



## Fiche produit

59016 - Barrière acoustique Ø 30x300mm



Tresses en fibres minérales entourées d'un treillis métallique croisé et compactées Unité d'emballage : 15 pcs.

### Données caractéristiques

Unité de base	Boîte
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
groupe	0290200
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
Poids (g)	650 g



## Fiche produit

59016 - Barrière acoustique Ø 30x300mm

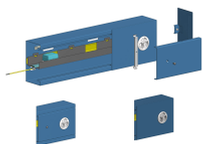
**Accessoires pour les produits**



## Fiche produit

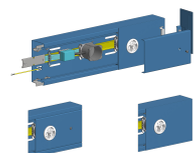
59016 - Barrière acoustique Ø 30x300mm

### Systèmes de produits



#### 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 4675 140x90

Canal d'allège 4675 140x90 mm. Souvent utilisé pour l'accès au MVE 4675.



#### Système de canal d'allège BRK 4675 250x90

Canal d'énergie BRK 4675 250x90 mm



#### 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 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.





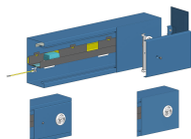
## Fiche produit

59016 - Barrière acoustique Ø 30x300mm



### Système de canal d'allège BRK 4675 180x90

Système de canal d'allège BRK 4675 180x90 - avec rail combiné - en profilé d'aluminium - ouverture à l'avant



### 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.



### Canal d'allège BRK 4675 200x90

Canal d'allège 4675 200x90 mm. Souvent utilisé pour l'accès au MVE 4675.

