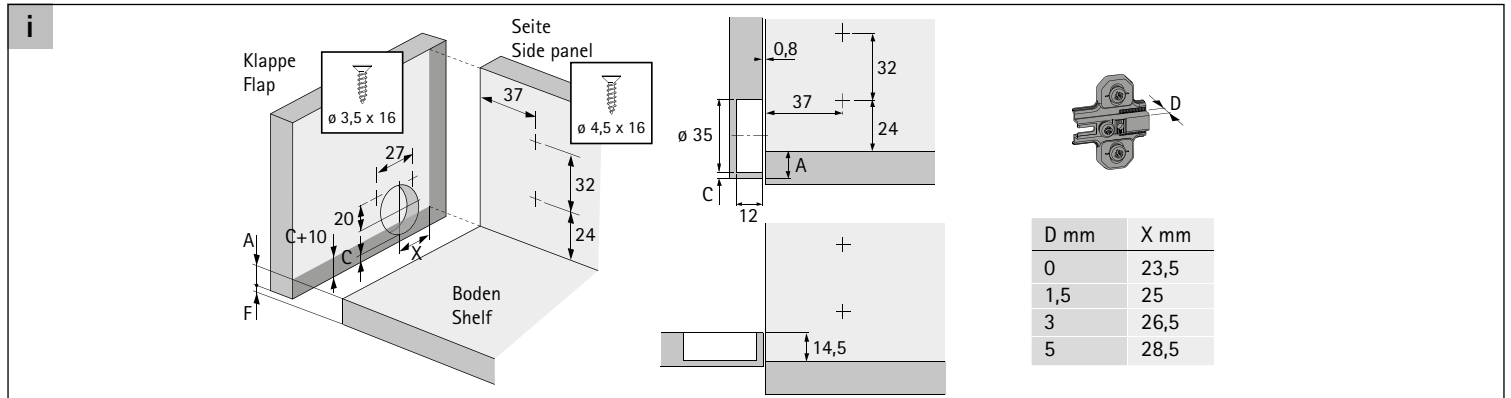


Klappenscharnier Markant 7.1

Flap hinge Markant 7.1

Technik für Möbel



D mm	X mm
0	23,5
1,5	25
3	26,5
5	28,5

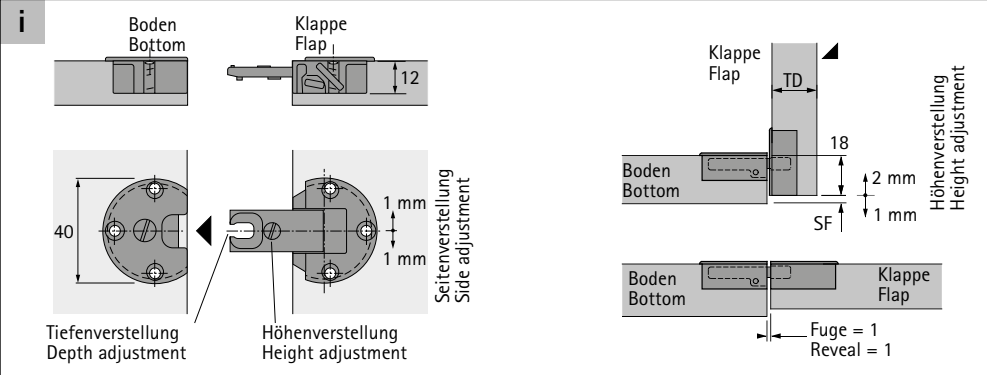
Erforderliche Mindestfuge unterhalb der Klappe
Minimum reveal required below the flap

Topfabstand Cup distance C mm	Auflage Overlay A mm	Klappendicken mm Flap thicknesses mm											
		16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38
3	13	0.4	0.8	1.2	1.8	2.4	3.2	4.3	5.9	7.7	9.6	11.5	13.3
4	14	0.4	0.8	1.2	1.8	2.4	3.2	4.2	5.6	7.2	9.1	10.9	12.7
4.5	14.5	0.4	0.8	1.2	1.8	2.4	3.2	4.2	5.6	7.2	9.1	10.9	12.7
5	15	0.4	0.7	1.1	1.6	2.3	3.1	4.0	5.2	6.7	8.5	10.2	12.0
6	16	0.4	0.7	1.1	1.6	2.3	3.0	3.8	4.9	6.2	7.9	9.5	11.3
7	17	0.4	0.6	1.0	1.5	2.1	2.9	3.6	4.6	5.7	7.3	8.8	10.6

