

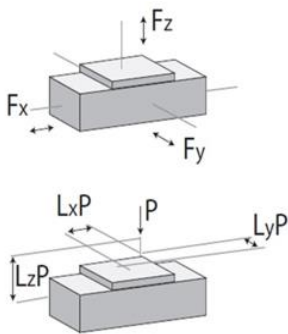
CAHIER DES CHARGES

✓ **Données techniques :**

				Guidage linéaire	Unité linéaire	Glissière Télescopique
Solution souhaitée						
Course			[mm]			
Longueur de la partie fixe			[mm]			
Charge à déplacer		P	[kg]			
Position de la charge suivant :	Direction X	L _x P	[mm]			
	Direction Y	L _y P	[mm]			
	Direction Z	L _z P	[mm]			
Efforts supplémentaires	Direction (+/-)	F _x (F _y , F _z)	[N]			
	Direction X	L _x F _x (F _y ,F _z)	[mm]			
	Direction Y	L _y F _x (F _y ,F _z)	[mm]			
	Direction Z	L _z F _x (F _y ,F _z)	[mm]			
Position de montage (horizontale, verticale, transversale)			[mm]			
Conditions d'utilisation (poussières, projections...)						
Vitesse max.			[m/s]			
Accélération max			[m/s ²]			
Définition du cycle de fonctionnement						
Durée du cycle			[s]			

Schémas de référence :

Pour guidages et unités linéaires :



Pour les glissières télescopiques :

