

SOLIDPERFIL

Sistema soporte para instalaciones



Ventajas

Sin cambio de herramientas

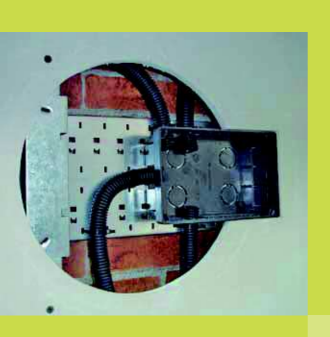
A diferencia de la colocación tradicional, los paneles de instalaciones se colocan con las mismas herramientas de instalación de tabiques y trasdosados.

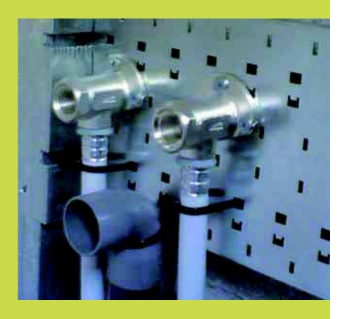
Sin fraguado

Sin la intervención de la pasta de agarre y siendo con materiales no flexibles, impide el movimiento de la instalación y en su caso la modificación de su posición.

Continuidad

Una vez colocada las primeras caras y las estructuras de todos los trasdosados se puede realizar la colocación de todas las instalaciones en su lugar definitivo.





Seguridad

Con este sistema las instalaciones quedan totalmente sujetas mediante bridas o tornillos impidiendo la pérdida de alguna de ellas.

Planimetría

Podemos regular el grosor de la instalación de una manera sencilla, mecánica y eficaz sin necesidad de tener instalada la placa dejándola en su planimetría correspondiente.

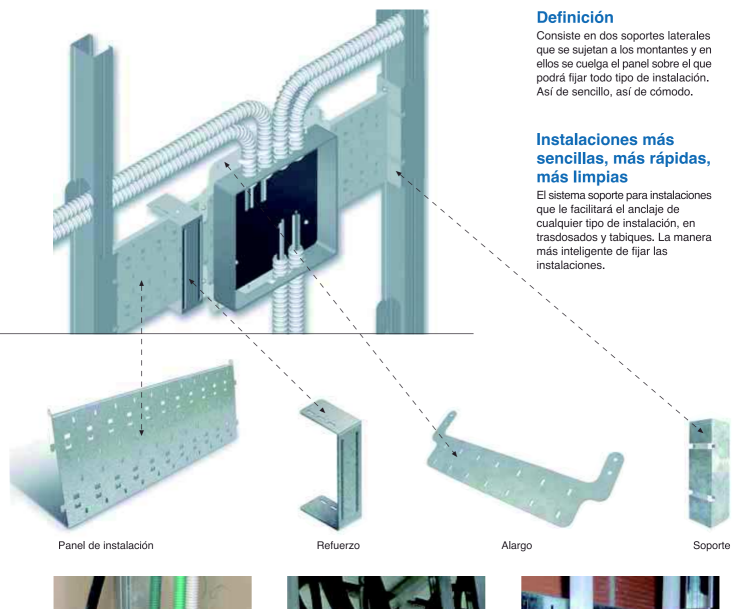
Rapidez

La rápida colocación de cualquier instalación bien sea en primeras caras o en segundas, agiliza el cierre de la obra y en consecuencia el tiempo empleado en ella.

Cada accesorio se sirve en cajas separadas. El panel incluye instrucciones para su manipulación en medidas especiales.



Sistema soporte para instalaciones









Calidad interior

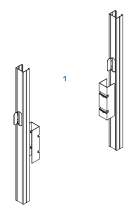
Componentes del sistema

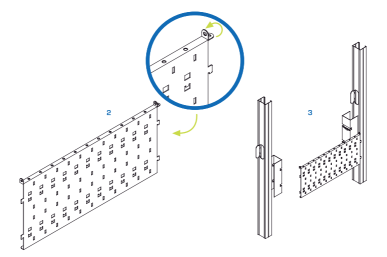
Son un conjunto de componentes técnicos en el mercado diseñados y creados por SOLIDPERFIL destinados a la fijación y ajuste de cualquier tipo de instalaciones.

