

TRINGLES DE LIAISON DES GAETS

Fonctions

Tringle pour la liaison des galets du système coulissant à relevage GS3000.

Caractéristiques techniques

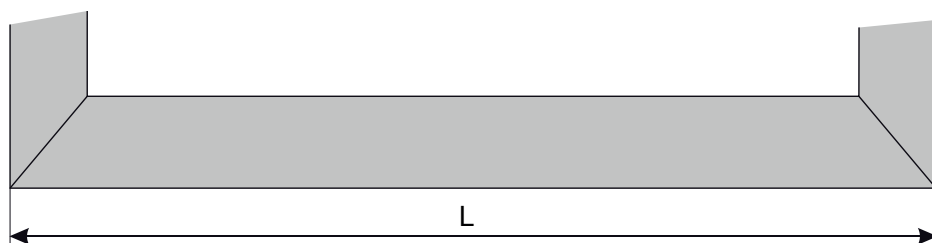
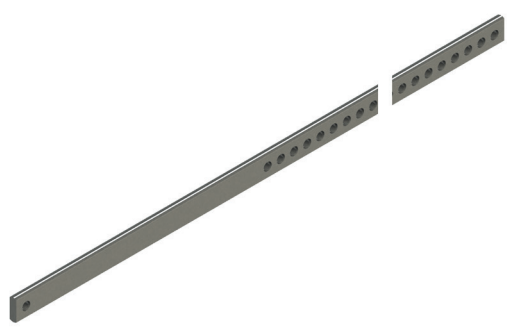
La tringle de liaison transmet le mouvement du galet principal au galet secondaire.

Disponible en trois tailles, à couper en fonction de la largeur de l'ouvrant

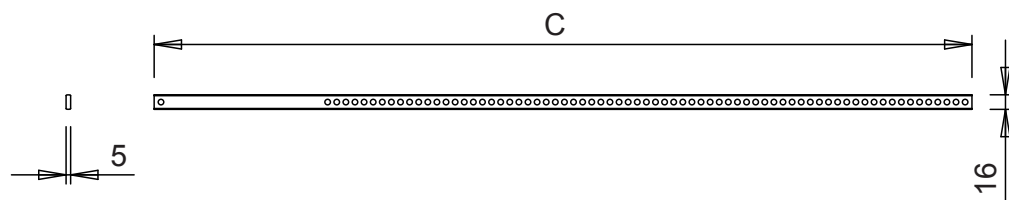
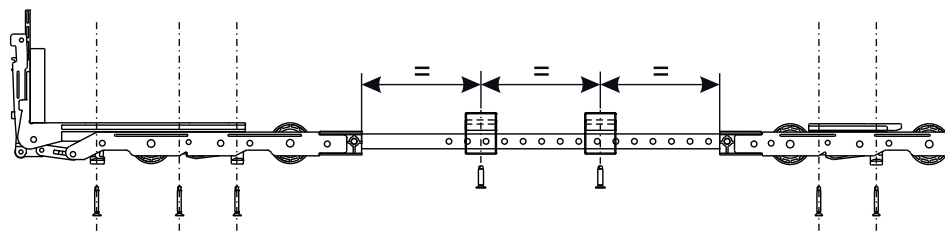
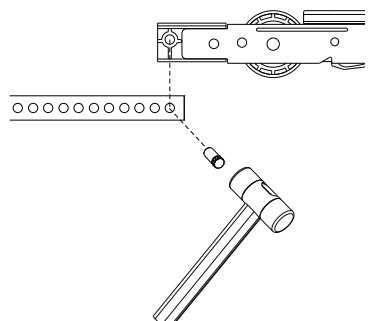
Compatible avec toutes les versions de galets.

