



Fiche produit

53510 - Barrette de centrage BRK j. rectiligne



pour BRK 4670, 4671, 4183 et STK 4672

Données caractéristiques

Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
groupe	284000
Unité d'emballage	300
pays d'origine	CH
Poids (g)	45 g



Fiche produit

53510 - Barrette de centrage BRK j. rectiligne

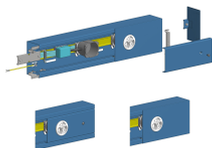
Accessoires pour les produits



Fiche produit

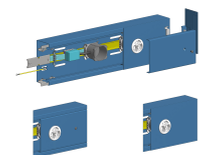
53510 - Barrette de centrage BRK j. rectiligne

Systèmes de produits



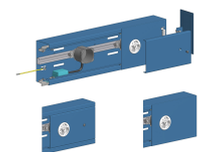
Système de canal d'allège BRK 4671 140x79

Canal d'allège 4671 140x79mm - Avec DIN 35 - Rail - En tôle d'acier galvanisée. Ouvertures à l'avant



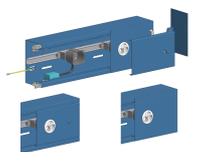
Système de canal d'allège BRK 4671 182x79

Canal d'allège 4671 182x79 mm - Avec DIN 35 - Rail - En tôle d'acier galvanisée. Ouvertures à l'avant



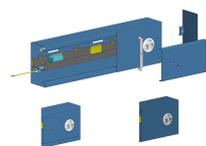
Système de canal d'allège BRK 4670 182x85

Canal d'allège 4670 182x85 mm - Avec rail d'ancrage stable C30 pour fixation avec coulisseau. - En tôle d'acier galvanisée. Ouvertures à l'avant.



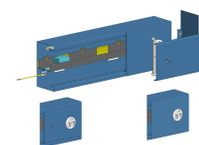
Système de canal d'allège BRK 4670 200x115

Canal d'allège 4670 200x115 mm. Avec rail d'ancrage stable C30 pour fixation avec coulisseau. - En tôle d'acier galvanisée. Ouvertures à l'avant.



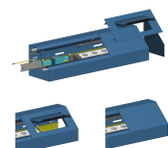
Système de canal d'allège BRK 4183 182x97

Canal d'allège 4183 182x97 mm avec rail DIN 35 - En tôle d'acier galvanisée. Ouvertures en bas.



Système de canal d'allège BRK 4183 200x115

Canal d'allège 4183 200x115 mm avec rail DIN 35 - En tôle d'acier galvanisée. Ouvertures en bas.



Système de canal de plinthe SOK 4181 160x160

Canal de plinthe SOK 4181 160x160 mm. Prises de courant accessibles par la sortie de la brosse.





Fiche produit

53510 - Barrette de centrage BRK j. rectiligne



Système de colonnes montantes 4672 200x58

Canal ascendant 4672 200x58mm.

