



Ficha técnica del producto

51639 - Marco de aluminio BAK4



compuesto por:

- Listón de cepillo de plástico negro
- Placa de sujeción de acero cromado
- Tornillos de fijación

Como repuesto de la bandeja portacables

Datos clave

Unidad

Pieza

Disponibilidad

Entrega por encargo

Peso (g)

18 g



Ficha técnica del producto

51639 - Marco de aluminio BAK4

Accesorios de productos



Ficha técnica del producto

51639 - Marco de aluminio BAK4

Sistemas de productos



Caja de conexiones de suelo BAK4 200x30

Sistema de suelo con plenum de conexión cuadrado y cajas de conexión de aluminio, altura de los bordes de 4 mm para el canal de suelo UFK 200x30.



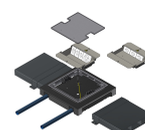
Caja de conexiones de suelo BAK4 200x40

Sistema de suelo con plenum de conexión cuadrado y cajas de conexión de aluminio, altura de los bordes de 4 mm para el canal de suelo UFK 200x40.



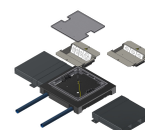
Caja de conexiones de suelo BAK4 200x50

Sistema de suelo con plenum de conexión cuadrado y cajas de conexión de aluminio, altura de los bordes 4 mm para el conducto de suelo UFK 200x50.



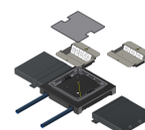
Caja de conexiones de suelo BAK4 300x30

Sistema de suelo con plenum de conexión cuadrado y cajas de conexión de aluminio, altura de los bordes de 4 mm para el canal de suelo UFK 300x30.



Caja de conexiones de suelo BAK4 300x40

Sistema de suelo con plenum de conexión cuadrado y cajas de conexión de aluminio, altura de los bordes de 4 mm para el canal de suelo UFK 300x40.



Caja de conexiones de suelo BAK4 300x50

Sistema de suelo con plenum de conexión cuadrado y cajas de conexión de aluminio, altura de los bordes de 4 mm para el canal de suelo UFK 300x50.





Ficha técnica del producto

51639 - Marco de aluminio BAK4



Caja de empalme del suelo BAK4 al encofrado de la losa



Plenum BAK4 para la fijación al encofrado de la losa.

La instalación de conductos bajo el suelo requiere una altura mínima de la cubierta de hormigón (60mm). Si no se dispone de esta altura, se pueden obtener cajas especiales para hormigonar en la losa bruta. Después de fijarlos al encofrado, se conectan entre sí con canalizaciones bajo el suelo de 200 x 40, se cubren con la cubierta protectora temporal y se vierten en el hormigón hasta el borde superior.

El kit de instalación se monta en la inserción de la caja nivelable; la abertura entre la base de la caja y la placa de instalación permite el paso de los cables a la siguiente caja. Una vez finalizado el cableado, se coloca una tapa de aluminio con canaleta para cables.

Caja de conexiones compuesta por:

- Caja con patas ajustables, con cuatro aberturas laterales de 202 x 42 mm y un tubo de entrada de la base M50 con tapa de acero unidireccional temporal incluida. 4 tornillos
- Inserto de caja de aluminio, con marco 304 x 304
- Tapa de aluminio con altura de borde 4 mm
- 2 bandejas de cables de policarbonato transparente con pieza de relleno transparente