

ISO  **NOVA**[®]

GUIDE D'INSTALLATION

Jul. 2014

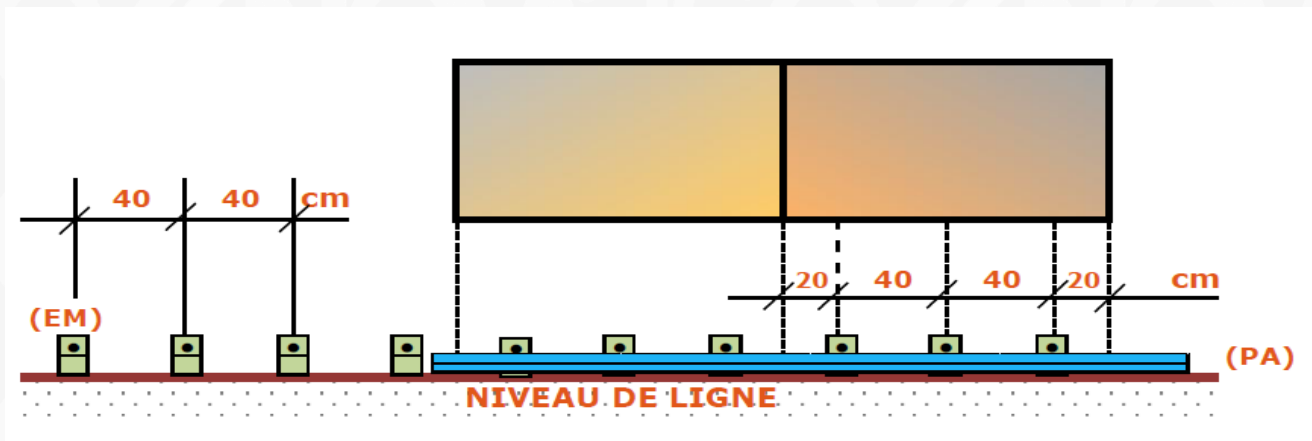
Breveté



1.-LA LIGNE DE DÉPART PLACEMENT

Il s'agit de la ligne d'assemblage de base, étant très important est le niveau de la bonne façon. Votre position dépendra de la surface est de niveau ou non.

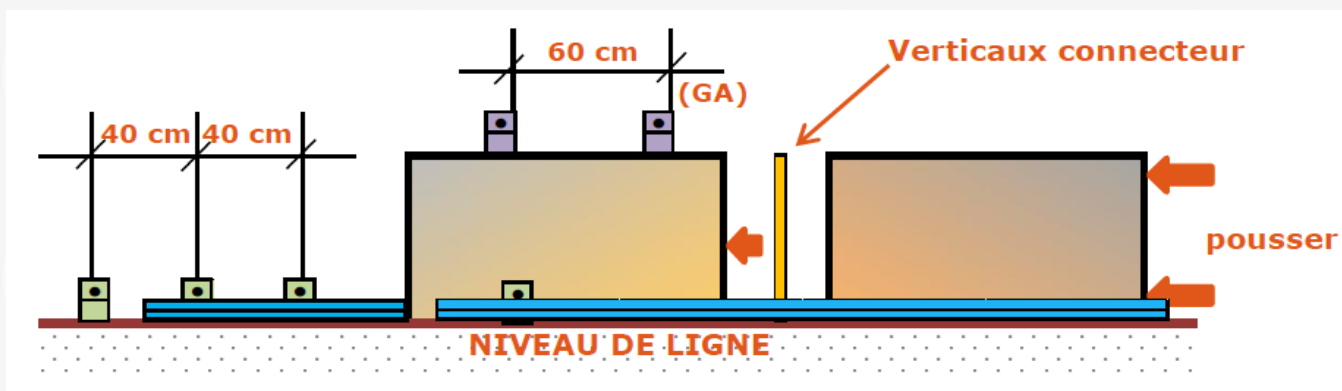
La première ligne de **EM supports muraux** sont placés tous les 40 cm et son maximum à long était à l'extérieur y fixer le départ PA profil, bien alignés et d'aplomb.



Lorsque la ligne de la chaussée n'est pas à niveau, cette ligne de démarrage doit être placé à un niveau supérieur, puis à insérer sous une pente de coupure et le panneau monté selon les instructions particulières

2.-DÉPART DE LIGNE D'ASSEMBLAGE.

Après avoir défini la ligne de départ, va panneau **ISONOVA** en plaçant les trois agrafes, puis fixer la plomberie agrafé cravate supérieurement GA



Positionné et fixé le premier panneau, le connecteur vertical par le côté droit en attendant le panneau suivant, qui est placé dans leurs pinces et se déplace à quitter le connecteur profil incorporé précédente, les panneaux étant placés ensemble.

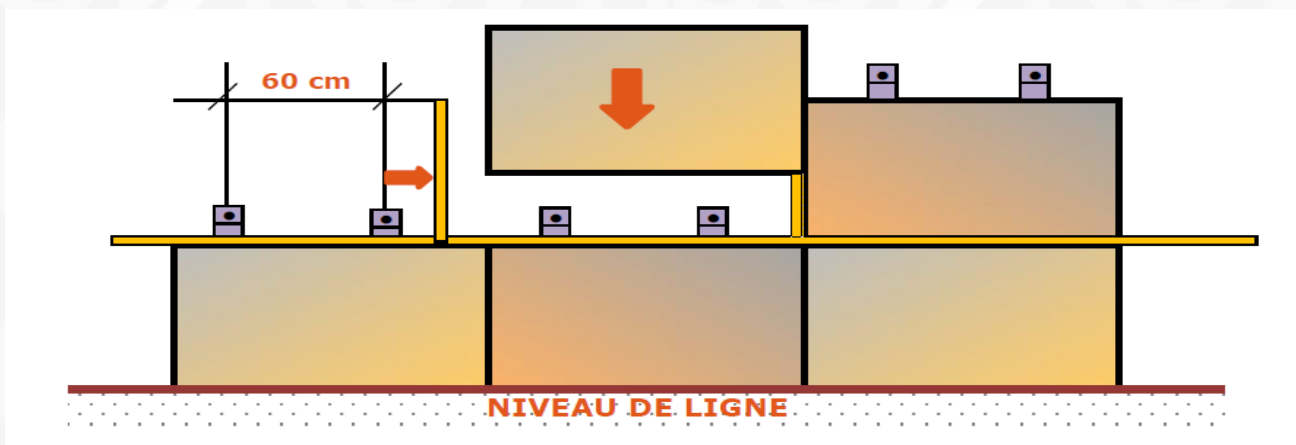
À son tour, ira placer la rangée supérieure de **base amarrage GA**, chaque 60 cm, avec au moins deux agrafes dans chaque panneau.

