

PL KIRO EASY SYSTEM DO KLAP BARKOWYCH

- [1] Video You Tube
- [2] Mechanizm KIRO EASY
- [3] Ustawienia SOFT
- [4] Ustawienia STRONG
- [5] ADAPTER WPUSZCZANY
- [6] ADAPTER NAKŁADANY

1. ZAKRES APLIKACJI

- [7] POJEDYNCZA INSTALACJA
- [8] 1 mechanizm KIRO EASY Soft
- [9] 1 mechanizm KIRO EASY Soft lub Strong
- [10] 1 mechanizm KIRO EASY Strong
- [11] PODWÓJNA INSTALACJA
- [12] 2 mechanizmy KIRO EASY Soft
- [13] 2 mechanizmy KIRO EASY Soft lub Strong
- [14] 2 mechanizmy KIRO EASY Strong
- [15] Wys. (mm)
- [16] WAGA FRONTU (Kg)
- [17] Waga frontu wraz z uchwytem.
- [18] Front z płyty wiórowej o gr 18mm
- [19] teoretyczny
- [20] Waga uwzględniająca płytę wiórową 650 kg/m³ i płytę MDF 780 kg/m².

2a. NAWIERCANIE W PANELU BOCZNYM POD ADAPTER WPUSZCZANY

- [21] wewnętrzna przestrzeń
- [22] 2 otwory Ø5 x 10 mm
- [23] Plan wiercenia dotyczy sytuacji, gdy zastosowany został zawias barkowy KIMANA lub standardowy zawias ze sprężyną, z powierzchni nachodzenia frontu 16-18mm. W przypadku zastosowania innego rodzaju zawiasów, należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą w celu uzyskania dalszych informacji.

2b. NAWIERCANIE W PANELU BOCZNYM POD ADAPTER NAKŁADANY

3a. PLAN NAWIERCEN I MONTAŻU ADAPTERÓW WPUSZCZANYCH

- [24] Wkręt do drewna z łbem stożkowym Ø 3,5 x 16 mm do grubości płyty min. 18 mm

3b. PLAN NAWIERCEN I MONTAŻU ADAPTERÓW NAKŁADANYCH

- [25] Ø2,5 wiercenie punktowe
- [26] strona wewnętrzna panelu bocznego

4. MONTAŻ MECHANIZMU

- [27] Prawy-lewy mechanizm
- [28] Wkręt do drewna z łbem stożkowym Ø 3,5 x 20 mm

4a./4b. UMIESZCZENIE LINKI W ADAPTERZE

- [29] KROK 1
- [30] KROK 2
- [31] Podnieść front prawię do samej góry, aby włożyć końcówkę linki do adaptera.

5a./5b. NAŁOŻYĆ ZAŚLEPKĘ

- [32] Przed zamknięciem frontu nałożyć na adapter zaślepkę.

6. REGULACJA KĄTA OTWARCIA

- [34] Kąt otwarcia -
- [33] Kąt otwarcia +
- [35] Regulację kąta otwarcia drzwi należy przeprowadzić przed regulacją siły.

7. REGULACJA SIŁY

- [36] Siła +
- [37] Zwiększenie szybkości opadania frontu.
- [38] Siła -
- [39] Zmniejszenie szybkości opadania frontu.

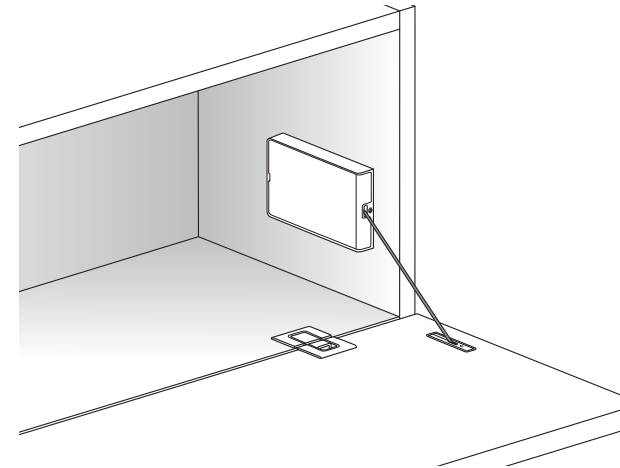
8. NAKŁADANIE ZAŚLEPKI MECHANIZMU

- [40] Użyj śrubokręta, aby odblokować zaślepkę i postępuj zgodnie z instrukcją.

