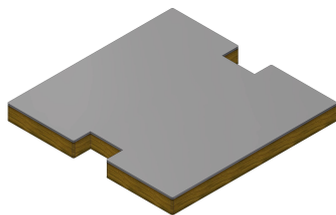




Fiche produit

51567 - Couvercle apparent BAK22 KM, alu



en aluminium 3mm, face anodisée incolore,
collé sur panneau de serrage en bois brut V100 22mm.
Dimensions : 271x271x25mm

Données caractéristiques

Unité de base

Pièce

disponibilité

Livraison sur rendez-vous

groupe

282000

Unité d'emballage

1

pays d'origine

CH

numéro tarifaire douanier

7616.1090



Fiche produit

51567 - Couvercle apparent BAK22 KM, alu

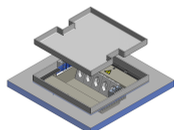
Accessoires pour les produits



Fiche produit

51567 - Couvercle apparent BAK22 KM, alu

Systèmes de produits



DAK22 271x271 carré

Système de faux-plancher DAK22 271x271 carré.



DAK22 nivelable 271x271 carré

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



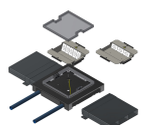
Boîte de jonction au sol BAK22 200x40

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.



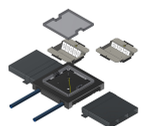
Boîte de jonction au sol BAK22 200x50

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.



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.





Fiche produit

51567 - Couvercle apparent BAK22 KM, alu



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