Nous allons répéter ce processus jusqu'à ce que la première ligne horizontale de panneaux.

3.-ASCENDANT LIGNE D'ASSEMBLAGE.

Monté la ligne supérieure des panneaux, ils s'insèrent dans le connecteur de profil horizontal et un nouveau mouillage de la ligne de base GA tous les 60 cm à la hauteur du panneau de ligne installé.

Nous continuons de placer des panneaux tous les deux agrafes, de déplacer le connecteur vertical pour chaque côté et répéter les mêmes étapes que dans la ligne précédente.

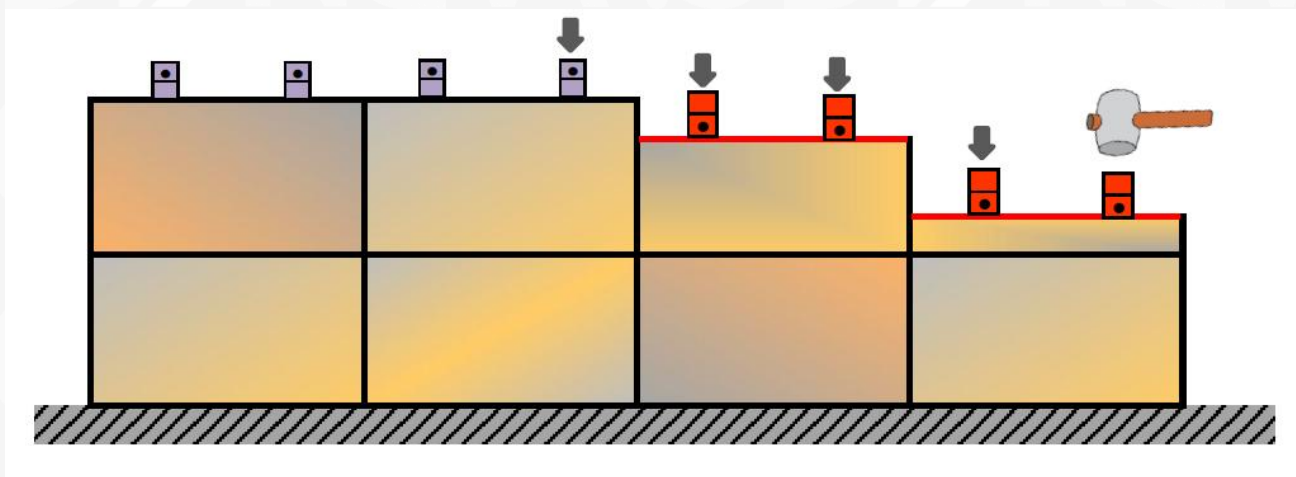


Poursuivre ce processus successivement vers le haut et sur le côté, nous allons installer des lignes et couvrant le visage est couvert.

4.- FIXATIONS DE BORDS ET DE TROUS.

