

Kesse Duo Hubset für Holztür - 75°, 90° und 110°



Parameter

Farbe	Nickel
Marke	Kesseböhmer (Kesseboehmer)
Push-to-Open	Nein
Katalog Seite	3.21

Produktbeschreibung

Hebemechanismus für hochklappbare und herunterklappbare Türen. Die Stütze funktioniert über eine Reibungskupplung und nicht über einen Federmechanismus. Daher müssen die Türen in die gewünschte Position geöffnet werden, und sie bleiben in dieser Position. Das Set umfasst eine Türhalterung und eine Schrankhalterung. Das DUO-Scheren-Flip-up-System kann sowohl für falt- als auch für Flip-up-Türen verwendet werden. Die Umstellung erfolgt einfach durch Drehen der Arme um mehr als 180°. Die Bremskraft kann mit einer Sechskantschraube in der Mitte der Armdrehung je nach Größe und Gewicht der Türen eingestellt werden.

Weitere Bilder



Komponenten

Riex NC40 Scharnier, Clip-On, aufliegend, Soft-Close

F000058



Zubehör

Italiana Ferramenta K Push Tech, verdeckt mit Dämpfer, 37 mm, Stark, Weiß

F002647



Italiana Ferramenta K Push Tech, verdeckt mit Dämpfer, 37 mm, Stark, Grau

F002648



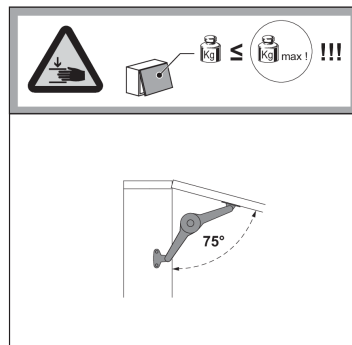
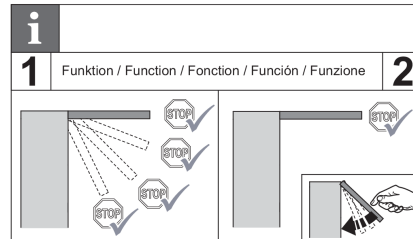
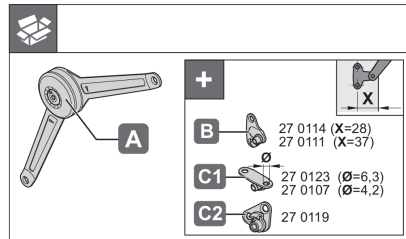
Duo Standard



Montageanleitung
Mounting Instructions
Notice de montage

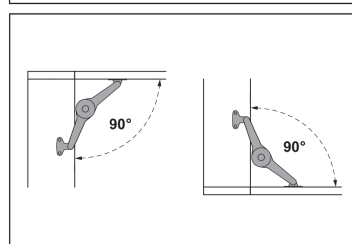


Art.-Nr.: 27 0075



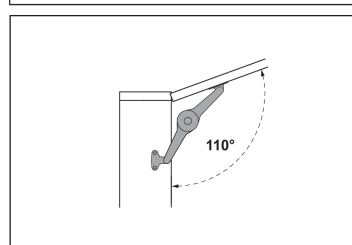
mm	1		2	
	kg	kg	kg	kg
200	≤ 9,0 kg	≤ 11,5 kg	1x	2x
250	≤ 7,0 kg	≤ 9,0 kg	1x	2x
300	≤ 6,0 kg	≤ 7,5 kg	1x	2x
350	≤ 5,0 kg	≤ 6,5 kg	1x	2x
400	≤ 4,5 kg	≤ 6,0 kg	1x	2x
450	≤ 4,0 kg	≤ 5,0 kg	1x	2x
500	≤ 3,5 kg	≤ 4,5 kg	1x	2x

Subject to alterations



mm	1		2	
	kg	kg	kg	kg
200	≤ 7,5 kg	≤ 9,5 kg	1x	2x
250	≤ 6,0 kg	≤ 7,5 kg	1x	2x
300	≤ 5,0 kg	≤ 6,0 kg	1x	2x
350	≤ 4,0 kg	≤ 5,5 kg	1x	2x
400	≤ 3,5 kg	≤ 5,0 kg	1x	2x
450	≤ 3,0 kg	≤ 4,0 kg	1x	2x
500	≤ 2,5 kg	≤ 3,5 kg	1x	2x

Maße in mm - Dimensions in mm - Medidas en mm - Mesure en mm



mm	1		2	
	kg	kg	kg	kg
200	≤ 6,0 kg	≤ 8,0 kg	1x	2x
250	≤ 5,0 kg	≤ 6,0 kg	1x	2x
300	≤ 4,0 kg	≤ 5,0 kg	1x	2x
350	≤ 3,5 kg	≤ 4,0 kg	1x	2x
400	≤ 3,0 kg	≤ 4,0 kg	1x	2x
450	≤ 2,5 kg	≤ 3,5 kg	1x	2x
500	≤ 2,0 kg	≤ 3,0 kg	1x	2x



1

	X	Y	Z
75°	≥135	160	132
90°	≥133	160	90
110°	≥133	128	92

	X	Y	Z
75°	≥125	160	119,5
90°	≥133	160	81,5
110°	≥133	128	93

2

3

SW 4

Funktion 1 (+)
Function 2 (-)
Fonction 1 (+)
Función 2 (-)
Funzione 1 (+)
Funzione 2 (-)

1 **2**

Subject to alterations

Masse in mm - Dimensions in mm - Medidas en mm - Misure en mm