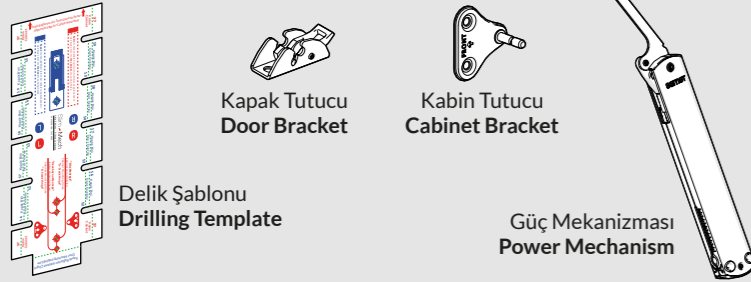


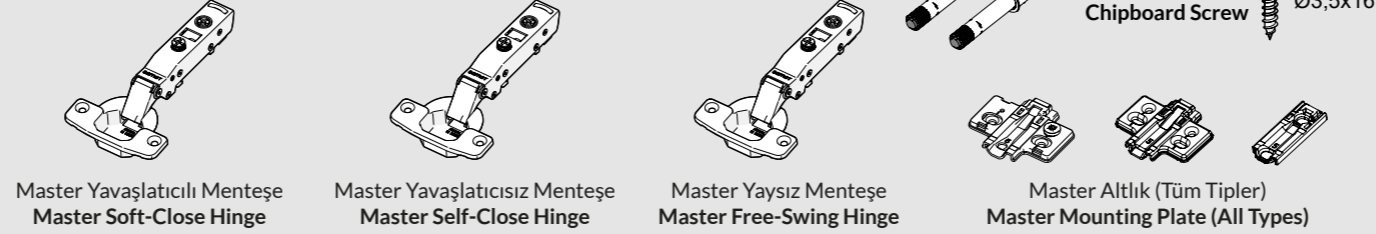


Parçalar / Parts

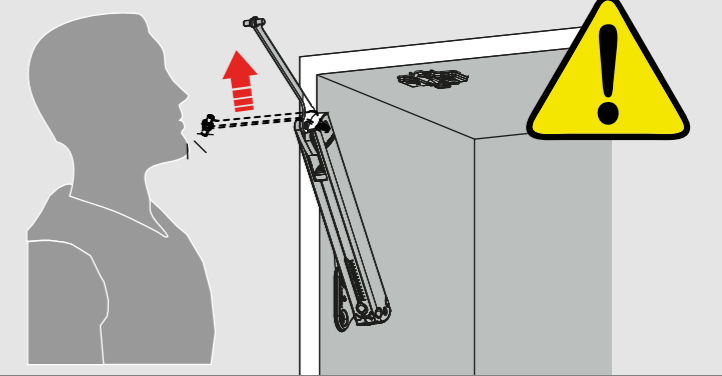
Paket İçeriği / Package Included



Tavsiye Edilen Ürünler / Recommended Products



Dikkat / Caution



Ürün Seçim Tablosu / Yavaşlatıcı Uygulama Product Selection Table / Soft-Close Application