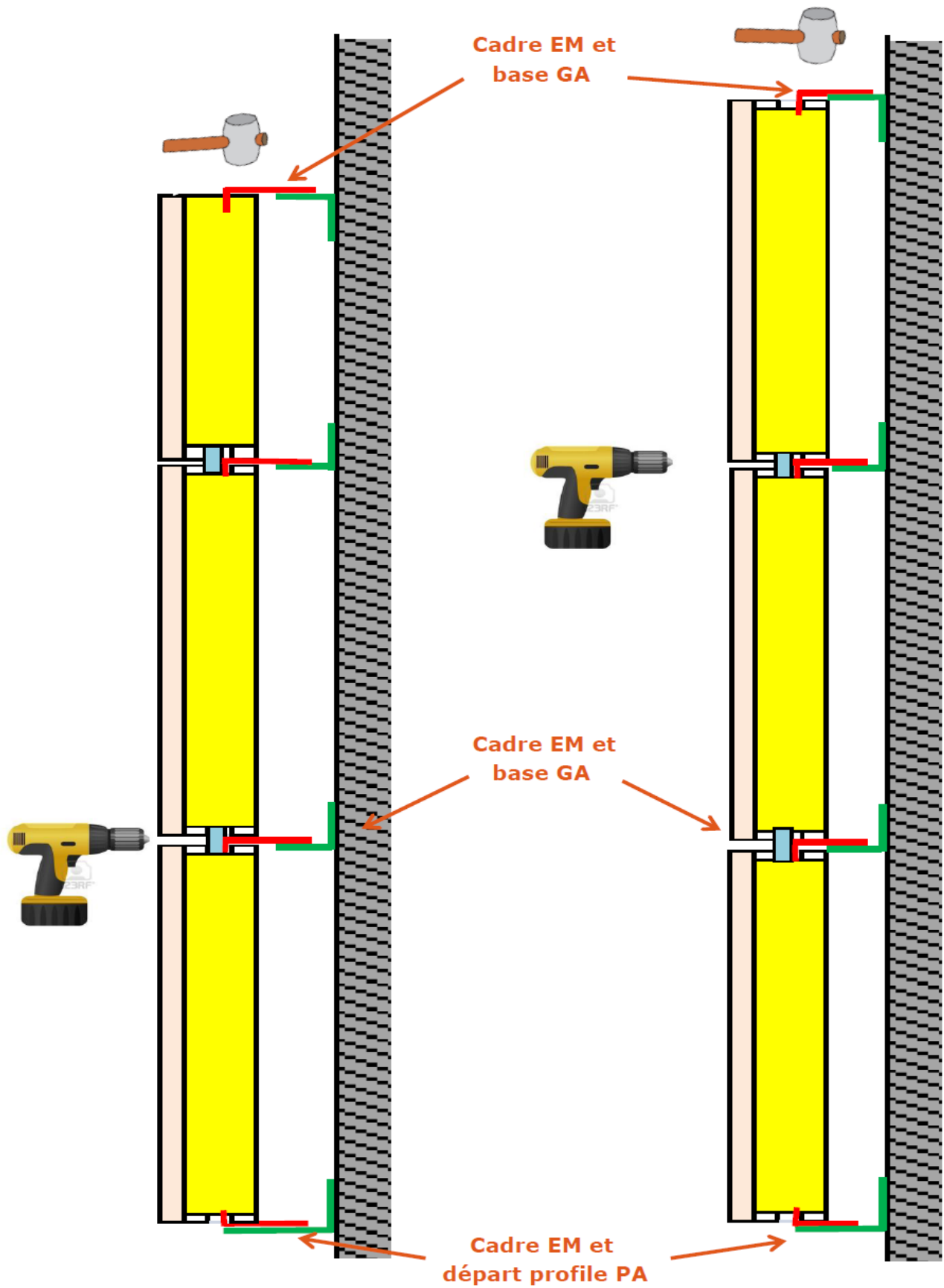
Pour compléter la fermeture définitive de la paroi dans sa dernière ligne, ou à des réunions avec la construction de la façade même Taquet GA retourné lorsque les panneaux complets sont utilisés, ou clouer masse lors de l'utilisation de panneaux isolants utilisés coupé à la taille.

Être escadrons équipés déchiré un trou pour insérer le boulon d'ancrage, régler la hauteur de la vis, qui sera laissé suffisamment de couple pour cette fonction. Régler la hauteur avec un maillet ou un marteau.



BORD COUPÉ

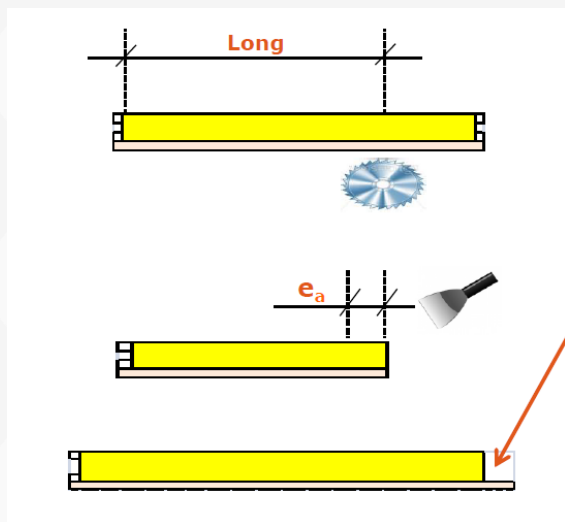
BORD ENTIER



5.-PRÉPARATION ET COINS DE MONTAGE.

Les angles des murs sont les plus sensibles aux effets de désalignement provoqué par les mouvements de structure. C'est pourquoi il est important de mener une réunion entre les panneaux solides et fermes, donnant le maximum de continuité possible de l'isolation thermique.

Ces panneaux de gousset sont habituellement coupés à ajuster sa longueur pour la mesure de la longueur réelle des pièces de garniture. Ci-dessous la façon de préparer et de faire une arête et un coin d'angle dans un simple et solide.



Une fois connu comme le panneau de procéder devant les tribunaux, d'obtenir un bord droit pour le prochain virage.

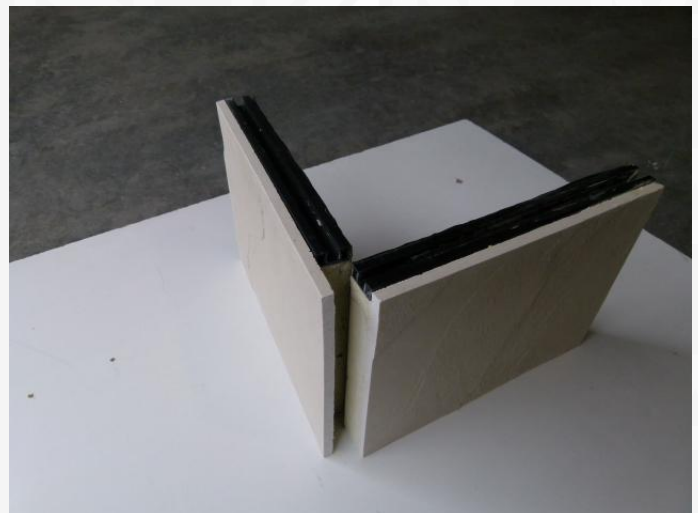
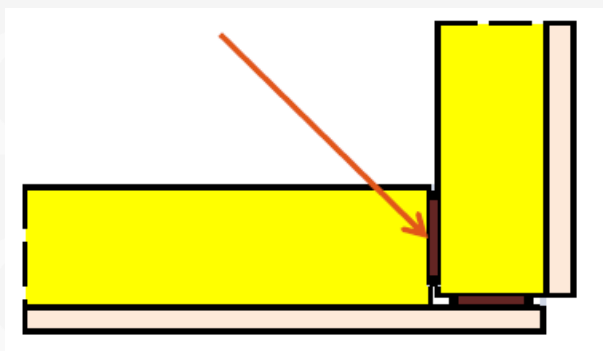
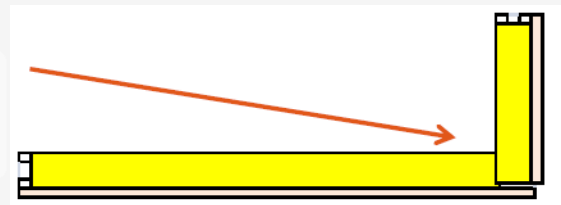
Sur le côté droit, nous allons faire une pause dans la mousse isolante et à retirer, en laissant un côté comme dans le croquis ci.