Klappenscharnier Markant 11

Flap hinge Markant 11

i



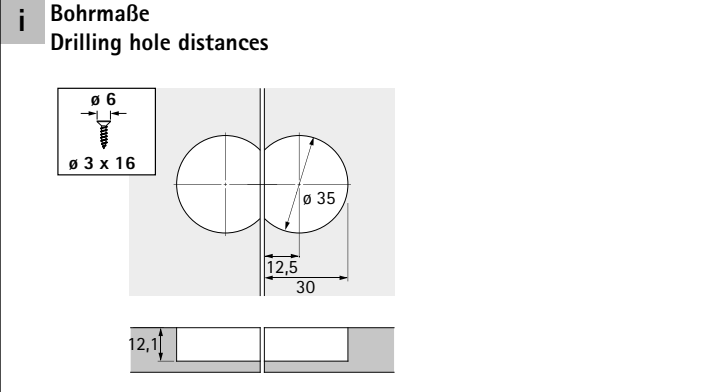
Tiefenverstellung
Depth adjustment

Höhenverstellung
Height adjustment

Seitenverstellung
Side adjustment

Klappendicke TD mm Flap thickness TD mm	Mindestfuge SF mm Minimum reveal SF mm
16	1.0
17	2.0
18	3.0
19	3.5
20	4.5

i Bohrmaße
Drilling hole distances



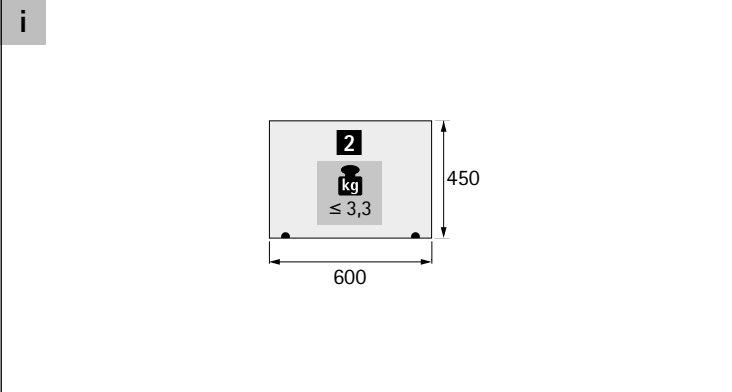
$\varnothing 6$
 $\varnothing 3 \times 16$