SLIM-MECH	[Master Yavaşlatıcı x1] + [Master Yavaşlatıcısız x1] [Master Soft-Close x1] + [Master Self-Close x1]				Master Yavaşlatıcı x2 Master Soft-Close x2			
	A		B		C		D	
Kapak Yüksekliği Door Height	min kg	max kg	min kg	max kg	min kg	max kg	min kg	max kg
250-260	1	1,81	1,81	3,08	3,08	5,2	5,2	6,92
261-270	0,97	1,76	1,76	2,97	2,97	5	5	6,67
271-280	0,93	1,67	1,67	2,79	2,79	4,82	4,82	6,43
281-290	0,89	1,59	1,59	2,69	2,69	4,63	4,63	6,21
291-300	0,86	1,5	1,5	2,6	2,6	4,46	4,46	6
301-310	0,84	1,46	1,46	2,52	2,52	4,32	4,32	5,81
311-320	0,81	1,43	1,43	2,44	2,44	4,19	4,19	5,63
321-330	0,78	1,4	1,4	2,37	2,37	4,05	4,05	5,46
331-340	0,76	1,37	1,37	2,3	2,3	3,92	3,92	5,3
341-350	0,74	1,33	1,33	2,21	2,21	3,8	3,8	5,14
351-360	0,72	1,28	1,28	2,15	2,15	3,67	3,67	5
361-370	0,7	1,23	1,23	2,09	2,09	3,54	3,54	4,87
371-380	0,68	1,2	1,2	2,03	2,03	3,42	3,42	4,74
381-390	0,66	1,17	1,17	1,98	1,98	3,33	3,33	4,62
391-400	0,64	1,15	1,15	1,93	1,93	3,25	3,25	4,5
401-410	0,63	1,11	1,11	1,88	1,88	3,12	3,12	4,39
411-420	0,61	1,08	1,08	1,84	1,84	3,05	3,05	4,29
421-430	0,6	1,05	1,05	1,79	1,79	2,97	2,97	4,19
431-440	0,58	1,03	1,03	1,75	1,75	2,9	2,9	4,09
441-450	0,57	1	1	1,71	1,71	2,83	2,83	4
451-460	0,56	0,99	0,99	1,67	1,67	2,76	2,76	3,91
461-470	0,54	0,97	0,97	1,64	1,64	2,71	2,71	3,83
471-480	0,53	0,95	0,95	1,6	1,6	2,65	2,65	3,75
481-490	0,52	0,93	0,93	1,57	1,57	2,59	2,59	3,67
491-500	0,51	0,92	0,92	1,52	1,52	2,54	2,54	3,6
501-510	0,5	0,89	0,89	1,49	1,49	2,49	2,49	3,53
511-520	0,49	0,87	0,87	1,46	1,46	2,44	2,44	3,46
521-530	0,48	0,84	0,84	1,42	1,42	2,4	2,4	3,4
531-540	0,47	0,83	0,83	1,39	1,39	2,35	2,35	3,33
541-550	0,46	0,81	0,81	1,37	1,37	2,31	2,31	3,27
551-560	0,46	0,8	0,8	1,34	1,34	2,26	2,26	3,22
561-570	0,45	0,79	0,79	1,32	1,32	2,22	2,22	3,16
571-580	0,44	0,77	0,77	1,3	1,3	2,17	2,17	3,1
581-590	0,43	0,76	0,76	1,27	1,27	2,14	2,14	3,05
591-600	0,43	0,75	0,75	1,25	1,25	2,09	2,09	3

Kesişen alanlarda daha zayıf mekanizma önerilir.
Less powerful mechanism is recommended for intersection areas.

Çift taraflı mekanizma kullanıldığında ağırlık kapasitesi iki katına çıkar.
If using the double-sided mechanism, the weight capacity is doubled.

*Yukarıdaki kapak ağırlıkları kulup dahil toplam ağırlıklardır.
*The door weights above includes door and handle together.

Ürün Seçim Tablosu / Bas-Aç Uygulama Product Selection Table / Push-Open Application