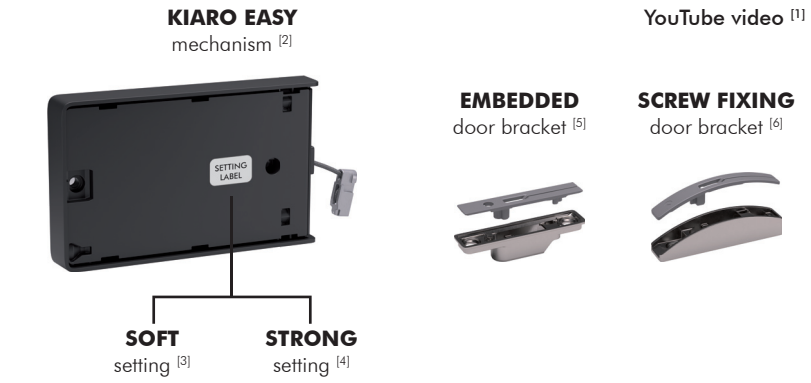
9. ZDEJMOWANIE ZAŚLEPKI MECHANIZMU

- [41] KROK 1
- [42] KROK 2

KIRO EASY OPENING SYSTEM



YouTube video [1]



ZH KIRO EASY 开启系统

- [1] YouTube视频
- [2] KIRO EASY机械装置
- [3] SOFT版本
- [4] STRONG版本
- [5] 嵌入式门板底座
- [6] 螺丝固定门板底座

1. 适用范围

- [7] 单个安装
- [8] 1个KIRO EASY Soft机械装置
- [9] 1个KIRO EASY Soft 或 Strong机械装置
- [10] 1个KIRO EASY Strong机械装置
- [11] 双边安装
- [12] 2个KIRO EASY Soft机械装置
- [13] 2个KIRO EASY Soft 或 Strong机械装置
- [14] 2个KIRO EASY Strong机械装置
- [15] 高度 (mm)
- [16] 门重 (Kg)
- [17] 门的重量, 包括拉手的重量
- [18] 刨花板门板厚度18mm
- [19] 理论上
- [20] 重量考量: 刨花板 650 Kg/m³和MDF 780 Kg/m³.

2a. 嵌入式门板安装底座侧板开孔方案

- [21] 内部空间
- [22] 2个 Ø5 x 10 mm的孔
- [23] 该开孔方案指的是柜体使用KIMANA铰链或覆盖面积为16-18mm的标准无弹簧铰链; 如使用其他铰链, 必须联系授权经销商以获悉更多信息。