$\varnothing 35$

12,5
30

12,1

i

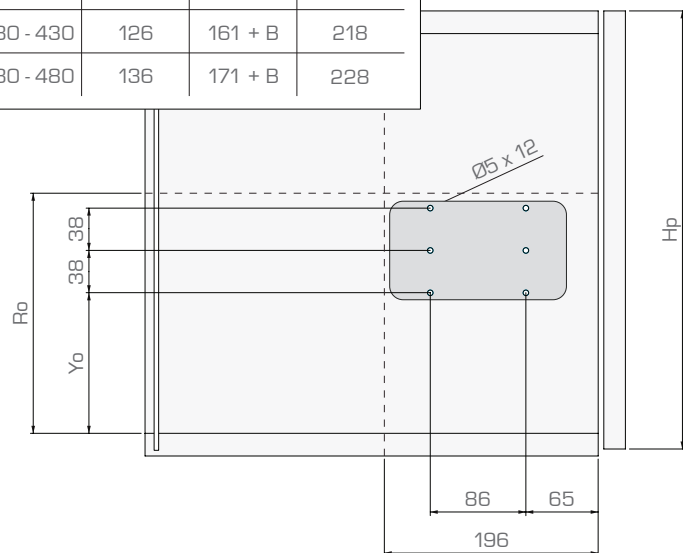


2
kg
≤ 3,3

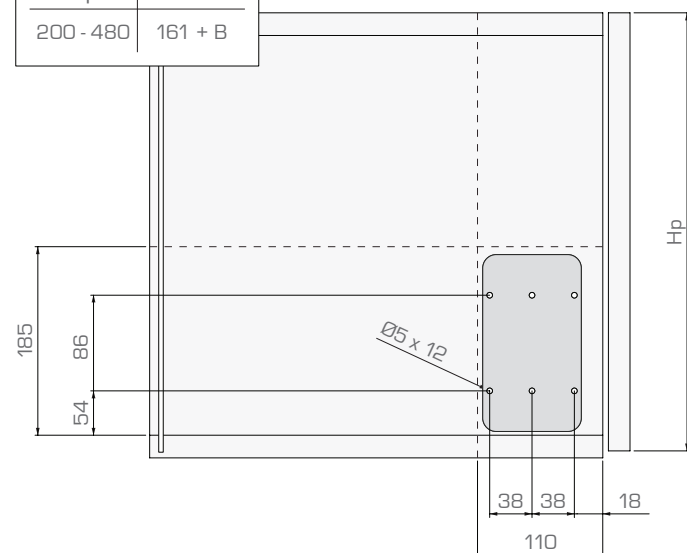
600

450

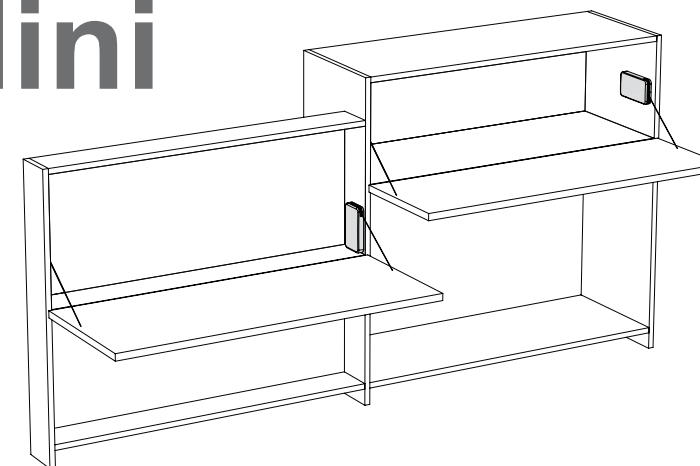
Hp	Yo	Z	Ro
200 - 330	102	137 + B	194
330 - 430	126	161 + B	218
430 - 480	136	171 + B	228



Hp	Z
200 - 480	161 + B



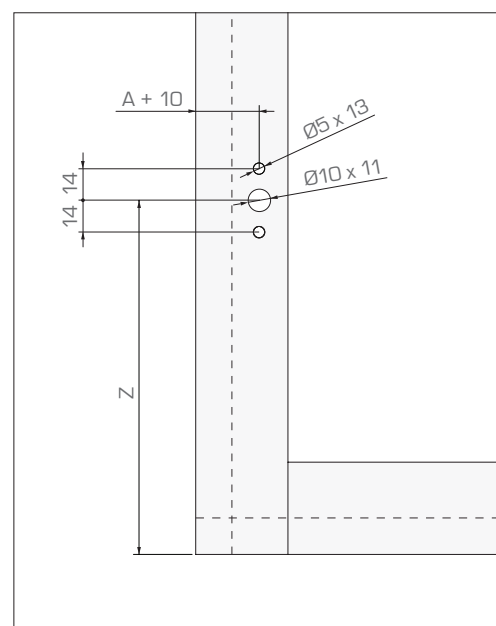
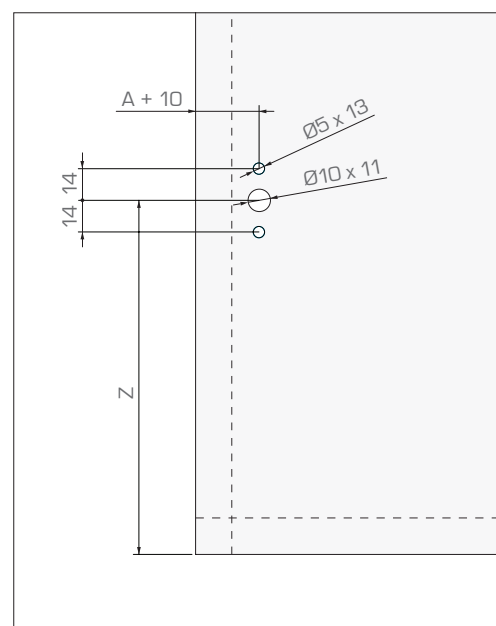
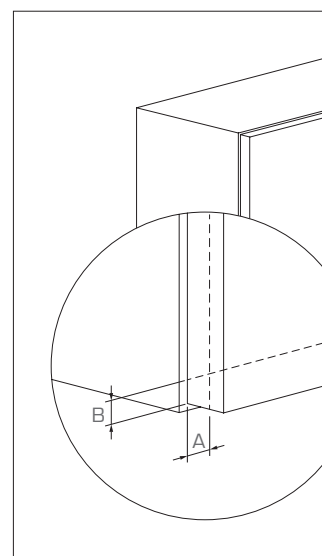
Lift Mini