SLIM-MECH	[Master Yavaşlatıcısız x1] + [Master Yavaşlatıcı x1] [Master Self-Close x1] + [Master Free-Swing x1]							
	A		B		C		D	
Kapak Yüksekliği Door Height	min kg	max kg	min kg	max kg	min kg	max kg	min kg	max kg
250-260	0,8	1,74	1,74	2,84	2,84	4,79	4,79	6,92
261-270	0,77	1,67	1,67	2,74	2,74	4,61	4,61	6,67
271-280	0,74	1,59	1,59	2,62	2,62	4,41	4,41	6,43
281-290	0,71	1,53	1,53	2,5	2,5	4,25	4,25	6,2
291-300	0,69	1,47	1,47	2,4	2,4	4,1	4,1	6
301-310	0,67	1,42	1,42	2,32	2,32	3,96	3,96	5,8
311-320	0,65	1,38	1,38	2,25	2,25	3,83	3,83	5,62
321-330	0,63	1,34	1,34	2,18	2,18	3,68	3,68	5,45
331-340	0,6	1,3	1,3	2,12	2,12	3,55	3,55	5,29
341-350	0,59	1,26	1,26	2,06	2,06	3,43	3,43	5,14
351-360	0,57	1,21	1,21	1,99	1,99	3,33	3,33	5
361-370	0,55	1,17	1,17	1,92	1,92	3,24	3,24	4,86
371-380	0,54	1,13	1,13	1,86	1,86	3,12	3,12	4,73
381-390	0,53	1,1	1,1	1,81	1,81	3,03	3,03	4,61
391-400	0,51	1,08	1,08	1,76	1,76	2,94	2,94	4,5
401-410	0,5	1,05	1,05	1,72	1,72	2,87	2,87	4,39
411-420	0,49	1,03	1,03	1,68	1,68	2,8	2,8	4,29
421-430	0,48	1	1	1,64	1,64	2,73	2,73	4,19
431-440	0,46	0,98	0,98	1,6	1,6	2,67	2,67	4,09
441-450	0,45	0,96	0,96	1,57	1,57	2,61	2,61	4
451-460	0,44	0,94	0,94	1,53	1,53	2,55	2,55	3,91
461-470	0,43	0,92	0,92	1,5	1,5	2,5	2,5	3,83
471-480	0,42	0,9	0,9	1,47	1,47	2,44	2,44	3,75
481-490	0,42	0,88	0,88	1,44	1,44	2,39	2,39	3,67
491-500	0,41	0,86	0,86	1,41	1,41	2,35	2,35	3,6
501-510	0,4	0,84	0,84	1,38	1,38	2,28	2,28	3,53
511-520	0,39	0,83	0,83	1,35	1,35	2,22	2,22	3,46
521-530	0,38	0,81	0,81	1,32	1,32	2,17	2,17	3,4
531-540	0,38	0,8	0,8	1,3	1,3	2,13	2,13	3,33
541-550	0,37	0,78	0,78	1,27	1,27	2,09	2,09	3,27
551-560	0,36	0,77	0,77	1,25	1,25	2,05	2,05	3,21
561-570	0,36	0,76	0,76	1,23	1,23	2,01	2,01	3,16
571-580	0,35	0,74	0,74	1,21	1,21	1,98	1,98	3,1
581-590	0,34	0,73	0,73	1,19	1,19	1,95	1,95	3,05
591-600	0,34	0,72	0,72	1,17	1,17	1,92	1,92	3

Kesişen alanlarda daha zayıf mekanizma önerilir.
Less powerful mechanism is recommended for intersection areas.

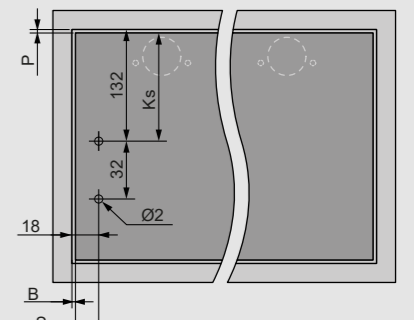
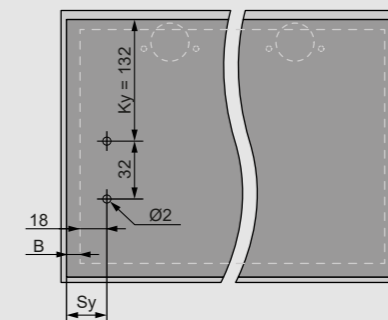
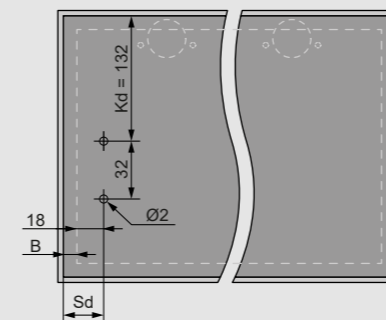
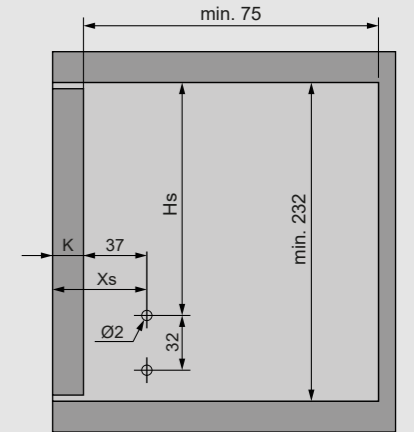
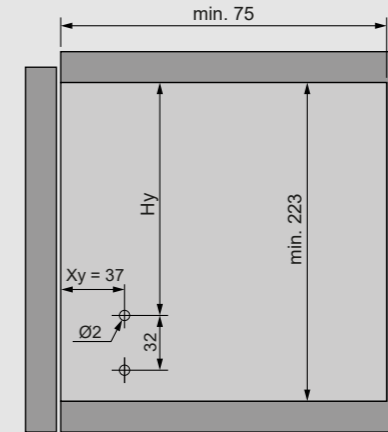
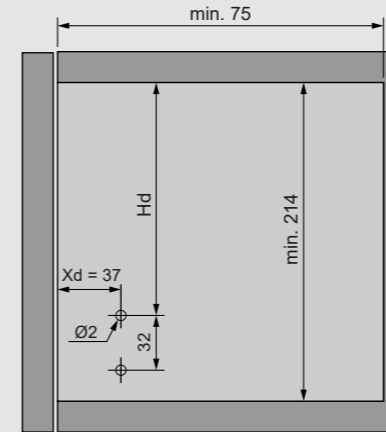
Çift taraflı mekanizma kullanıldığında ağırlık kapasitesi iki katına çıkar.
If using the double-sided mechanism, the weight capacity is doubled.

