

handlie®
3675
huwilift-maxi

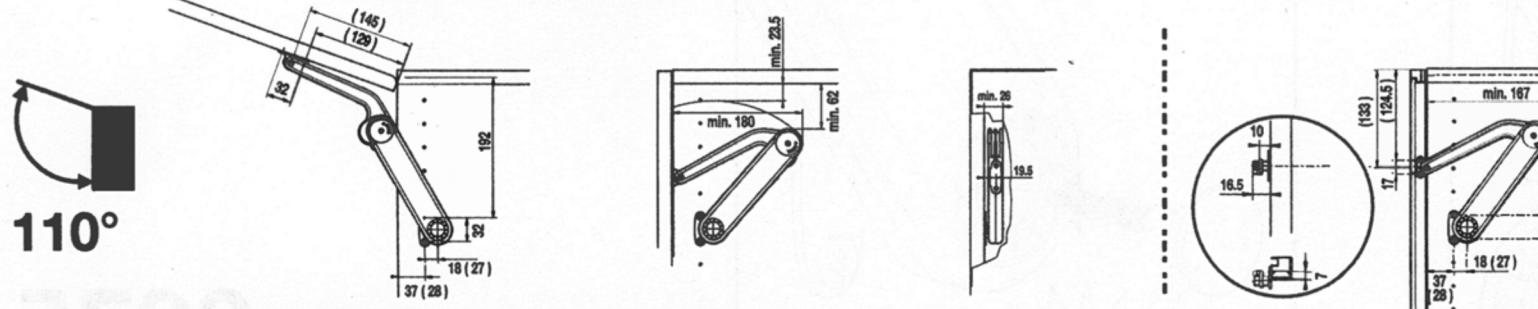
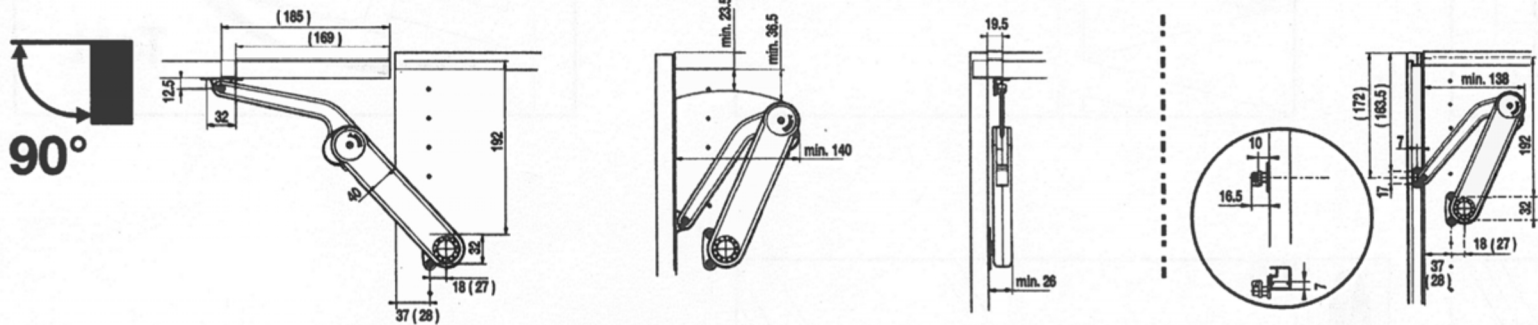
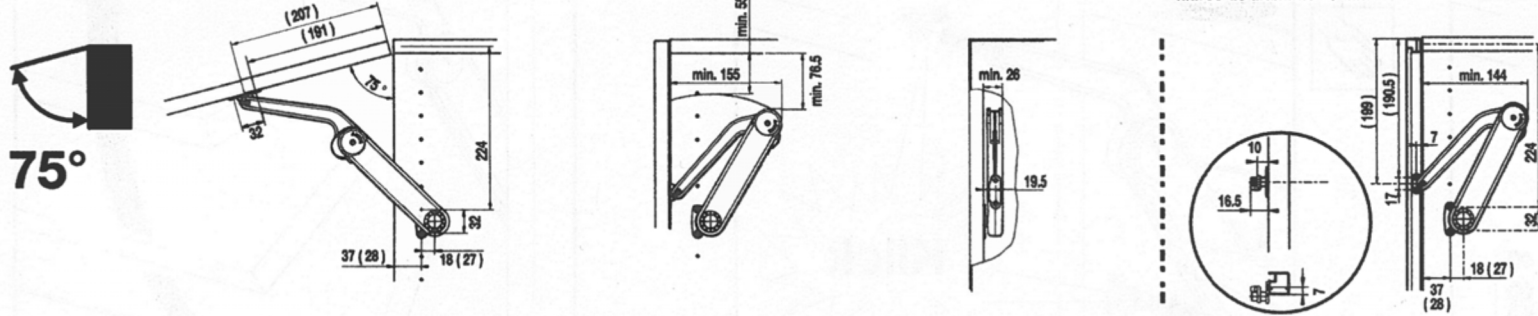
So wählen Sie den richtigen Klappenhalter:
How to choose the right lid stay:
Comment choisir le compas correct:
Scelta della versione appropriata dell' snodo:
Asi selecciona usted la correcta tipología del compás:
Como seleccionar o compasso adequado