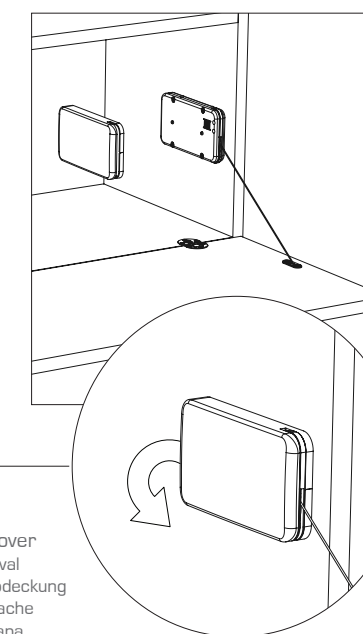
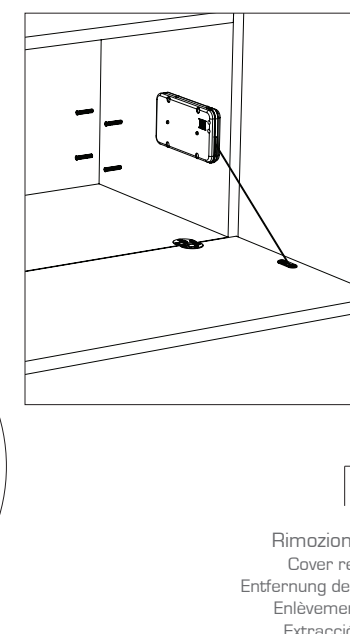
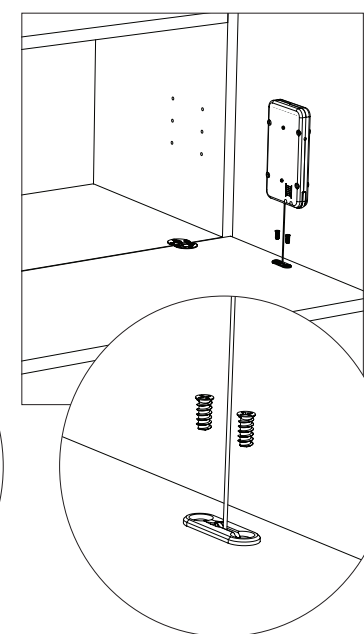
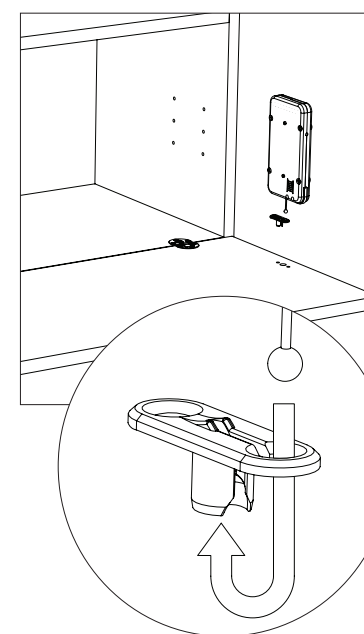
Istruzioni di montaggio e caratteristiche tecniche
 Mounting instructions and technical data
 Montageanleitung und technische Daten
 Instructions de montage et caractéristiques techniques
 Instrucciones de montaje y características técnicas