2b. 螺丝固定门板安装底座侧板开孔方案

3a. 嵌入式门板底座开孔方案及安装

3b. 螺丝固定门板底座开孔方案及安装

- [24] 用于板厚至少为18mm的沉头木螺丝 Ø3.5x16mm
- [25] Ø2,5中心钻孔
- [26] 侧板内侧

4. 机械装置安装

- [27] 机械装置不分左右
- [28] 盘头木螺丝 Ø 3,5 x 20 mm

4a./4b. 将缆绳插入门板安装底座

- [29] 步骤1
- [30] 步骤2
- [31] 将柜门几乎完全抬起, 以便将缆绳端部的元件插入门板安装底座中。

5a./5b. 插入门板安装底座装饰盖

- [32] 在抬起柜门前, 先将装饰盖扣到门板安装底座上。

6. 开启角度调整

- [34] 开启角度-
- [33] 开启角度+
- [35] 门板开启角度调节必须在力度调节之前进行。

7. 力度调节

- [36] 力度+
- [37] 门板开启将进入减速阶段
- [38] 力度-
- [39] 门板开启减速阶段延迟。

8. 插入机械装置装饰盖

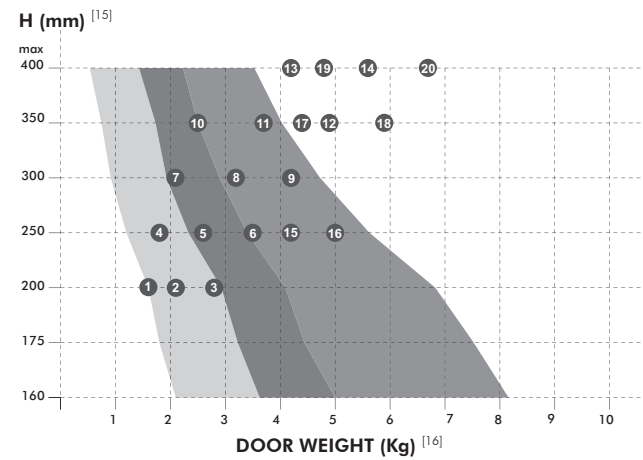
9. 拆卸机械装置装饰盖

- [40] 使用一字型螺丝刀打开装饰盖, 然后按所示的步骤拆卸。
- [41] 拆卸步骤1
- [42] 拆卸步骤2

1 RANGE OF APPLICATION

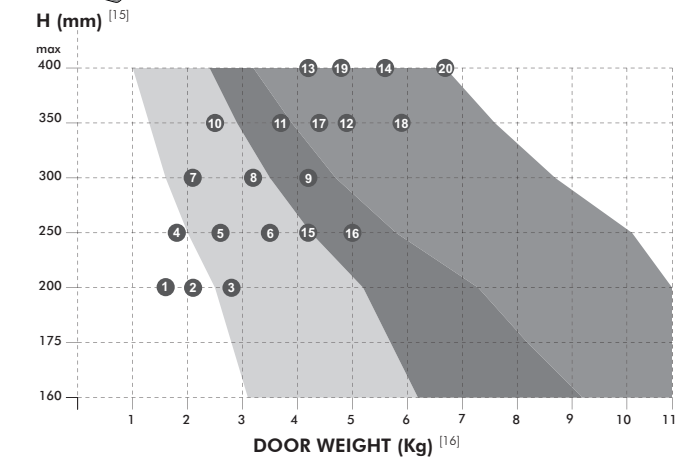
SINGLE INSTALLATION [7]

- 1 mechanism KIRO EASY Soft [8]
- 1 mechanism KIRO EASY Soft or Strong [9]
- 1 mechanism KIRO EASY Strong [10]

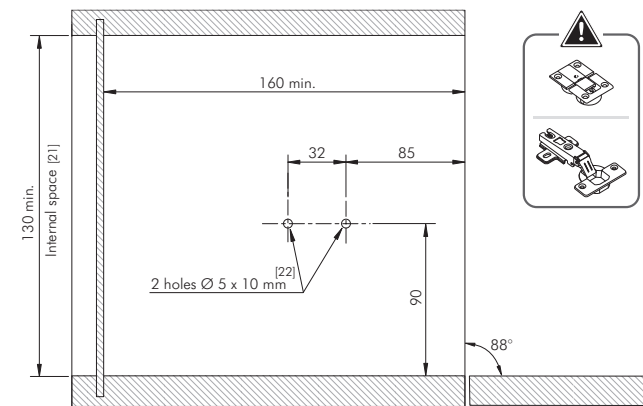


DOUBLE INSTALLATION [11]