Teknik Ölçüler Technical Dimensions

Düz Menteşe ["0 mm" Krank] Full Overlay ["0 mm" Crank]			
Altlık Yüksekliği Mounting Plate Height	5 mm	7 mm	9 mm
Hd	164	166	168
Xd		37	
Kd		132	
Sd		18+B	

Deveboynu ["9 mm" Krank] Half Overlay ["9 mm" Crank]			
Altlık Yüksekliği Mounting Plate Height	5 mm	7 mm	9 mm
Hy	173	175	177
Xy		37	
Ky		132	
Sy		18+B	

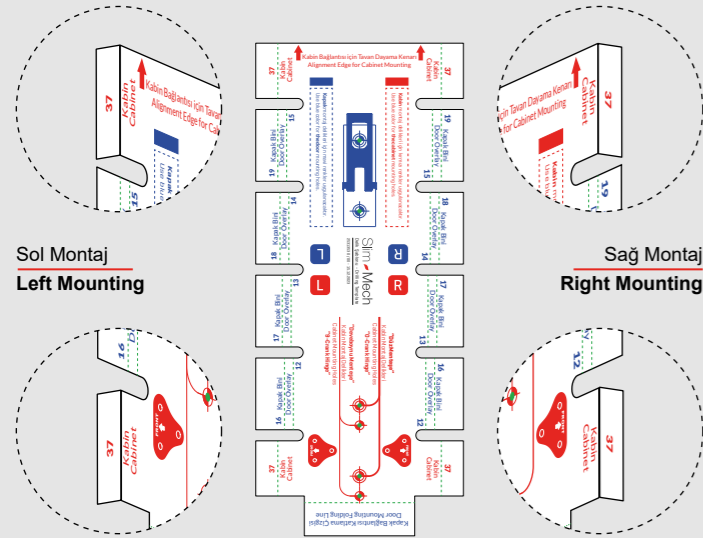
Süper Deveboynu ["18 mm" Krank] Inset ["18 mm" Crank]			
Altlık Yüksekliği Mounting Plate Height	5 mm	7 mm	9 mm
Hs	182	184	186
Xs		37+K	
Ks		132-P	
Ss		18-B	





Kabin Delik Şablonu / Cabinet Drilling Template

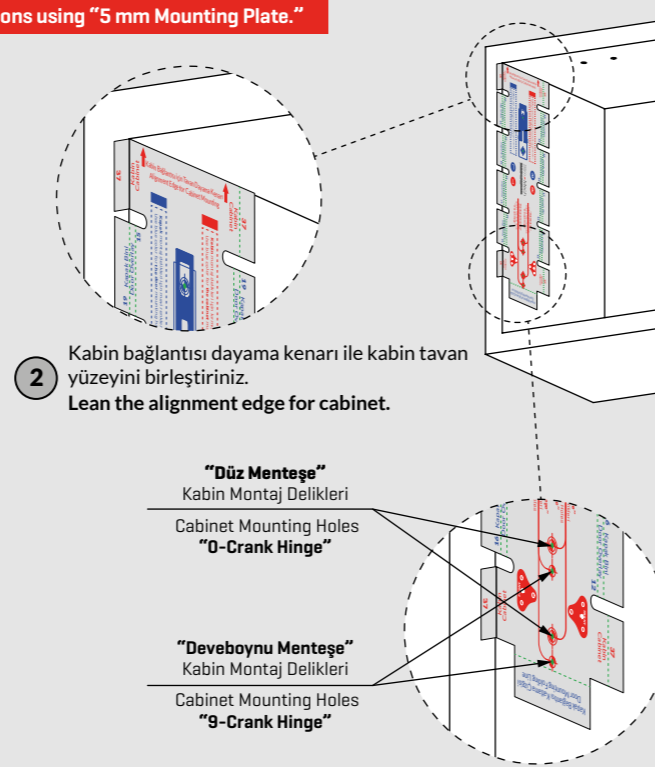
⚠ Kağıt şablon "Düz Mentеше" ve "Yarım Deveboynu Mentеше" uygulamalarında "5 mm Altlık" ile kullanıma uygundur.
Drilling template is convenient for "0 - Crank Hinge" and "9 - Crank Hinge" applications using "5 mm Mounting Plate."