| 1 PANEL DE INSTALACIÓN | DESCRIPCIÓN | ALTO | ANCHO | FONDO | CÓDIGO | ENTREGA |
|------------------------|--|------|------------|-------|----------------------|--------------------------|
| | Es un producto único en el mercado, diseñado y creado por SOLIDPERFIL, consistente en un panel de acero galvanizado de 0,8 mm en forma de U y con un troquel especial que facilita la sujeción de los tubos eléctricos y demás instalaciones comunes en tabiques y trasdosados. | 149 | 345 555 | 9 | SDPA4001 SDPA6001 | 12 Ud/Caja 12 Ud/Caja |
| 2 SOPORTE PANEL | DESCRIPCIÓN | ALTO | ANCHO | FONDO | CÓDIGO | ENTREGA |
| | Forma parte de los sistemas del anclaje del panel de instalaciones, van colocados a los extremos del panel, además también sirve como medidor de la profundidad del panel a fijar según el tipo de instalación a sujetar. Existen diferentes medidas según sea el montante. Elemento de acero galvanizado de 0,6 mm de grosor. | 168 | 45 70 | 44 | SDSPA451 SDSPA701 | 24 Ud/Caja 24 Ud/Caja |
| 3 ALARGO PANEL | DESCRIPCIÓN | ALTO | ANCHO | FONDO | CÓDIGO | ENTREGA |
| | Pieza realizada en acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, nos va a permitir la sujeción de los tubos especialmente eléctricos cuando la caja de derivación sea más grande que el panel de instalación. | 90 | 250 | 0,6 | SDALPA1 | 24 Ud/Caja |
| 4 SOPORTE PLANO | DESCRIPCIÓN | ALTO | ANCHO | FONDO | CÓDIGO | ENTREGA |
| | Al igual que el anterior, también forma parte del sistema de anclaje pero con características diferentes. Nos permite colocar el panel de instalaciones más allá de la estructura del montante, dando solución a cajas u otras instalaciones de mayor profundidad que los montantes, | 165 | 119 | 0,8 | SDSPL1 | 24 Ud/Caja |
| 5 REFUERZO PANEL | DESCRIPCIÓN | ALTO | ANCHO | FONDO | CÓDIGO | ENTREGA |
| | Pieza realizada en acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, la cual nos va a permitir dar rigidez al panel en el momento que una instalación necesite menor movimiento o esté expuesto a fuertes movimientos por parte de futuros usuarios. | 150 | 40 | 68 | SDREPA1 | 18 Ud/Caja |
| 6 TORNILLO + TAPÓN | DESCRIPCIÓN | ALTO | ANCHO | FONDO | CÓDIGO | ENTREGA |
| | Tornillo con tapón de seguridad para la protección de las instalaciones eléctricas. | 4,8 | 13 | | SDTT1 | 200 + 200 Ud/Caja |



Montaje básico





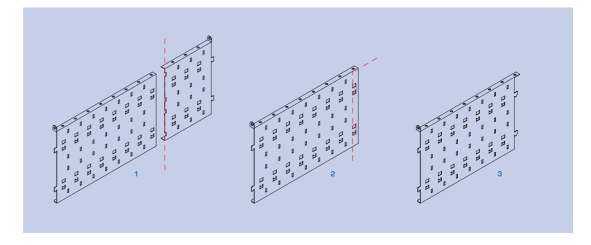
Panel de instalación

- 1. Colocar los soportes de panel en los lados interiores del montaje (es aconsejable fijar un soporte, colocar el panel, ajustar su longitud y finalmente colocar el segundo soporte).
- 2. Doblar las alas de fijación.
- 3. Ajustar la profundidad de acuerdo con la instalación a anclar, fijando el panel a los soportes con tornillos MM.

Corte del panel

Los paneles vienen en las medidas de la distancia estándar entre montantes (400 y 600 mm), pero para otras medidas el panel puede cortarse gracias a su troquel.

- 1. Medir y marcar en el panel la distancia menor que tendremos del primer gancho de profundidad.
- 2. Hacer un corte con la tijera en una distancia mayor a la establecida, para realizar el corte deseado con más precisión.
- 3. Cortar el panel repitiendo la forma del extremo original y doblar el ala de fijación.





montajes en www.solidperfil.com





