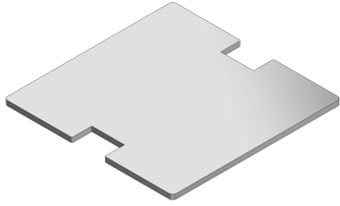




## Fiche produit

51616 - Couvercle Cr visible BAK4/ DAK8825 KM



en acier chromé 8mm, face visible polie grain 220

### Données caractéristiques

Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
groupe	282000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	7308.9000
Poids (g)	4510 g



## Fiche produit

51616 - Couvercle Cr visible BAK4/ DAK8825 KM

**Accessoires pour les produits**



## Fiche produit

51616 - Couvercle Cr visible BAK4/ DAK8825 KM

### Systèmes de produits



#### 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



#### Boîte de jonction au sol BAK4 200x30

Système encastré avec boîte de jonction carrée et boîtes de tirage en aluminium, hauteur des bords 4mm pour canal encastré UFK 200x30.



#### Boîte de jonction au sol BAK4 200x40

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en aluminium, hauteur des bords 4mm pour canal encastré UFK 200x40.



#### Boîte de jonction au sol BAK4 200x50

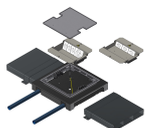
Système encastré avec boîte de jonction carrée et boîtes de tirage en aluminium, hauteur des bords 4mm pour canal encastré UFK 200x50.





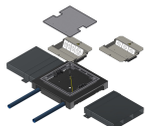
## Fiche produit

51616 - Couvercle Cr visible BAK4/ DAK8825 KM



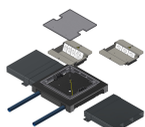
### Boîte de jonction au sol BAK4 300x30

Système encastré avec boîte de jonction carrée et boîtes de tirage en aluminium, hauteur des bords 4mm pour canal encastré UFK 300x30.



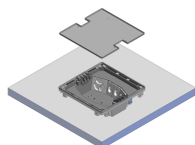
### Boîte de jonction au sol BAK4 300x40

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en aluminium, hauteur des bords 4mm pour canal encastré UFK 300x40.



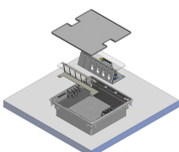
### Boîte de jonction au sol BAK4 300x50

Système encastré avec boîte de jonction carrée et boîtes de tirage en aluminium, hauteur des bords 4mm pour canal encastré UFK 300x50.



### DAK 8825 280x280 carré avec coque d'encastrement

Système de faux-plancher DAK 8825 280x280 carré avec bac d'encastrement.



### DAK 8825 280x280 carré avec boîtier d'encastrement

Système de faux-plancher DAK 8825 280x280 carré avec boîtier d'encastrement.