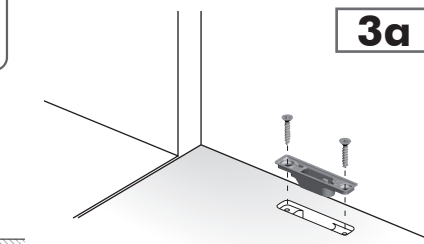
- 2 mechanisms KIRO EASY Soft [12]
- 2 mechanisms KIRO EASY Soft or Strong [13]
- 2 mechanisms KIRO EASY Strong [14]



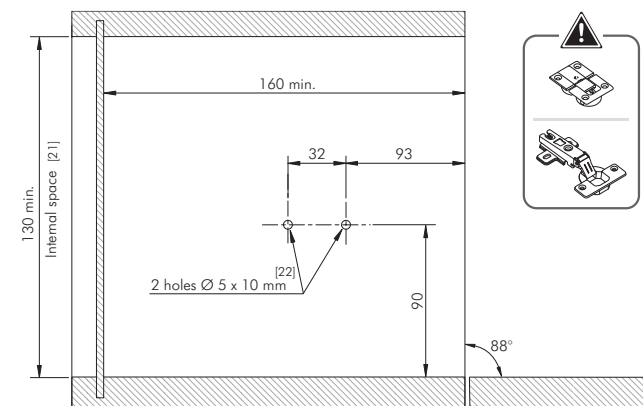
2a SIDE PANEL DRILLING PLAN WITH EMBEDDED DOOR BRACKET



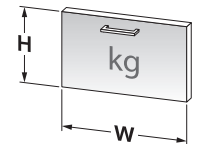
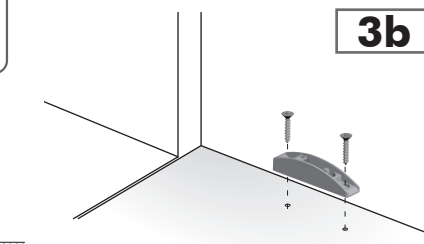
The drilling plan refers to carcasses which use KIMANA hinges or STANDARD UNSPRUNG HINGES with overlay 16-18 mm; in case other hinges are used, it is necessary to contact an authorized dealer for further information. [23]



2b SIDE PANEL DRILLING PLAN WITH SCREW FIXING DOOR BRACKET



The drilling plan refers to carcasses which use KIMANA hinges or STANDARD UNSPRUNG HINGES with overlay 16-18 mm; in case other hinges are used, it is necessary to contact an authorized dealer for further information. [23]

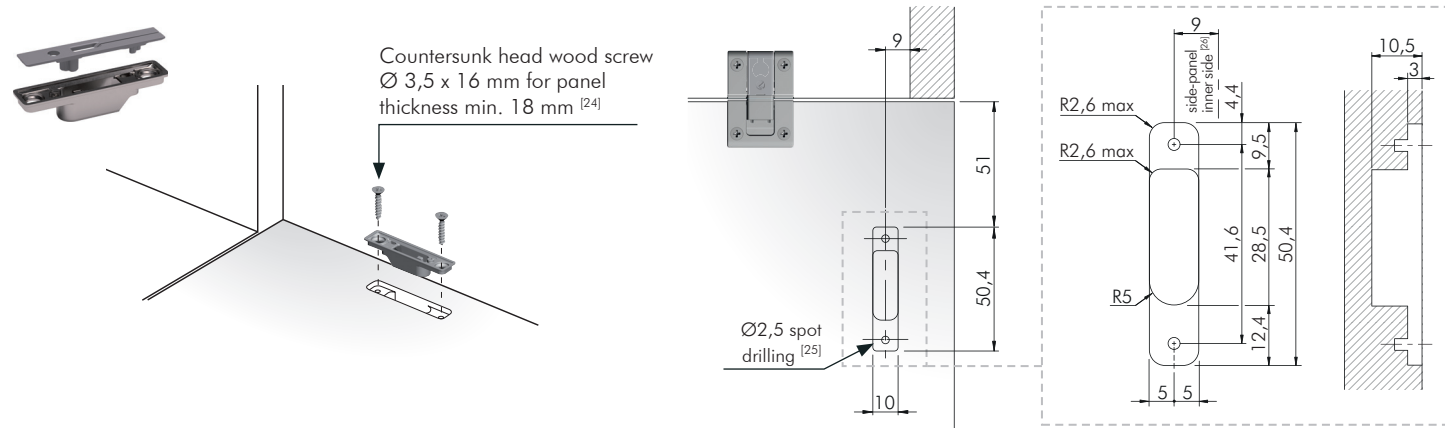


Door weight including the possible handle. [17]