Cet évidement est de la même épaisseur que le panneau isolant.

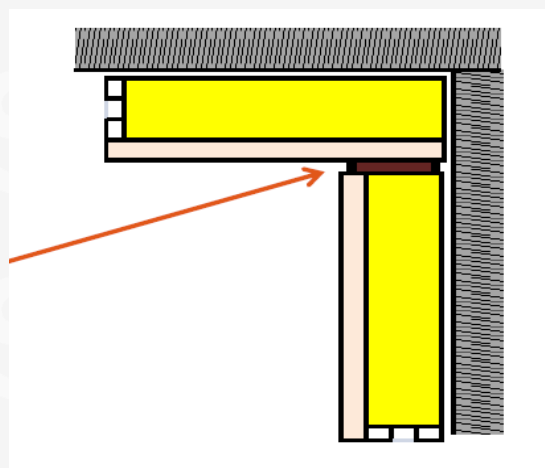
Nous avons préparé un panneau.

C'est la bonne façon de joindre deux panneaux à une arête.

L'articulation entre les panneaux est renforcée par l'application d'un **élastomère POLYMER adhésif AS-50** ou similaire servant de produit d'étanchéité.



Dans les coins des panneaux simples présentation coin de coupe que l'assemblage et l'étanchéité de sa rencontre avec le polymère adhésif AS-50 ou similaire.



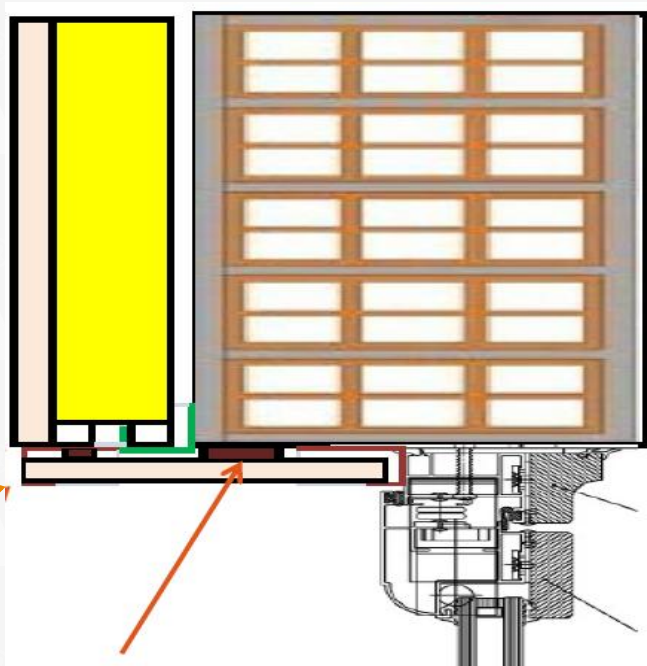
6.-VENTES DE CREUS ET PÉRIMÈTRES.

Linteau supérieur creus.

Pour linteaux manteau trous recommandons d'utiliser la **DINTEL PROFIL** réalisé en PVC, avec des ailes inégales et à visser dans le mur et difficile sur la garniture.

Nous ajustons la coupe de la tuile requises, puis utilisons collage avec mur AS-50-résistant.

Profil dintel



AdhÉsiF AS-50 POLYMER

NOTE IMPORTANTE:

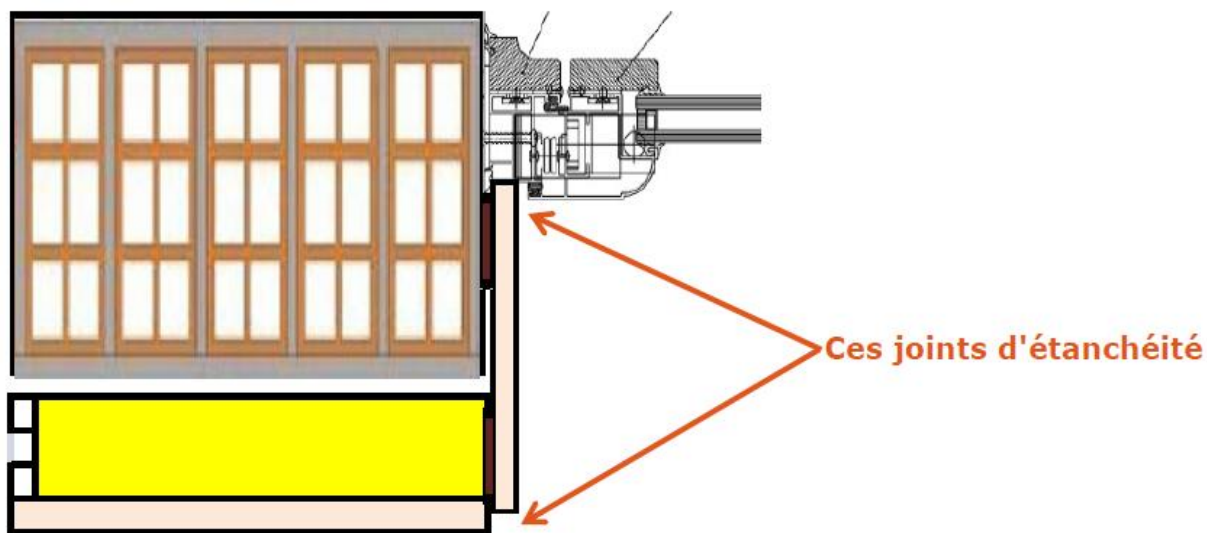
Pour assurer un comportement et l'utilisation de cet ensemble de solution adéquate est un **PROFIL DINTEL obligatoire** vis de pression à la paroi de maçonnerie (taco + vis) et de périmètre profil PVC (auto-vis de forage) à.

