

 **BESTKO**[®]
瑞高精密五金



BESTKO BEST TO YOU

太极尚



潜伏百年，
终于破土而出



世界进步多创芯

世界的发展史就是一部创新史，作为全球顶尖不锈钢五金代名词的瑞高 BESTKO，始终以创新定为品牌全球化战略的发展之本。

自 2009 年第一台太极芯地弹簧面世以来，瑞高的每一次震撼，都令世界惊艳赞叹，而瑞高的每一步始终充斥着强烈的未来主义智慧，不以惊叹自封，不为颠覆止步；锐意创新的瑞高 BESTKO，以东方哲思启迪西方工业，只为远瞻行业格局，创领未来标杆。

无论“荏苒”还是“如梭”，在智能概念层出不穷的变革时代，跨界理念的蔓延速度实在惊人，行业突破应需而生；如果没有参照物，我们难以想象科技创新的含金量——瑞高“太极芯”，以颠覆陈规的卓越产品力引爆“小五金大革命”！



TJ012-90鹽霧測試報告(EN96h)



TJ012疲勞測試報告(EN50萬次)



TJ107疲勞測試報告(EN50萬次)



TJ109疲勞測試報告(EN50萬次)



TJ201疲勞測試報告(EN10萬次)



太極芯
地彈簧 (无框)



太極芯
地彈簧 (铝框)



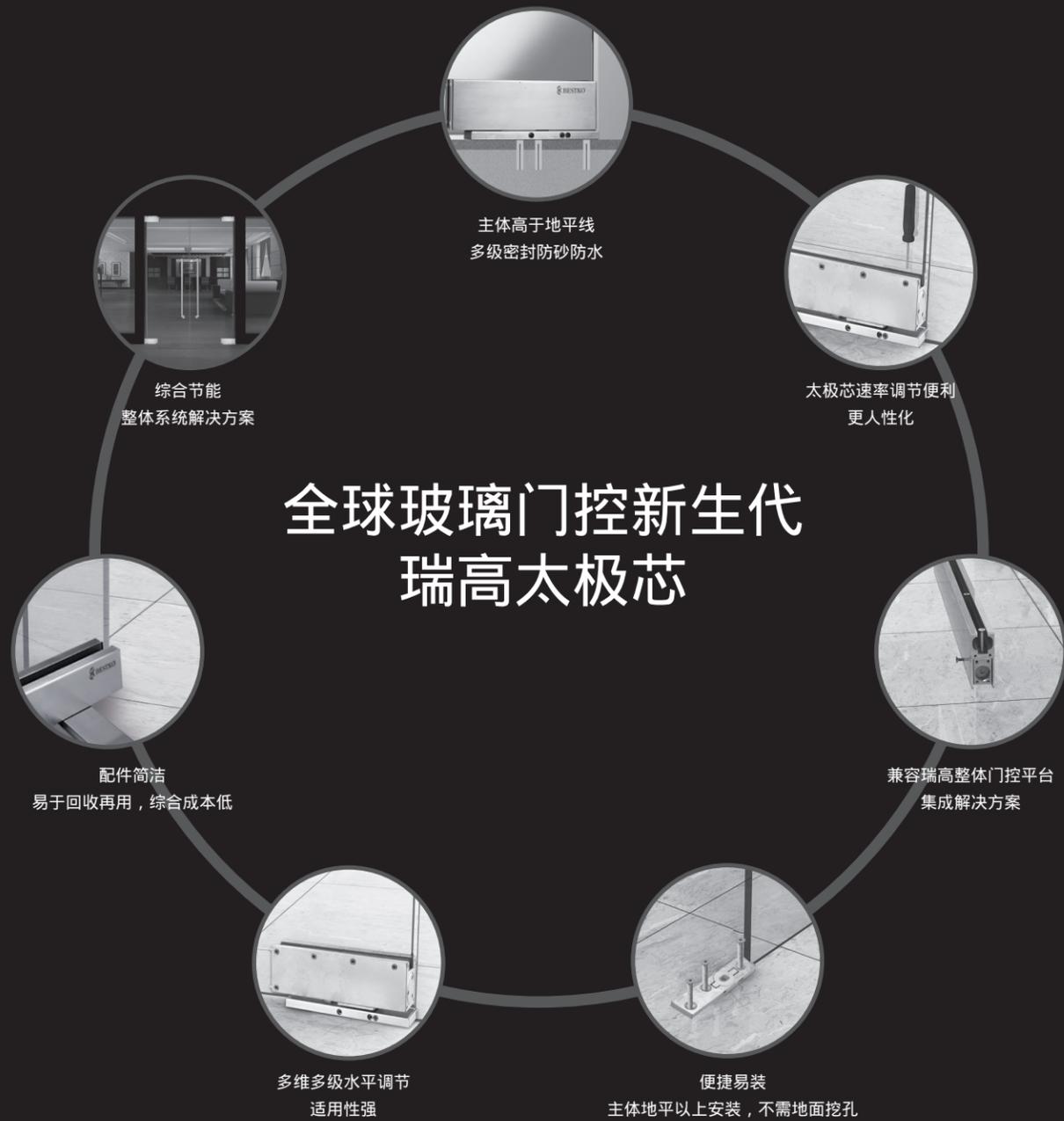
太極芯
地彈簧 (木框)



太極芯
玻璃门夹



太極芯
卫浴玻璃夹



无框玻璃门解决方案



铝框玻璃门解决方案



木框玻璃门解决方案



 BESTKO®



 BESTKO®
瑞高精密五金

太极芯地弹簧
(无框)



智能科技：

智慧光芒，全球亮点

太极式智能复位系统，三段力舒缓可调；
悬浮式自动平衡结构，不受地平条件影响；

效能科技：

颠覆陈规，重树标杆

施工效率高，15分钟便捷安装；
人工成本大幅锐减，完美效益；

节能科技：

低碳环保，焕然一新

免开槽，节省地平垫高耗材；
可拆迁重复使用，节能环保；

性能科技：

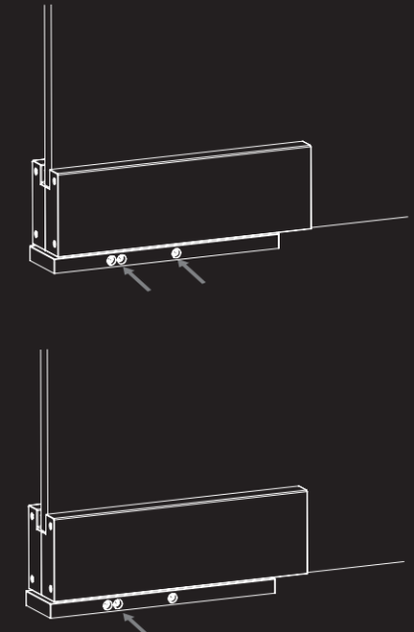
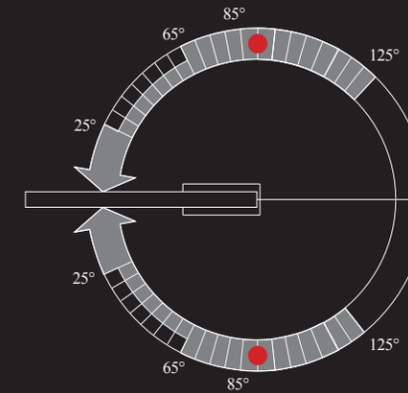
精小主义，创新定义

欧标 EN1154 标准 50 万次检测，坚固耐用；
-30 ~ +50 超广泛地域适用，极端气候条件下依然顺畅；



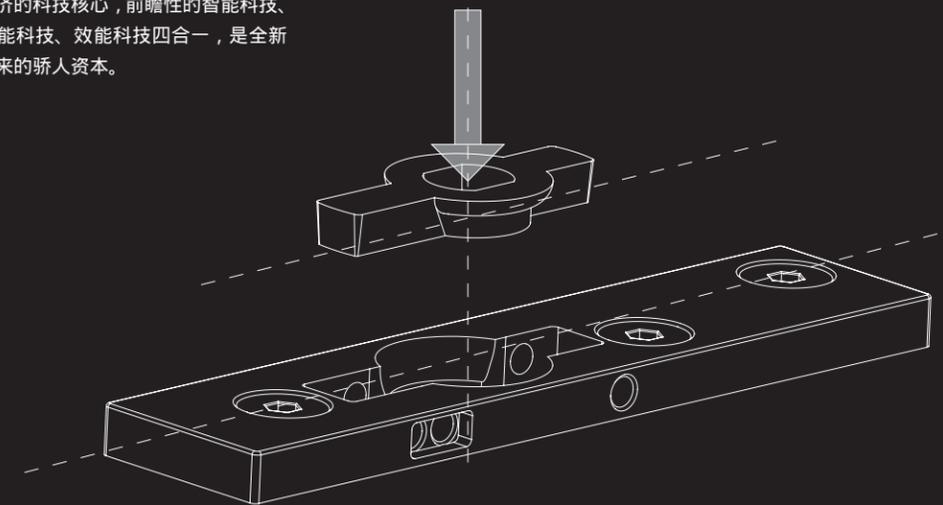
技术参数

1. 可调闭锁速度：25° - 0°
2. 可调关门速度：65° - 25°
3. 约从 85° 开始自动闭门功能生效
4. 在 90° 产生定位



悬浮式自动平衡结构

全球独步的太极式液动技术和悬浮式地平配置，
是瑞高傲视同侪的科技核心，前瞻性的智能科技、
性能科技、节能科技、效能科技四合一，是全新
太极芯征服未来的骄人资本。



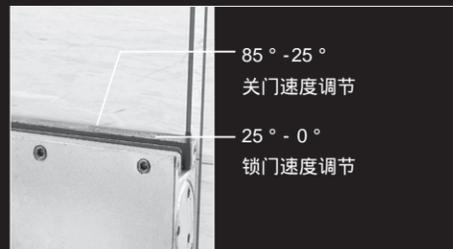
TJ109E.80

TJ109E.100



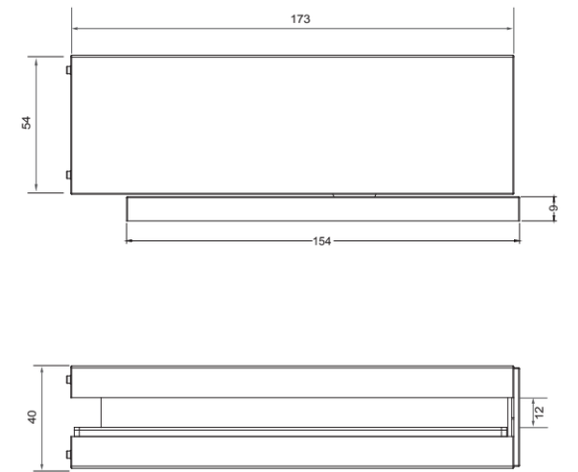
10mm
13.5mm
≤1050mm
+50°
-30°
0-85°

01 拉丝
03 镜光

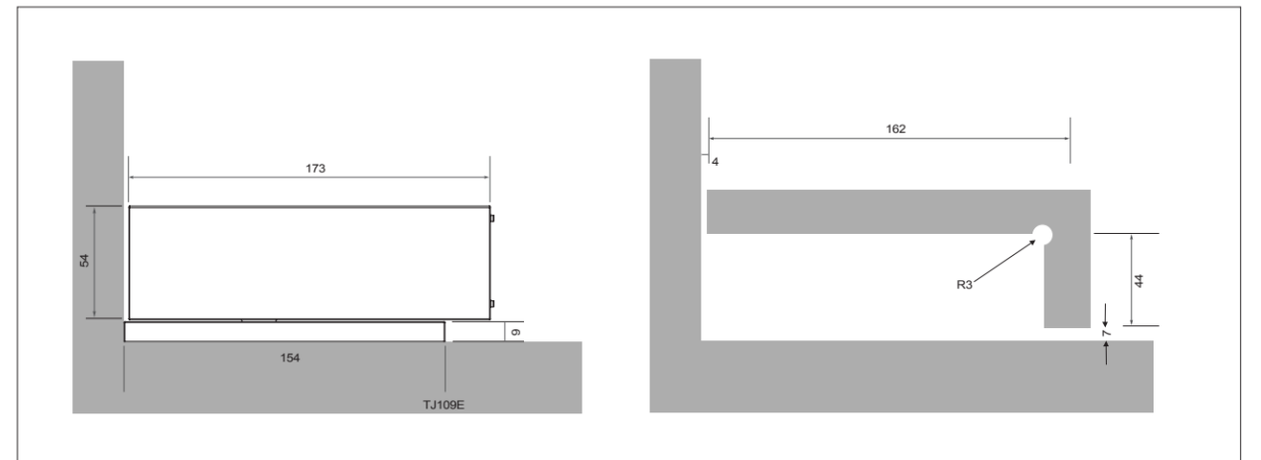


技术参数	TJ109E.80	TJ109E.100
材质	304 不锈钢	304 不锈钢
适用于 DIN 左右手门		
双向开启		
门型	无框玻璃门	
	铝框玻璃门	
	木框玻璃门	
门宽	850mm	1050mm
门扇厚度	10-13.5mm	10-13.5mm
最大承重	80kg	100kg
速度调节	65° - 25°	
	25° - 0°	
最大开启角度	125°	125°
90°定位功能		
疲劳次数	500,000 次	500,000 次
适用	不适用	可选

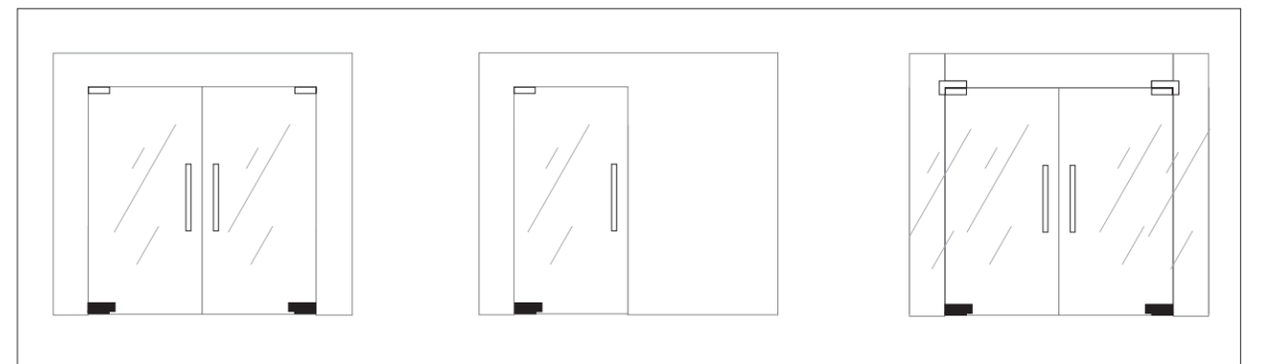
产品图

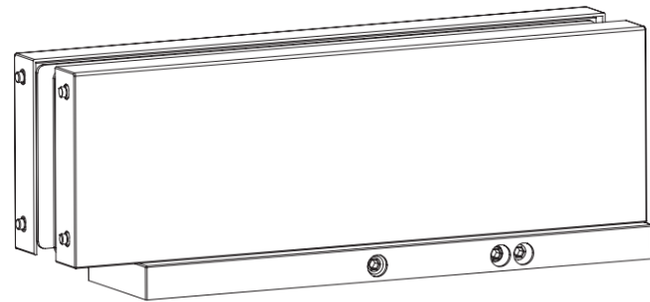


开孔图

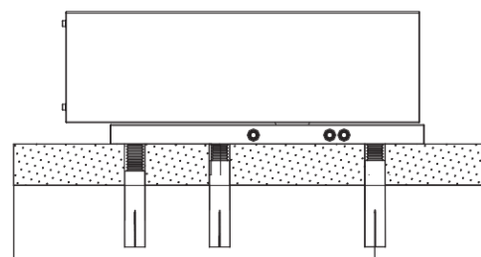
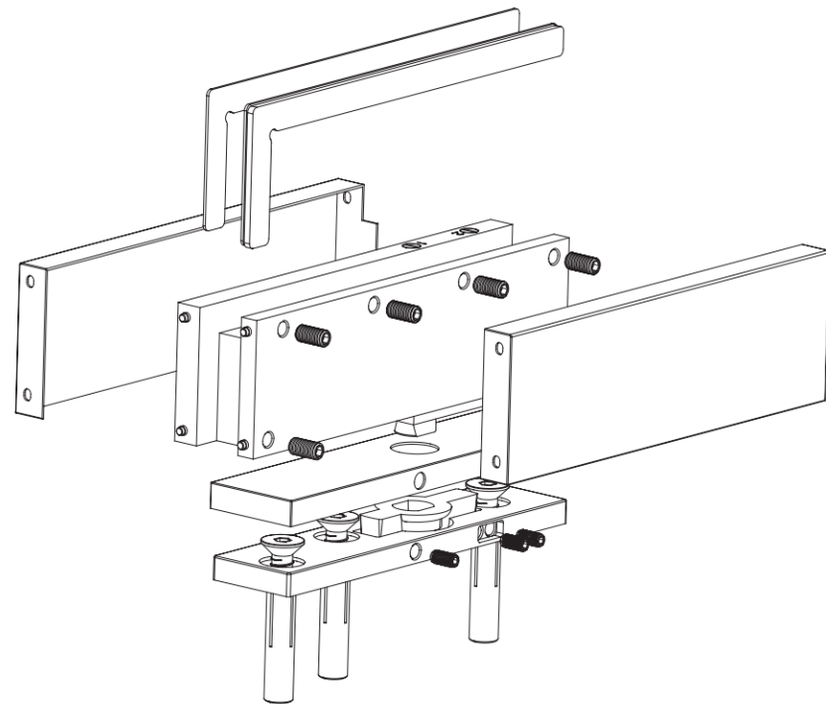