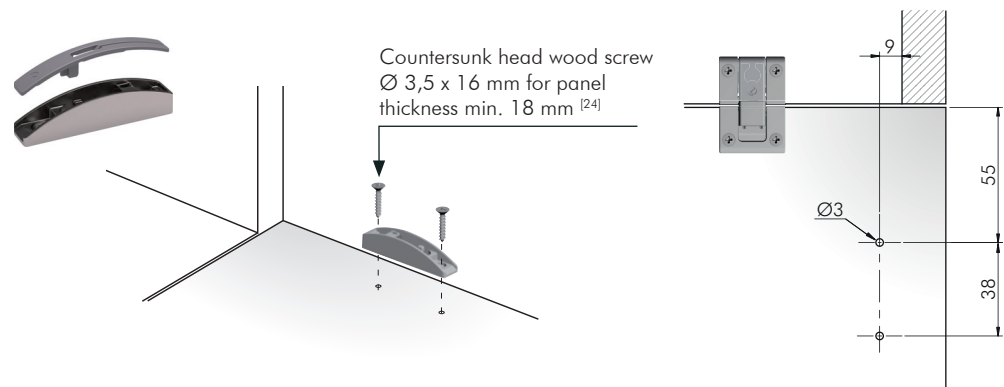
		H	W	Weight [16]
		mm	mm	theoretical [19]
1	Chipboard door thk 18mm [18]	200	600	1,6 kg
2	Chipboard door thk 18mm	200	900	2,1 kg
3	Chipboard door thk 18mm	200	1200	2,8 kg
4	Chipboard door thk 18mm	250	600	1,8 kg
5	Chipboard door thk 18mm	250	900	2,6 kg
6	Chipboard door thk 18mm	250	1200	3,5 kg
7	Chipboard door thk 18mm	300	600	2,1 kg
8	Chipboard door thk 18mm	300	900	3,2 kg
9	Chipboard door thk 18mm	300	1200	4,2 kg
10	Chipboard door thk 18mm	350	600	2,5 kg
11	Chipboard door thk 18mm	350	900	3,7 kg
12	Chipboard door thk 18mm	350	1200	4,9 kg
13	Chipboard door thk 18mm	400	900	4,2 kg
14	Chipboard door thk 18mm	400	1200	5,6 kg
15	MDF door thk 18mm	250	900	4,2 kg
16	MDF door thk 18mm	250	1200	5,0 kg
17	MDF door thk 18mm	350	900	4,4 kg
18	MDF door thk 18mm	350	1200	5,9 kg
19	MDF door thk 18mm	400	900	4,8 kg
20	MDF door thk 18mm	400	1200	6,7 kg

Weight considering: Chipboard 650 Kg/m³ and MDF 780 Kg/m³. [20]

