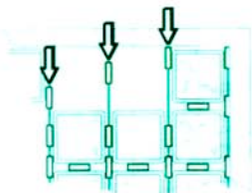
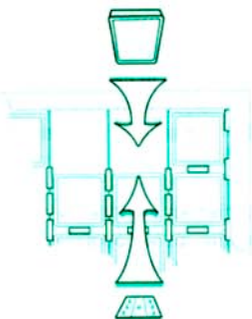


5. INSERTION DE LA DERNIERE BRIQUE

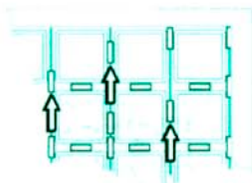
Elle doit se situer au centre de la dernière rangée (et non pas dans un angle).



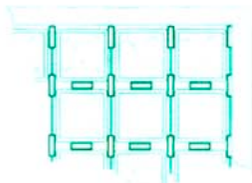
Faire coulisser vers le bas les combi-clips des deux raidisseurs encadrant la dernière brique à la hauteur de la rangée du dessous.



Insérer la brique puis le combi-clip inférieur.

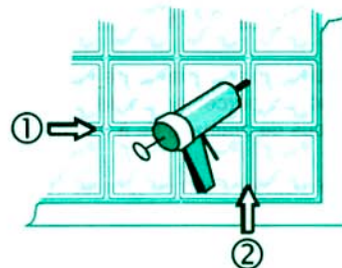


Remonter les combi-clips latéraux.



Vérifier avec une règle ou un niveau la planéité de la paroi, avant de démarrer la pose du silicone.

6. APPLICATION DU SILICONE

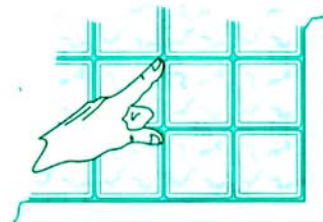


Positionner la pointe de la cartouche, légèrement en biais dans le joint.

Déplacer le pistolet horizontalement puis verticalement. Maintenir une pression constante sur la gâchette pour permettre l'écoulement ininterrompu d'un flux régulier de mastic.

Commencer toujours par le bas du panneau, pour éviter que le liquide de lissage ne coule sur des joints qui n'ont pas encore été réalisés.

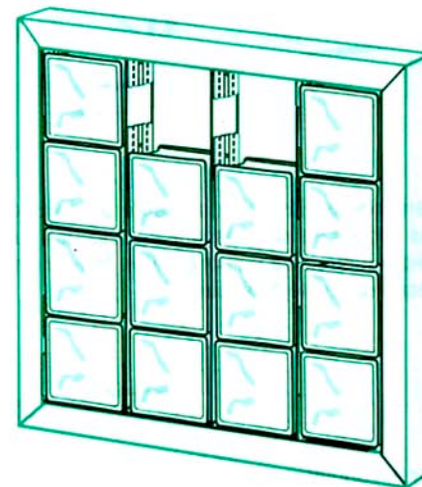
Appliquer le silicone entre les briques et sur le pourtour entre le cadre et les briques, sur une profondeur d'au moins 5 mm.



La prise du produit est très rapide ; dès qu'une cartouche est terminée, arrêter la pose du silicone. Vaporiser sur les joints remplis un liquide de lissage (ou à défaut de l'eau savonneuse). Oter les excédents de silicone à l'aide d'une spatule néoprène et lisser le joint avec le doigt notamment dans les intersections.

Lorsque le travail est réalisé en intérieur, s'assurer que le local est bien ventilé.

CONSEILS DE POSE STECKFIX



PRINCIPE DE BASE

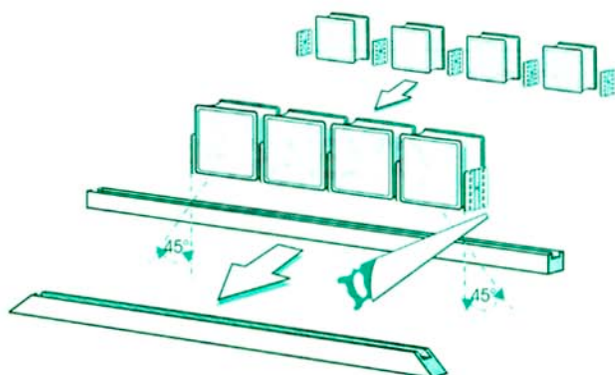
Les briques de verre sont montées à l'intérieur d'un cadre en forme de U, espacées par des "combi-clips" qui assurent la régularité des joints.

Des raidisseurs métalliques, verticaux ou horizontaux, garantissent la résistance de l'ensemble, le panneau étant retenu sur deux côtés opposés au moins.

Les briques sont assemblées entre elles par le silicone qui est injecté dans les joints.