SISTEMI DI APERTURA
 OPENING SYSTEMS
 ÖFFNUNGSSYSTEME
 SYSTEMES D'OUVERTURE
 SISTEMAS DE APERTURA

FORATURA ANTA - DOOR DRILLING - TÜRBOHRUNGEN - PERÇAGE PORTE - TALADRO PUERTA

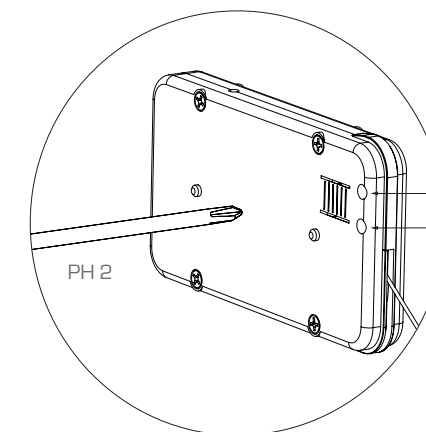
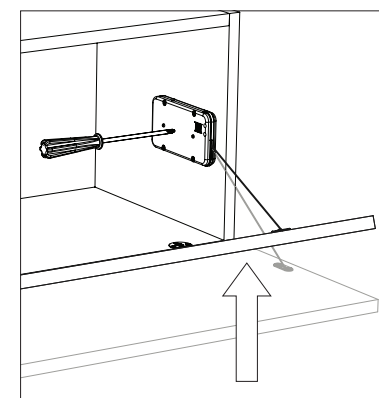
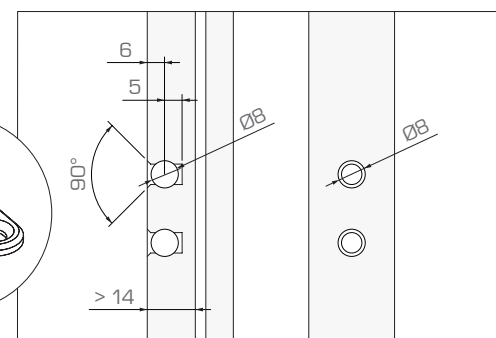
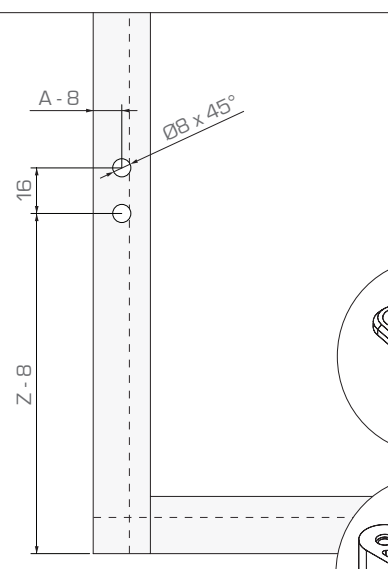
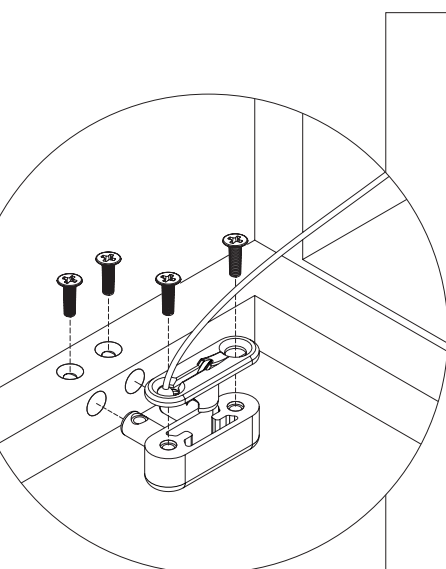


FISSAGGIO MECCANISMO - MECHANISM ASSEMBLY - BEFESTIGUNG MECHANISMUS - FIXATION MÉCANISME - MONTAJE MECANISMO



Rimozione cover
 Cover removal
 Entfernung der Abdeckung
 Enlèvement cache
 Extracción tapa

REGOLAZIONE ANTA - DOOR ADJUSTMENT - EINSTELLUNG DER TÜR - RÉGLAGE DE LA PORTE - REGULACIÓN DE LA PUERTA



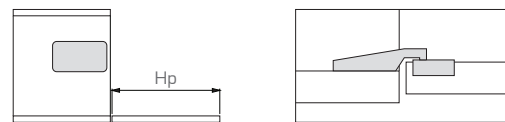
Regolazione angolo di apertura
 Opening angle adjustment
 Einstellung des Öffnungswinkels
 Réglage de l'angle d'ouverture
 Regulación del ángulo de apertura

Regolazione velocità apertura
 Opening speed adjustment
 Einstellung der Öffnungsgeschwindigkeit
 Réglage de la vitesse d'ouverture
 Regulación de la velocidad de apertura



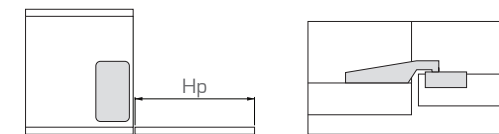
ATTENZIONE - WARNING

Scaricare peso anta durante la regolazione
 Lighten up door during the adjustment
 Während der Einstellung Türgewicht erleichtern
 Alléger poids de la porte pendant le réglage
 Aligerar peso de la puerta durante el ajuste



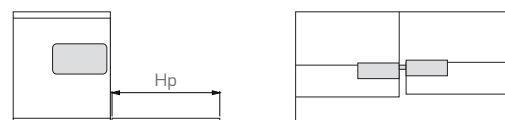
Cerniera 4 perni
Hinge 4 bolts
Scharnier 4 Bolzen
Charnière 4 axes
Bisagra 4 pernos