安装位置图

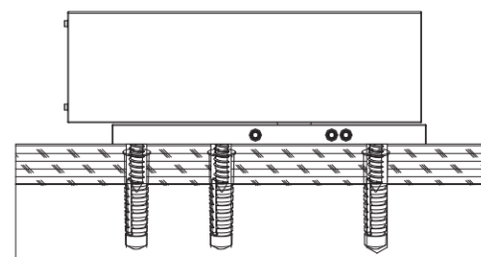




结构图



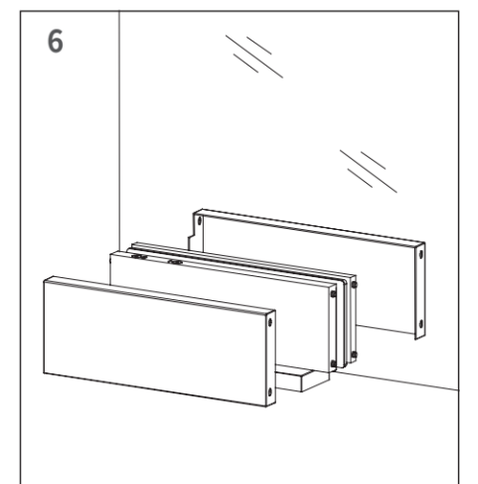
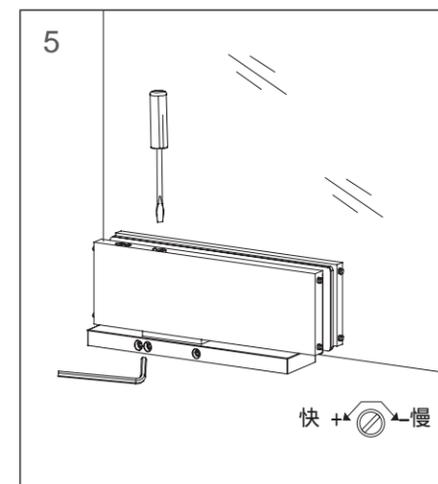
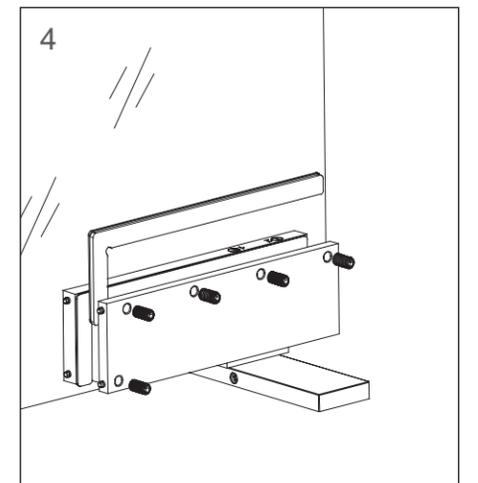
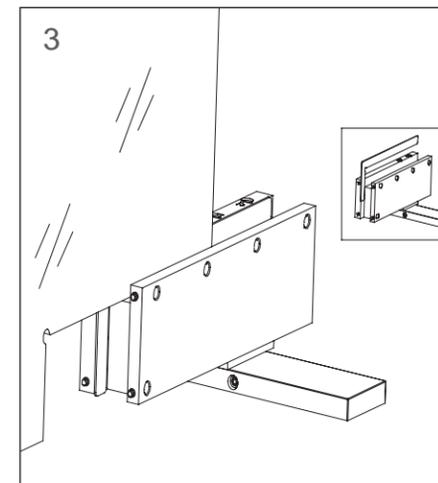
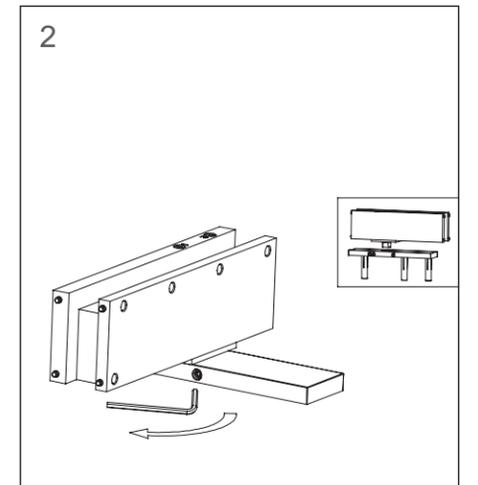
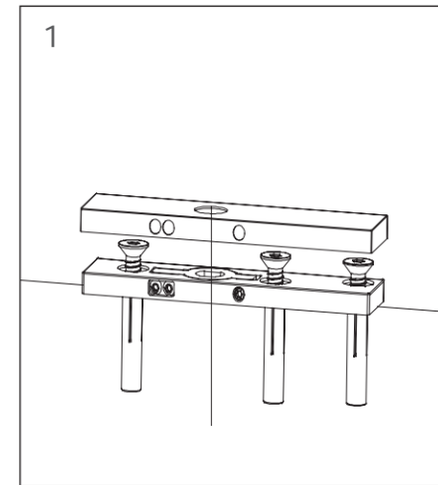
地砖面



木质面

安装步骤

1. 确定地弹簧安装位置，保证水平与垂直度，根据场景以正确配件安装地弹簧底座，完成后安装面盖。
2. 主体卡入固定好的底座内，底座对位螺丝略为松开，借力活动扳手或其它工具将地弹簧瓣开成 90°。
3. 配合上夹及顶轴，在调节阀方向 放入合适非石棉垫片，将玻璃推入主体内。
4. 放入同第三步一样数量的非石棉垫片后装一个铝垫片，再锁紧五个固定螺丝。
5. 试关门，收紧及调节底座对位螺丝，以校正垂直度，调节闭门速度以配合使用需用，详情请参考《调速指引》。
6. 安装外盖板及安心使用。



快 ← → 慢

 BESTKO®

 BESTKO®
瑞高精密五金

太极芯地弹簧 (铝框)

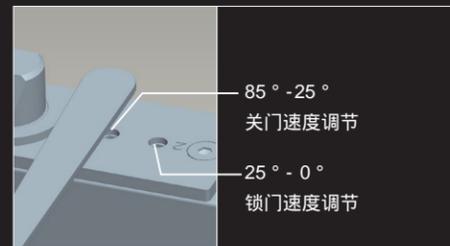


TJ107E.80

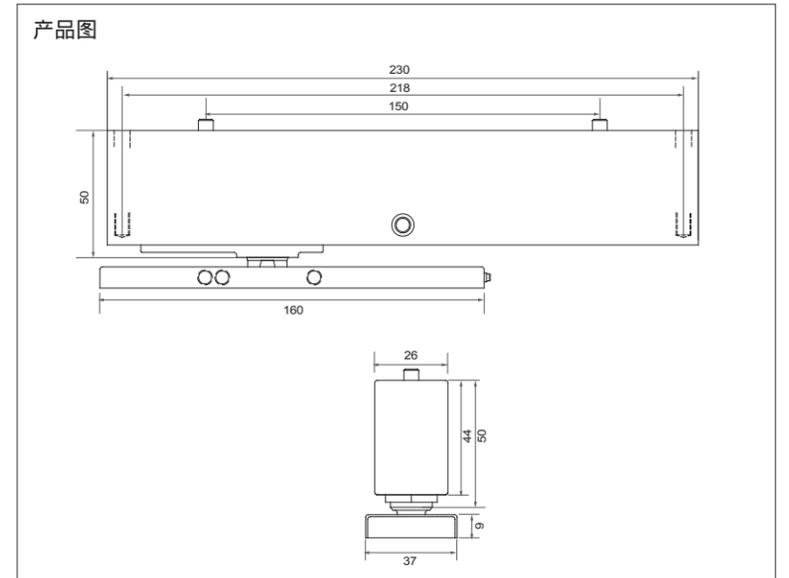


10mm
15mm
≤850mm
+50°
-30°
0-85°

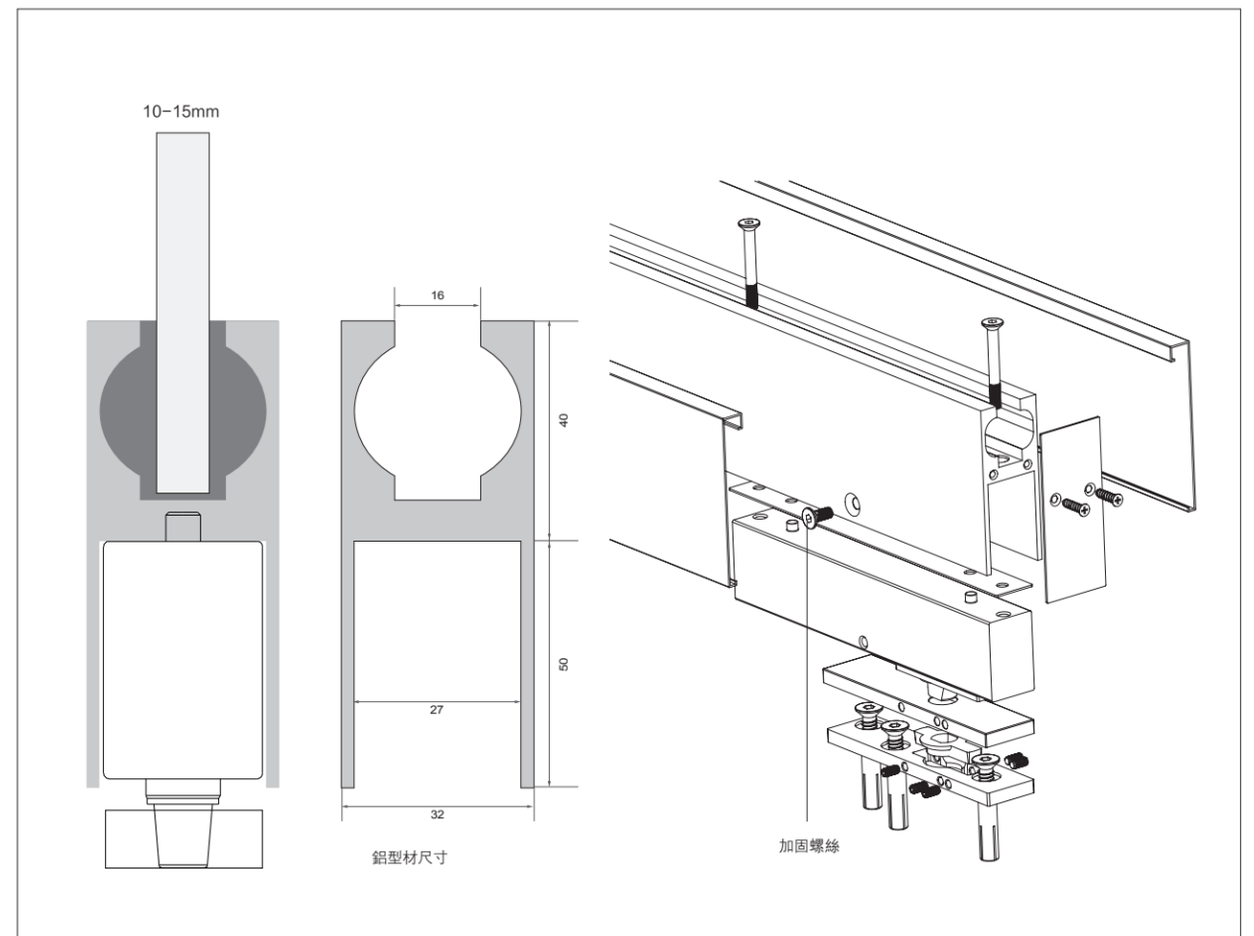
01 拉丝 03 镜光



技术参数	
材质	304 不锈钢
适用于 DIN 左右手门	
双向开启	
门型	无框玻璃门
	铝框玻璃门
	木框玻璃门
门宽	850mm
门扇厚度	10 - 15mm
最大承重	80kg
速度	65° - 25°
调节	25° - 0°
最大开启角度	125°
90°定位功能	
疲劳次数	500,000 次
适用	不适用 可选



