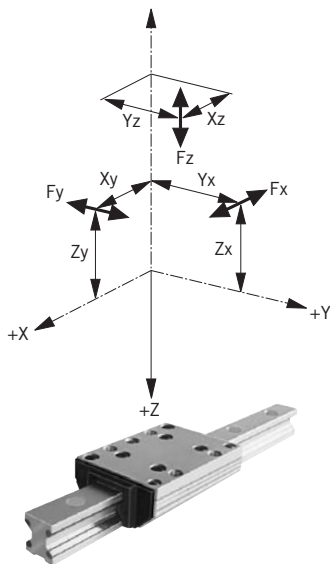


Calcul des dimensions de guidages pour rouleaux croisés en aluminium

Sur votre demande, nous calculerons volontiers la dimension requise de votre guidage pour rouleaux croisés en aluminium !

Photocopiez simplement cette page, complétez-la avec les caractéristiques techniques demandées et envoyez-la à votre conseiller technique ou à l'une des adresses indiquées sur la dernière page.



Charges, forces, bras de levier

F_x [N]	=
Y_x [mm]	=
Z_x [mm]	=
F_y [N]	=
X_y [mm]	=
Z_y [mm]	=
F_z [N]	=
X_z [mm]	=
Y_z [mm]	=

Société	
Téléphone	
Fax	
E-mail	
Branche	
Département	
Contact	
Date	

N° de commande	
----------------	--

Caractéristiques techniques	
Course [mm]	
Position de montage	verticale <input type="checkbox"/> oblique <input type="checkbox"/> horizontale <input type="checkbox"/> angulaire <input type="checkbox"/>
Vitesse [m/s]	
Accélération [m/s ²]	
Longévité souhaitée L [km]	
Longueur de guidage A [mm] *	
Largeur de guidage B [mm] **	

* Ecart entre axes de deux chariots / paires de patins à rouleaux guidés sur un rail
 ** Ecart des rails en cas de conception à plusieurs rails

Croquis	
---------	--

Conditions d'utilisation / influences de l'environnement (contamination, humidité, etc.)	
--	--