Matériaux

Acier zingué



Fixation de la tringle aux galets



Référence article	Description	Longueur tringle (C)	Largeur de l'ouvrant (L) (*)	Brut	Anodisé Elox	Laqué	Trend/Or Laton	Pièces par boîte
07146	Tringle de liaison galets 900 - GS3000	900 mm	600 ÷ 1500 mm	X				5
07147	Tringle de liaison galets 1400 - GS3000	1400 mm	1501 ÷ 2000 mm	X				5
07148	Tringle de liaison galets 1900 - GS3000	1900 mm	2001 ÷ 2500 mm	X				5

(*) les dimensions se réfèrent à la largeur d'ouvrant minimale et maximale réalisable avec la tringle sélectionnée. En utilisant des galets supplémentaires, la largeur maximale possible est de 3350 mm.

TRINGLES DE LIAISON DES GAETS

Fonctions

Tringle pour la liaison des galets du système coulissant à relevage GS3000.

Caractéristiques techniques

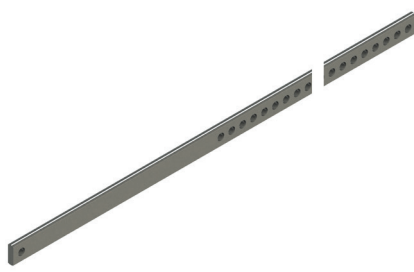
La tringle de liaison transmet le mouvement du galet principal au galet secondaire.

Disponible en trois tailles, à couper en fonction de la largeur de l'ouvrant

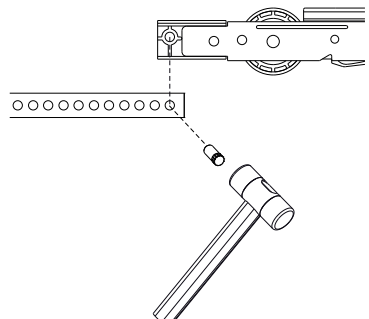
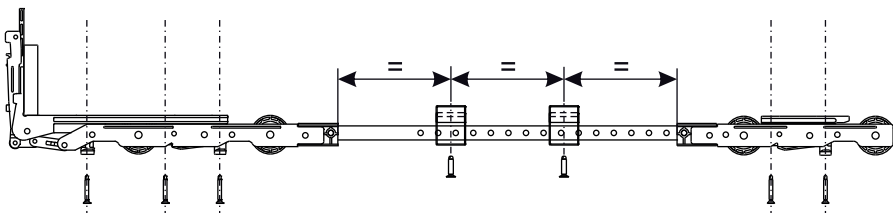
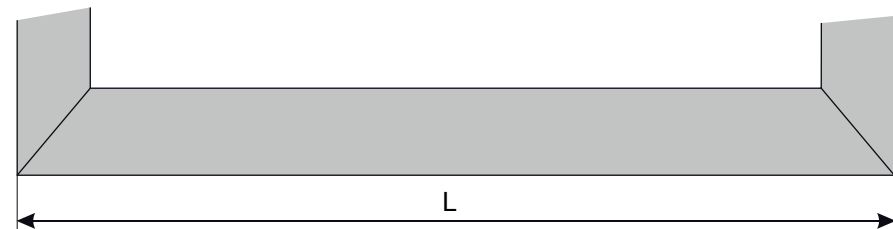
Compatible avec toutes les versions de galets.

Matériaux

Acier zingué



Fixation de la tringle aux galets



Référence article	Description	Longueur tringle (C)	Largeur de l'ouvrant (L) (*)	Brut	Anodisé Elox	Laqué	Trend/Or Latton	Pièces par boîte
07146	Tringle de liaison galets 900 - GS3000	900 mm	600 ÷ 1500 mm	X				5
07147	Tringle de liaison galets 1400 - GS3000	1400 mm	1501 ÷ 2000 mm	X				5
07148	Tringle de liaison galets 1900 - GS3000	1900 mm	2001 ÷ 2500 mm	X				5

(*) les dimensions se réfèrent à la largeur d'ouvrant minimale et maximale réalisable avec la tringle sélectionnée. En utilisant des galets supplémentaires, la largeur maximale possible est de 3350 mm.