



## SYSTÈME COULISSANT/PLIANT TANGO

pour portes de séparation et portes de placard en bois



### ■ 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	
<b>TANGO40A-150</b>	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
<b>TANGO40A-195*</b>	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

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

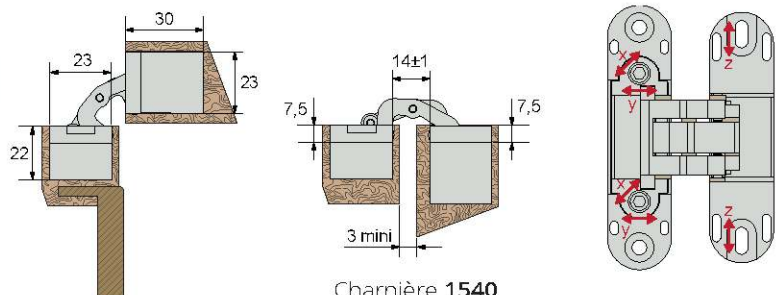
## GARNITURE

<b>TANGO42A</b>	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

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

## ENSEMBLE TANGO40A



### Dimensions de la baie en fonction des panneaux :

	Configuration (nb de panneaux)	2 + 2	2
	Largeur de baie	$B = 4Lp + 2Y - 67$	$B = 2Lp + Y - 32$
	Hauteur de baie	$H = Hp + 72$	
	Configuration (nb de panneaux)	2 + 2	2
	Largeur de baie	$B = 4Lp + 2Y - 71$	$B = 2Lp + Y - 34$
	Hauteur de baie	$H = Hp + 72$	

La valeur Y est fonction de l'épaisseur des panneaux :

Ep	Y
16 < Ep < 24	43
24 < Ep < 34	45
34 < Ep < 44	47

### Dimensions des panneaux en fonction de la baie :

	Configuration (nb de panneaux)	2 + 2	2
	Largeur de panneau	$Lp = \frac{B - 2Y + 67}{4}$	$Lp = \frac{B - Y + 32}{2}$
	Hauteur de panneau	$Hp = H - 72$	
	Configuration (nb de panneaux)	2 + 2	2
	Largeur de panneau	$Lp = \frac{B - 2Y + 71}{4}$	$Lp = \frac{B - Y + 34}{2}$
	Hauteur de panneau	$Hp = H - 72$	

Ep	Y
16 < Ep < 24	43
24 < Ep < 34	45
34 < Ep < 44	47

Lp : Largeur de panneau (Lp max = 750 mm)  
Hp : Hauteur de panneau

B : Largeur de baie  
H : Hauteur de baie

**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**