Rejoindre panneau de parement et le profil de linteau extérieur doit être scellé pour empêcher l'eau accidentelle ou de l'air inutile.

Montants latéraux de'ouvertures

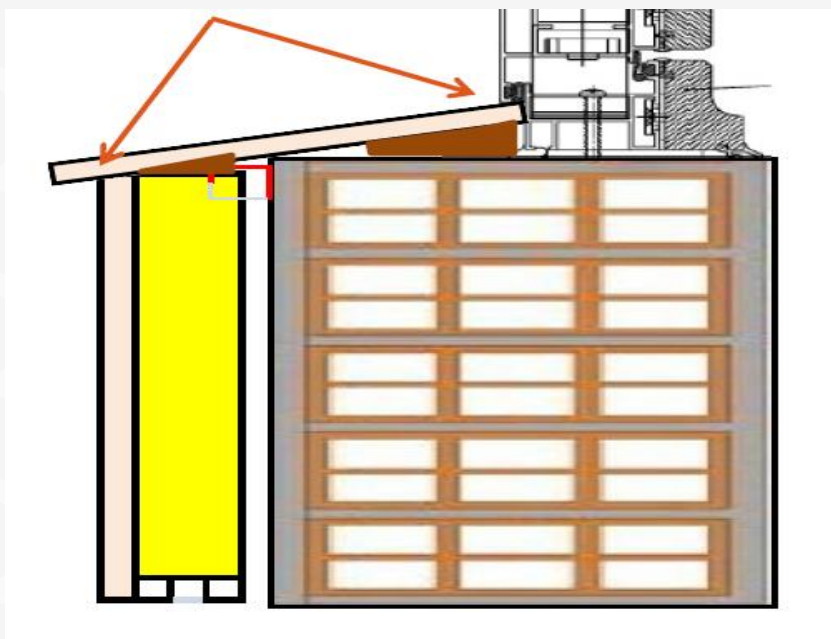
Il ya plusieurs façons de le faire des photos verticales creux, que cette mise en page et le panneau réunion de menuiserie porte-fenêtre.

Ces lacunes peuvent être surmontées avec de la colle élastomère panneau fixe AS-50, mais il peut aussi être réalisée avec la même rotation du panneau, ou l'utilisation de pointes métalliques conformes dans la mesure nécessaire.



Creux solin de base

Nous pouvons utiliser les mêmes solutions que dans le cas précédent, en prenant soin de maintenir la pente des eaux à l'extérieur, avec une attention particulière à l'étanchéité de tous les joints.

