

# Ficha Técnica

## Pasador de acoplamiento 8VS4

Referencia: 6287810



Siempre que no se puedan montar los canales portamecanismos directamente sobre la pared, existe la posibilidad de realizar el montaje sobre consolas requiriendo solo muy pocos componentes. Conjuntamente con los soportes de láminas, con las láminas y con las chapas de convección, el canal portamecanismos se puede integrar con un revestimiento de canal con tapa frontal guardando la estética. El montaje de los canales portamecanismos sobre las consolas se realiza, sencillamente, mediante uniones atornilladas. Los agujeros de conexión de las consolas y de los canales portamecanismos siguen un patrón de meditado diseño con el que se evita tener que realizar ningún ajuste debido a la falta de agujeros. Esto reduce los tiempos y los costes de montaje. Las láminas horizontales se montan encajándolas simplemente sobre los soportes de láminas y colocando estos en las consolas ya disponibles. Con los estribos de sujeción se puede conseguir una fijación adicional para evitar que se puedan desprender inadvertidamente. Resulta un sistema sencillo y seguro. Si se requiere realizar un revestimiento vertical, la fijación de los soportes de los perfiles se realiza directamente con la fijación de canal, sin necesidad de gastos de montaje adicionales. Posteriormente, las láminas se fijan simplemente insertándolas sobre los soportes de perfil utilizando los soportes de láminas. Como alternativa, en vez de realizar un revestimiento con láminas se puede realizar el montaje con chapas de convección. Estas se colocan fácilmente en el soporte de perfiles y con un espaldín flexible se mantienen en su posición.



St	Acero
VZ	zincado

Las láminas de rejilla se encajan fácilmente en el soporte de láminas.

### Datos maestros

Referencia	6287810
Tipo	8VS4
Denominación 1	Clavija de acoplamiento
Denominación 2	p.perfiles de rejilla convec.
Fabricante	OBO
Dimensión	4x40
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,4 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0017 kg CO2e / 1 Unidad

### Dimensiones



Longitud	40 mm
Ancho	4 mm
Altura	4 mm

# Ficha Técnica

Pasador de acoplamiento 8VS4

Referencia: 6287810



## Datos técnicos

Libre de halógenos

sí