

Sistema corredero plegable **TANGO**[®] para puertas de paso y puertas de armario

para hojas de 40 Kg máximo



POLIVALENTE:

Para puerta de paso o
para puerta de armario de 2 o 4 hojas

ESTÉTICA:

Sin perfil al suelo y
juegos mínimos

PRACTICO:

Sistema previsto
para una colocación sencilla y rápida



!!! AHORRE TIEMPO !!!

Dimensione su sistema en función de su
configuración mediante nuestro programa
de cálculo **SLIDESOFT**[®] en:
www.mantion.com



Sistema corredero plegable **TANGO**[®] para puertas de paso y puertas de armario

CONJUNTOS

Referencia	Designación	
TANGO40-120	Conjunto para 2 hojas incluyendo: 1 perfil de 1.20 m de aluminio (SAF) 1 roldana SAF (rodamientos de bola) con pletina 1 pivote arriba 1 pivote al suelo 3 bisagras 1504C3 Tornillos de colocación, llave de ajuste e instrucciones de montaje.	6
TANGO40-150	igual al de arriba con perfil de 1.50 m	6
TANGO40-180	Conjunto para 4 hojas* incluyendo: 1 perfil de 1.80 m de aluminio (SAF) 2 roldanas SAF (rodamientos de bola) con pletina 2 pivotes arriba 2 pivotes al suelo 6 bisagras 1504C3 Tornillos de colocación, llave de ajuste e instrucciones de montaje.	6

*NB: las hojas están imperativamente en oposición, 2 de cada lado del hueco (2 + 2)

JUEGO

TANGO 42	Juego permitiendo guiar 2 hojas. Conviene para las Ref. TANGO40-120 y TANGO40-150 para pasar de 2 hojas a 4 hojas (2 + 2)
----------	---

ACCESORIOS

11013	Soporte escuadra para fijación a la pared del perfil	
1504 PI	Bisagras con indización de bolas. Ventajas: - Mantiene las hojas en posición cerrada. - Suprime el juego entre hojas. Esta bisagra especial sirve para remplazar las bisagras del kit 1504 C3 (Sea 3 para 2 hojas y 6 para 4 hojas). Por otra parte las formulas de cálculo son diferentes: Utilice nuestro programa de cálculo SLIDSOFT [®]	3

CONJUNTO TANGO



11013



1504 PI

Dimensiones del hueco en función de las hojas

Configuración (Número de hojas)	2 + 2	2
Anchura del hueco	$B = 4Lp + 3.6 + J$	$B = 2Lp + 1.2 + J$
Altura del hueco	$H = Hp + 64$	

Dimensiones de las hojas en función del hueco:

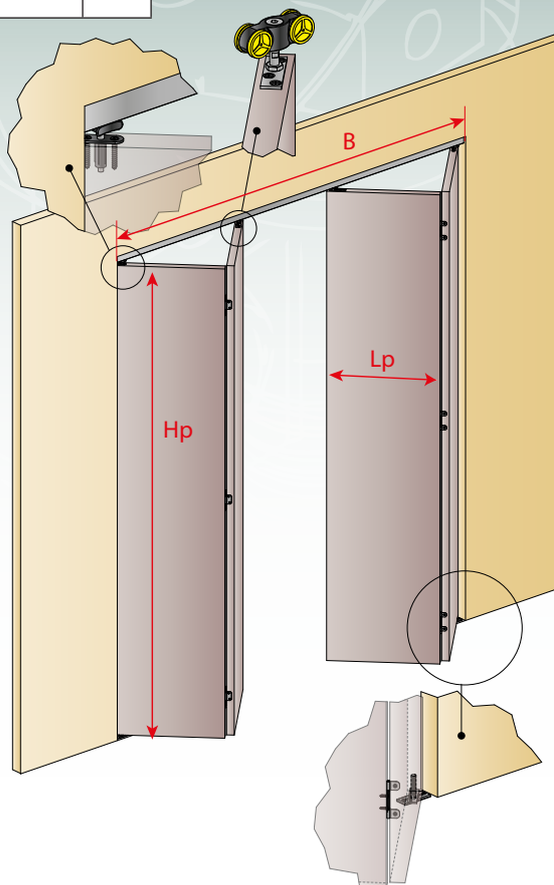
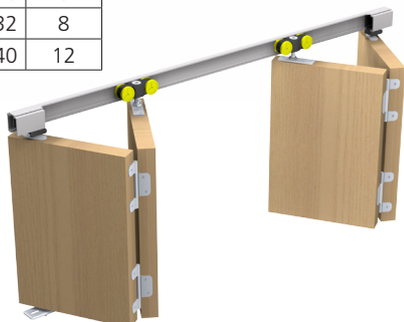
Configuración (Número de hojas)	2 + 2	2
Anchura de la hoja	$Lp = \frac{B - 3.6 - J}{4}$	$Lp = \frac{B - 1.2 - J}{2}$
Altura de la hoja	$Hp = H - 64$	

B = Anchura del Hueco
H = Altura del hueco

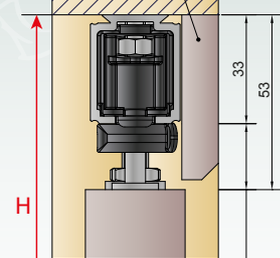
Lp = Anchura de la hoja
Hp = Altura de la hoja

El valor «J» es función del grosor de las hojas:

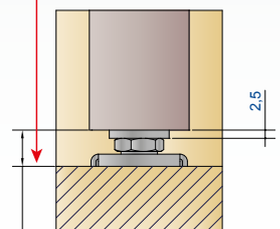
Ep	J
16 > Ep < 22	4
22 > Ep < 28	6
28 > Ep < 32	8
32 > Ep < 40	12



Posibilidad de tapeta de madera para revestimiento en parte alta de las hojas



JUEGO ENTRE PERFIL/HOJA = 20 mm



JUEGO AL SUELO ENTRE HOJAS/SUELO = 11mm