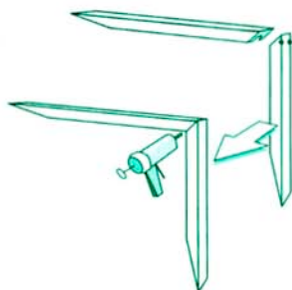
SAVERBAT
LE SAVOIR VERRE

1. DECOUPE DE L'ENCADREMENT DU PANNEAU

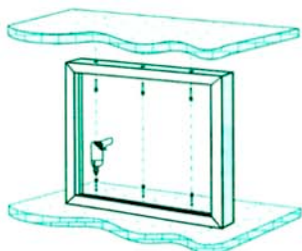


Pour déterminer la dimension du cadre à découper, positionner les briques en les espaçant les unes des autres par un combi-clip (entretoise en polyamide). Prévoir un combi-clip à chaque extrémité extérieure.

Découper à l'onglet, et assembler à l'aide de 2 vis. Pour assurer l'étanchéité et la finition, coller les angles au silicone.



2. FIXATION DU CADRE AU GROS ŒUVRE



Prévoir un jeu de 5 mm entre le gros œuvre et toute la périphérie cadre. Dimensions extérieures du cadre = 1 cm de moins que la réservation.

Calfeutrer cet espace à l'aide d'un fond de joint souple plus un mastic d'étanchéité (élastomère 1^{re} catégorie en extérieur, acrylique à l'intérieur).

Cheviller le cadre au gros œuvre à l'aide de goujons à auto-expansion, tous les 60 à 70 cm au maximum.

Dans le cas d'une cloison extérieure ou exposée à l'eau (ex. : pare douche), percer en partie basse, sur le côté extérieur des trous de drainage de 6 mm de diamètre tous les 800 mm.

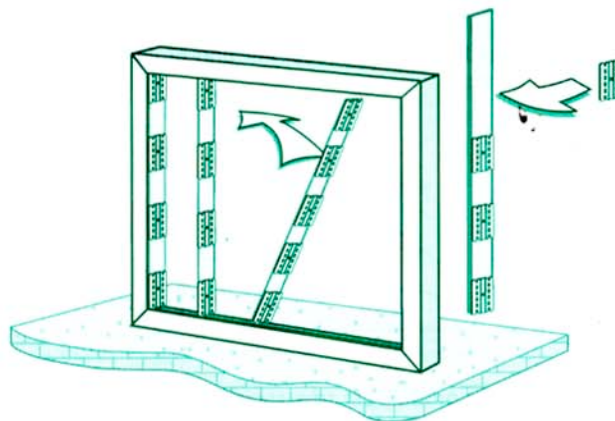
Lors du montage, nettoyer au white-spirit les surfaces du cadre recevant le silicone.

3. PREPARATION DE LA STRUCTURE INTERNE

Choix du sens des raidisseurs

Si le panneau est tenu par deux côtés opposés seulement, les raidisseurs devront impérativement être placés perpendiculairement à ces deux côtés.

Dans le cas d'une tenue sur les quatre côtés, choisir la dimension la plus courte.

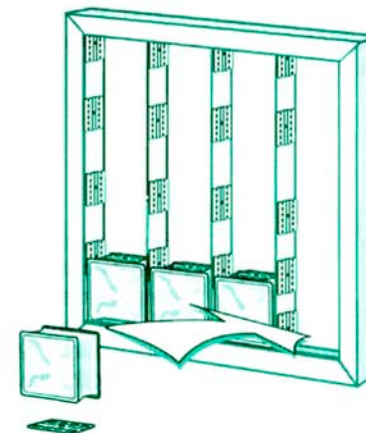


Fixer les combi-clips sur les raidisseurs métalliques.

Nombre de combi-clips par raidisseur = nombre de briques en hauteur + 1.

Nombre de raidisseurs = nombre de briques en largeur + 1.

Installer les raidisseurs verticalement en les emboîtant dans le U du cadre.



Espacer les raidisseurs entre-eux par une brique reposant sur un combi-clip simplement posé sur le cadre, en prenant soin de prévoir un raidisseur à chaque extrémité extérieure de la rangée de briques (entre le cadre et la première et dernière brique).

Le combi-clip le plus bas du raidisseur viendra au bas de la première brique, touchant le cadre, et le second se situera à l'intersection de la première et de la deuxième brique.

4. MISE EN PLACE DES BRIQUES

S'assurer que le bord des briques est bien propre et exempt de peinture.

Positionner un combi-clip centré sur chaque brique de la première rangée, puis installer la deuxième rangée de briques et ainsi de suite.

Si une brique ne s'aligne pas parfaitement, faire l'essai en la faisant pivoter d'un quart de tour.

Faire glisser les combi clips sur les raidisseurs de façon qu'ils se situent à l'intersection des briques.

