

Système coulissant pliant **TANGO**[®] pour portes de séparation et portes de placard

pour panneaux de 40 Kg maxi



POLYVALENT :

pour porte de séparations ou
pour portes de placards
2 ou 4 panneaux

ESTHÉTIQUE :

pas de rail au sol et jeux minimums

PRATIQUE :

système conçu pour une pose
facile et rapide




GAGNEZ DU TEMPS !!!

Dimensionnez votre système en
fonction de votre configuration
grâce à notre logiciel de calcul
SLIDESOFT[®] sur :

www.mantion.com



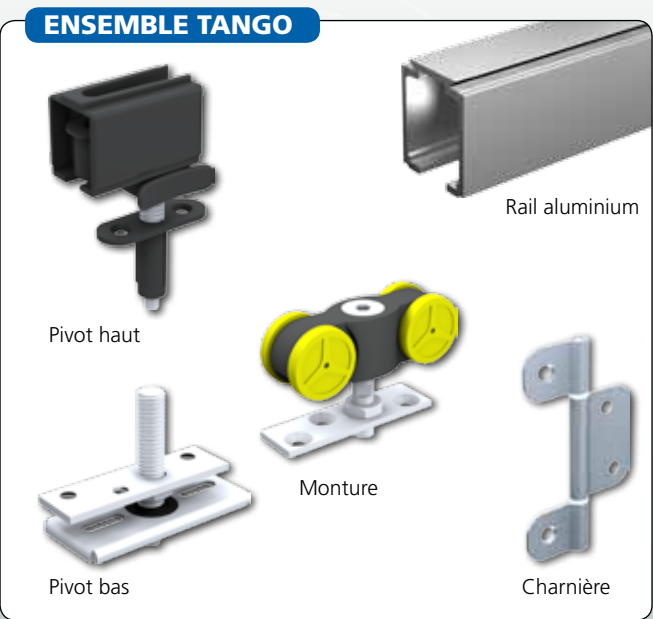
Système coulissant pliant **TANGO**[®] pour portes de séparation et portes de placard

| ENSEMBLES | | |
|-------------|---|---|
| Référence | Désignation |  |
| TANGO40-120 | Ensemble pour 2 panneaux comprenant : 1 rail de 1.20 m en aluminium (SAF) 1 monture SAF (roulements à billes) avec platine 1 pivot haut 1 pivot bas 3 charnières 1504C3 Vis de pose, clé de réglage et notice de montage. | 6 |
| TANGO40-150 | Dito avec un rail de 1.50 m | 6 |
| TANGO40-180 | Ensemble pour 4 panneaux* comprenant : 1 rail de 1.80 m en aluminium (SAF) 2 montures SAF (roulements à billes) avec platine 2 pivots haut 2 pivots bas 6 charnières 1504C3 Vis de pose, clé de réglage et notice de montage. | 6 |

*NB : les panneaux sont impérativement en opposition,
2 de chaque coté de la baie (2 + 2)

| GARNITURE | |
|-----------|--|
| TANGO 42 | Garniture permettant de guider 2 panneaux. Convient pour les Ref TANGO40-120 et TANGO40-150 pour passer de 2 panneaux à 4 panneaux (2 + 2) |

| ACCESSOIRES | | |
|-------------|---|---|
| 11013 | Support équerre pour fixation murale du rail | |
| 1504 PI | Charnière indexable à bille. Avantages : - Maintient les panneaux en position fermée. - Supprime le jeu entre panneaux Cette charnière spéciale est destinée à remplacer les charnières du kit 1504 C3 (soit 3 pour 2 panneaux et 6 pour 4 panneaux). d'autre part les formules de calcul sont différentes : utiliser notre logiciel de calcul SLIDSOFT [®] | 3 |



Dimensions de la baie en fonction des panneaux :

| | | |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| Configuration (nb de panneaux) | 2 + 2 | 2 |
| Largeur de baie | $B = 4Lp + 3.6 + J$ | $B = 2Lp + 1.2 + J$ |
| Hauteur de baie | $H = Hp + 64$ | |

Dimensions des panneaux en fonction de la baie :

| | | |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Configuration (nb de panneaux) | 2 + 2 | 2 |
| Largeur de panneau | $Lp = \frac{B - 3.6 - J}{4}$ | $Lp = \frac{B - 1.2 - J}{2}$ |
| Hauteur de panneau | $Hp = H - 64$ | |

B = largeur de baie Lp = largeur de panneau
 H = hauteur de baie Hp = hauteur de panneau

La valeur «J» est fonction de l'épaisseur des panneaux :

| Ep | J |
|--------------|----|
| 16 > Ep < 22 | 4 |
| 22 > Ep < 28 | 6 |
| 28 > Ep < 32 | 8 |
| 32 > Ep < 40 | 12 |