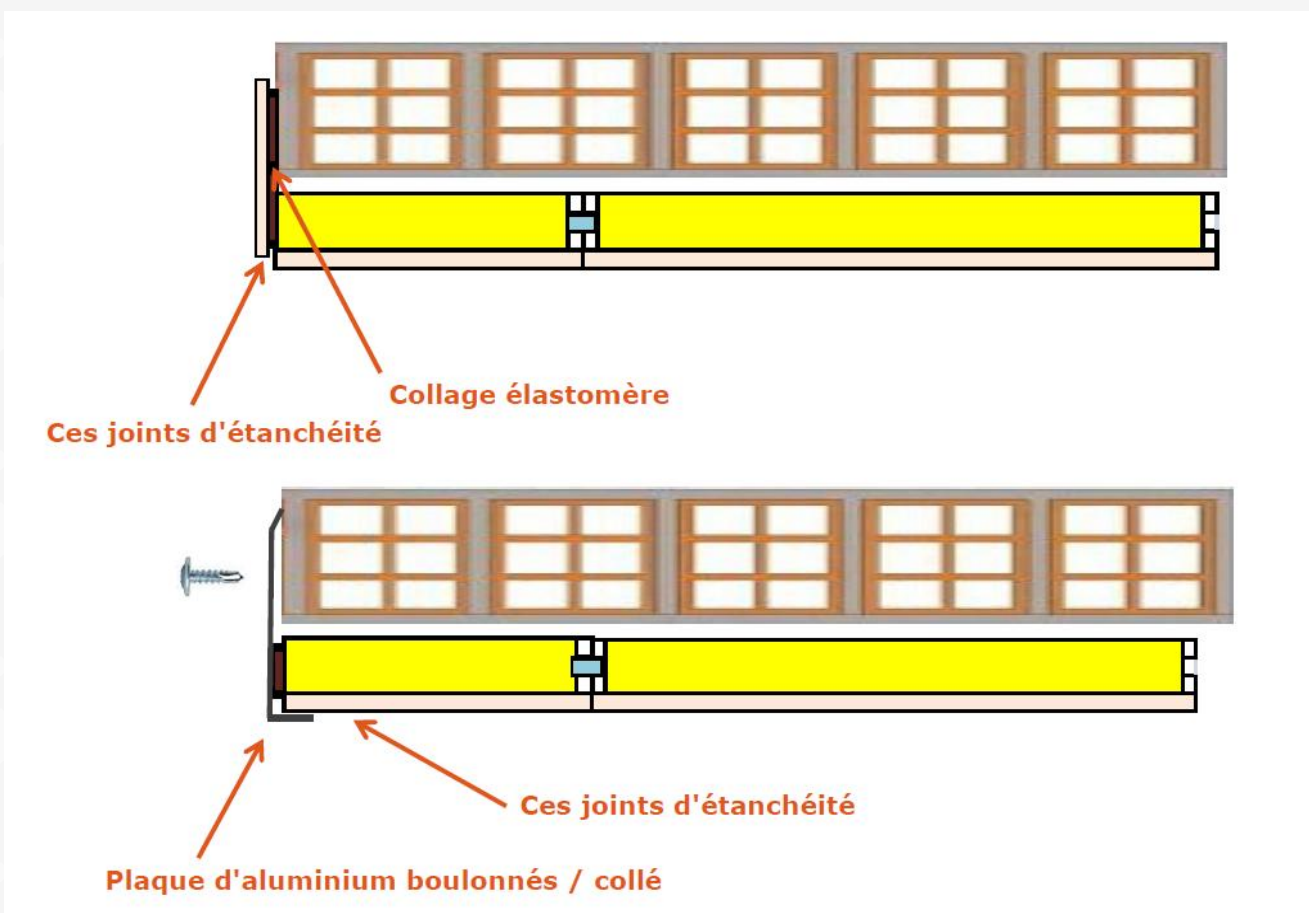


7.-VENTES DE CLÔTURE FACADE LATÉRALE.

Le coup de pied de côté ou de couverture peuvent être faites avec ou sans isolation, selon les possibilités qui nous permettent d'éléments adjacents.

Chaque fois que possible doit être fait avec une efficacité accrue pour l'isolation thermique, puis en utilisant une solution d'angle, comme décrit ci-dessus.

Dans la plupart des cas, nous n'avons pas l'espace ou de la taille nécessaire, nous serons obligés de placer un couvercle ou le haut de petite taille.

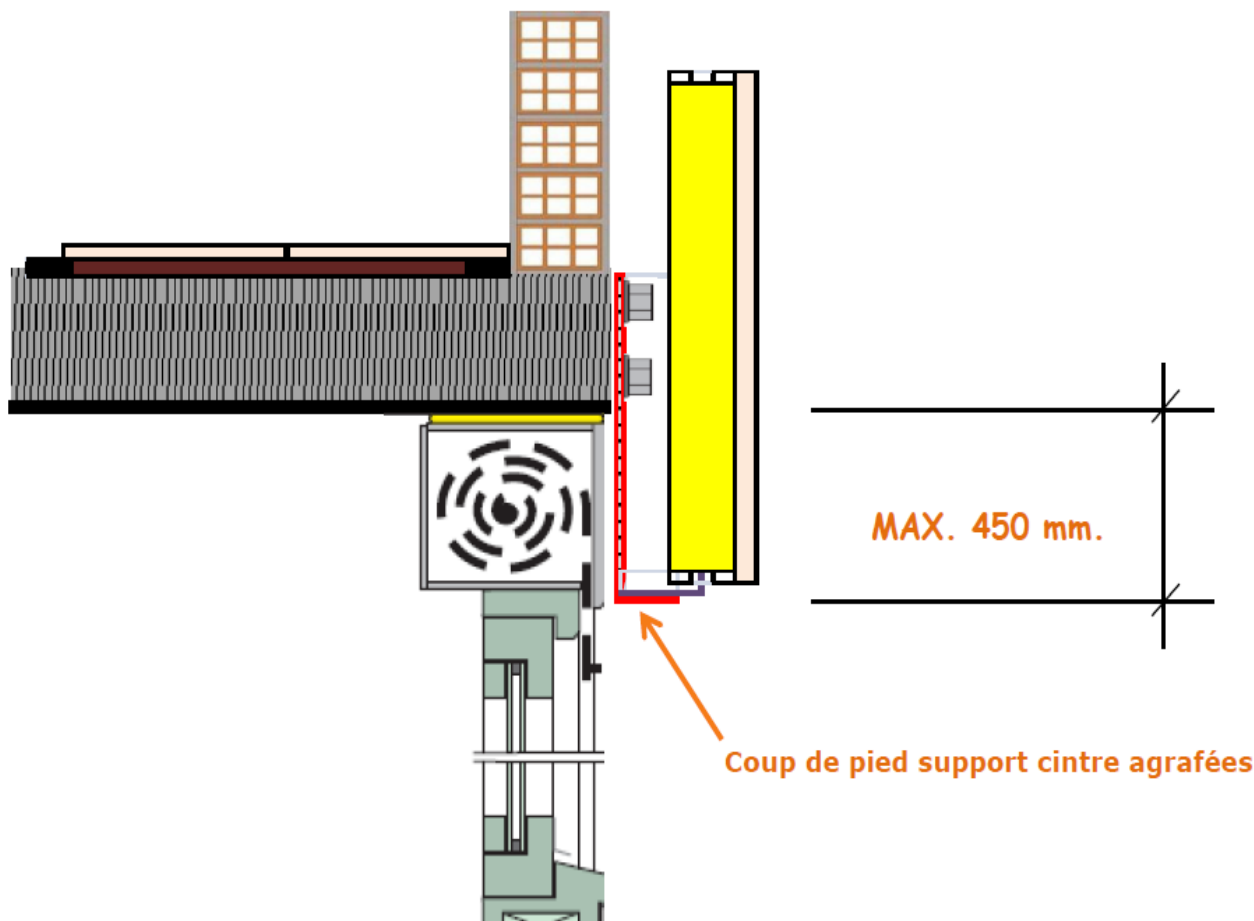


8.-SECTIONS ET LES ÉLÉMENTS PRIS VERS LE BAS.

Lors de l'installation du bardage sur la façade, nous sommes souvent le problème d'assemblage revêtement débrancher les sections de crochet. Ce sont par exemple prises tiroirs bas volets ou éléments forgés.