安装位置图

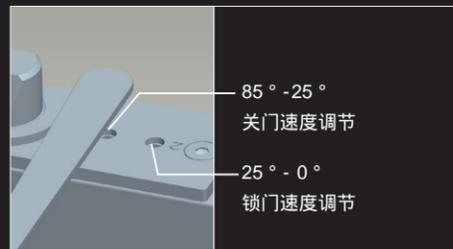


TJ107E.100

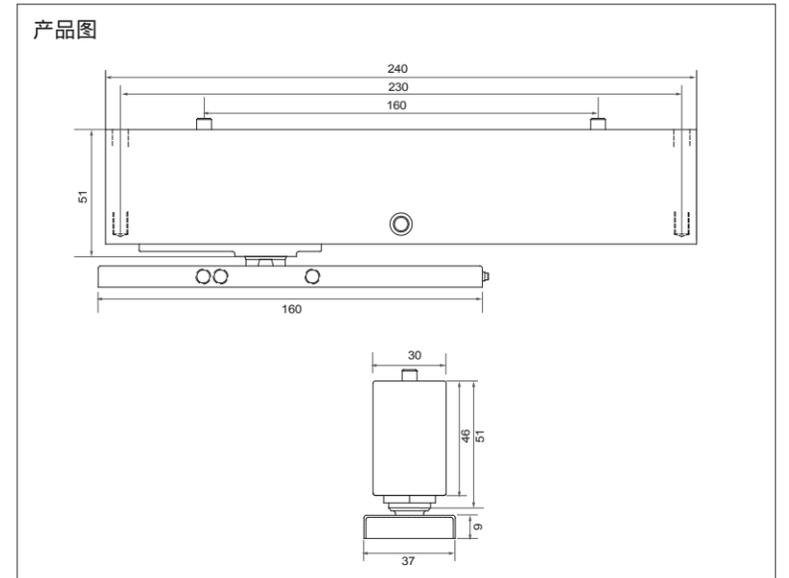


10mm
15mm
≤1050mm
+50°
-30°
0-85°

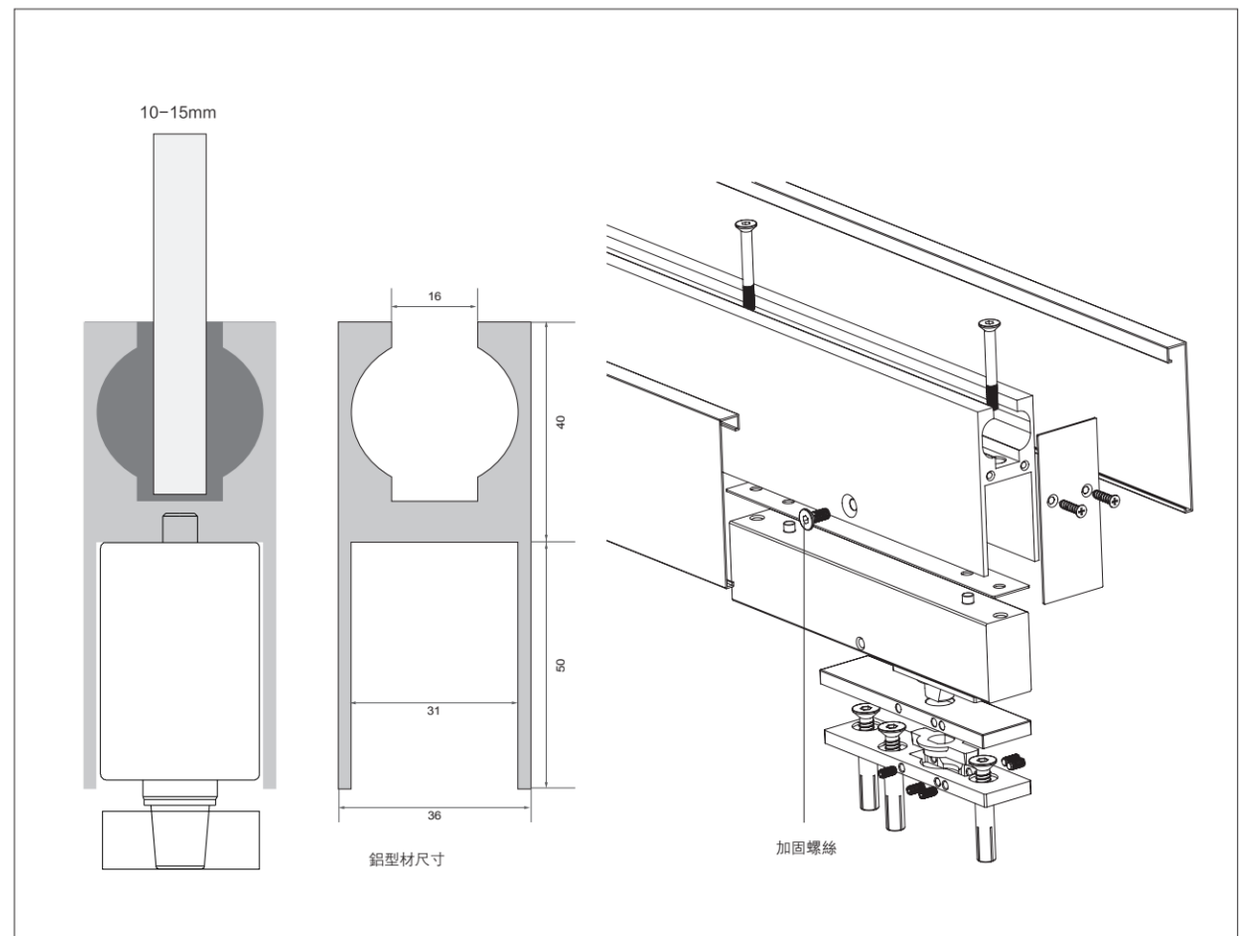
01 拉丝
03 镜光

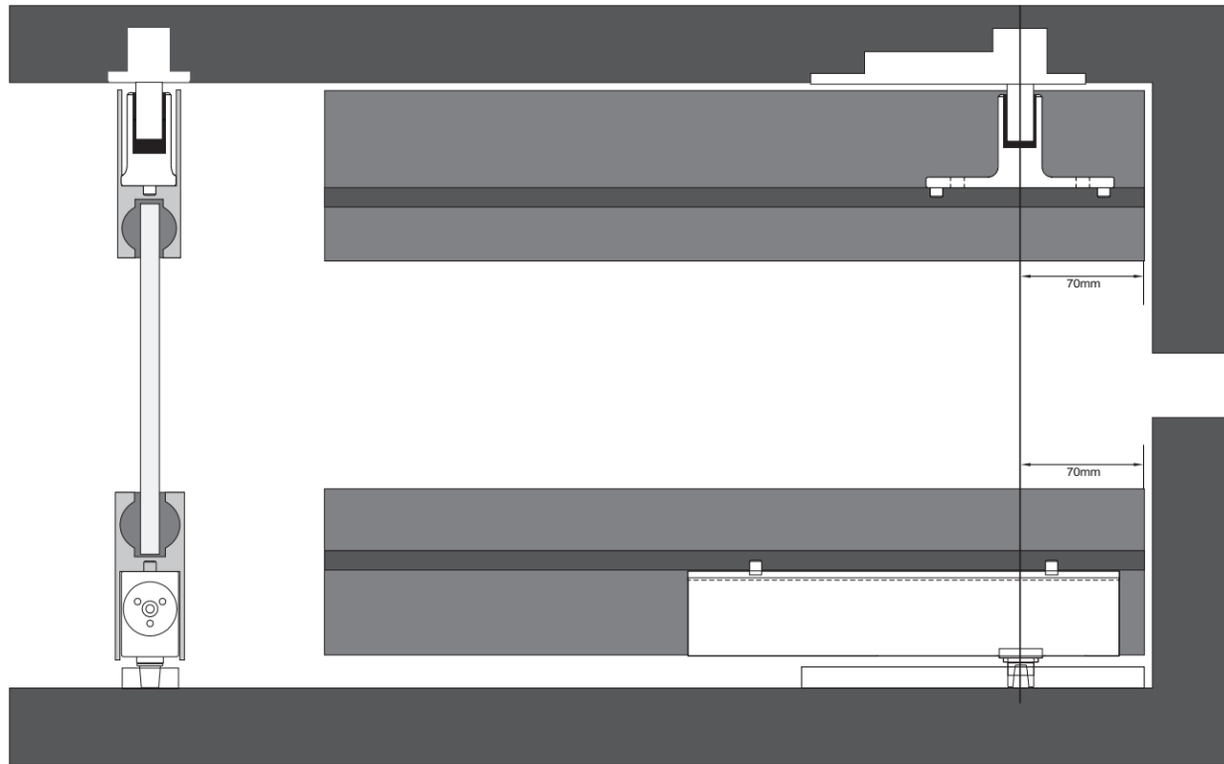


技术参数	
材质	304 不锈钢
适用于 DIN 左右手门	
双向开启	
门型	无框玻璃门
	铝框玻璃门
	木框玻璃门
门宽	1050mm
门扇厚度	10 - 15mm
最大承重	100kg
速度	65° - 25°
调节	25° - 0°
最大开启角度	125°
90°定位功能	
疲劳次数	500,000 次
适用	不适用 可选

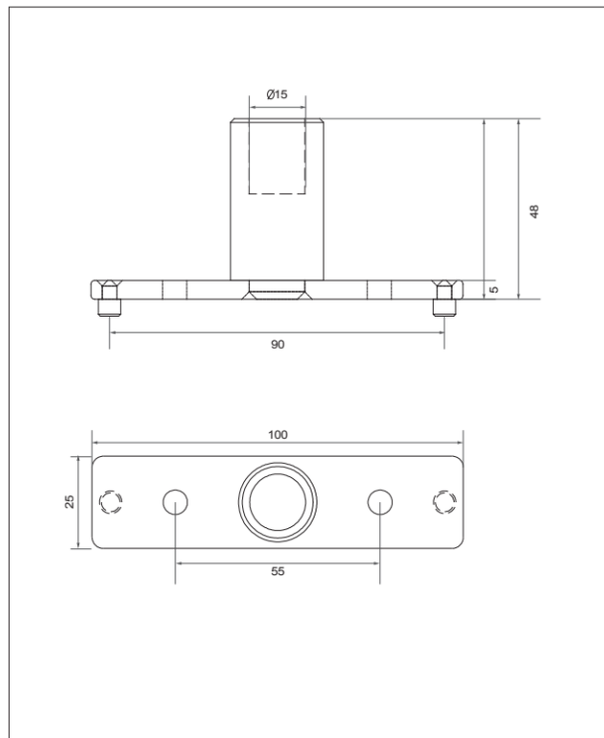


安装位置图



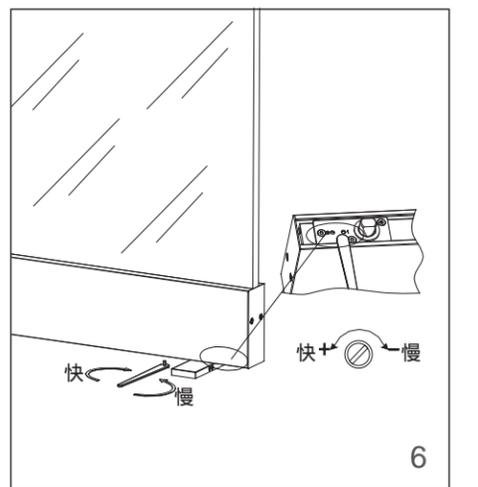
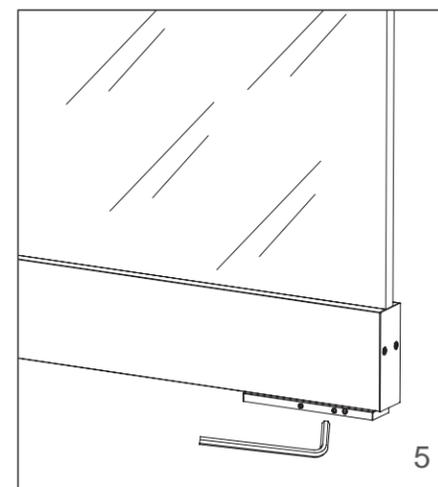
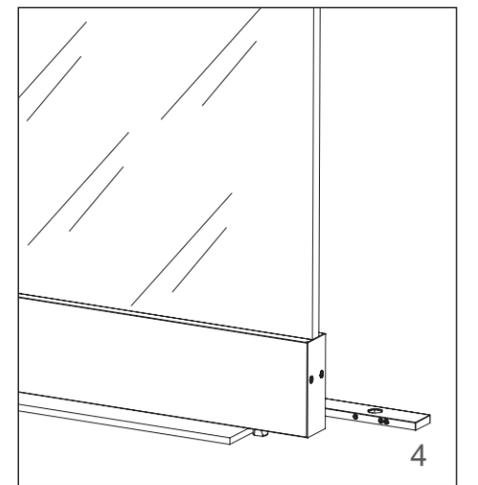
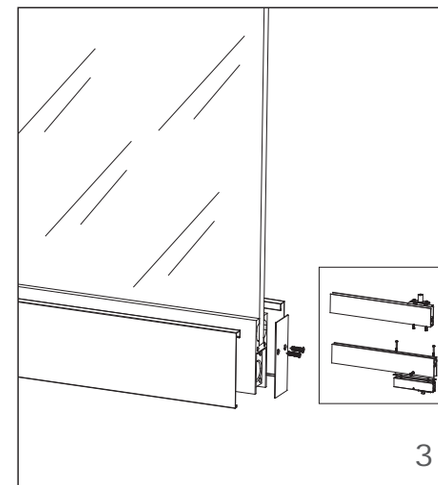
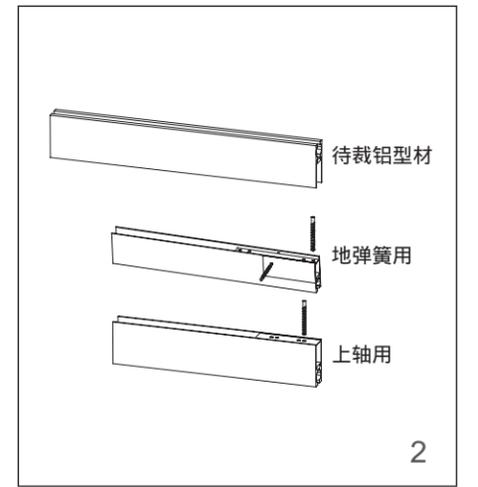
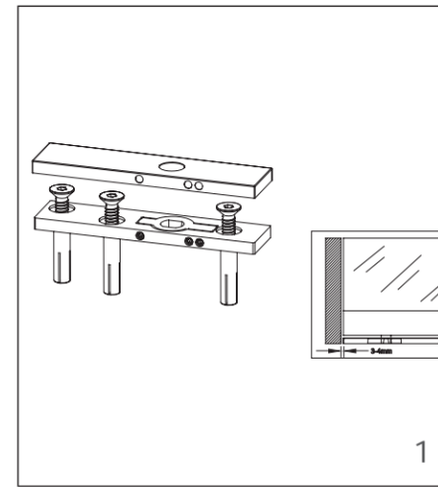


TJA05
上轴



安装步骤

1. 确定地弹簧安装位置，保证水平度与垂直度，根据场景以正确配件安装地弹簧底座，完成后安装面盖。
2. 根据实地场景及需求裁剪铝型材长度，按照纸规于铝型材内部开孔，以安装地弹簧及上轴用。
3. 安装地弹簧及上轴于铝型材内，并以螺丝固定。以玻璃胶将玻璃门扇与铝框接合并使其牢固。
4. 垫高及安装玻璃门扇，以保证门扇水平度。此时底座对位螺丝略为松开。
5. 调节底座对位螺丝，以校正垂直度。开关门扇，以确定操作顺畅及无异声。
6. 调节地弹簧上的阀门螺丝，以求需要的关门速度及闭锁速度。安装完成。



BESTKO®



BESTKO®
瑞高精密五金

太极芯地弹簧
(木框)