handlie.

CM 3675-MAXI

Aluminium-Rahmenprofil 20 mm
 Aluminium frame profil 20 mm
 Profilé de cadre aluminium 20 mm
 Telaio in alluminio 20 mm
 Marco de aluminio 20 mm

Türgewichte pro maxi
Door weights per one maxi-fitting
Poids de porte par maxi
Pesi delle ante allo snodo maxi
Pesos de las puertas elevables por un compás maxi
Pesos das portas eleváveis por um compasso MAXI



Der maximale Öffnungswinkel beträgt 110°.
 Für alle Öffnungswinkel gilt: Die jeweilige Anschlagposition kann je nach verwendetem Scharnier und Rahmen abwechseln. Die Haltekraft und Funktion muss individuell geprüft werden. Ab einer Klappenbreite von 600 mm empfiehlt sich zur Unterstützung eines synchronen Öffnens der Einbau von zwei Klappenhaltern. Der Schwerlastklappenhalter ist werkseitig für minimale Haltekraft eingestellt. Die praxistaugliche und jeweils ideale Funktion muss durch abschließende Justierung der Stellschraube erreicht werden. Für weitere Information und Beratung stehen Ihnen unsere Mitarbeiter gerne zur Verfügung.
 The maximum opening angle is 110°.
 For all opening angles, it applies: The respective fixing position may differ, depending on the hinge and frame used. Holding power and functioning must be tested individually. From a door width of 600 mm, we recommend the use of two lid stays to ensure a synchronous opening. The heavy-duty lid stay is factory-adjusted to its minimum holding power. The practical and ideal functioning for each individual case must be achieved by final adjustment of the set screw. Our staff will be pleased to assist you with further information and advice.
 L'angle d'ouverture maximal est de 110°.
 Remarque importante valable pour tous les angles d'ouverture: la position respective des attaches de fixation peut varier en fonction de la charnière et du cadre utilisés. La force de tenue et le fonctionnement doivent être testés individuellement. À partir d'une largeur de battant de 600 mm, nous recommandons l'utilisation de deux compas pour assurer une ouverture synchrone. Le compas pour battant lourd est réglé en usine pour une force minimale de tenue. Le fonctionnement correct dans la pratique et respectivement idéal est obtenu par un ajustement final à l'aide de la vis de réglage. Nous nous tenons à votre entière disposition pour de plus amples informations et conseils.