Sol Montaj
Left Mounting

Sağ Montaj
Right Mounting

1 Mekanizmayı kabinin sol tarafında kullanmak için soldaki, sağ tarafta kullanmak için sağdaki kabin katlama çizgilerini gösterildiği gibi katlayınız.
Fold the cabinet fold lines on the left to use the mechanism on the left cabinet side, and fold the cabinet fold lines on the right to use the mechanism on the right cabinet side, as shown.



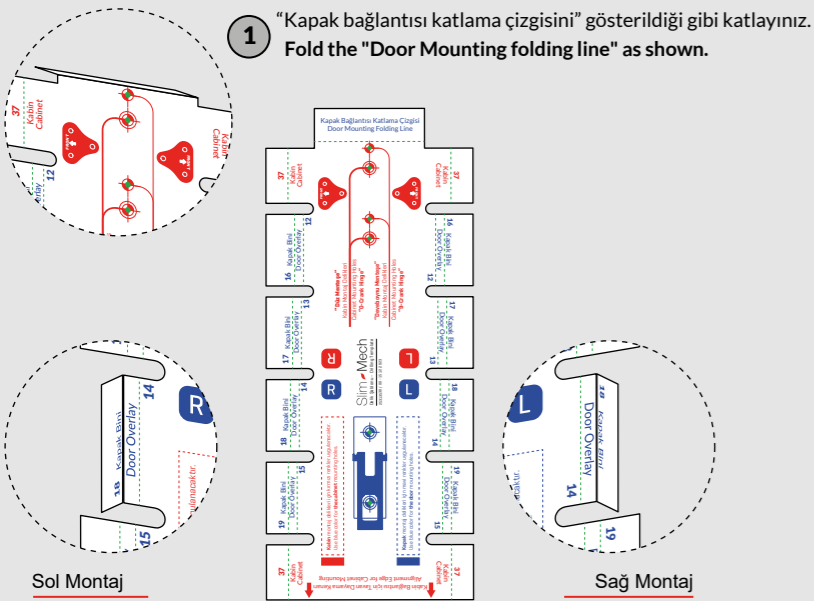
2 Kabin bağlantısı dayama kenarı ile kabin tavan yüzeyini birleştiriniz.
Lean the alignment edge for cabinet.

"Düz Mentеше"
Kabin Montaj Delikleri
Cabinet Mounting Holes
"0-Crank Hinge"

"Deveboynu Mentеше"
Kabin Montaj Delikleri
Cabinet Mounting Holes
"9-Crank Hinge"

3 Mentеше tipine göre gerekli iki deliği işaretleyip Ø2mm matkap ile delik açınız.
Depending on the hinge type mark the required two holes and drill with Ø2mm drill bit.