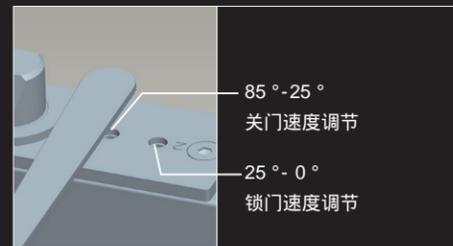


TJ108E.80

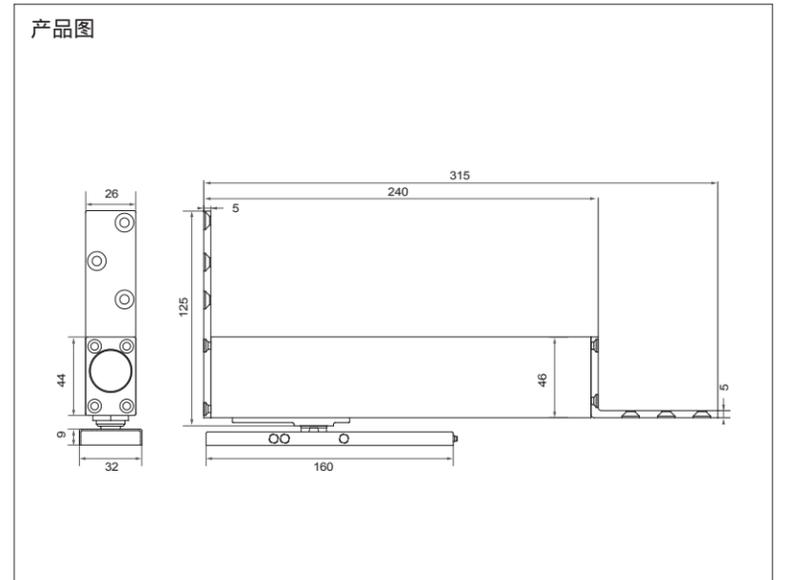


≥36mm
 ≤850mm
 +50° -30°
 0-85°

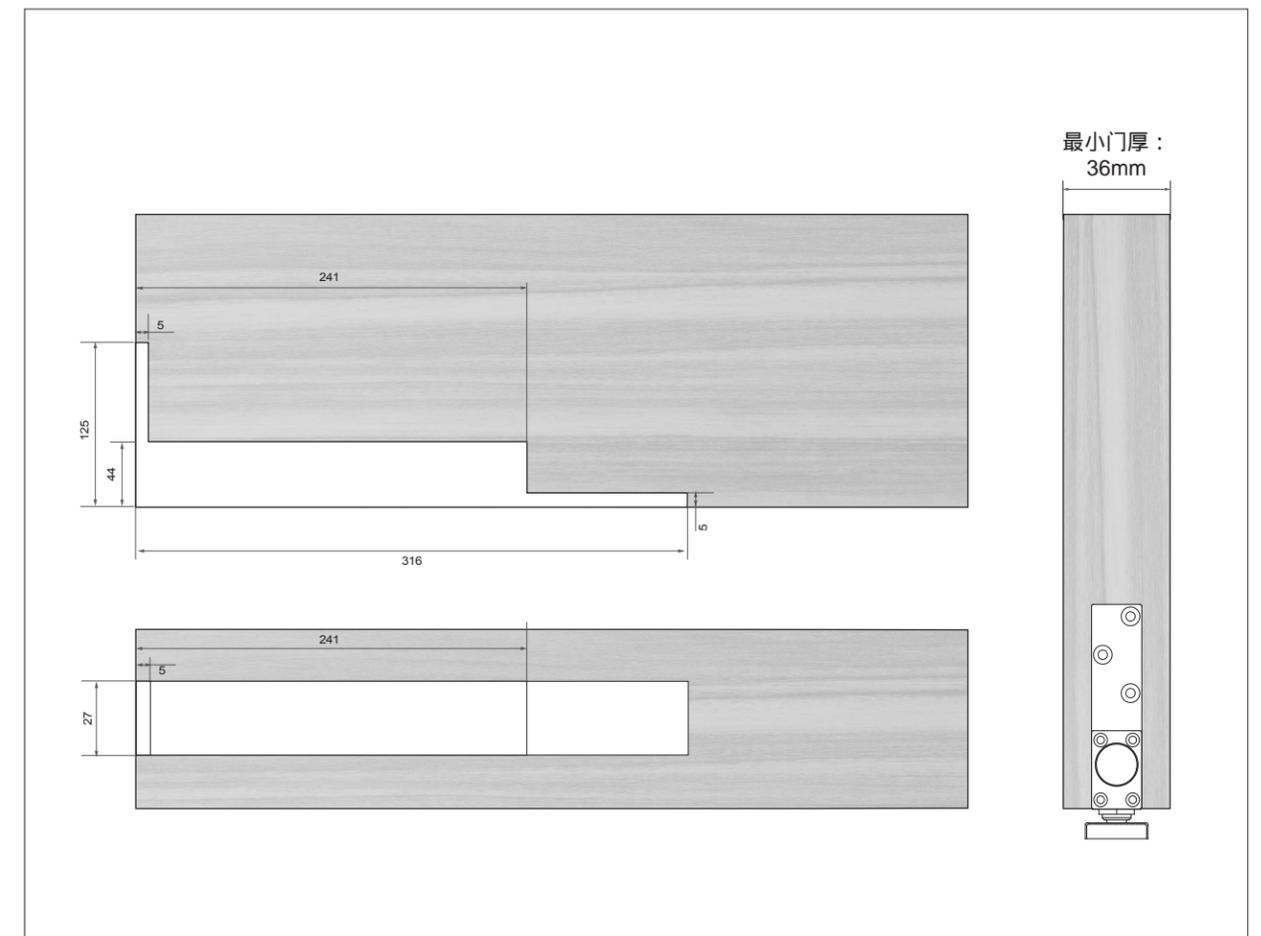
01 拉丝 03 镜光



技术参数	
材质	304 不锈钢
适用于 DIN 左右手门	
双向开启	
门型	无框玻璃门
	铝框玻璃门
	木框玻璃门
门宽	850mm
门扇厚度	36mm
最大承重	80kg
速度	65° - 25°
调节	25° - 0°
最大开启角度	125°
90°定位功能	
疲劳次数	500,000 次
适用	不适用 可选



开孔图

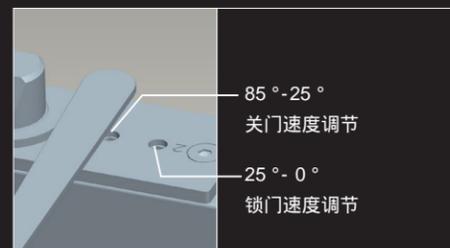


TJ108E.100

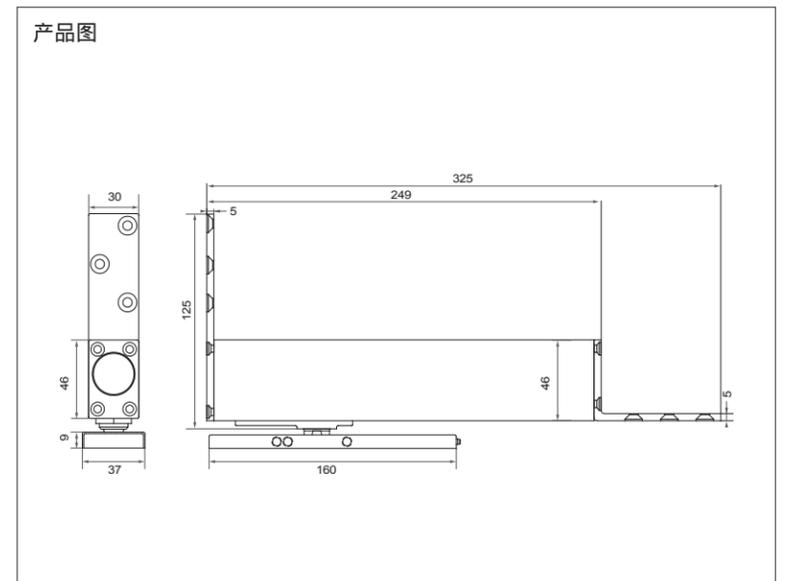


≥40mm
 ≤1050mm
 +50°
-30°
 0-85°

01 拉丝
 03 镜光



技术参数	
材质	304 不锈钢
适用于 DIN 左右手门	
双向开启	
门型	无框玻璃门
	铝框玻璃门
	木框玻璃门
门宽	1050mm
门扇厚度	40mm
最大承重	100kg
速度	65° - 25°
调节	25° - 0°
最大开启角度	125°
90°定位功能	
疲劳次数	500,000 次
适用	不适用 可选

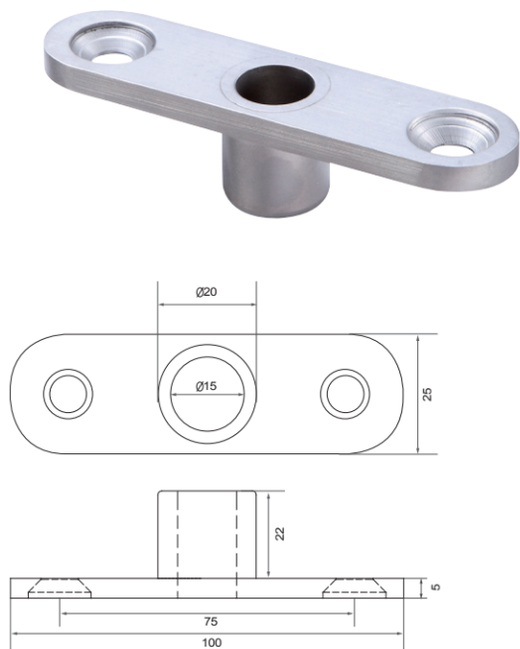


开孔图

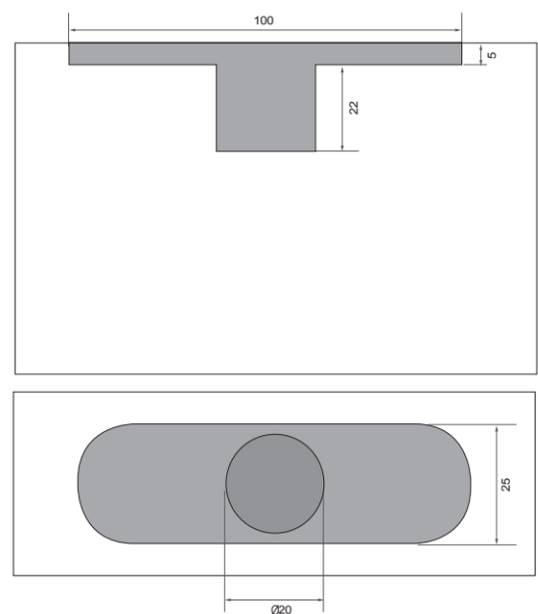




TJA06
上轴

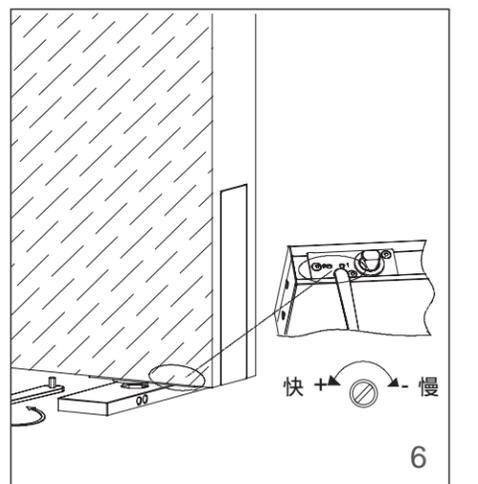
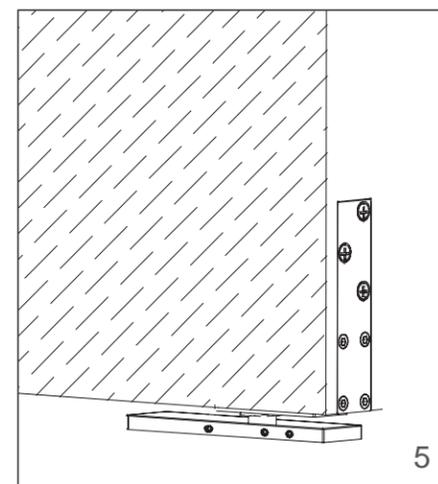
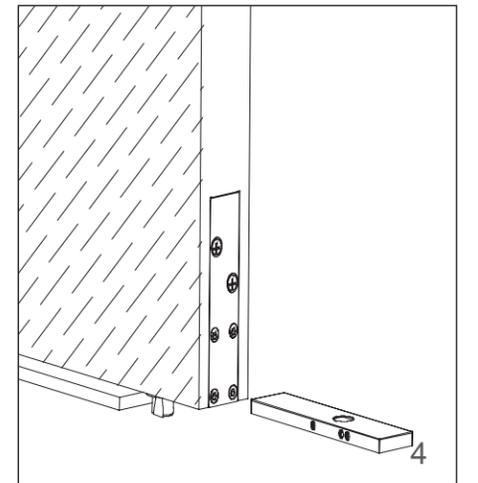
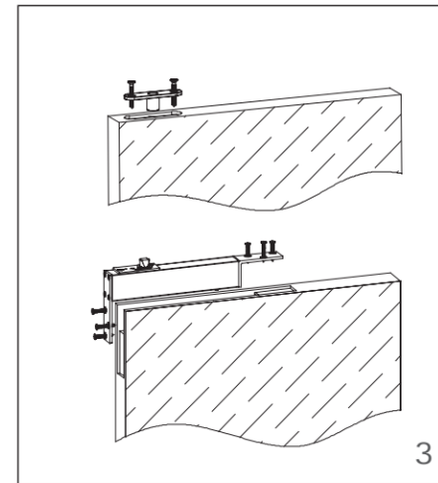
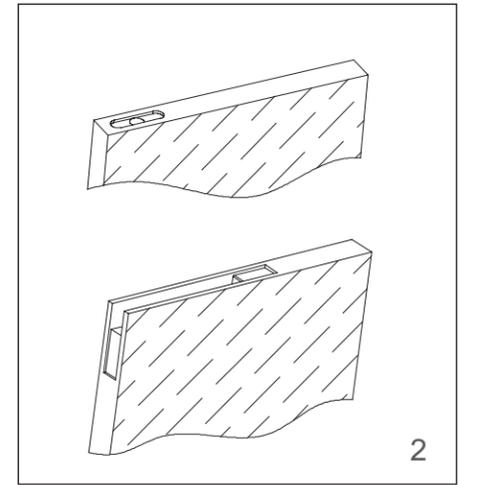
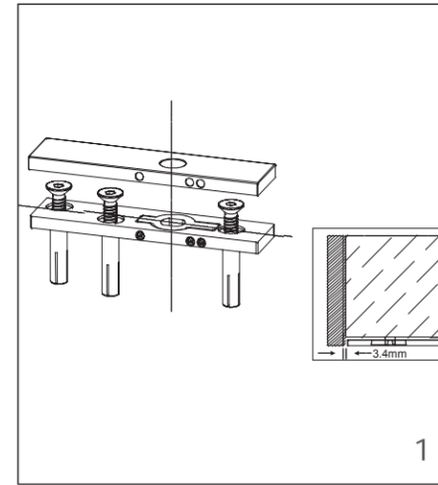


开孔图

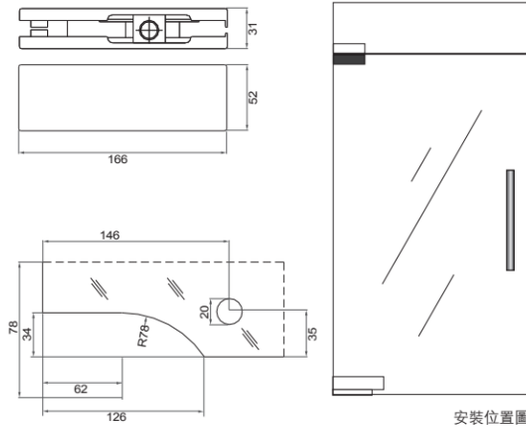


安装步骤

1. 确定地弹簧安装位置，保证水平度与垂直度，根据场景以正确配件安装地弹簧底座，完成后安装面盖。
2. 按照纸规于门扇上开孔，以安装地弹簧及上轴。
3. 安装地弹簧及上轴于门扇内，并以螺丝固定组件位置。
4. 垫高及安装门扇，以保证门扇水平度。此时底座对位螺丝略为松开。
5. 调节底座对位螺丝，以校正垂直度。开关门扇，以确定操作顺畅及无异声。
6. 调节地弹簧上的阀门螺丝，以求需要的关门速度及闭锁速度。安装面盖，安装完成。

