



Aperçu du système

Boîtier de raccordement au sol BAK4 sur coffrage de dalle



Boîtier de raccordement BAK4 à fixer sur le coffrage de la dalle.

La pose de canalisations souterraines nécessite une hauteur minimale du revêtement en béton (60mm). Si cette hauteur n'est pas disponible, il est possible de se procurer des caissons spéciaux à bétonner dans la dalle brute. Après fixation au coffrage, ceux-ci sont reliés entre eux par des canaux souterrains 200 x 40, recouverts du couvercle de protection provisoire et coulés dans le béton jusqu'au bord supérieur.

Le kit d'encastrement est monté sur l'insert de boîtier nivelable ; l'ouverture entre le fond du boîtier et la tôle d'encastrement permet le passage des câbles dans le boîtier suivant. Une fois le câblage terminé, un couvercle en aluminium avec un creux pour les câbles est monté.

Coffret de raccordement comprenant:

- Coffret avec pieds réglables, avec quatre ouvertures latérales 202 x 42 mm et un tube d'introduction au sol M50 avec couvercle provisoire en acier à usage unique, y compris. 4 vis
- Insert de boîtier en aluminium, avec cadre 304 x 304
- Couvercle en aluminium avec hauteur de bord 4 mm
- 2 creux de câble en polycarbonate transparent avec pièce de remplissage transparente

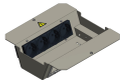
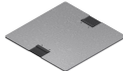
Composants

	<p>51617 - Couvercle alu visible BAK4/ DAK8825 KM elx en aluminium 8mm, face visible brossée et anodisée incolore</p>	
	<p>51518 - Râtelier de sortie de câble complet en polycarbonate transparent avec pièce de remplissage transparente</p>	
	<p>51764 - Élément d'équipement BAK4/ZUG4 AI pour BAK4, fixation au coffrage de dalle composé de: cadre 304x304 en fonte d'aluminium complet et collerette vissée, hauteur 72mm en tôle d'acier galvanisée sendzimir 1.5mm</p>	
	<p>51616 - Couvercle Cr visible BAK4/ DAK8825 KM en acier chromé 8mm, face visible polie grain 220</p>	



Aperçu du système

Boîtier de raccordement au sol BAK4 sur coffrage de dalle

	<p>51761 - Coffret de raccordement BAK4 200-270 AI KM</p> <p>Boîtier en tôle d'acier galvanisée sendzimir 2mm avec pieds réglables et ouvertures latérales 202x42 mm et tube d'introduction au sol M50 Plage de réglage : 200-270mm Cadre et couvercle en aluminium avec couvercle en bois comme protection Hauteur des bords 4mm avec 2 creux pour câbles Plage de réglage pour sol fini UB : 30-80mm</p>	
	<p>51762 - Boîtier BAK/ZUG 150-220 St</p> <p>Boîtier en tôle d'acier galvanisée sendzimir 2mm avec pieds réglables et tube d'introduction au sol M50 avec couvercle provisoire en acier, vis incluses Plage de réglage : 150-220mm</p>	
	<p>51763 - Boîtier BAK/ZUG 200-270 St</p> <p>Boîtier en tôle d'acier galvanisée sendzimir 2mm avec pieds réglables et tube d'introduction au sol M50 avec couvercle provisoire en acier, vis incluses Plage de réglage : 200-270mm</p>	
	<p>52051 - Élément d'équip. 2x5FLF vertic. SB BAK4</p> <p>accrochable, pour BAK avec bord de protection 4mm en tôle d'acier galvanisée 1.5mm couleur : RAL 7032 gris silex équipée, câblée et testée avec: 1 pc. Bornier 9x2.5mm² 5 pcs. prise FLF 3/5 T13 blanc 55200 hauteur minimale du sol : 83mm</p>	
	<p>52072 - Kit de montage 2x8 module-BT vide BAK4</p> <p>pour modules type bticino à accrocher, pour BAK avec bord de protection 4mm y compris 2 plaques de maintien couleur : RAL 7032 gris silex équipé de : 1 pc. Bornier 9x2.5mm² hauteur minimale du sol : 83mm</p>	
	<p>51620 - Couvercle BAK4, tôle d'acier avec brosse</p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4 mm, couleur brute, avec 2 baguettes à brosses</p>	
	<p>51640 - Couvercle ZUG4, tôle d'acier</p> <p>matériel de fixation inclus</p>	



Aperçu du système

Boîtier de raccordement au sol BAK4 sur coffrage de dalle



52074 - Insert vide 2x4-8LM verticales BAK4

pour modules type Legrand Mosaic 45x45mm
à accrocher, pour BAK avec bord de protection 4mm
couleur : RAL 7032 gris silex
équipée de : 1 pc. Bornier 9x2.5mm²
hauteur minimale du sol : 83mm



51614 - Couvercle aveugle St ZUG4

en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm



51615 - Couvercle BAK4 DAK 8825 KM, alu

en aluminium moulé sous pression avec hauteur de bord de 4mm et 2 découpes pour les creux de câbles



51760 - Coffret de raccordement BAK4 150-220 AI KM

Boîtier en tôle d'acier galvanisée sendzimir 2mm
avec pieds réglables et ouvertures latérales 202x42 mm
et tube d'introduction au sol M50
Plage de réglage : 150-220mm
Cadre et couvercle en aluminium avec couvercle en bois comme protection
Hauteur des bords 4mm avec 2 creux pour câbles
Plage de réglage pour sol fini UB : 30-80mm



52041 - Élément d'équip. 2x5FLF vertic.vide BAK4

à accrocher, pour BAK avec bord de protection 4mm
en tôle d'acier galvanisée 1.5mm
couleur : RAL 7032 gris silex
équipé de: 1 pc. Bornier 9x2.5mm²
hauteur minimale du sol : 83mm



51613 - Couvercle avec TSK ZUG, alu

en aluminium avec arête de protection hauteur de l'arête 4mm



52031 - Élément d'équip. 2x3FLF horiz. SB BAK4

accrochable, pour BAK avec bord de protection 4mm
en tôle d'acier galvanisée 1.5mm
couleur : RAL 7032 gris silex
équipé, câblé et testé avec: 1 pc. Bornier 7x2.5mm²
3 prises FLF 3/5 T13 blanc 55200
hauteur minimale du sol : 67mm