3a EMBEDDED DOOR BRACKET DRILLING PLAN AND INSTALLATION

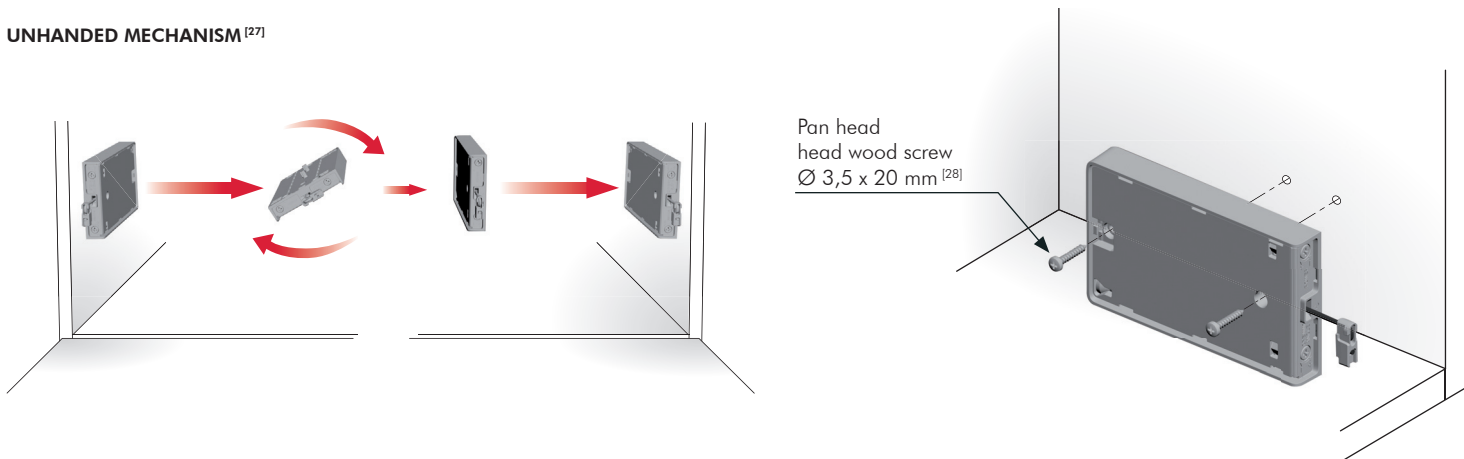


3b SCREW FIXING DOOR BRACKET DRILLING PLAN AND INSTALLATION

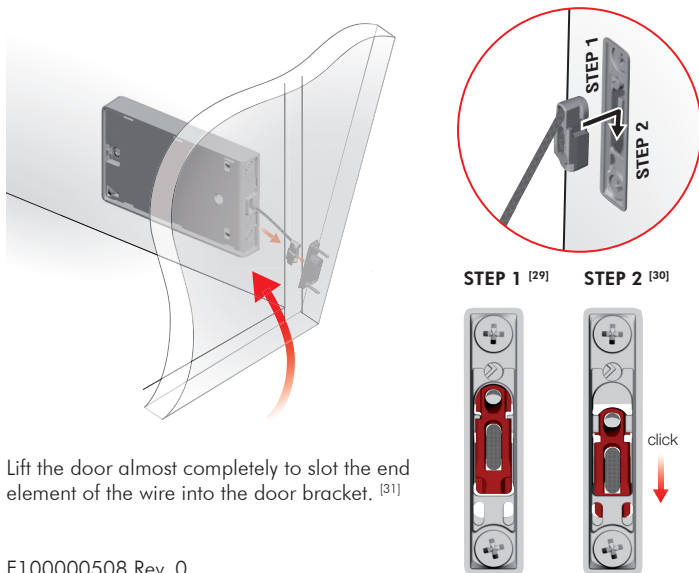


4 MECHANISM INSTALLATION

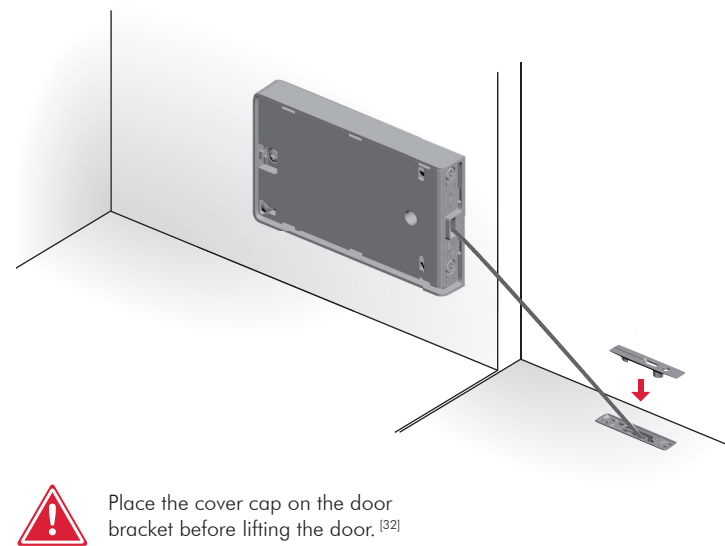
UNHANDED MECHANISM [27]