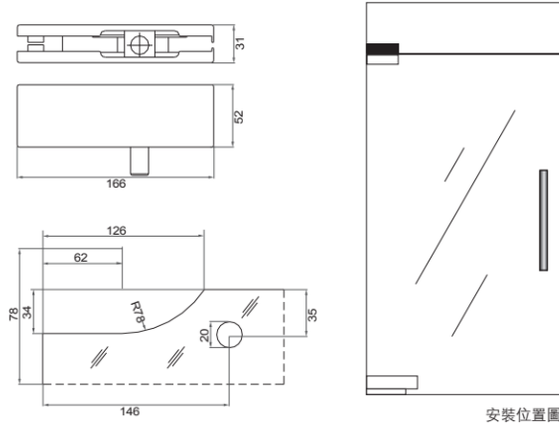


T40S
上夹



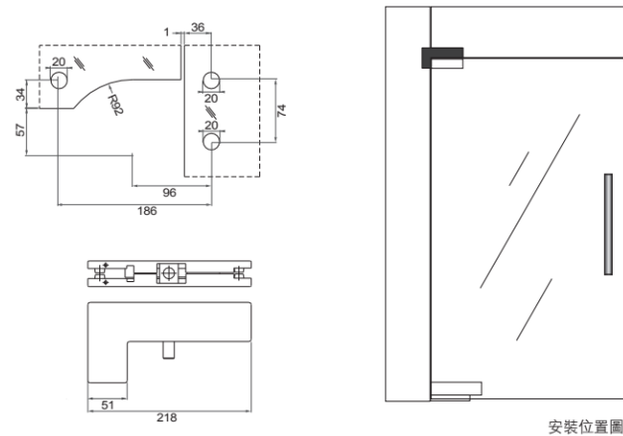
安装位置图

T40D
顶夹



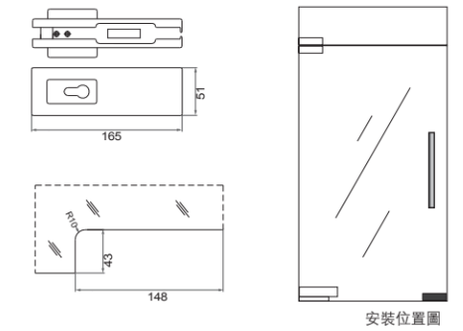
安装位置图

T42
曲夹



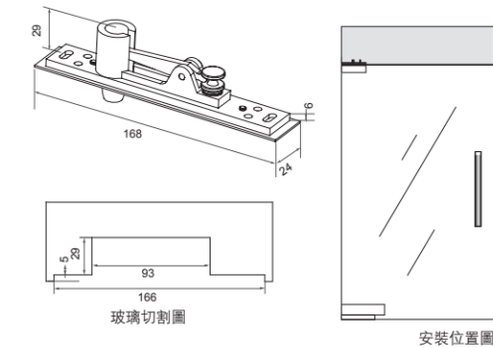
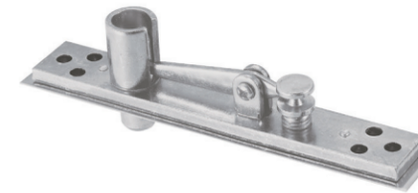
安装位置图

T40
锁夹



安装位置图

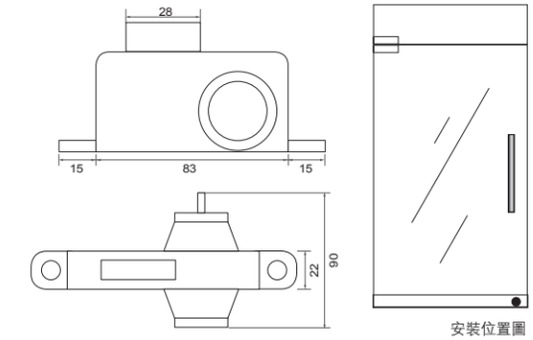
TJA02B
顶轴



玻璃切割图

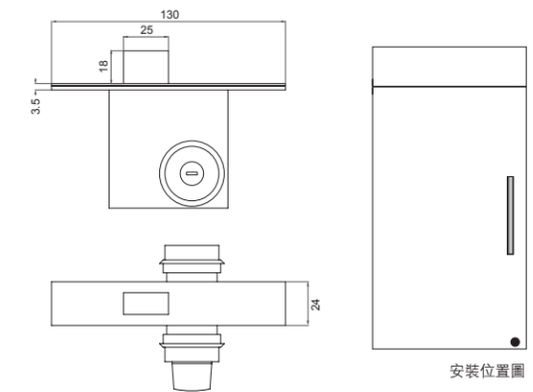
安装位置图

T40B
铝框门地锁



安装位置图

T40C
木框门地锁



安装位置图

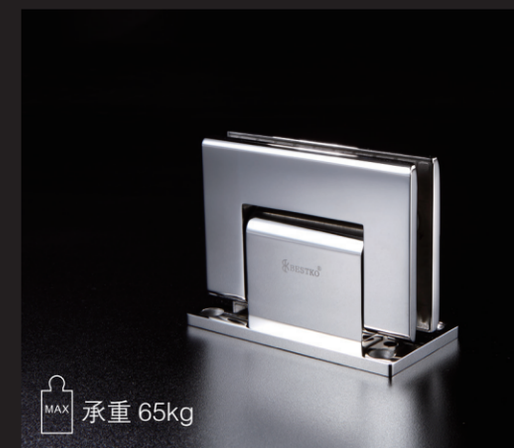
 BESTKO®



 BESTKO®
瑞高精密五金

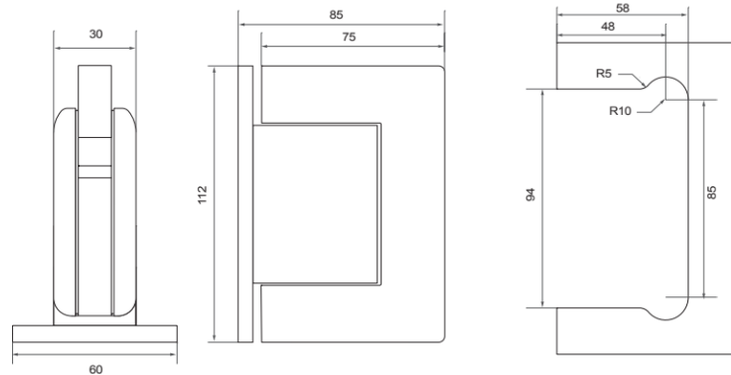
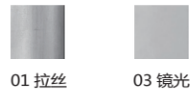
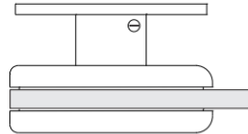
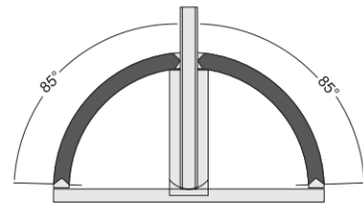
太极芯玻璃门夹

凭着创新的科技、精湛的设计和成熟的品控，瑞高太极芯玻璃门夹系列产品可满足现代玻璃建筑设计的各种需求，每一款组合，都竭尽提升玻璃的通透效果和简约化优美造型，使玻璃门控五金在达到更完善、高效的使用效果同时，令人耳目一新，在创意空间中得到更多智慧启迪。



 承重 65kg

TJ201

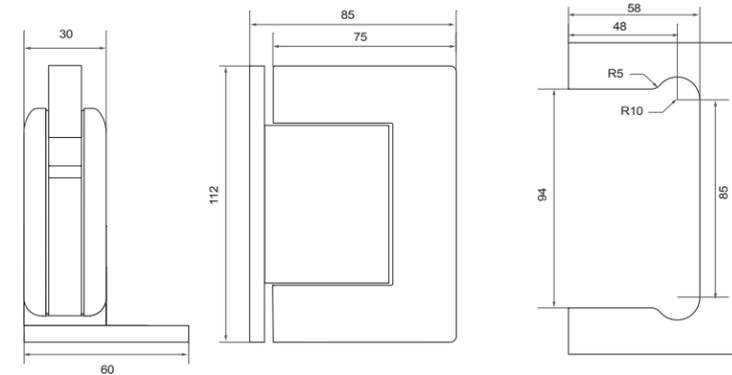
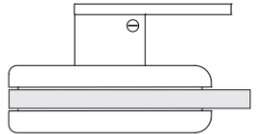
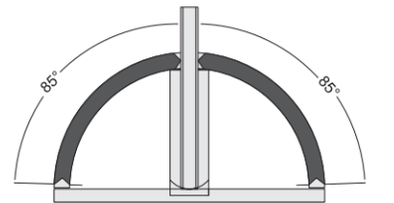


玻璃切割图

技术参数	
闭门力量	EN2
闭门速度可调	
标准门宽度	1000mm
最大承重	65kg/两只
最大开启角度	95°
速度调节	85° - 65°
	65° - 0°
定位	90°
产品重量	1.1kg
产品规格	112*85*60mm

-可以 -不可以 -可选

TJ202

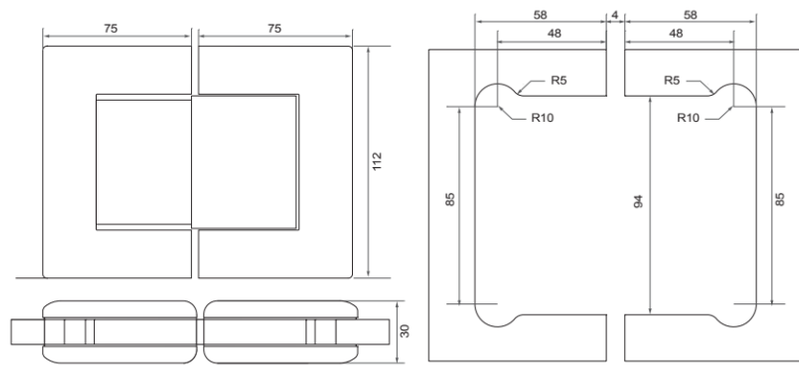
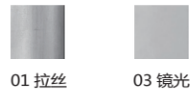
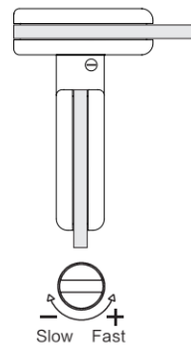
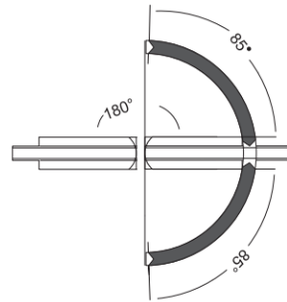


玻璃切割图

技术参数	
闭门力量	EN2
闭门速度可调	
标准门宽度	1000mm
最大承重	65kg/两只
最大开启角度	95°
速度调节	85° - 65°
	65° - 0°
定位	90°
产品重量	1.1kg
产品规格	112*85*60mm

-可以 -不可以 -可选

TJ203



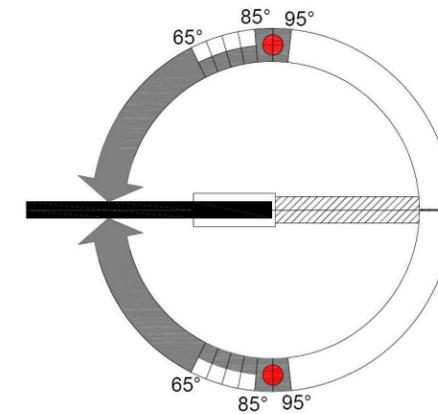
玻璃切割圖

技术参数	
闭门力量	EN2
闭门速度可调	
标准门宽度	1000mm
最大承重	65kg/两只
最大开启角度	95°
速度调节	85° - 65° 65° - 0°
定位	90°
产品重量	1.8kg
产品规格	112*155*30mm

-可以 -不可以 -可选

技术参数

1. 可调关门速度：65° - 0°
2. 约从 85° 开始自动闭门功能生效
3. 在 90° 产生定位（可选）
4. 疲劳次数：100,000次

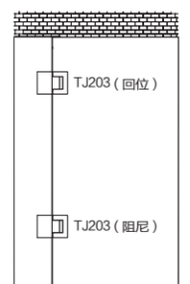
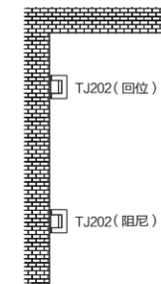
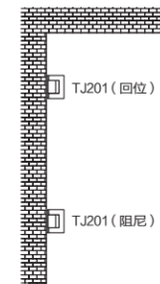


关门速度调节阀

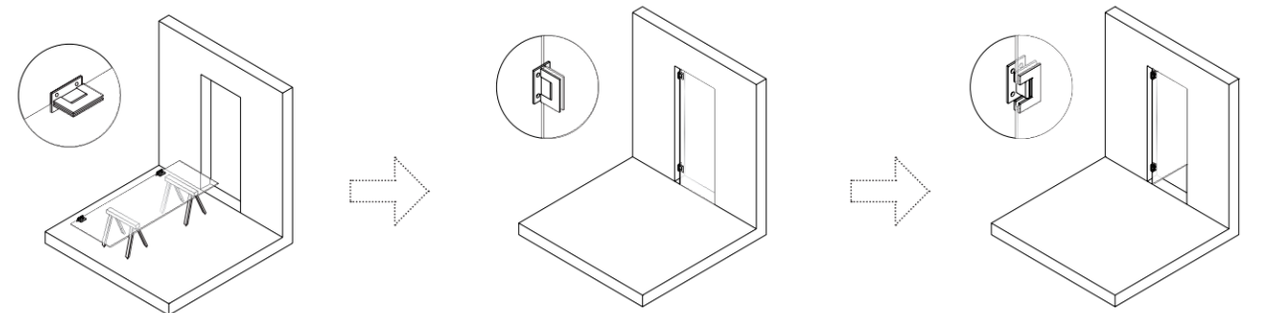


安装位置图

回位夹与阻尼夹配套使用



安装示意图

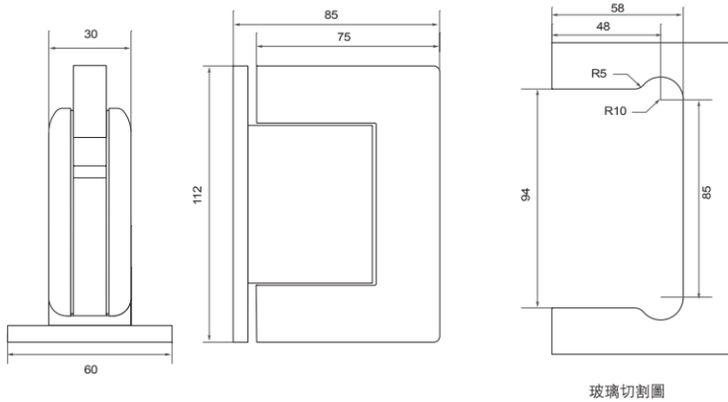
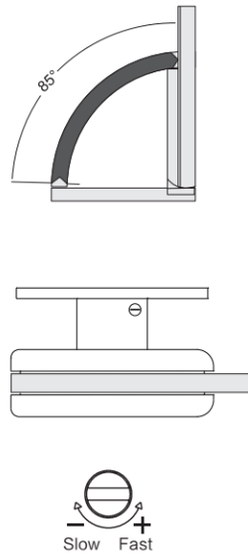


