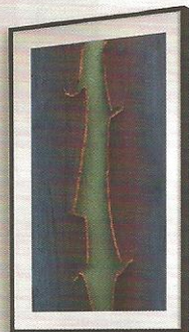


Faltschiebesystem TANGO® für Trenn- und Schranktüren

Für max. 40 kg schwere Türpaneele



VIELSEITIG:
für Trenn- bzw. Schranktüren
mit 2 bzw. 4 Paneelen

ÄSTHETISCH:
keine Bodenschiene,
minimaler Spielraum

PRAKTISCH:
Für einen schnellen,
einfachen Einbau



SPAREN SIE SICH ZEIT !!!

Bei der Montage des Systems hilft
Ihnen unser Kalkulationsprogramm

SLIDESOFT® auf:

www.mantion.de



Mantion Baubeschläge GmbH

Dieselstraße 18 | D-42579 Heiligenhaus

Telefon: 02056 / 58 26 90 | Fax: 02056 / 58 26 99

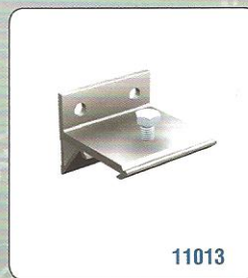
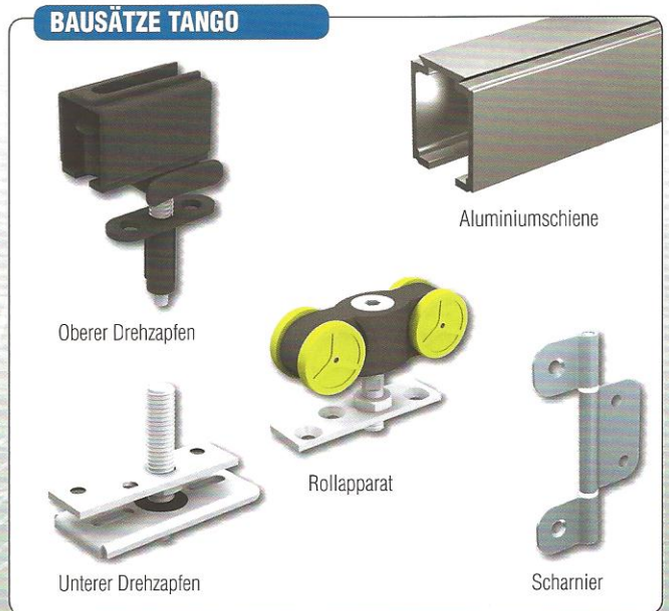
Mail: info@mantion.de | Web: www.mantion.de

BAUSÄTZE		
Artikel-Nr.	Bezeichnung	
TANGO40-120	Bausatz für 2 Paneele bestehend aus: 1 Aluminium-Schiene, 1,20 m lang (SAF) 1 SAF-Rollapparat (Kugellager) mit Platte 1 oberer Drehzapfen 1 unterer Drehzapfen 3 Scharniere 1504 C 3 Montageschrauben, Einstellschlüssel und Einbauanleitung	6
TANGO40-150	dto. mit 1,50 m langer Schiene	6
TANGO40-180	Bausatz für 4 Paneele* bestehend aus: 1 Aluminium-Schiene, 1,80 m lang (SAF) 2 SAF-Rollapparate (Kugellager) mit Platte 2 obere Drehzapfen 2 untere Drehzapfen 6 Scharniere 1504 C3 Montageschrauben, Einstellschlüssel und Einbauanleitung	6

*Hinweis: Grundsätzlich werden die Paneele entgegengesetzt montiert, je 2 auf jeder Seite der Öffnung (2 + 2).

BAUSATZ	
TANGO 42	Rollapparat zur Führung von 2 Paneelen. Passend für die Art.-Nr. TANGO 40-120 und TANGO 40-150, für den Wechsel von 2 auf 4 Paneele (2 + 2)

ZUBEHÖRTEILE	
11013	Winkelträger für Wandbefestigung der Schiene
1504 PI	Sperrbare Scharniere mit Kugel. Vorteile: - Hält die Paneele in geschlossener Stellung - Beseitigt das Spiel zwischen den Paneelen Diese Spezialscharniere sind als Ersatz für die Scharniere des Bausatzes (1504 C3) gedacht. Entweder 3 Stück für 2 Paneele oder 6 Stück für 4 Paneele Außerdem gelten andere Berechnungsformeln: Verwenden Sie bitte unser Kalkulationsprogramm SLIDESOFT® .



11013



1504 PI

Abmessungen der Öffnung entsprechend den Paneelen:

Konfiguration (Anzahl der Paneele)	2 + 2	2
Öffnungsbreite	$B = 4Lp + 3.6 + J$	$B = 2Lp + 1.2 + J$
Öffnungshöhe	$H = Hp + 64$	

Abmessungen der Paneele entsprechend der Öffnung:

Konfiguration (Anzahl der Paneele)	2 + 2	2
Paneelbreite	$Lp = \frac{B - 3.6 - J}{4}$	$Lp = \frac{B - 1.2 - J}{2}$
Paneelhöhe	$Hp = H - 64$	

B = Öffnungsbreite
 H = Öffnungshöhe

Lp = Paneelbreite
 Hp = Paneelhöhe

Der Wert „J“ hängt von der Paneeldicke ab

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

