



Visión general del sistema

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

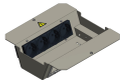
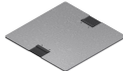
Componentes

	<p>51617 - Cubierta de Al visible BAK4/ DAK8825 KM elx de aluminio de 8 mm, cara visible cepillada y anodizada incolora</p>	
	<p>51518 - Pasacables completo DAK 8825 / BAK4 de policarbonato cristalino con pieza de relleno transparente</p>	
	<p>51764 - Carcasa de aluminio BAK4 para BAK4, fijación al encofrado de losa compuesto por: marco 304x304 de aluminio fundido completo y collarín atornillado, altura 72mm de chapa de acero galvanizado sendzimir 1,5mm</p>	
	<p>51616 - Cubierta Cr visible BAK4/ DAK8825 KM de acero al cromo de 8 mm, cara visible de grano molido 220</p>	



Visión general del sistema

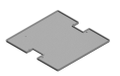
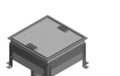
Caja de empalme del suelo BAK4 al encofrado de la losa

	<p>51761 - Plenum BAK4 200-270 AI KM</p> <p>Cerramiento de chapa galvanizada sendzimir 2mm con pies regulables y aberturas laterales 202x42 mm y tubo de entrada al suelo M50 Rango de ajuste: 200-270mm Estructura y tapa de aluminio con cubierta de madera como protección Altura del borde 4mm con 2 pasacables Rango de ajuste para el suelo acabado UB: 30-80mm</p>	
	<p>51762 - Vivienda BAK/PULL 150-220 St</p> <p>Carcasa de chapa de acero galvanizado sendzimir de 2mm con pies ajustables y tubo de entrada al suelo M50 con tapa temporal de acero incluyendo tornillos Rango de ajuste: 150-220mm</p>	
	<p>51763 - Vivienda BAK/PULL 200-270 St</p> <p>Carcasa de chapa de acero galvanizado sendzimir de 2mm con pies ajustables y tubo de entrada al suelo M50 con cubierta temporal de acero incluyendo tornillos Rango de ajuste: 200-270mm</p>	
	<p>52051 - Kit de instalación 2x5FLF vertical SB BAK4</p> <p>se puede enganchar, para BAK con borde protector de 4mm fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,5mm color: RAL 7032 gris guijarro equipado, cableado y probado con: 1 ud. Regleta de bornes 9x2,5mm² 5 unidades de toma FLF 3/5 T13 blanco 55200 altura mínima del suelo: 83mm</p>	
	<p>52072 - Kit de instalación 2x8 módulo-BT vacío BAK4</p> <p>para módulos tipo bticino montable, a BAK con borde de protección 4mm incluyendo 2 placas de sujeción color: RAL 7032 gris guijarro equipado con: 1 ud. Regleta de bornes 9x2,5mm² Altura mínima del suelo: 83mm</p>	
	<p>51620 - St lid BAK4 BL</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir de 4 mm, color crudo, con 2 tiras de cepillo</p>	
	<p>51640 - Banda de cepillo BAK4</p> <p>incl. material de fijación</p>	



Visión general del sistema

Caja de empalme del suelo BAK4 al encofrado de la losa

	<p>52074 - Kit de instalación 2x4-8LM vacío BAK4</p> <p>para módulos tipo Legrand Mosaic 45x45mm montable, a BAK con borde de protección 4mm color: RAL 7032 gris guijarro equipado con: 1 pieza. Regleta de bornes 9x2,5mm² Altura mínima del suelo: 83mm</p>	
	<p>51614 - Cubierta ciega ZUG4</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm</p>	
	<p>51615 - AI cover BAK4/DAK 8825 KM</p> <p>de aluminio fundido a presión con una altura de borde de 4 mm y 2 recortes para bandejas de cables</p>	
	<p>51760 - Plenum BAK4 150-220 AI KM</p> <p>Cerramiento de chapa de acero galvanizado sendzimir de 2mm con pies regulables y aberturas laterales 202x42 mm y tubo de entrada al suelo M50 Rango de ajuste: 150-220mm Estructura y tapa de aluminio con cubierta de madera como protección Altura del borde 4mm con 2 pasacables Rango de ajuste para el suelo acabado UB: 30-80mm</p>	
	<p>52041 - Kit de instalación 2x5FLF vertical vacío BAK4</p> <p>gancho, para BAK con borde de protección 4mm de chapa de acero galvanizado 1,5mm color: RAL 7032 gris guijarro equipado con: 1 ud. Regleta de bornes 9x2,5mm² Altura mínima del suelo: 83mm</p>	
	<p>51613 - Tapa ciega de AI ZUG4/DAK 8825</p> <p>de aluminio fundido a presión con una altura de borde de 4 mm</p>	
	<p>52031 - Kit de instalación 2x3FLF horizontal SB BAK4</p> <p>se puede enganchar, para BAK con borde protector de 4mm fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,5mm color: RAL 7032 gris guijarro equipado, cableado y probado con: 1 ud. Regleta de bornes 7x2,5mm² 3 unidades de tomas FLF 3/5 T13 blanco 55200 altura mínima del suelo: 67mm</p>	