

Avantages

Pas de changement d'outils

A la différence de la pose traditionnelle, les panneaux d'installations sont posés avec les mêmes outils que les cloisons et les plaques de plâtre.

Pas de prise

Sans recourir à l'utilisation de la pâte d'adhérence et s'agissant de matériaux non flexibles, empêche tout mouvement de l'installation et, le cas échéant, tout changement de sa position.

Continuité

Une fois effectuée la mise en place des premiers panneaux ainsi que des structures de l'ensemble des plaques de plâtre, on peut procéder à la pose de toutes les installations à leur emplacement définitif.



Sécurité

Avec ce système, les installations demeurent parfaitement fixées au moyen de brides ou de vis qui permettent d'empêcher la chute de celles-ci.

Implantation

Offrant la possibilité de régler la profondeur de l'installation de manière simple, mécanique et efficace sans qu'il soit besoin d'installer la plaque, en la positionnant dans l'emplacement correspondant.

Rapidité

La pose rapide de toute installation, que ce soit au niveau des premiers ou des seconds panneaux, accélère le rythme d'installation et réduit, en conséquence, le temps qui y est consacré.



Chaque accessoire est fourni dans un carton séparé.
Le panneau comprend les instructions pour sa manipulation en ce qui concerne les mesures particulières.



Tel. +34 93 804 32 78
Fax +34 93 805 36 06
info@solidperfil.com

Premios
CONSTRUMAT

PREMIOS Construmat
Architecture et Construction 2007

nan

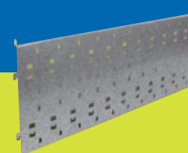
PREMIOS NAN
Architecture et Construction 2007 et 2008

Certificat 

Système breveté 

SOLIDPERFIL

www.solidperfil.com

**SOLIDPERFIL**

Système de support pour installations

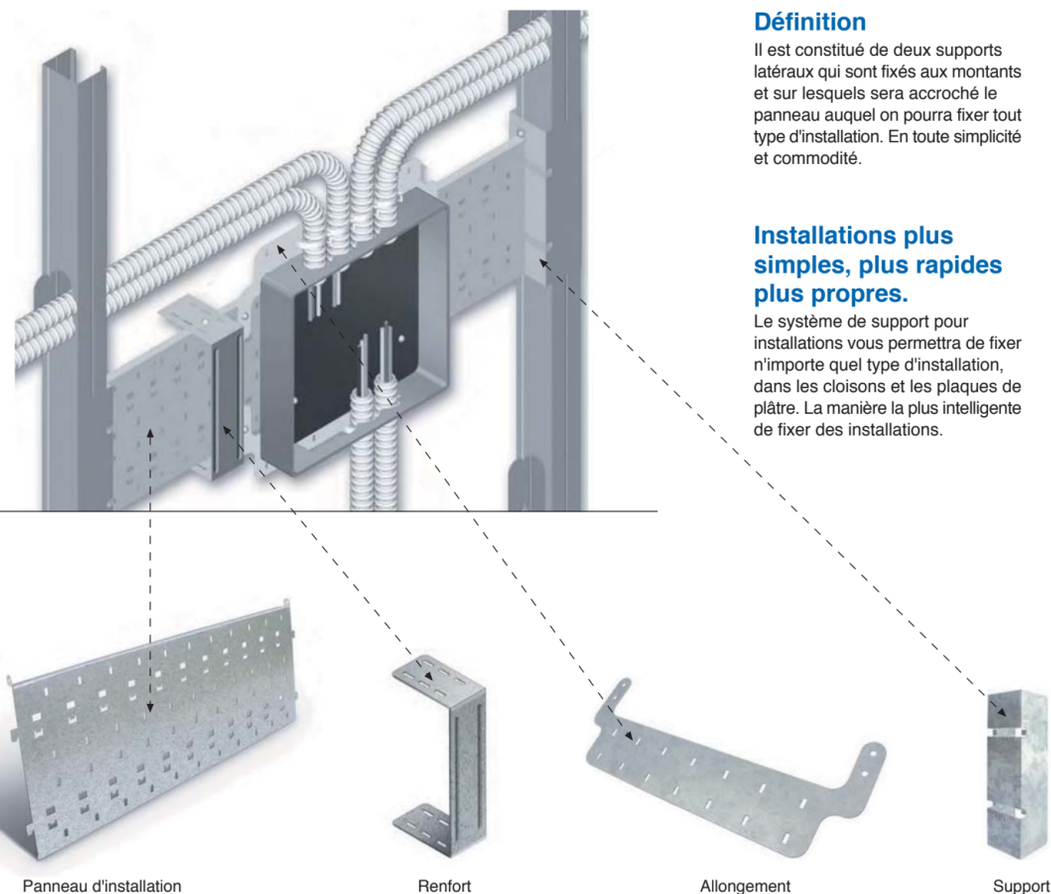
Systeme de support pour installations

Définition

Il est constitué de deux supports latéraux qui sont fixés aux montants et sur lesquels sera accroché le panneau auquel on pourra fixer tout type d'installation. En toute simplicité et commodité.

Installations plus simples, plus rapides plus propres.

Le système de support pour installations vous permettra de fixer n'importe quel type d'installation, dans les cloisons et les plaques de plâtre. La manière la plus intelligente de fixer des installations.