Pour résoudre ces cas, vous devez utiliser les supports prévus à cet effet, à la place avec une longueur de côté de 60 cm renfort., De référencement comme Lift Support SD

Ces supports sont fixés sur le sol ou des éléments résistifs supérieure, et peut recevoir les attaches de fixation de la même manière comme une commande normale et le réglage.



Il n'est pas recommandé d'appliquer cette solution à la portance de 45 cm.

Dans ces cas, vous devez utiliser un cadre métallique auxiliaire dimensionné pour chaque cas où les supports et pinces EM sont fixés norme GA.

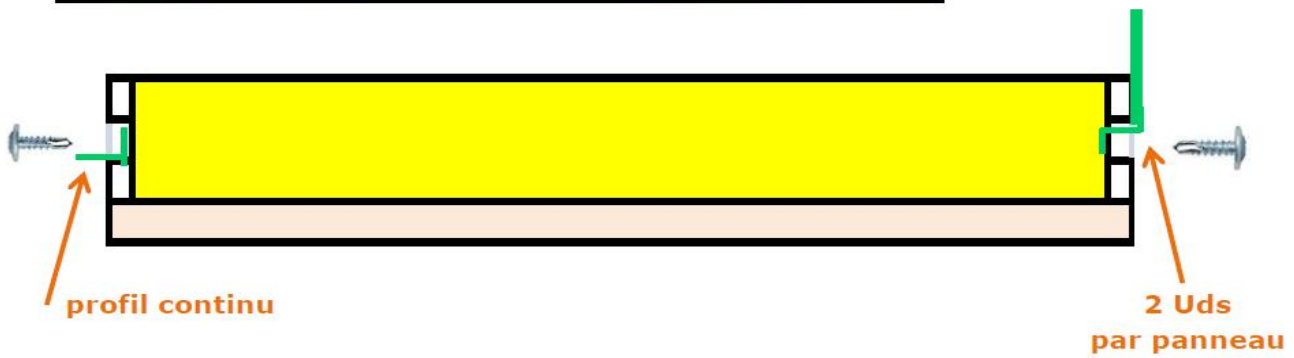
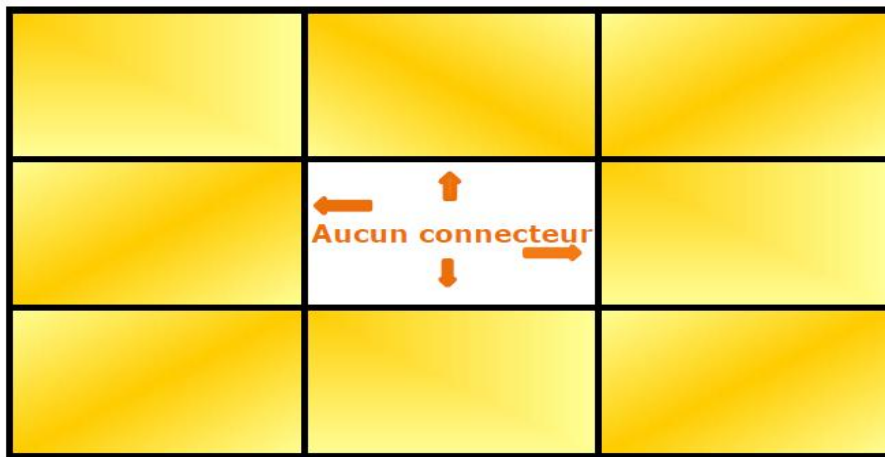
Le support de montage sur la carte SD choisir les éléments résistants ou forgé toujours au moins deux supports.

9.-MONTAGE DE AUDITION DE PANNEAU

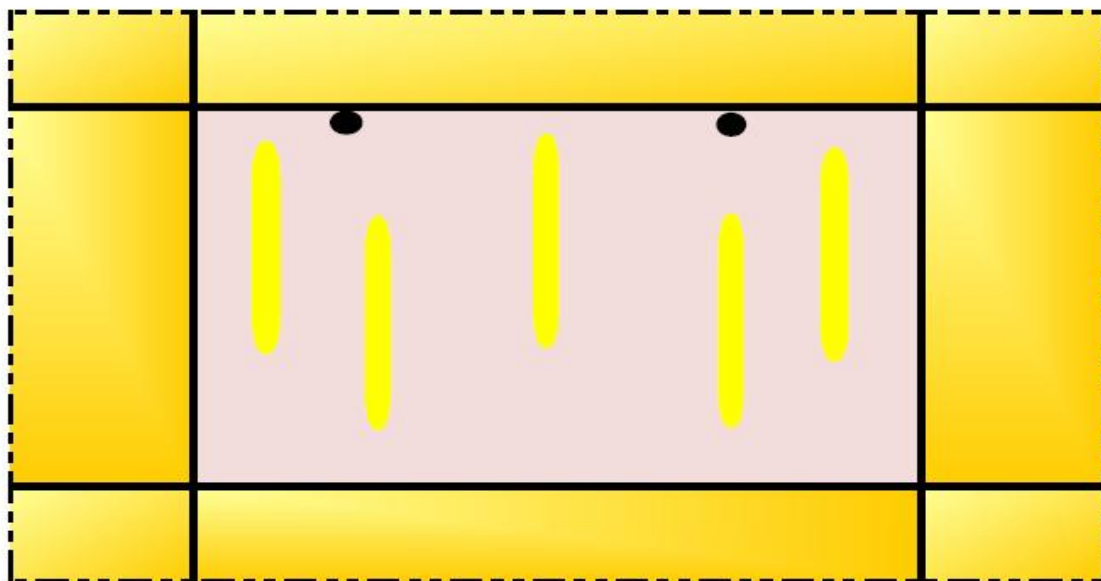
Lorsque la façade est déjà terminée, est souvent nécessaire de remplacer un panneau endommagé alors soit les placer dans les trous avec des liens de démonter l'échafaudage et des poteaux.

