



Fiche produit

53135 - Patte de jonction Intérieur BRK 90° Connexion plate



Onglet plat intérieur 90° pour BRK 4670, 4671, 4183 et STK 4672

Données caractéristiques

Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
groupe	284000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
Poids (g)	61,3 g



Fiche produit

53135 - Patte de jonction Intérieur BRK 90° Connexion plate

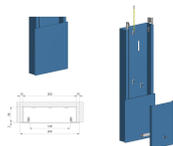
Accessoires pour les produits



Fiche produit

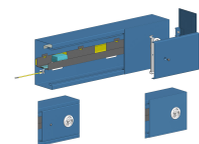
53135 - Patte de jonction Intérieur BRK 90° Connexion plate

Systèmes de produits



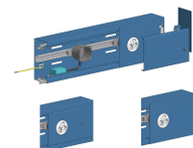
Système de colonnes montantes 4672 200x58

Canal ascendant 4672 200x58mm.



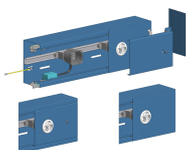
Système de canal d'allège BRK 4183 200x115

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



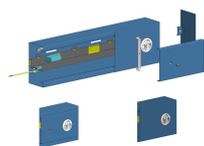
Système de canal d'allège BRK 4670 182x85

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.



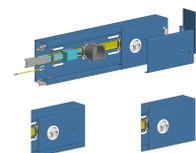
Système de canal d'allège BRK 4670 200x115

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.



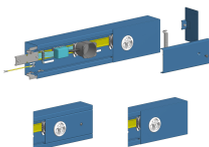
Système de canal d'allège BRK 4183 182x97

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



Système de canal d'allège BRK 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 4671 140x79

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