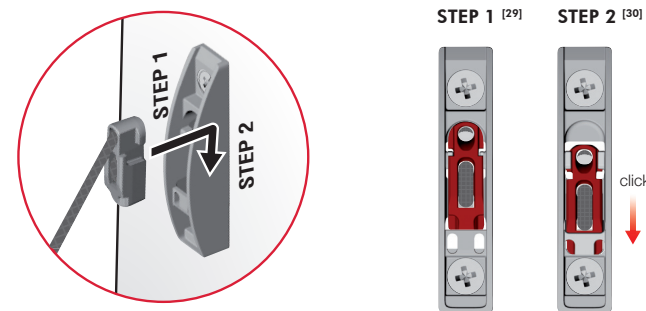
4a WIRE INSERTION ONTO THE DOOR BRACKET



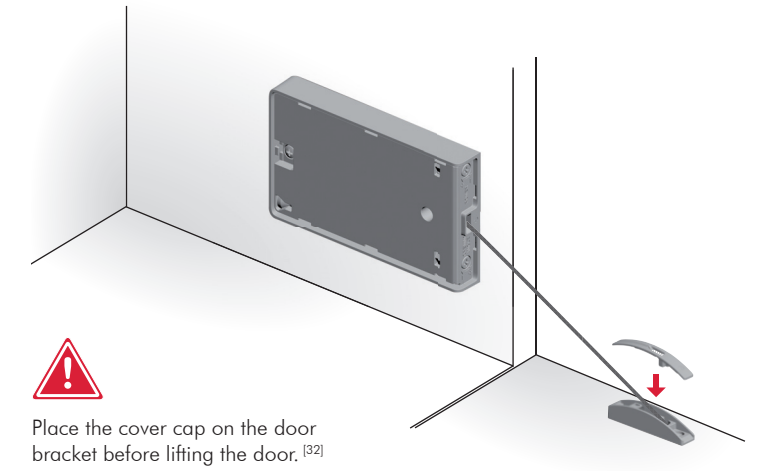
5a DOOR BRACKET COVER CAP INSERTION



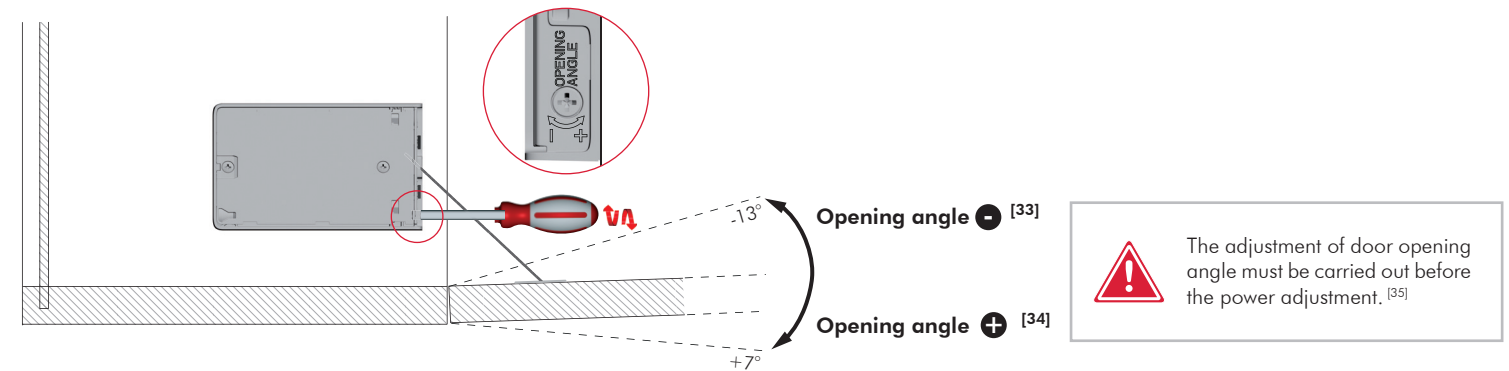
4b WIRE INSERTION ONTO THE DOOR BRACKET



