



Fiche produit

52058 - Kit de montage 2x8 module-BT vide BAK22 / DAK22



pour modules type bticino
à accrocher, pour BAK et DAK avec bord de protection 22mm
y compris 2 plaques de maintien et 2 plaques de fixation
couleur : RAL 7032 gris silex
équipé de : 1 pc. Bornier 9x2.5mm²
hauteur minimale du sol : BAK12=89mm ; BAK22=99mm

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)	1170 g



Fiche produit

52058 - Kit de montage 2x8 module-BT vide BAK22 / DAK22

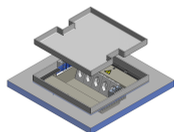
Accessoires pour les produits



Fiche produit

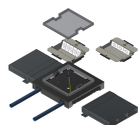
52058 - Kit de montage 2x8 module-BT vide BAK22 / DAK22

Systemes de produits



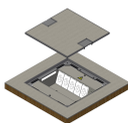
DAK22 271x271 carré

Système de faux-plancher DAK22 271x271 carré.



Boîte de jonction au sol BAK22 300x50

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé et aluminium, hauteur des bords 22mm pour canal encastré UFK 300x50.



DAK5 278x278 Cr KA

Système de faux-plancher DAK5 278x278 carré avec kit de montage et boîtier de protection



DAK22 nivelable 271x271 carré

Système de faux-plancher DAK22 271x271 carré, avec hauteur de revêtement nivelable



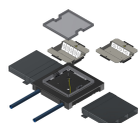
Boîte de jonction au sol BAK22 200x40

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé et aluminium, hauteur des bords 22mm pour canal encastré UFK 200x40.



Boîte de jonction au sol BAK22 200x50

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé et aluminium, hauteur des bords 22mm pour canal encastré UFK 200x50.



Boîte de jonction au sol BAK22 300x40

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé et aluminium, hauteur des bords 22mm pour canal encastré UFK 300x40.





Fiche produit

52058 - Kit de montage 2x8 module-BT vide BAK22 / DAK22



Boîtier de raccordement au sol BAK22 sur coffrage de dalle

Boîtier de raccordement BAK22 à fixer sur le coffrage de la dalle.

La pose de canalisations souterraines nécessite une hauteur minimale du revêtement en béton (60 mm). 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 278 x 278
 - Couvercle en aluminium avec bord 22 mm
 - 2 creux de câble en polycarbonate transparent avec pièce de remplissage transparente



Boîte de jonction au sol BAK12 200x30

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé/aluminium, hauteur des bords 12mm pour canal encastré UFK 200x30.



Boîte de jonction au sol BAK12 200x40

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé/aluminium, hauteur des bords 12mm pour canal encastré UFK 200x40.



Boîte de jonction au sol BAK12 200x50

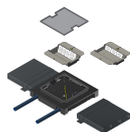
Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé/aluminium, hauteur des bords 12mm pour canal encastré UFK 200x50.





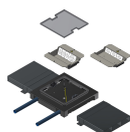
Fiche produit

52058 - Kit de montage 2x8 module-BT vide BAK22 / DAK22



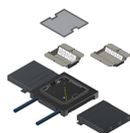
Boîte de jonction au sol BAK12 300x30

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé/aluminium, hauteur des bords 12mm pour canal encastré UFK 300x30.



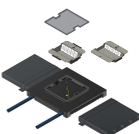
Boîte de jonction au sol BAK12 300x40

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé/aluminium, hauteur des bords 12mm pour canal encastré UFK 300x40.



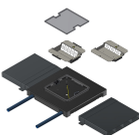
Boîte de jonction au sol BAK12 300x50

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé/aluminium, hauteur des bords 12mm pour canal encastré UFK 300x50.



Boîte de jonction au sol BAK12 400x30

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé/aluminium, hauteur des bords 12mm pour canal encastré UFK 400x30.



Boîte de jonction au sol BAK12 400x50

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé/aluminium, hauteur des bords 12mm pour canal encastré UFK 400x50.