Kapak Delik Şablonu / Door Drilling Template

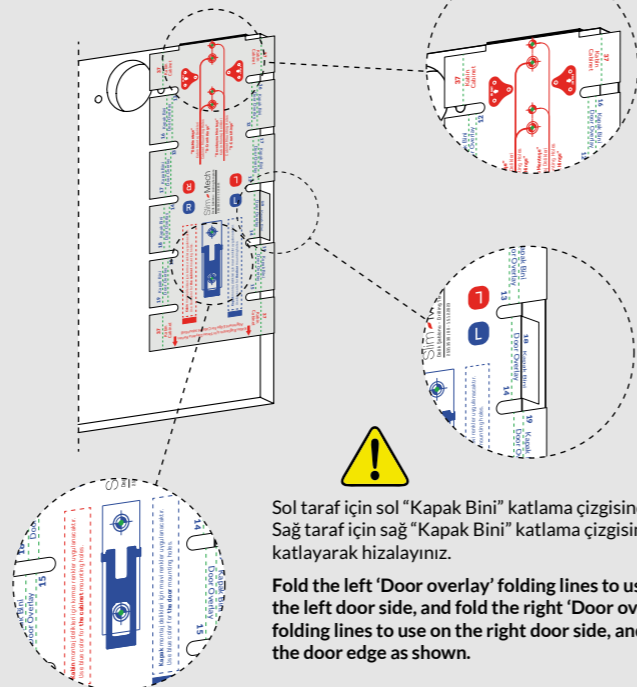


Sol Montaj
Left Mounting

Sağ Montaj
Right Mounting

2 Bini ölçüsüne göre "Kapak Bini" çizgilerinden uygun olanı gösterildiği gibi katlayınız.
Fold the "Door Overlay folding line" as shown according appropriate overlay dimension.

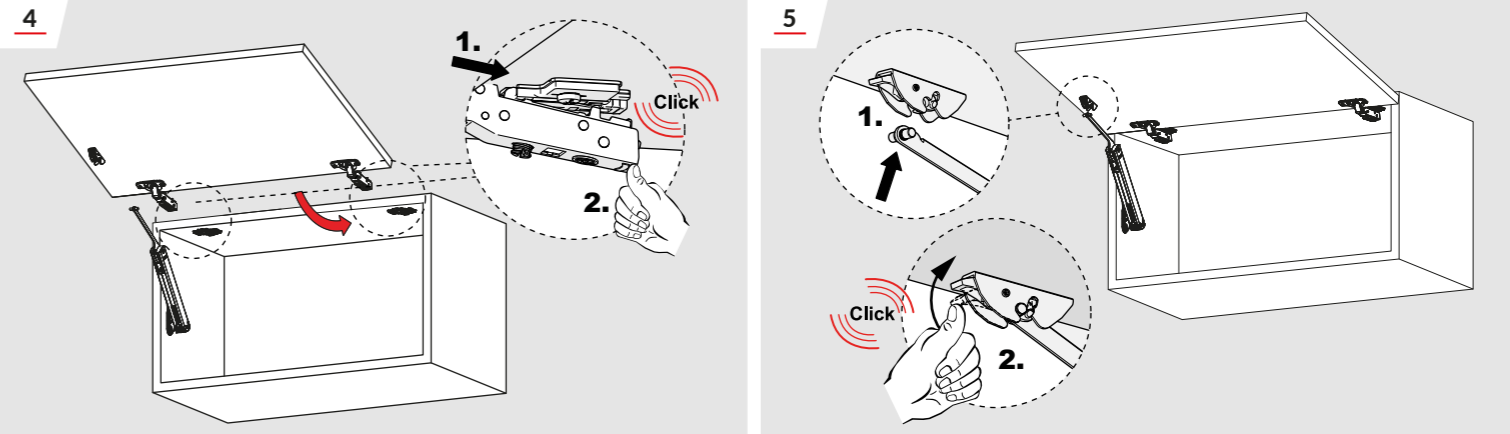
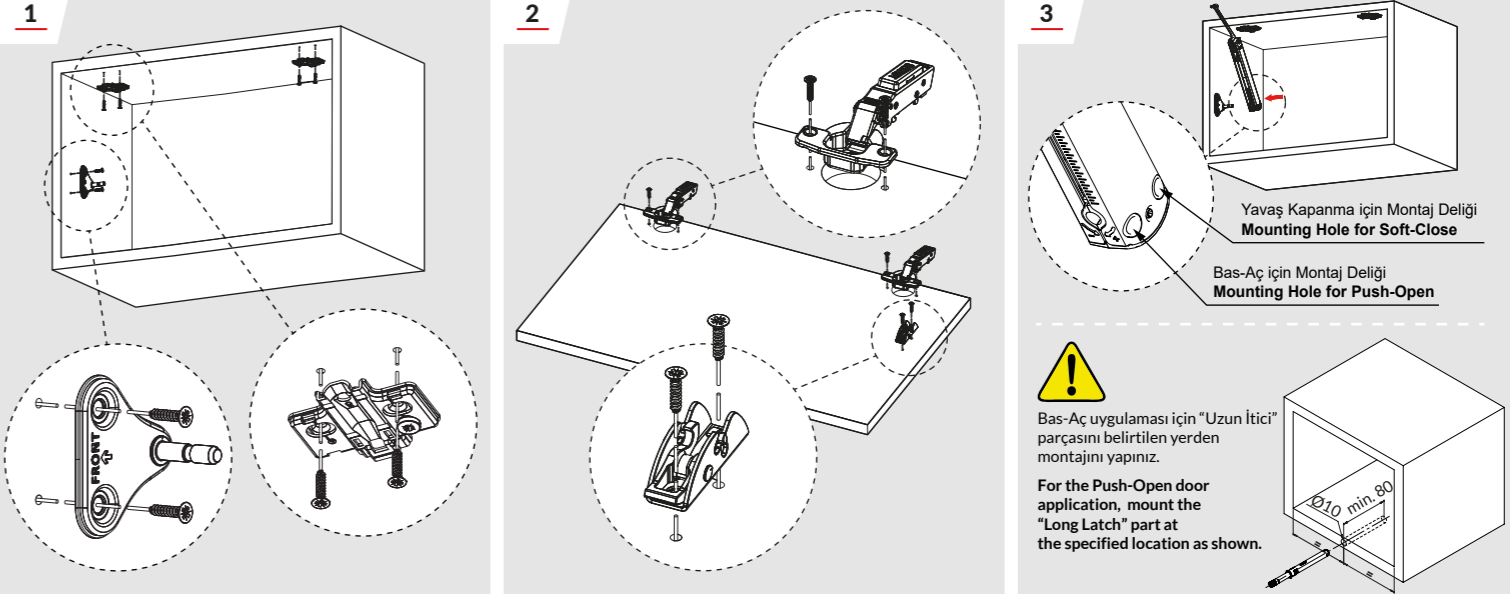
3 Katlanan yüzeyleri gösterildiği gibi kapağa hizalayınız.
Align the folded areas to the door edges as shown.



