



SYSTÈME COULISSANT/PLIANT TANGO

pour portes de séparation et portes de placard en bois



40
kg

16 - 40 mm

GARANTIE
25
ANS

■ ESTHÉTIQUE :

Pas de rail au sol et jeux minimums

■ PRATIQUE :

Pour 2 panneaux de 750 mm maximum de largeur chacuns

■ POLYVALENT :

Pour portes de séparation ou de placard 2 ou 4 panneaux

2 panneaux :



4 panneaux :
(2 + 2)



Simplicité, fiabilité et rapidité
de pose !





ENSEMBLES

Référence	Désignation	
TANGO40A-150	Ensemble pour 2 panneaux comprenant : - 1 rail SAF en aluminium anodisé percé - L = 1.50 m. - 1 montures SAF (roulements à billes) avec platine - 1 pivots haut - 1 pivots bas - 3 charnières 1504C3 (fixation sur chant) - Vis de pose, clé de réglage et notice de montage.	8
TANGO40A-195*	Ensemble pour 4 panneaux* comprenant : - 1 rail SAF en aluminium anodisé percé - L = 1.95 m. - 2 montures SAF (roulements à billes) avec platine - 2 pivots haut - 2 pivots bas - 6 charnières 1504C3 (fixation sur chant) - Vis de pose, clé de réglage et notice de montage.	8

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

RAILS

13108/195	Rail en aluminium anodisé, section 36 x 27 mm, percé tous les 0.44 m. Longueur = 1.95 m	6
13108/300	Dito en longueur de 3 m	

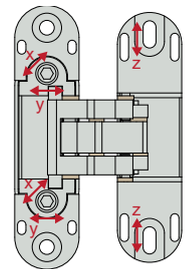
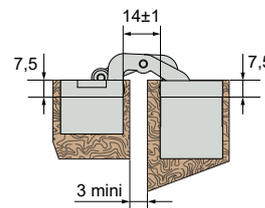
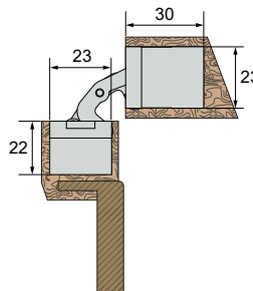
GARNITURE

TANGO42A	Garniture permettant de guider 2 panneaux comprenant : - 1 monture SAF (roulements à billes) avec platine - 1 pivot haut - 1 pivot bas - 3 charnières 1504C3 (fixation sur chant) - Vis de pose, clé de réglage et notice de montage	6
-----------------	---	---

ACCESSOIRES

13013	Support équerre (coulissant) pour fixation murale du rail. Prévoir 1 support tous les 44 cm.	10
1504PI	Charnière indexable à bille fixation sur plat (set de 3 charnières).	
1540	Charnière à encastrer "invisible". La charnière est cachée à l'intérieur du panneau et ne dépasse pas de son plan.	

ENSEMBLE TANGO40A



Charnière **1540**
encombrement réduit & réglage trimensionnel

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	$H = Hp + 72$	

	Configuration (nb de panneaux)	2 + 2	2
	Largeur de baie	$B = 4Lp + 1.2 + J$	$B = 2Lp + J$
	Hauteur de baie	$H = Hp + 72$	

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	$Hp = H - 72$	

	Configuration (nb de panneaux)	2 + 2	2
	Largeur de panneau	$Lp = \frac{B - 1.2 - J}{4}$	$Lp = \frac{B - J}{2}$
	Hauteur de panneau	$Hp = H - 72$	

Lp : Largeur de panneau ($Lp \max = 750 \text{ mm}$)
 Hp : Hauteur de panneau

B : Largeur de baie
 H : Hauteur de baie

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

Ep	J
$16 < Ep < 22$	4
$22 < Ep < 28$	6
$28 < Ep < 32$	8
$32 < Ep < 40$	12

DEVIS EN LIGNE
SlidSoft

Pour configurer votre projet, rien de plus facile ! Il vous suffit de renseigner les dimensions de votre baie et vos options. Vous aurez aussi accès au détail complet des produits et plans.



Configurateur