Hp	Molla 4 Spring 4 Feder 4 Ressort 4 Muelle 4		Molla 6 Spring 6 Feder 6 Ressort 6 Muelle 6		Molla 10 Spring 10 Feder 10 Ressort 10 Muelle 10		Molla 14 Spring 14 Feder 14 Ressort 14 Muelle 14		Molla 16 Spring 16 Feder 16 Ressort 16 Muelle 16		Molla 20 Spring 20 Feder 20 Ressort 20 Muelle 20	
	LiftMini x1	LiftMini x2	LiftMini x1	LiftMini x2	LiftMini x1	LiftMini x2	LiftMini x1	LiftMini x2	LiftMini x1	LiftMini x2	LiftMini x1	LiftMini x2
200 - 230	2 - 2,8	-	3,5 - 4,8	-	4,3 - 5,8	-	4,9 - 6,9	-	5,9 - 7,8	-	7,6 - 10	-
230 - 270	2 - 2,4	3 - 3,6	3,2 - 4	6,8 - 8,5	3,7 - 5,6	6,8 - 9,2	4,4 - 6,2	-	6 - 7,6	-	7 - 9	-
270 - 330	1,7 - 2,1	3,2 - 3,8	3,1 - 3,9	5,4 - 7,4	3,8 - 5	7,4 - 9	4 - 5,2	8,6 - 11	4,7 - 7,3	10,6 - 12,6	5,6 - 7,6	-
330 - 380	-	-	2,6 - 3,6	5 - 7,2	3,3 - 4,9	7,2 - 8,8	3,7 - 5,1	8 - 11,2	4,4 - 5,5	9,6 - 12,4	5,4 - 6,7	12,8 - 14
380 - 430	-	-	2,8 - 3,7	4,5 - 7	2,9 - 3,9	6,1 - 8,7	3,3 - 4,5	7,5 - 11	3,9 - 5,2	8,4 - 12,2	4,9 - 6,1	12 - 14,5
430 - 460	-	-	2,2 - 3	4,3 - 6,3	2,9 - 3,7	5,9 - 8,3	3,3 - 4,5	7,5 - 10,5	3,7 - 4,9	8,5 - 11	4,9 - 5,7	10,5 - 12,5
460 - 480	-	-	2,8 - 3	4,1 - 6,1	2,9 - 3,7	5,5 - 7,5	3,4 - 4,1	7 - 9,5	3,7 - 4,5	9 - 10	4,7 - 5,5	11 - 12



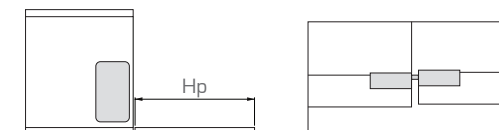
Cerniera 4 perni
Hinge 4 bolts
Scharnier 4 Bolzen
Charnière 4 axes
Bisagra 4 pernos

Hp	Molla 4 Spring 4 Feder 4 Ressort 4 Muelle 4		Molla 6 Spring 6 Feder 6 Ressort 6 Muelle 6		Molla 10 Spring 10 Feder 10 Ressort 10 Muelle 10		Molla 14 Spring 14 Feder 14 Ressort 14 Muelle 14		Molla 16 Spring 16 Feder 16 Ressort 16 Muelle 16		Molla 20 Spring 20 Feder 20 Ressort 20 Muelle 20	
	LiftMini x1	LiftMini x2	LiftMini x1	LiftMini x2	LiftMini x1	LiftMini x2	LiftMini x1	LiftMini x2	LiftMini x1	LiftMini x2	LiftMini x1	LiftMini x2
200 - 230	2,6 - 3,1	-	4,4 - 5,5	-	6,3 - 8,5	-	7,5 - 9,3	-	-	-	-	-
230 - 270	2,1 - 2,5	4 - 4,8	3,4 - 4,5	6,8 - 9,2	4,5 - 5,6	9,2 - 12	6,8 - 8,6	-	-	-	-	-
270 - 330	2 - 2,3	3,5 - 4,5	3 - 4,9	6,1 - 7,7	3,7 - 5,1	7,7 - 10,1	5,4 - 7,1	10,5 - 13,7	6,1 - 7,3	12,1 - 14,5	-	-
330 - 380	-	-	2,5 - 3,6	5,1 - 6,9	3,2 - 4,3	6,6 - 9,3	4,6 - 6,1	9,1 - 11,3	4,9 - 6,4	10,5 - 12,9	6,3 - 7,3	12,5 - 14,5
380 - 430	-	-	2,3 - 3,2	4,4 - 6,6	3 - 4	6,6 - 8,2	4,4 - 5,4	8,4 - 10,2	4,6 - 5,6	9,4 - 11,4	5,5 - 6,4	11 - 13
430 - 460	-	-	2,3 - 3	4,2 - 6,2	2,8 - 3,6	5,4 - 7,6	4,2 - 5,2	7,4 - 9,4	4,4 - 5,4	8,4 - 10,6	5,2 - 6	10,6 - 12,2
460 - 480	-	-	2,3 - 3	4,2 - 6,2	2,8 - 3,6	5,4 - 7,6	4 - 5,2	7,2 - 9,4	4,4 - 5,4	8,4 - 10,6	5,2 - 6	10,4 - 11,6



