



Fiche produit

51111 - Moulure à brosses BAK22 / DAK22 / WAK 214



en plastique noir
Dimensions : 53x26mm
Longueur des poils : 20mm

Données caractéristiques

Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
groupe	282000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	3926.9000
Poids (g)	30 g



Fiche produit

51111 - Moulure à brosses BAK22 / DAK22 / WAK 214

Accessoires pour les produits



Fiche produit

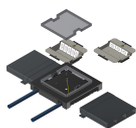
51111 - Moulure à brosses BAK22 / DAK22 / WAK 214

Systemes de produits



Boîtier de raccordement d'appartement WAK 214/100

Boîte de sol WAK 214mm en acier inoxydable. Pour les kits d'encastrement avec prises FLF verticales, bticino ainsi que Legrand Mosaic (LM) En raison de sa taille et de sa robustesse, la WAK 214 convient parfaitement dans les habitations ou les locaux commerciaux.



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.



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.





Fiche produit

51111 - Moulure à brosses BAK22 / DAK22 / WAK 214



Boîtier de raccordement au sol BAK22 sur coffrage de dalle

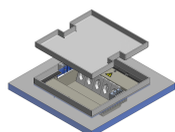
Boîtier de raccordement BAK22 à fixer sur le coffrage de la dalle.

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



DAK22 271x271 carré

Système de faux-plancher DAK22 271x271 carré.



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 raccordement d'appartement WAK 214/77

Prise de sol WAK 214mm en acier inoxydable. Pour les kits d'encastrement avec prises FLF horizontales. En raison de sa taille et de sa robustesse, la WAK 214 convient parfaitement dans les habitations ou les locaux commerciaux.





Fiche produit

51111 - Moulure à brosses BAK22 / DAK22 / WAK 214



Boîte de raccordement d'appartement WAK 214/77