Dans ces cas, a mis au point un panneau de montage différente à travers une base fixe avec ancre chimique, étant caché une fois l'installation terminée. Pour effectuer cette technique dans le creux des panneaux doit avoir aucune protubérance connecteur profil de PFC impliquant creux. (Figure 1)

Dans le nouveau panneau à être installé dans le trou, a été fixé à son angle de bord inférieur PVC retenue agir. Le bord supérieur est fixé par vissage deux agrafes remplacement.



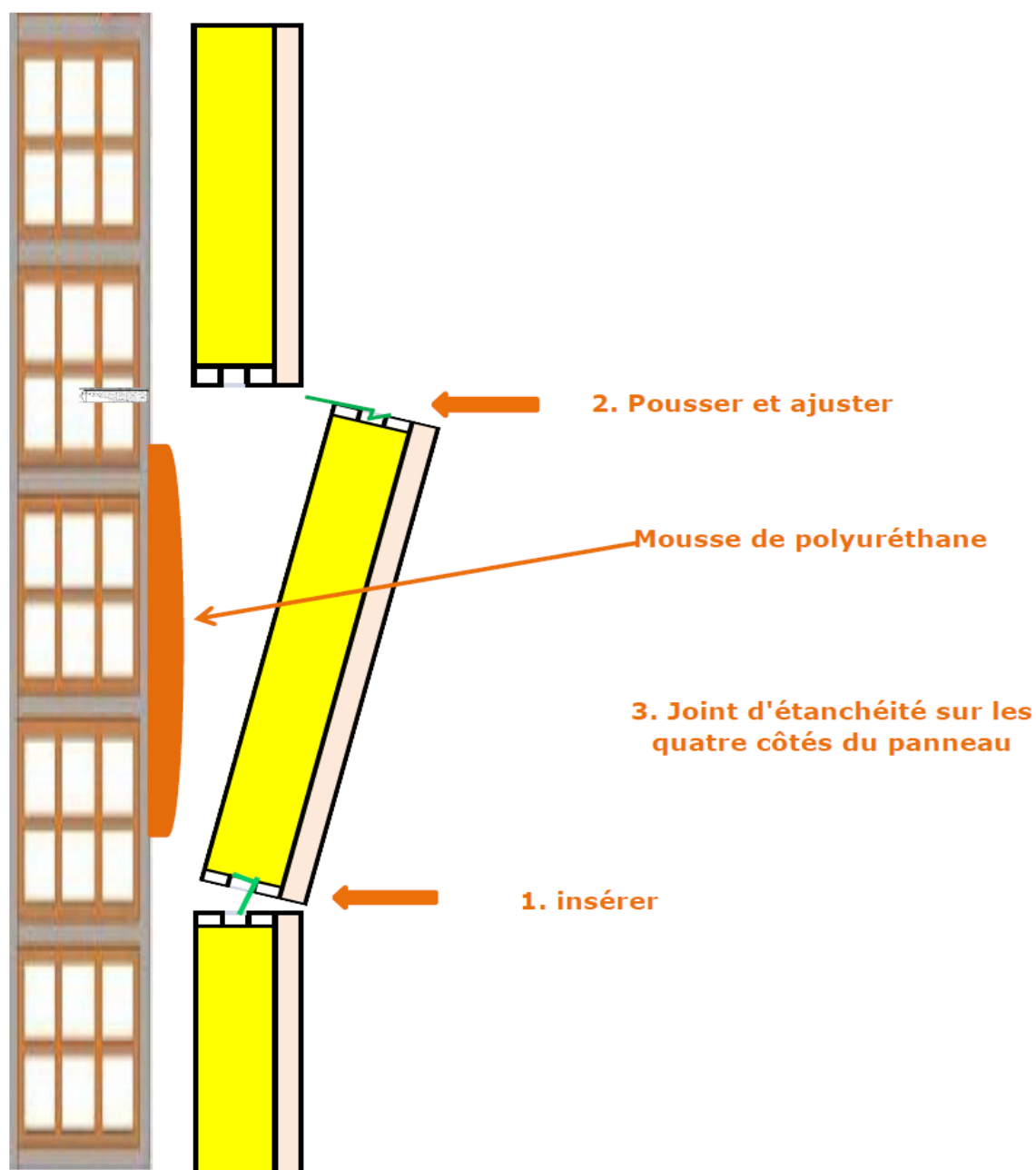
Une fois préparé le trou sans connecteurs et ancrages des panneaux, appliquez la mousse sur les lacets de mur de la ville de polyuréthane adhésif initial et nous faisons deux trous dans le mur pour loger l'ancre chimique.



Nous avons tout préparé, à la fois le panneau pour entrer dans le trou et le trou lui-même.

Il suffit maintenant d'insérer le panneau à son bord inférieur du panneau existant, puis appuyez sur le haut pour insérer les agrafes dans les ancrages chimiques.

Nivelé le panneau avec le reste du revêtement et laisser sur le point d'ancrage chimique. Enfin appliquer un joint d'étanchéité de périmètre entre les panneaux pour réaliser l'étanchéité souhaitée.



ISO//NOVA est un produit



Avda. de la Encina, 4 - Pol. Ind. "El Tempranar" - 28942 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 600 24 00 - E-mail: isonova@sider-panel.com

C/ Antoni Forrellad, 17 - Pol. Ind. Can Llobet
08192 Sant Quirze del Vallès (Barcelona)
Tel.: 93 710 11 58 - Fax: 93 720 83 03

Calle Les Oliveres, 14 - Pol. Ind. Virgen de la Salud
46050 Xirivella (Valencia)
Tel.: 96 399 00 19 - Fax: 96 399 00 15

Systemé breveté