Cerniera 1 perno
Hinge 1 bolt
Scharnier 1 Bolzen
Charnière 1 axe
Bisagra 1 perno

Hp	Molla 4 Spring 4 Feder 4 Ressort 4 Muelle 4		Molla 6 Spring 6 Feder 6 Ressort 6 Muelle 6		Molla 10 Spring 10 Feder 10 Ressort 10 Muelle 10		Molla 14 Spring 14 Feder 14 Ressort 14 Muelle 14		Molla 16 Spring 16 Feder 16 Ressort 16 Muelle 16		Molla 20 Spring 20 Feder 20 Ressort 20 Muelle 20	
	LiftMini x1	LiftMini x2	LiftMini x1	LiftMini x2	LiftMini x1	LiftMini x2	LiftMini x1	LiftMini x2	LiftMini x1	LiftMini x2	LiftMini x1	LiftMini x2
200 - 230	2,4 - 2,8	-	4 - 4,8	-	4,2 - 6,2	-	4,8 - 6,8	-	5,8 - 8	-	7,2 - 10,4	-
230 - 270	2 - 2,3	3,2 - 4,4	3 - 4,4	6 - 8,4	3,6 - 5,2	6,8 - 9,6	4,4 - 6	-	5,2 - 7	-	6,8 - 8,6	-
270 - 330	1,4 - 2	2,9 - 3,8	2,9 - 3,8	5,6 - 7,8	3 - 4,6	6,4 - 8,8	3,6 - 5,2	7 - 10,2	4,6 - 6	8,6 - 11,8	6,4 - 7,8	-
330 - 380	-	-	2,7 - 3,7	5 - 7	3,2 - 4,3	6,5 - 8,5	3,7 - 4,9	6,9 - 10,1	4,3 - 5,7	8,7 - 11,1	5,5 - 7,1	11,9 - 13,5
380 - 430	-	-	2,9 - 3,6	4,5 - 6,1	3,1 - 3,9	5,7 - 7,3	3,7 - 4,5	6,9 - 8	4,5 - 6,1	8,5 - 10,1	5,4 - 6,9	10,9 - 12,5
430 - 460	-	-	2,7 - 3,1	4,3 - 6,1	2,7 - 3,9	5,9 - 8,3	3,7 - 4,7	7,1 - 9,5	4,1 - 4,9	8,3 - 9,5	5,3 - 5,7	10,1 - 11,5
460 - 480	-	-	2,5 - 2,9	4,1 - 5,7	2,8 - 3,8	5,3 - 7,7	3,6 - 4,4	6,8 - 8,9	3,8 - 4,8	7,2 - 9,6	5,4 - 5,6	9,8 - 11,4