Angolo di apertura max.: 110 gradi.
 Importante: La posizione di montaggio può essere differente, dipende dalla cerniera e dal telaio. Il funzionamento e la forza di arresto sono da controllare. Raccomandiamo due snodi per porte con larghezza a partire di mm 600. Lo snodo maxi è premontato con forza minima di arresto. Il funzionamento ottimo esige un'aggiustaggio finale. Siamo a Vs. disposizione per ulteriori informazioni.
 El ángulo de apertura máximo es de 110°.
 Para todos los ángulos de apertura: El posicionamiento del herraje puede variar según la bisagra y el marco aplicado. Hay que comprobar individualmente el funcionamiento y la fuerza de soporte. A partir de una anchura de la puerta elevable de 600 mm se aconseja montar dos compases para conseguir un movimiento de apertura sincronizado. El compás para puertas elevables pesadas ya está regulado en la fábrica para fuerzas de soporte mínimas. El funcionamiento ideal se obtiene con una regulación final de la tuerca de ajuste. No dude en consultarnos en caso de necesitar información adicional.
 O ângulo de abertura máxima é de 110°
 Para todos os ângulos de abertura: O posicionamento da ferragem pode variar segundo a dobradiça e o marco aplicado. Há que comprovar individualmente o funcionamento e a força de suporte. A partir de uma altura da porta elevável de 600mm aconselha-se a montar dois compassos para conseguir o movimento de abertura sincronizado. O compasso para portas eleváveis pesadas está regulado de fábrica para forças de suporte mínimas. O funcionamento ideal obtém-se com uma regulação final do dispositivo de ajuste. Para informação adicional, agradecemos vosso contacto.

mm	Kg			
	A	B	C	D
300	3,8 - 7,1	6,7 - 13,7	11,9 - 21,0	15,4 - 27,3
400	2,8 - 5,3	5,0 - 10,3	8,9 - 15,8	11,6 - 20,5
500	2,3 - 4,3	4,1 - 8,3	7,2 - 12,5	9,4 - 16,2
600	1,9 - 3,5	3,3 - 7,0	5,9 - 10,6	7,6 - 13,7
700	1,6 - 3,0	2,8 - 5,7	5,0 - 8,8	6,5 - 11,4
800	1,4 - 2,7	2,5 - 5,1	4,4 - 7,9	5,7 - 10,4
900	1,3 - 2,4	2,2 - 4,6	4,0 - 7,0	5,2 - 9,1
1000	1,1 - 2,1	2,0 - 4,1	3,6 - 6,3	4,6 - 8,2

mm	Kg			
	A	B	C	D
300	3,0 - 5,3	5,1 - 10,2	9,1 - 15,8	11,9 - 20,8
400	2,3 - 4,0	3,8 - 7,6	6,9 - 11,9	8,9 - 15,6
500	1,8 - 3,2	3,1 - 6,1	5,5 - 9,6	7,2 - 12,5
600	1,5 - 2,7	2,6 - 5,1	4,6 - 7,9	6,0 - 10,4
700	1,3 - 2,2	2,1 - 4,2	3,8 - 6,6	4,9 - 8,7
800	1,1 - 2,0	1,9 - 3,9	3,4 - 5,9	4,4 - 7,8
900	1,0 - 1,8	1,7 - 3,4	3,0 - 5,2	3,9 - 6,9
1000	0,9 - 1,6	1,5 - 3,0	2,7 - 4,7	3,6 - 6,2

mm	Kg			
	A	B	C	D
300	2,4 - 4,0	3,9 - 7,5	6,8 - 11,6	9,2 - 15,0
400	1,8 - 3,0	2,9 - 5,6	5,1 - 8,7	6,9 - 11,2
500	1,4 - 2,4	2,4 - 4,5	4,0 - 7,1	5,7 - 9,0
600	1,2 - 2,0	1,9 - 3,8	3,3 - 5,9	4,5 - 7,6
700	1,0 - 1,7	1,7 - 3,1	2,9 - 4,8	3,8 - 6,2
800	0,9 - 1,4	1,4 - 2,8	2,6 - 4,3	3,4 - 5,6
900	0,8 - 1,3	1,3 - 2,5	2,3 - 3,8	3,0 - 5,0
1000	0,7 - 1,2	1,1 - 2,2	2,0 - 3,5	2,7 - 4,5