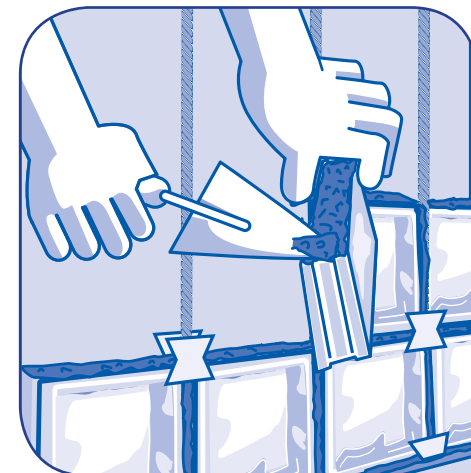
© 2013 - RCS 414 947 093 RCS - @com BORDEAUX - B6590 - Réf : FC_74_BRICO_POSEBRIQUEVERRE

Bien poser vos BRIQUES de VERRE

Pour éclaircir une pièce, on peut remplacer un mur par une cloison en briques de verre. Toutes en transparence, elles permettent en effet de laisser passer la lumière. Elles existent en plusieurs tailles et en plusieurs coloris, et peuvent créer un effet déco dans n'importe quelle pièce.

Les briques de verre sont de plus résistantes à l'eau et peuvent donc être facilement utilisées dans une cuisine ou une salle de bains pour créer, par exemple, une paroi de douche.

Alors, n'attendez plus, et suivez nos conseils pour bien poser des briques de verres, et vous créer des espaces lumineux !



TOUT CE QU'IL VOUS FAUT

Les matériaux :

- Briques de verre et armatures associées
- Vis et chevilles (à adapter en fonction de vos murs)
- Clous
- Joint d'expansion
- Mortier
- Entretoises en plastique
- Fers torsadés
- Joint de ciment blanc
- Joint de silicone

Les outils :

- Perceuse
- Visseuse ou tournevis
- Scie à métaux
- Marteau
- Truelle
- Fer pour joints en ciment blanc
- Mètre
- Niveau à bulles
- Cutter
- Éponge

Pour toute recherche d'information : www.e-leclerc.com ou en appelant :

ALLO E.Leclerc

N°Cristal 09 69 32 42 52

APPEL NON SURTAXE

BRICO
E.Leclerc



BRICO
E.Leclerc

AVANT DE COMMENCER...

Évaluez les quantités nécessaires d'entretoises

Comptez 1,5 entretoises par briques, puis ajoutez environ 10% de marge au montant total.

Dans le cas d'une cloison en briques de verre, faites un schéma de pose

- Calculez le nombre de briques nécessaires en tenant compte : de l'épaisseur de l'armature haute et basse, de la hauteur des entretoises et de la taille des briques.
- Si les briques ne couvrent pas la hauteur du mur, vous pouvez varier la taille des entretoises pour combler la hauteur manquante.
- Si ce n'est pas suffisant, prévoyez de poser un bloc de béton cellulaire de la bonne hauteur en le fixant avec une couche de mortier spécial. Vous pouvez également, si vous souhaitez respecter une symétrie, poser le bloc en bas et finir la pose du mur avec un bloc de la même hauteur en haut.

POSEZ VOS BRIQUES DE FAÇON TRADITIONNELLE...

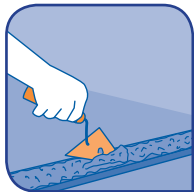
Posez l'armature



- Découpez l'armature aux dimensions de vos mur, sol et plafond à l'aide d'une scie à métaux ou d'une scie à bois (en fonction de l'armature).
- Vérifiez l'horizontalité du sol et la verticalité du mur à l'aide d'un niveau à bulles, et corrigez-les si besoin.
- Percez le mur et l'armature, puis fixez-la en n'oubliant pas de mettre des chevilles.



- Clouez le joint d'expansion sur le ou les montants latéraux. N'oubliez pas de laisser à la base du montant la place pour l'entretoise d'espacement.



- Gâchez un mortier crémeux et étalez-le en une couche d'environ 10 mm sur le montant du bas.

Réalisez le mur en briques de verre

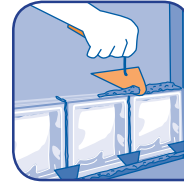


- Commencez à la base du mur en plaçant une entretoise en L.
- Placez la première brique de verre sur cette entretoise.
- Placez une entretoise en T sous l'autre extrémité de la brique et pressez fermement sur la brique.

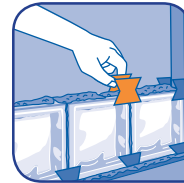
construction



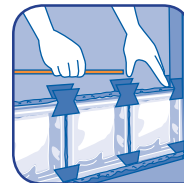
- Garnissez à l'aide d'une truelle la face latérale de la seconde brique d'une couche de mortier puis posez la contre la première brique.
- Placez ensuite une entretoise en T à son autre extrémité et pressez fermement.
- Continuez de même jusqu'à avoir constitué la première rangée de briques.



- Déposez à la truelle une couche de mortier sur le haut de cette première rangée. N'oubliez pas de vérifier l'alignement de vos briques.



- Placez les entretoises entre chacune des briques de la première rangée.

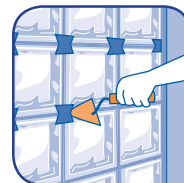


- Posez ensuite un fer torsadé que vous noierez dans la couche de mortier. Si un fer n'est pas suffisant, utilisez-en un deuxième que vous ferez se chevaucher avec le premier sur une dizaine de centimètres. Vous poserez ces fers torsadés sur chaque rangée.
- Posez de la même façon des fers torsadés verticaux entre chaque brique.



- Placez les briques de la 2^{ème} rangée, en appuyant bien sur chaque brique.
- Continuez ainsi sur la totalité du mur, en laissant sécher 24h toutes les 3 rangées et en veillant à ce qu'elles soient bien alignées.

Faites les finitions



- Nettoyez le parement de vos briques à l'aide d'une éponge humide.
- Quand le mortier est bien sec, cassez les bouts des entretoises en vous aidant d'un outil qui ne raye pas la surface du verre.



- Garnissez les joints de ciment blanc et lissez-les avec un fer adapté.
- Faites un joint de silicone tout autour de votre paroi, à la jonction avec l'armature.