安装玻璃夹到门扇上

安装门扇到场景中

打开门扇及调节阀门

TJ201T



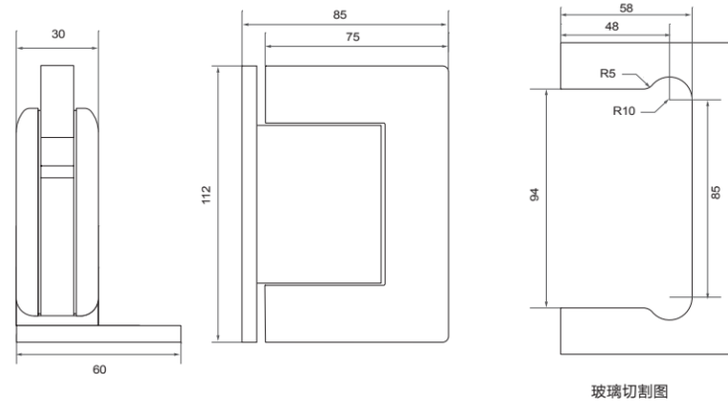
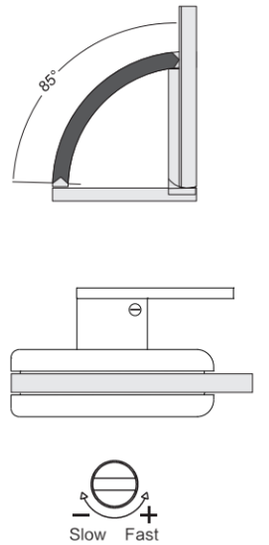
玻璃切割图

技术参数

闭门力量	EN2
闭门速度可调	
标准门宽度	1000mm
最大承重	65kg/两只
最大开启角度	95°
速度调节	85° - 65°
	65° - 0°
定位	90°
产品重量	1.1kg
产品规格	112*85*60mm

-可以 -不可以 -可选

TJ202T



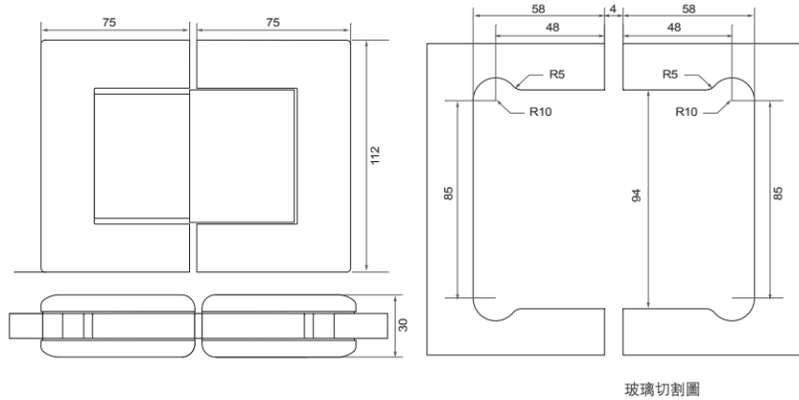
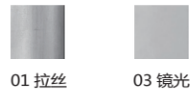
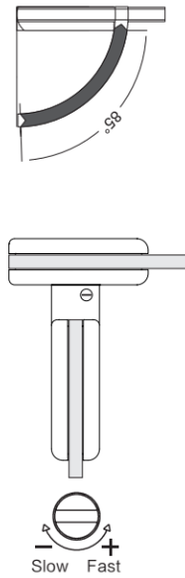
玻璃切割图

技术参数

闭门力量	EN2
闭门速度可调	
标准门宽度	1000mm
最大承重	65kg/两只
最大开启角度	95°
速度调节	85° - 65°
	65° - 0°
定位	90°
产品重量	1.1kg
产品规格	112*85*60mm

-可以 -不可以 -可选

TJ203T

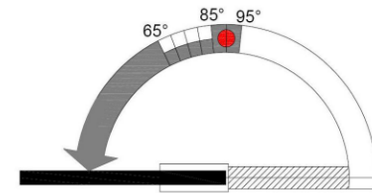


技术参数	
闭门力量	EN2
闭门速度可调	
标准门宽度	1000mm
最大承重	65kg/两只
最大开启角度	95°
速度调节	85° - 65° 65° - 0°
定位	90°
产品重量	1.8kg
产品规格	112*155*30mm

-可以 -不可以 -可选

技术参数

- 1.可调关门速度：65° - 0°
- 2.约从 85° 开始自动闭门功能生效
- 3.在 90° 产生定位（可选）
- 4.疲劳次数：100,000次

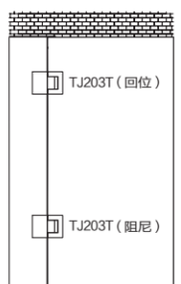
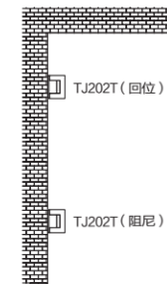
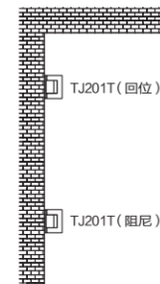


关门速度调节阀

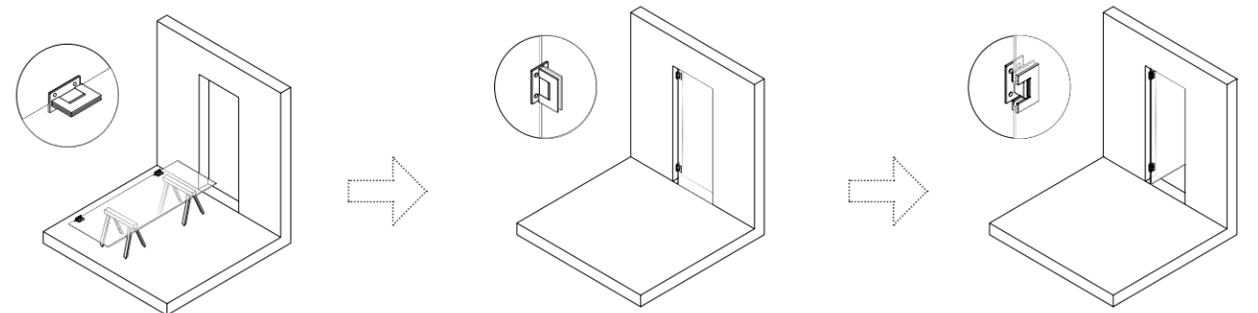


安装位置图

回位夹与阻尼夹配套使用



安装示意图



安装玻璃夹到门扇上

安装门扇到场景中

打开门扇及调节阀门

BESTKO®



BESTKO®
瑞高精密五金

太极芯卫浴玻璃夹

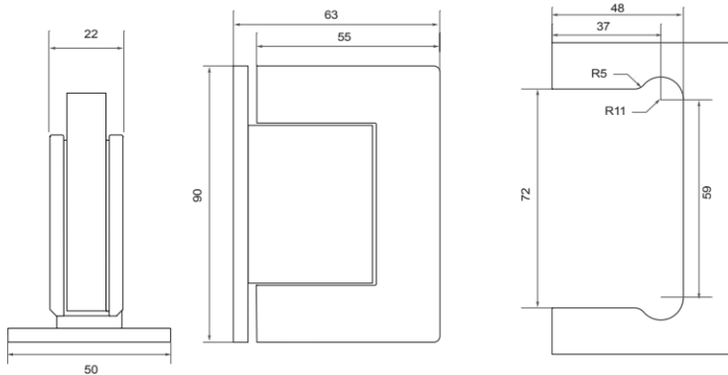
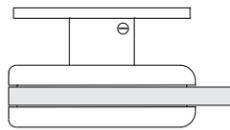
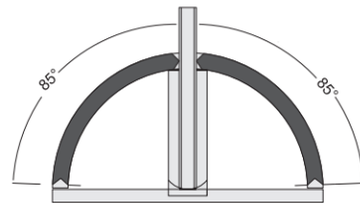
瑞高太极芯液动卫浴玻璃夹秉承德国卫浴五金的高品质标准，实现每个标准组件在浴室潮湿环境中的良好运转，且都能按照用户的实际需求提供最有效、最可靠和最理想的解决方案。



MAX

承重 45kg

TJ012-90°

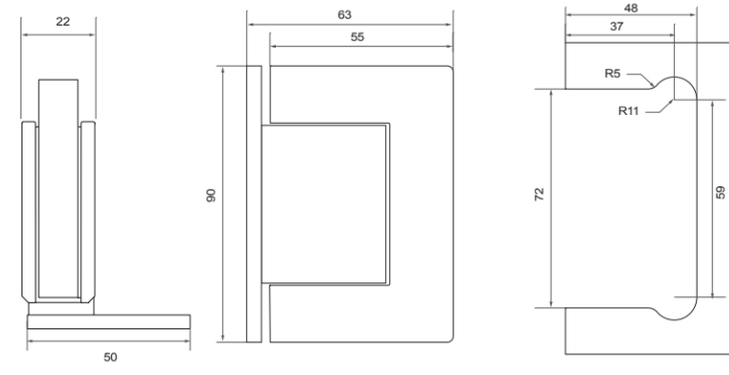
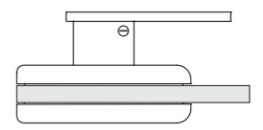
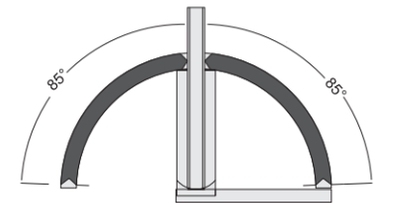


玻璃切割圖

技术参数	
闭门力量	EN2
闭门速度可调	
标准门宽度	800mm
最大承重	45kg/两只
最大开启角度	95°
速度调节	85° - 65°
	65° - 0°
定位	90°
产品重量	0.7kg
产品规格	90*63*50mm

-可以 -不可以 -可选

TJ012B-90°

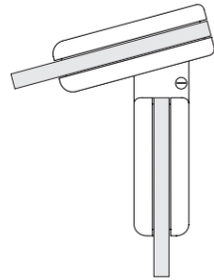
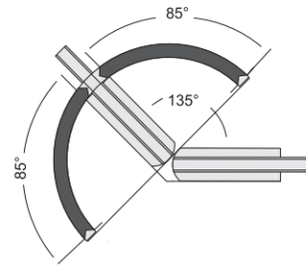


玻璃切割圖

技术参数	
闭门力量	EN2
闭门速度可调	
标准门宽度	800mm
最大承重	45kg/两只
最大开启角度	95°
速度调节	85° - 65°
	65° - 0°
定位	90°
产品重量	0.7kg
产品规格	90*63*50mm

-可以 -不可以 -可选

TJ009-135°

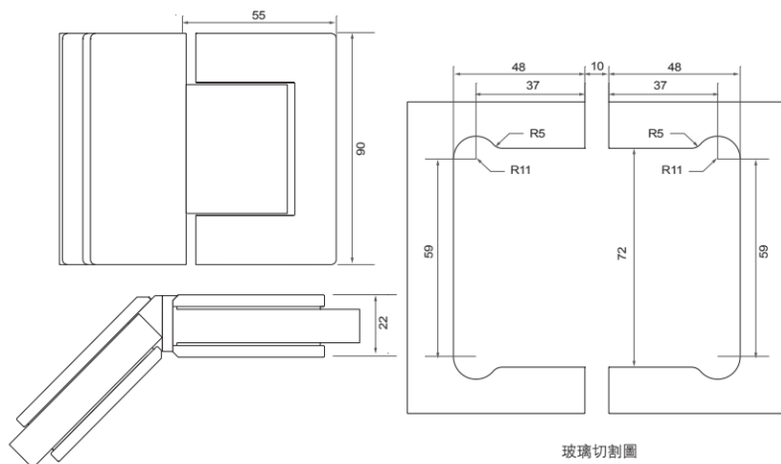


技术参数

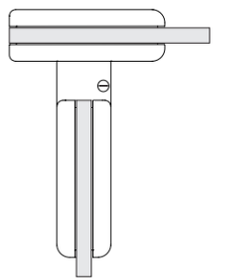
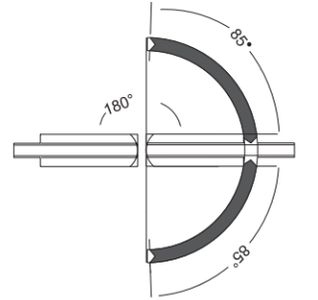
闭门力量	EN2
闭门速度可调	
标准门宽度	800mm
最大承重	45kg/两只
最大开启角度	95°
速度调节	85° - 65° 65° - 0°
定位	90°
产品重量	0.9kg
产品规格	90*115*42mm

-可以 -不可以 -可选

玻璃切割圖



TJ021-180°

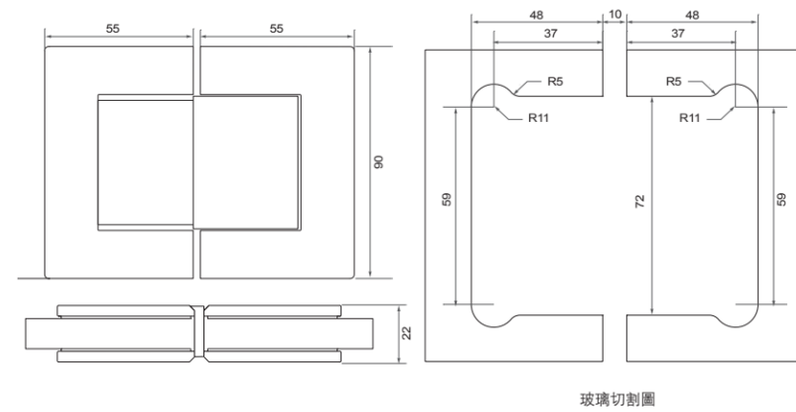


技术参数

闭门力量	EN2
闭门速度可调	
标准门宽度	800mm
最大承重	45kg/两只
最大开启角度	95°
速度调节	85° - 65° 65° - 0°
定位	90°
产品重量	0.9kg
产品规格	90*115*22mm

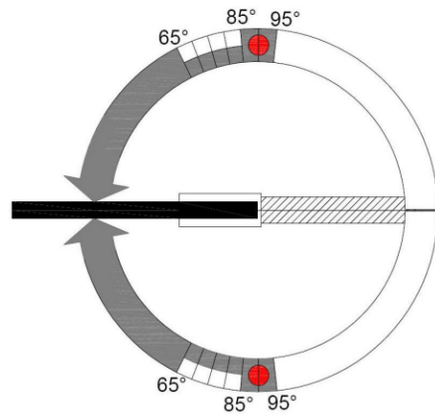
-可以 -不可以 -可选

玻璃切割圖



技术参数

1. 可调关门速度：65° - 0°
2. 约从 85° 开始自动闭门功能生效
3. 在 90° 产生定位
4. 疲劳次数：130,000次

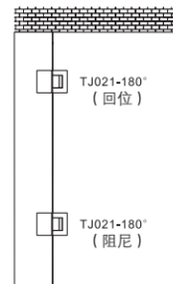
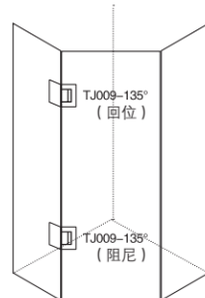
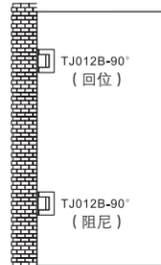
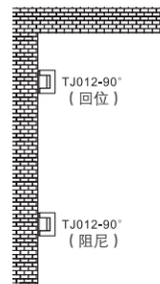