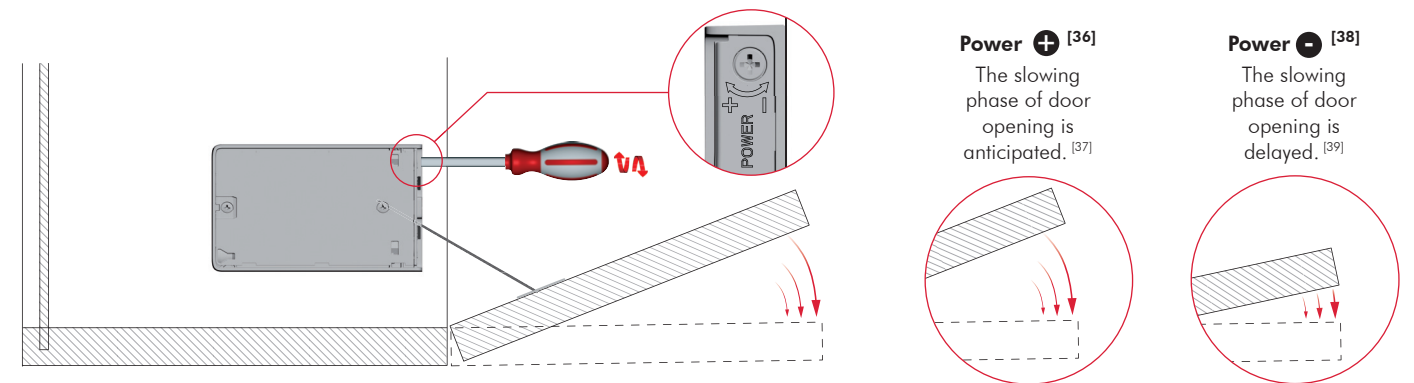
5b DOOR BRACKET COVER CAP INSERTION



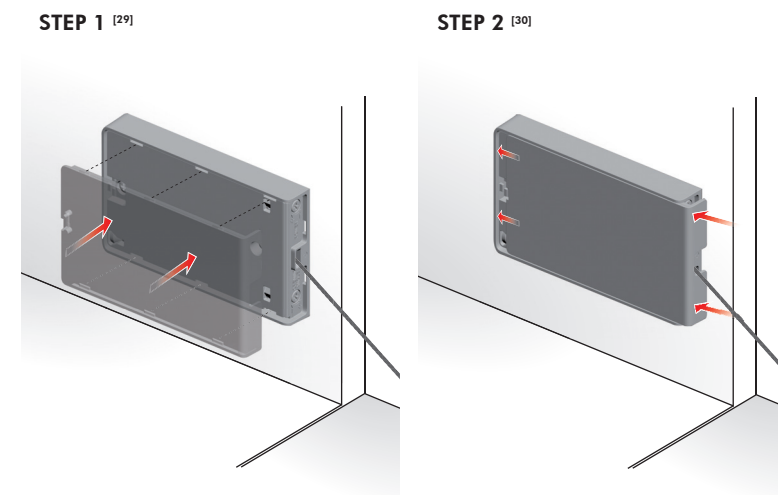
6 OPENING ANGLE ADJUSTMENT



7 POWER ADJUSTMENT



8 MECHANISM COVER INSERTION



9 MECHANISM COVER REMOVAL