Panneau d'installation

Renfort

Allongement

Support

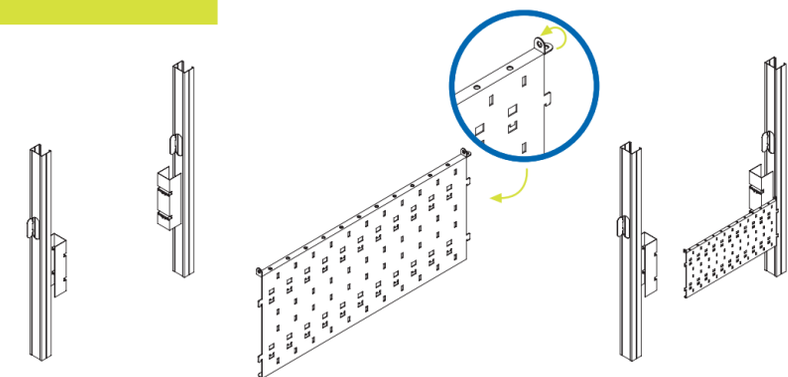


Eléments du système

Son un conjunto de componentes técnicos en el mercado diseñados y creados por SOLIDPERFIL destinados a la fijación y ajuste de cualquier tipo de instalaciones.

| 1 PANNEAU D'INSTALLATION | DESCRIPTION | HAUTEUR | LARGEUR | FOND | CODE | LIVRAISON |
|--------------------------|--|---------|---------|------|----------|-------------------------|
| | C'est un produit unique sur le marché, conçu et créé par SOLIDPERFIL, constitué d'un panneau en acier galvanisé de 0,8mm en forme de U et d'une pièce spéciale facilitant la fixation des conduits électriques et autres installations présentes dans les cloisons et plaques de plâtre. | 149 | 345 | 9 | SDPA4001 | 12 unités/carton |
| | | 149 | 555 | 9 | SDPA6001 | 12 unités/carton |
| 2 SUPPORT DE PANNEAU | DESCRIPTION | HAUTEUR | LARGEUR | FOND | CODE | LIVRAISON |
| | Il fait partie des systèmes de fixation des panneaux d'installations. Il est placé aux extrémités du montant. Il sert également à mesurer la profondeur du panneau à fixer par rapport au type d'installation. Il existe dans différentes tailles en fonction du montant. Pièce en acier galvanisé de 0,6mm d'épaisseur. | 168 | 45 | 44 | SDSPA451 | 24 unités/carton |
| | | 168 | 70 | 44 | SDSPA701 | 24 unités/carton |
| 3 ALLONGEMENT DE PANNEAU | DESCRIPTION | HAUTEUR | LARGEUR | FOND | CODE | LIVRAISON |
| | Pièce réalisée en acier galvanisé de 0,6mm d'épaisseur qui va nous permettre de fixer les conduits électriques lorsque la boîte de dérivation sera plus grande que le panneau d'installation | 90 | 250 | 0,6 | SDALPA1 | 24 unités/carton |
| 4 SUPPORT PLAT | DESCRIPTION | HAUTEUR | LARGEUR | FOND | CODE | LIVRAISON |
| | A l'instar de l'élément précédent, cette pièce fait partie intégrante du système de fixation mais possède des caractéristiques différentes. Elle nous permet de placer le panneau d'installation au delà de la structure du montant, offrant ainsi une solution dans le cas de boîtes ou d'autres systèmes d'une profondeur supérieure à celle des montants. | 165 | 119 | 0,8 | SDSPL1 | 24 unités/carton |
| 5 RENFORT DE PANNEAU | DESCRIPTION | HAUTEUR | LARGEUR | FOND | CODE | LIVRAISON |
| | Pièce réalisée en acier galvanisé de 0,8mm d'épaisseur qui va apporter une plus grande rigidité au panneau lorsqu'une installation requerra une moindre mobilité ou sera exposée à d'importants mouvements de la part de futurs utilisateurs. | 150 | 40 | 68 | SDREPA1 | 18 unités/carton |
| 6 VIS + BOUCHON | DESCRIPTION | HAUTEUR | LARGEUR | FOND | CODE | LIVRAISON |
| | Vis avec bouchon de sécurité pour la protection des installations électriques | 4,8 | 13 | | SDTT1 | 200 + 200 unités/carton |

Montage basique



Panneau d'installation

1. Placer les supports de panneau sur les côtés intérieurs du montage (il est conseillé de fixer un support, placer le panneau, régler sa longueur, puis de placer le second support).

2. Plier les ailes de fixation.

3. Régler la profondeur par rapport à l'installation à mettre en place en fixant le panneau au support au moyen de vis (MM).

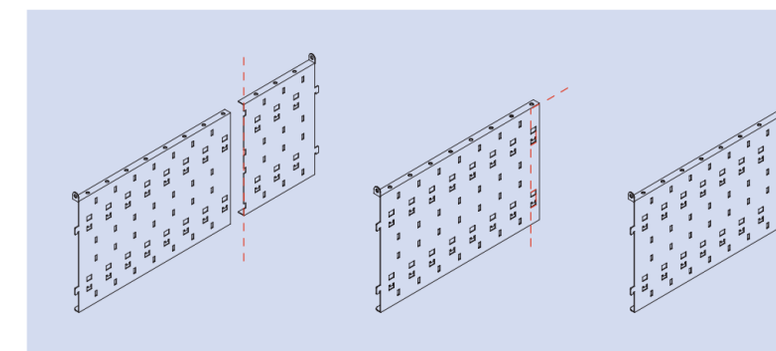
Découpe du panneau

Les panneaux sont fournis dans les mesures d'écartement standard entre les montants (400 et 600 mm) mais le panneau peut être coupé pour s'adapter à d'autres mesures.

1. Mesurer et marquer sur le panneau la distance par rapport au premier crochet.

2. Procéder à la découpe au moyen d'une cisaille à tôle sur une longueur supérieure à celle précédemment établie afin d'effectuer la découpe souhaitée avec plus de précision.

3. Découper le panneau en restituant la forme d'origine de l'extrémité et plier l'aile de fixation.



montages en www.solidperfil.com