关门速度调节阀



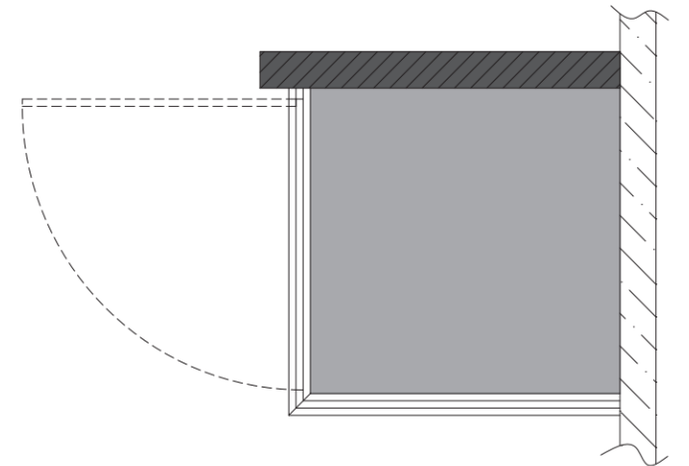
安装位置图

回位夹与阻尼夹配套使用



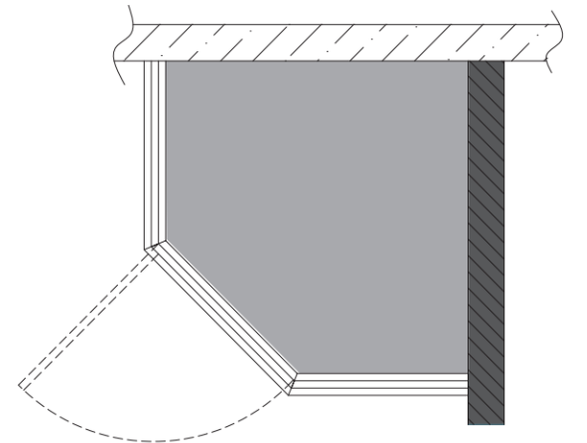
90° 墙装淋浴房玻璃夹五金配置

TJ012-90° X1套 (2只)



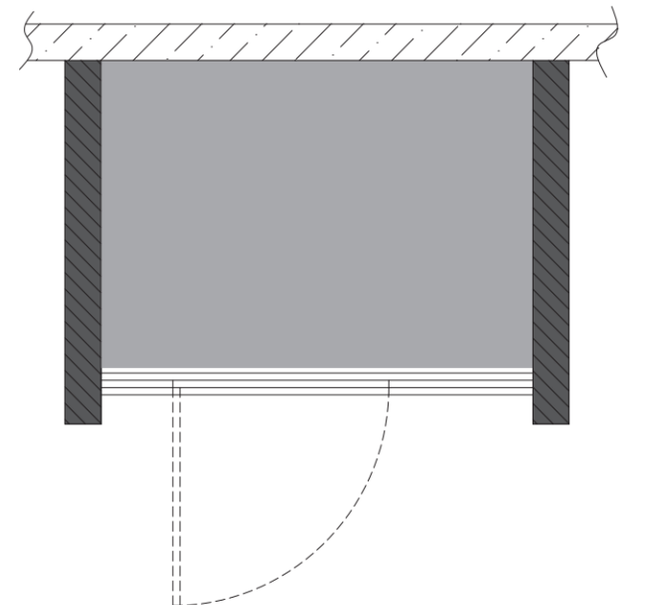
135° 淋浴房玻璃夹五金配置

TJ009-135° X1套 (2只)

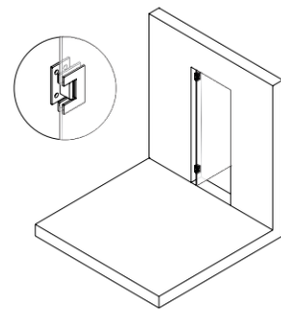
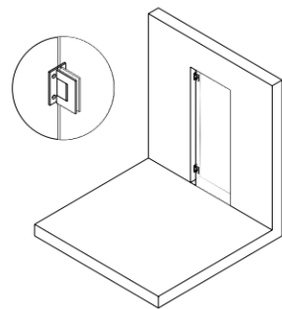
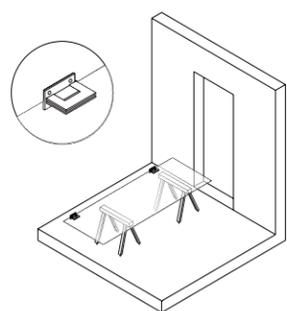


180° 淋浴房玻璃夹五金配置

TJ021-180° X1套 (2只)



