

Descubre las nuevas cajas para tabique hueco de la serie Blue

Nuevos materiales más flexibles, resistentes y con un color azul distintivo, un mejorado sistema de fijación mediante bridas de nylon y todas las ventajas técnicas que hacen que su instalación sea mucho más rápida y sencilla.

La serie Blue complementa uno de los catálogos para tabique hueco más completos del mercado, que incluye:

- Cajas para mecanismos desde 1 a 3 elementos. Estas cajas se caracterizan por su sistema de fijación mediante bridas reduciendo su tiempo de instalación hasta un40%. Su faldón perimetral, más ancho y delgado, lleva incorporado unos nervios que evita que la caja gire. Otras de las ventajas que tienen las cajas de mecanismos Blue es la fácil ruptura de las ventanas y su sistema que ajusta el tubo a la caja para no perderlo mientras realizas el montaje. En el caso de la referencia 5625GW, que es para 1 elemento, está diseñada para poder enlazar dos o más cajas utilizando la unión UN5625GW.
- Cajas conexión. Además de tener el mismo sistema de fijación mediante bridas que las cajas de mecanismos, estas cajas están fabricadas con un material que hace que sean más flexibles y, por tanto, más sencillo de instalar. Otras de las características es la gran cantidad de entradas para tubos que tiene la caja que, a su vez, tienen unos ojales al lado para poder fijar los tubos a la caja con una brida
- Cajas de distribución. Existen dos modelos de cajas de distribución: cajas con marco y puerta metálicas que tienen un sistema de fijación mediante garra metálica y abarca desde 14 a 56 elementos. El otro modelo de cajas está fabricado en material termoplástico y abarca desde 2 hasta 56 elementos, con sistema de fijación con garra de plástico.
- **Telecomunicaciones**. Los dos modelos de cajas de Registro de Terminación de Red para tabique hueco tienen un sistema de fijación mediante garras metálicas. Además, incorporan

unas placas multiperforadas que facilitan la instalación de cualquier dispositivo eléctrico.

Descubre toda la gama blue entrando en: www.psolera.com.



Contacto de prensa:

Patricia Martínez patricia@psolera.com 961322301 http://www.psolera.com