Cerniera 1 perno
Hinge 1 bolt
Scharnier 1 Bolzen
Charnière 1 axe
Bisagra 1 perno

Hp	Molla 4 Spring 4 Feder 4 Ressort 4 Muelle 4		Molla 6 Spring 6 Feder 6 Ressort 6 Muelle 6		Molla 10 Spring 10 Feder 10 Ressort 10 Muelle 10		Molla 14 Spring 14 Feder 14 Ressort 14 Muelle 14		Molla 16 Spring 16 Feder 16 Ressort 16 Muelle 16		Molla 20 Spring 20 Feder 20 Ressort 20 Muelle 20	
	LiftMini x1	LiftMini x2	LiftMini x1	LiftMini x2	LiftMini x1	LiftMini x2	LiftMini x1	LiftMini x2	LiftMini x1	LiftMini x2	LiftMini x1	LiftMini x2
200 - 230	2,5 - 2,9	-	4,1 - 5,9	-	5,3 - 7,3	-	8 - 11	-	-	-	-	-
230 - 270	2,2 - 2,5	4,1 - 4,8	3,3 - 4,8	6,8 - 9,6	4,2 - 6	9,6 - 12,8	6,6 - 8,6	-	-	-	-	-
270 - 330	1,9 - 2,3	3,4 - 4,3	3,2 - 4,5	6,3 - 8,1	3,8 - 5,1	7,9 - 11,1	5,7 - 7,3	11,3 - 14,5	6,1 - 8	12,9 - 15,5	-	-
330 - 380	-	-	2,6 - 3,4	5 - 6,5	3,3 - 4,5	7,3 - 8,5	4,9 - 6,3	9,7 - 11,7	5,3 - 6,5	10,7 - 12,9	6,7 - 7,3	13,3 - 14,9
380 - 430	-	-	2,5 - 3,4	5 - 6,2	3,2 - 4,2	6,2 - 8,2	4,4 - 5,4	8,6 - 10,6	4,8 - 5,6	9,8 - 11,4	5,9 - 6,6	11,8 - 13
430 - 460	-	-	2,3 - 3	4,6 - 6,2	3 - 3,8	6,2 - 7,8	4 - 5,2	7,8 - 10,2	4,6 - 5,4	9 - 10,4	5,6 - 6	11,4 - 12,2
460 - 480	-	-	2,4 - 3,2	4,6 - 6	2,8 - 4	5,6 - 7,8	3,8 - 5	7,6 - 10	4,5 - 5,4	8,8 - 10,4	5,4 - 6	10,8 - 11,6



ATTENZIONE - WARNING

Il peso e la posizione della maniglia possono influenzare le prestazioni del meccanismo
The weight and the position of the handle may influence the performance of the mechanism
Das Gewicht und die Position des Griffes können die Leistung des Mechanismus beeinflussen
Le poids de la porte et la position de la poignée sont des facteurs influençant les prestations du mécanisme
El peso y el posicionamiento del tirador pueden afectar las prestaciones del mecanismo



ATTENZIONE - WARNING

Il peso e la posizione della maniglia possono influenzare le prestazioni del meccanismo
The weight and the position of the handle may influence the performance of the mechanism
Das Gewicht und die Position des Griffes können die Leistung des Mechanismus beeinflussen
Le poids de la porte et la position de la poignée sont des facteurs influençant les prestations du mécanisme
El peso y el posicionamiento del tirador pueden afectar las prestaciones del mecanismo

Klappenhalter KH

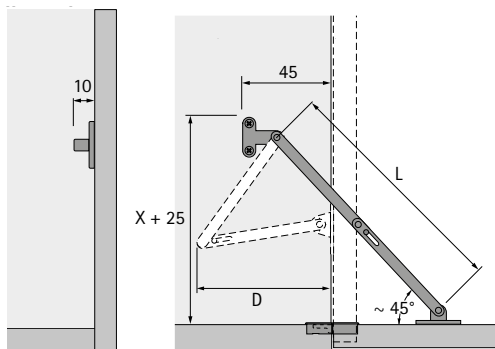
Flap stay KH

Technik für Möbel



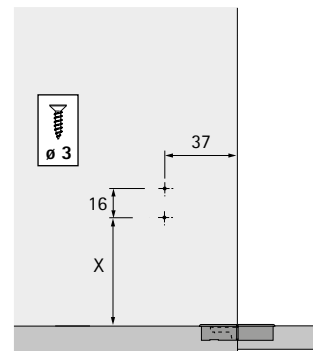
i Abmessungen und Öffnungsmaße

Flap and opening



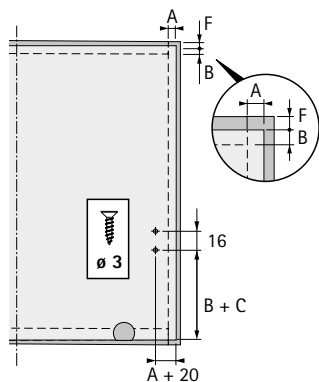
i Bohrbild Korpus

Carcase drilling pattern



i Bohrbild Klappe

Flap drilling pattern



i Einbaumaße

Installation dimensions

Länge L Length L mm	Maß D Dimension D mm	Maß X Dimension X mm
200	110	140
250	130	177

Maß C abhängig vom verwendeten Scharnier. Bitte Probeanschlag durchführen!
Dimension C depends on hinge used. Please carry out trial mounting.