安装示意图

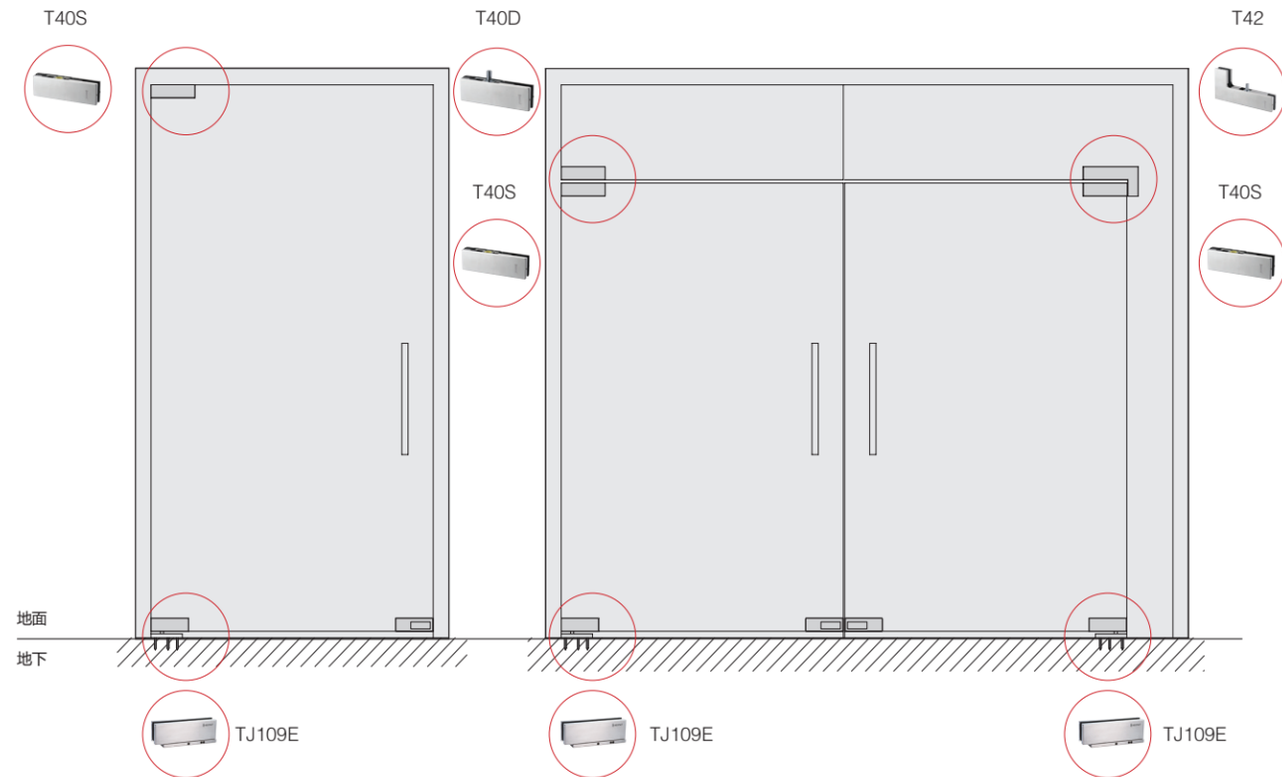


安装玻璃夹到门扇上

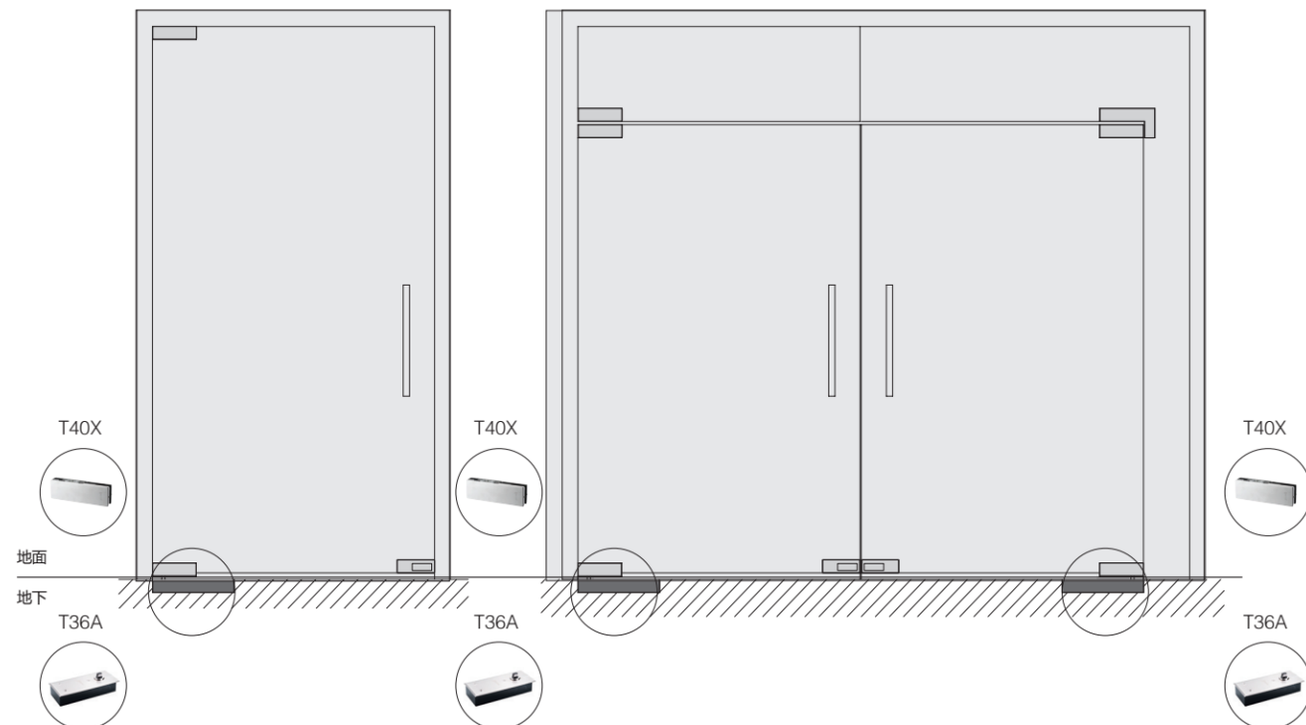
安装门扇到场景中

打开门扇及调节阀门

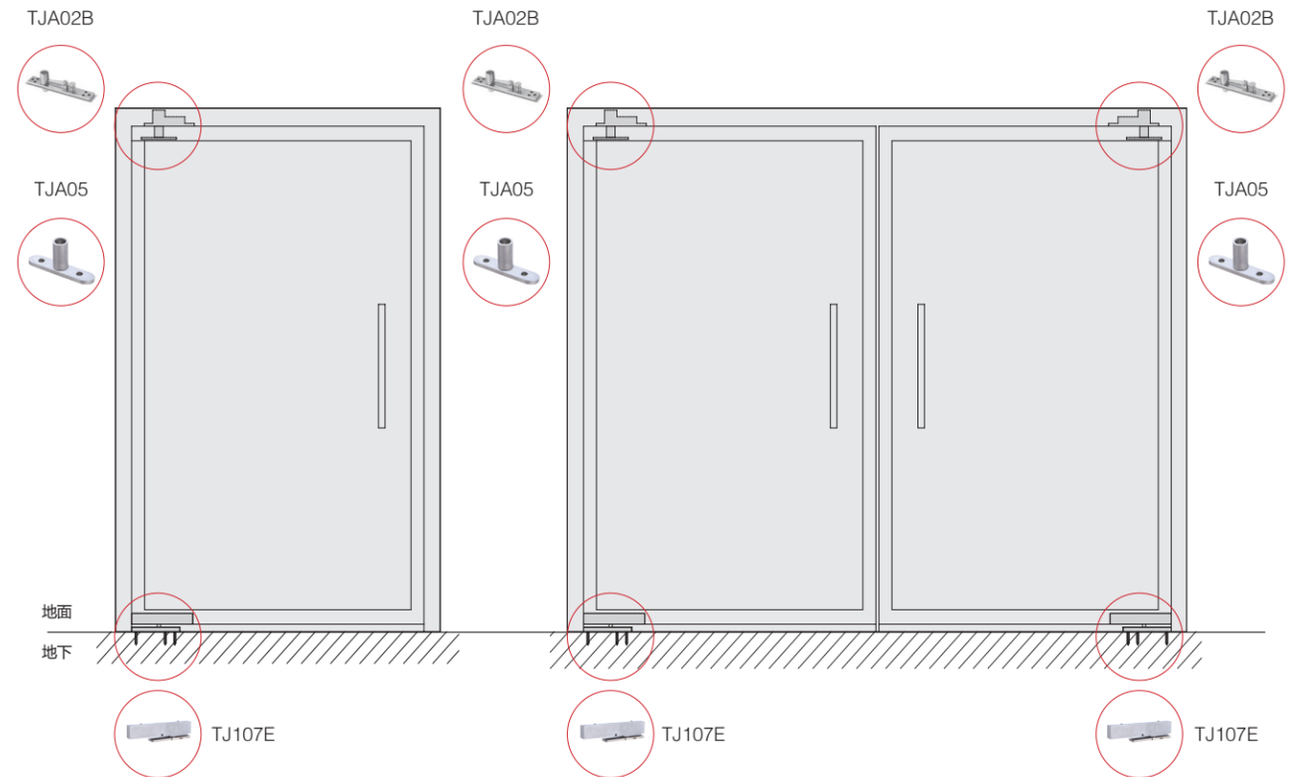
太极芯无框明装地弹簧



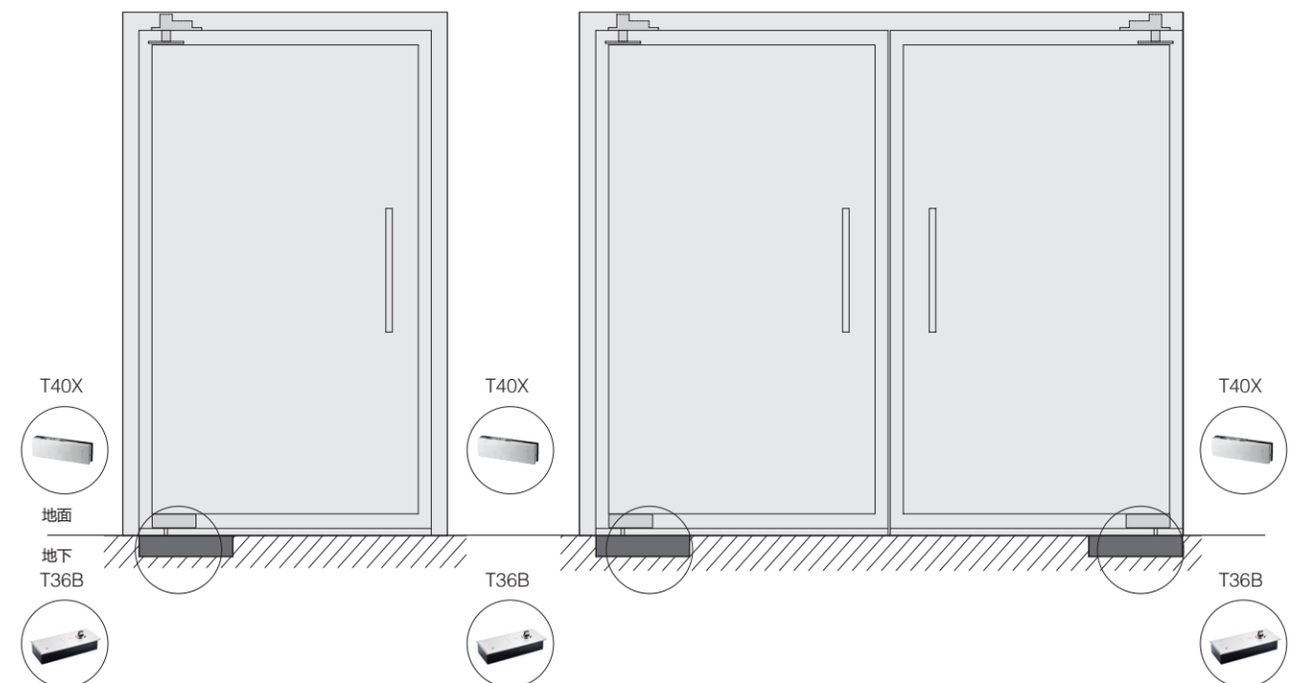
普通无框地弹簧



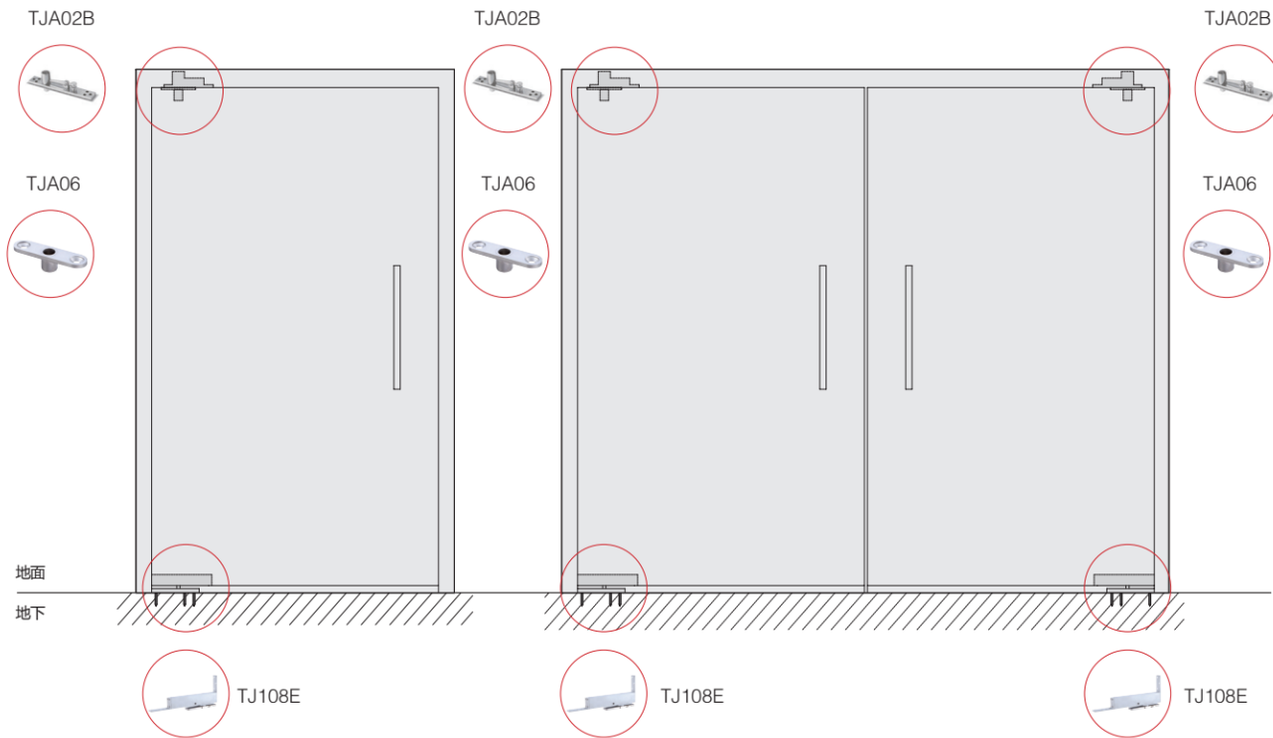
太极芯铝框明装地弹簧



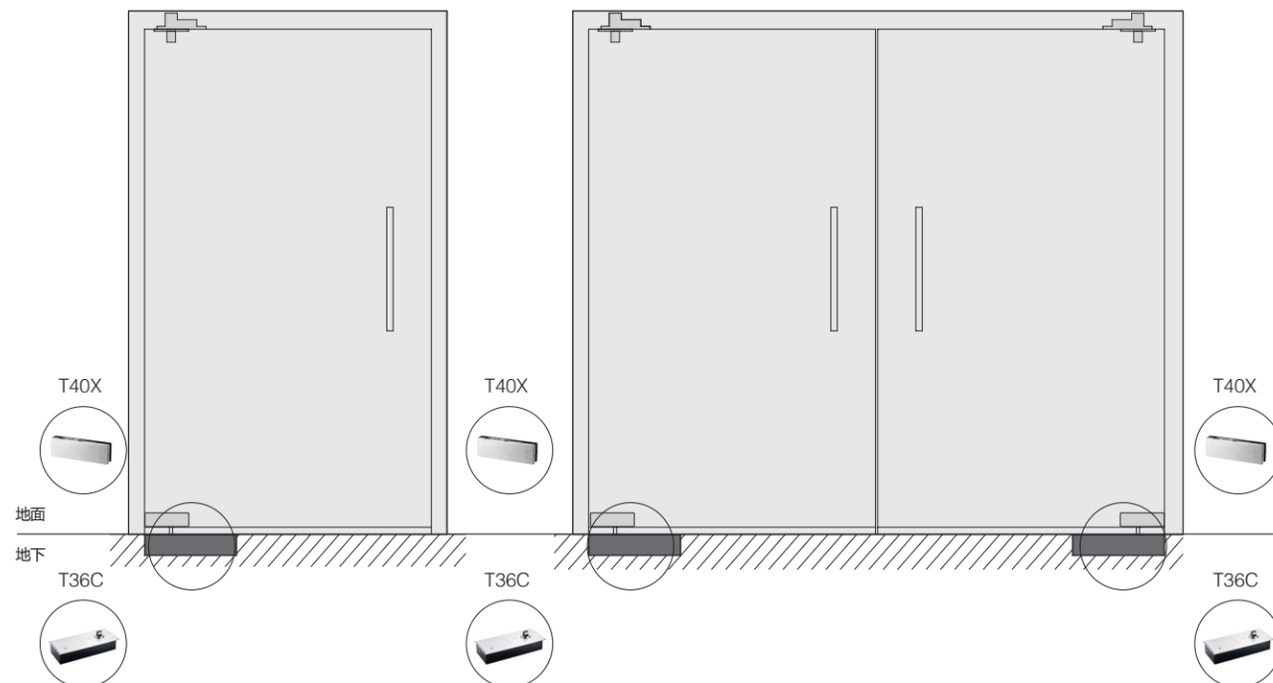
普通铝框地弹簧



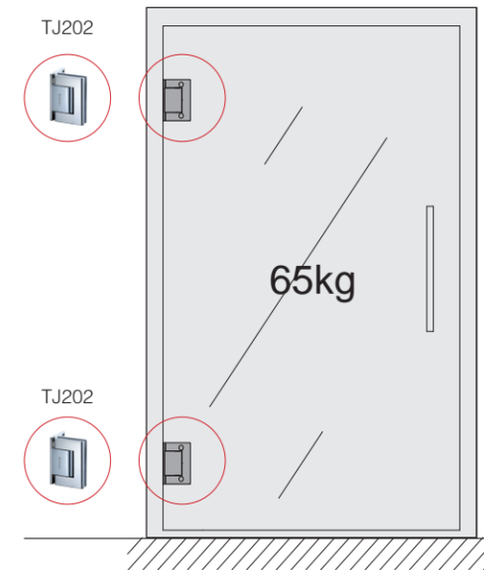
太极芯木框明装地弹簧



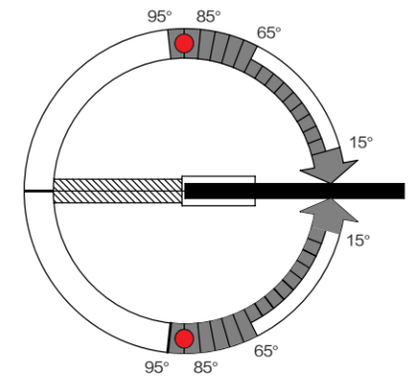
普通木框地弹簧



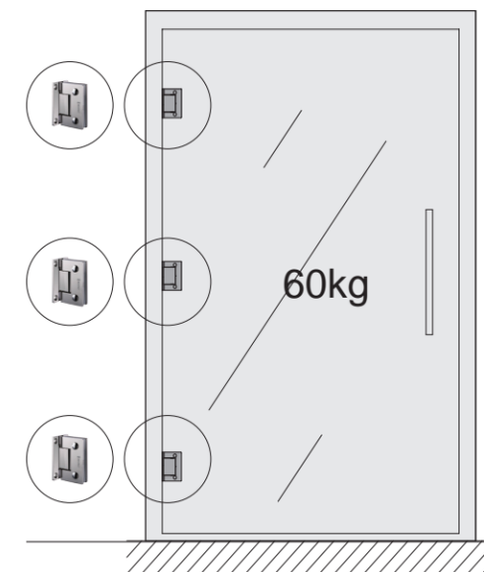
太极芯重型液压玻璃夹



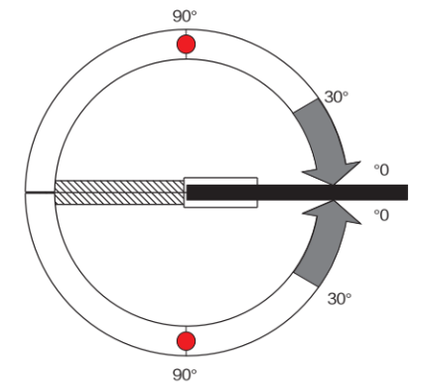
太极芯玻璃夹带阻尼功能



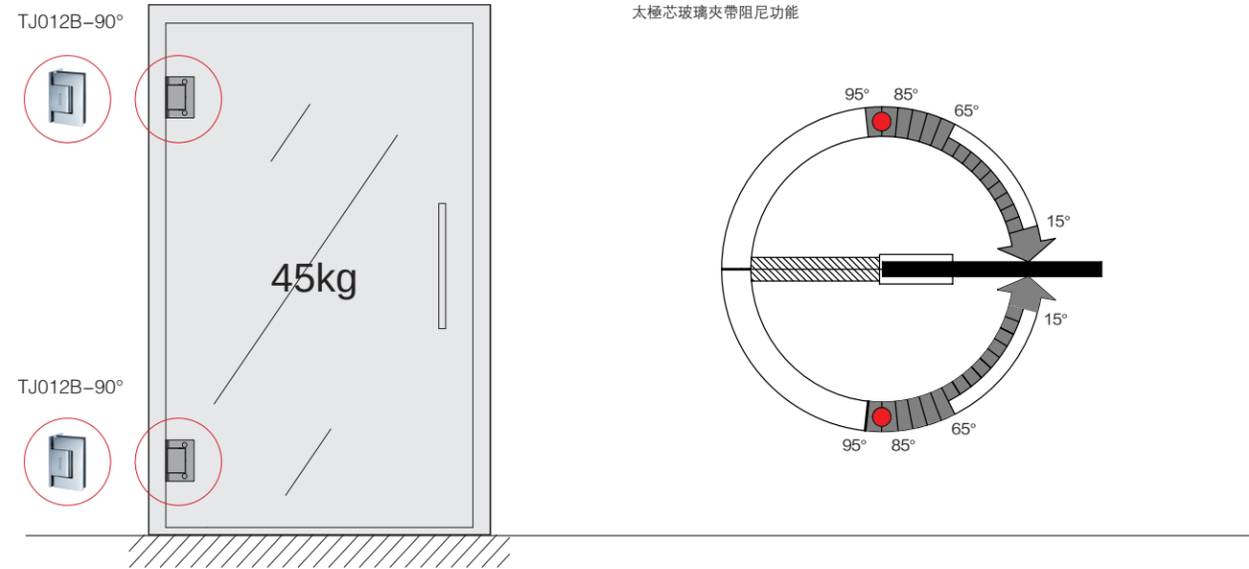
普通弹簧玻璃夹



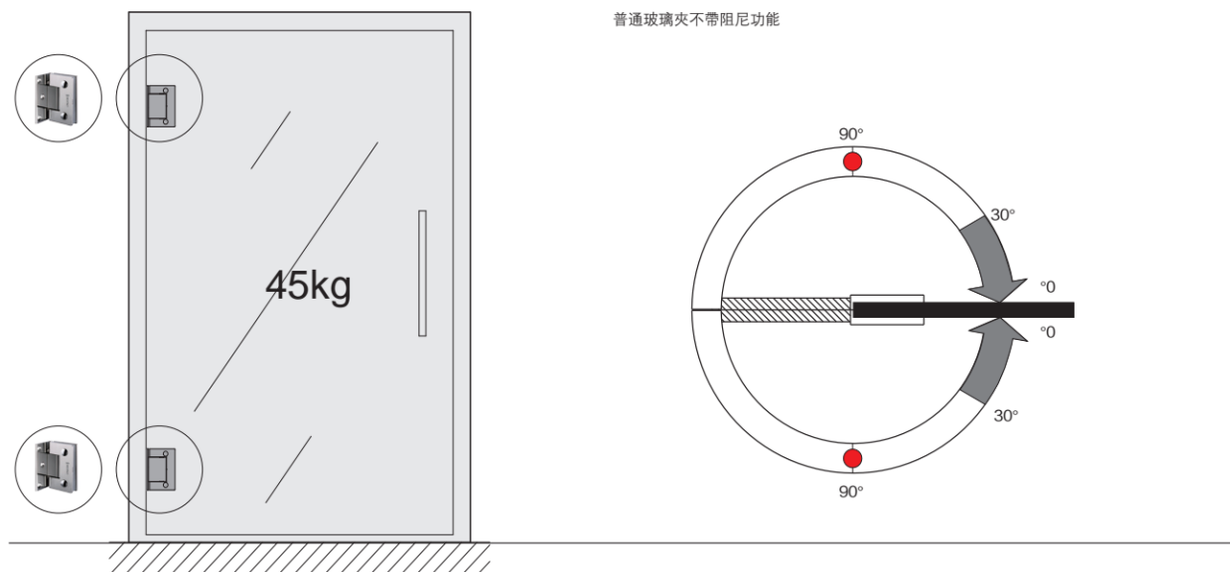
普通玻璃夹不带阻尼功能



太极芯液压卫浴玻璃夹



普通弹簧玻璃夹





品牌营运：
瑞高精密有限公司

香港总公司地址：
香港九龙湾临兴街21号美罗中心二期520室
电话：(852) 27578196
传真：(852) 27956151
电邮：info@bestko.com
网页：www.bestko.com

惠州公司地址：
广东省惠州市大亚湾西区新荷大道18号 (邮编：516085)
电话：(86) 752 5101696
传真：(86) 752 5101631
电邮：bestko@126.com