



SISTEMA CORREDERO PLEGABLE TANGO para puertas de paso y puertas de armario



■ ESTÉTICA:

Sin perfil al suelo y juegos mínimos

■ PRACTICO:

Para 2 paneles de hasta 750 mm de ancho cada uno

■ POLIVALENTE:

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

2 hojas:



2 hojas:
(2 + 2)



Sencillo, fiable y rápido de instalar.





CONJUNTOS

Referencia	Designación
TANGO40A-150	<p><u>Conjunto para 2 hojas incluyendo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 perfil SAF en aluminio anodizado perforado - L = 1.50 m. - 1 roldana SAF (rodamientos de bola) con pletina - 1 pivote arriba - 1 pivote al suelo - 3 bisagras 1504C3 (montaje en el borde) - Tornillos de colocación, llave de ajuste e instrucciones de montaje.
TANGO40A-195*	<p><u>Conjunto para 4 hojas* incluyendo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 perfil SAF en aluminio anodizado perforado - L = 1.95 m. - 2 roldanas SAF (rodamientos de bola) con pletina - 2 pivotes arriba - 2 pivotes al suelo - 6 bisagras 1504C3 (montaje en el borde) - Tornillos de colocación, llave de ajuste e instrucciones de montaje.

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

PERFILES

13108/195	Perfil de aluminio anodizado, sección 36 x 27 mm, perforado cada 0,44 m. Longitud = 1,95 m.
13108/300	Perfil de aluminio anodizado, sección 36 x 27 mm, perforado cada 0,44 m. Longitud = 3 m.

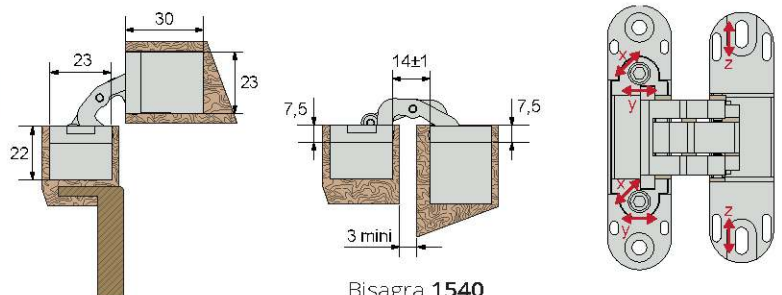
JUEGO

TANGO42A	<p><u>Juego permitiendo guiar 2 hojas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 roldana SAF (rodamientos de bola) con pletina - 1 pivote arriba - 1 pivote al suelo - 3 bisagras 1504C3 (montaje en el borde)
-----------------	---

ACCESORIOS

13013	Soporte escuadra (corredero) para fijación mural del perfil 13108. Se fija cada 0,44 m.	10
1504PI	Bisagras con indización de bolas. (juego de 3 bisagras).	
1540	Bisagra oculta «invisible». La bisagra queda oculta en el interior del panel y no sobresale de su plano.	

CONJUNTOS TANGO40A



Bisagra 1540
tamaño reducido y ajuste tridimensional

Dimensiones del hueco en función de las hojas

	Configuración (Número de hojas)	2 + 2	2
	Anchura del hueco	$B = 4Lp + 2Y - 67$	$B = 2Lp + Y - 32$
	Altura del hueco	$H = Hp + 72$	
	Configuración (Número de hojas)	2 + 2	2
	Anchura del hueco	$B = 4Lp + 2Y - 71$	$B = 2Lp + Y - 34$
	Altura del hueco	$H = Hp + 72$	

El valor **J** es función del grosor de las hojas:

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

Dimensiones de las hojas en función del hueco:

	Configuración (Número de hojas)	2 + 2	2
	Anchura de la hoja	$Lp = \frac{B - 2Y + 67}{4}$	$Lp = \frac{B - Y + 32}{2}$
	Altura de la hoja	$Hp = H - 72$	
	Configuración (Número de hojas)	2 + 2	2
	Anchura de la hoja	$Lp = \frac{B - 2Y + 71}{4}$	$Lp = \frac{B - Y + 34}{2}$
	Altura de la hoja	$Hp = H - 72$	

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

Lp : Anchura de la hoja (Lp max = 750 mm)
Hp : Altura de la hoja

B : Anchura del Hueco
H : Altura del hueco

CONFIGURAR
EN LÍNEA

SlidSoft

Configurar su proyecto no puede ser más fácil. Sólo tiene que introducir las dimensiones de su armario y sus opciones. También tendrás acceso a todos los detalles y planos del producto.

Configurador