

Glissières télescopiques 2 ou 3 rails pour tiroir New

GLT

Introduction

- Les glissières télescopiques se composent de deux (ou plus) rails de guidage à roulement à billes montés l'un dans l'autre, qui peuvent être déployés de manière télescopique.
- La capacité de charge d'une glissière télescopique est déterminée par les facteurs d'influence suivants :
 - Longueur de la glissière
 - Course de levage
 - Nombre de cycles
 - Matériaux
 - Méthode de montage
 - Montage du système



CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT POSSIBLES DES GLISSIÈRES TÉLESCOPIQUES :



Maintien en position fermée :

Le maintien fixe le guidage en position fermée.

**GLT2-17, GLT2-27, GLT3-46A, GLT3-46,
GLT3E-50, GLT3E-58, GLT3-76**



Amortissement du rappel :

Le mouvement est amorti à la fermeture et l'élément atteint automatiquement la position de butée.

En outre, une force définie doit être dépassée pour ouvrir, ce qui évite une ouverture involontaire.

GLT3-46A



Glissière intérieure séparable :

Une glissière intérieure séparable permet de détacher le profilé de glissière intérieur. Ainsi, l'élément mobile peut être intégralement sorti du rail de guidage.

GLT3-46A, GLT3-46, GLT3E-50, GLT3E-58, GLT3-76

Types d'extensions :

Extension partielle : Glissières GLT2

Course (longueur d'extension) env. 70-80%
de la longueur de rail

Extension intégrale : Glissières GLT3

Course (longueur d'extension) 100%
de la longueur de rail

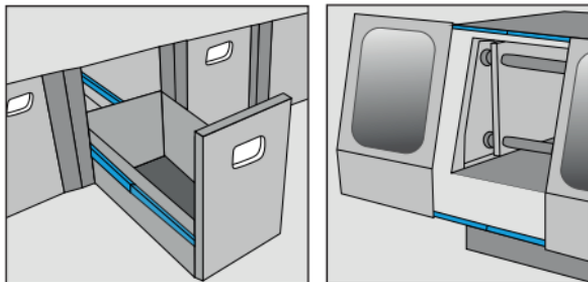
Super extension : Glissières GLT3E

Course (longueur d'extension) >100%
de la longueur de rail

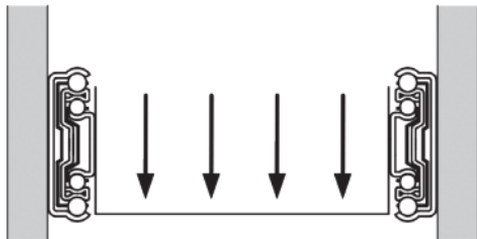
Nouvelle gamme

- Plage de température :

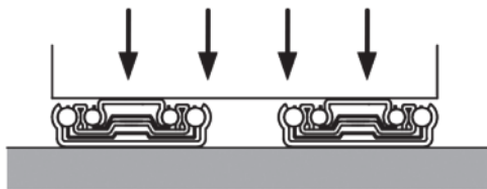
•Température d'utilisation : +10°C à +40°C



Exemples d'applications



Le montage vertical sur chant se caractérise par des rangées de billes superposées. Cette construction s'avère très résistante au gauchissement et augmente la durée de vie ainsi que la résistance des rails de guidage.



Le montage horizontal est également possible mais peu conseillé. Les valeurs de charge sont très inférieures par rapport à des rails de guidage montés verticalement.