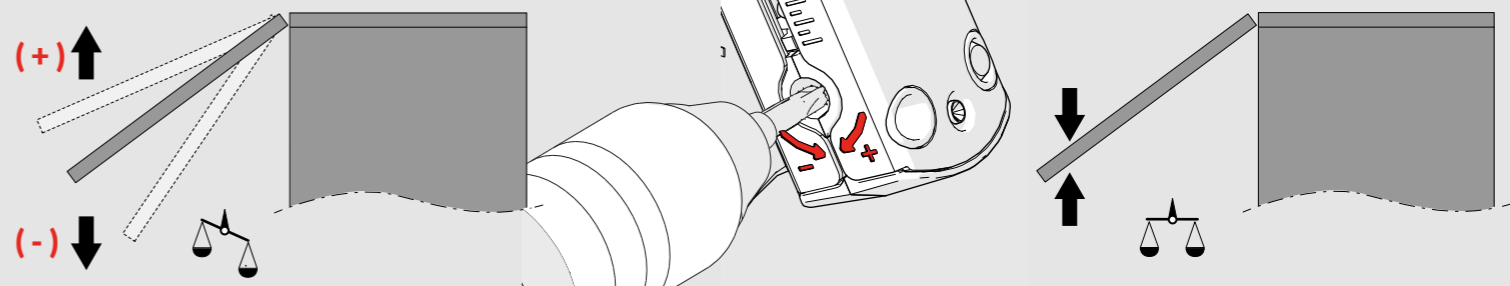
4 Belirtilen delik yerlerini işaretleyip Ø2mm matkap ile delik açınız.
Mark the required two holes and drill with Ø2mm drill bit.

⚠ Sol taraf için sol "Kapak Bini" katlama çizgisinden Sağ taraf için sağ "Kapak Bini" katlama çizgisinden katlayarak hizalayınız.
Fold the left 'Door overlay' folding lines to use on the left door side, and fold the right 'Door overlay' folding lines to use on the right door side, and align on the door edge as shown.

Montaj / Assembly



Güç Ayarı / Power Adjustment



Kapak bırakıldığı zaman sabit durmayıp yukarı doğru çıkıyor ise (-) yönünde, aşağıya doğru iniyor ise (+) yönünde çevirerek denge ayarını yapabilirsiniz.
If the door in the open position is lifted and not fixed, turn in direction (-) and if it goes down, then turn in the direction (+) to adjust the balance.

Ayar / Adjustment

