



B 系列铰链
SALICE

B 系列铰链



B 系列铰链现在具有了全新的技术性能。集成式的油压阻尼系统，为门板的关闭运行带来柔和、均匀的阻尼效果，不论何种门板尺寸与应用方式。

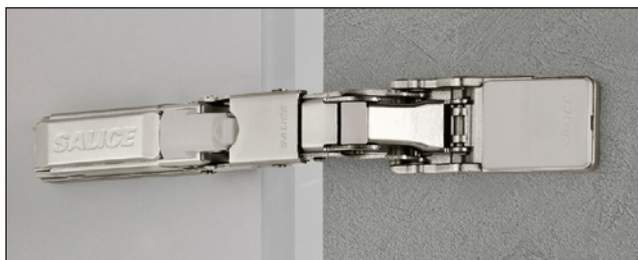
铰链同时提供应用于无拉手设计的 Push 推弹系统。只需轻轻按压，门板即可自行开启。

两种版本均配备新的固定系统，令铰链可以固定在最小厚度仅有 8 mm 的门板之上。

门厚的显著减小，让高密度、特殊材质的门板应用更得心应手。如陶瓷、水泥、石英石，以及 HPL、HDF、MDF 等。

铰链必须（如可能）通过包装中标配的螺丝进行固定。对于特殊的材质，请咨询我们的技术支持部门。

B 系列铰链，同时提供钛金色表面处理，并具备三维调节功能。兼容所有 Salice 铰链底座。

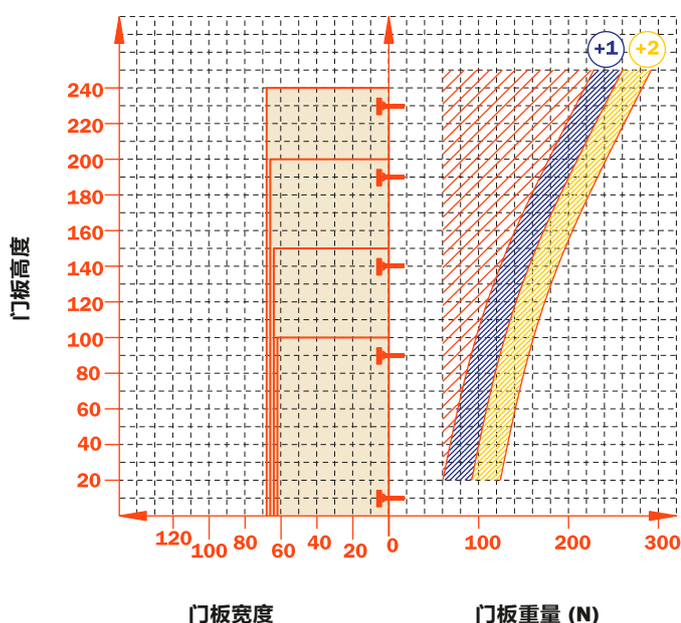


玻璃无需钻孔
锌压铸镀镍铰杯和铰臂

免责声明

Salice B 系列铰链 (CBG) 设计用于玻璃和镜面门板。
如果用户在连接 B 系列铰链的过程中，因采用的胶粘剂类型、应用方法而出现的任何问题，或因门板安装方式不当而导致的不良后果，**Salice** 恕不承担责任。
建议对所选胶粘剂进行预先测试后，方可使用。
如果铰链连接片粘合至玻璃以后，能够承受的扭转载荷至少为 **160 Nm**，则可判定胶粘剂合适。

“L” 恒定值为 0.7 mm（不会在侧向调节过程中发生改变）。
根据门板的尺寸和重量，计算大约需要的铰链数量。



调节

侧向调节: $-1.5/+4.5$ mm
高度调节: ± 2 mm
深度调节: - 200 型普通底座: $+2.8$ mm
- Domi 快装底座: $-0.5/+2.8$ mm
具有防意外脱落锁扣。

铰链底座

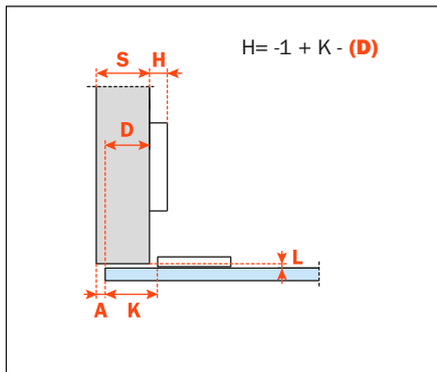
对称和非对称镀镍钢质或锌压铸 200 型普通底座；
Domi 快装底座。
定位于 200 型普通底座上的预装螺丝。
备注：使用 POZIDRIVE 2 号螺丝刀操作所有螺丝。



技术信息

**玻璃门铰链
无需钻孔**

连接片固定边距 (K): 0 至 22 mm.
开启角度 110°
兼容所有 200 型普通底座及所有 Domi 快装底座



CBG2AE_ = 集成阻尼

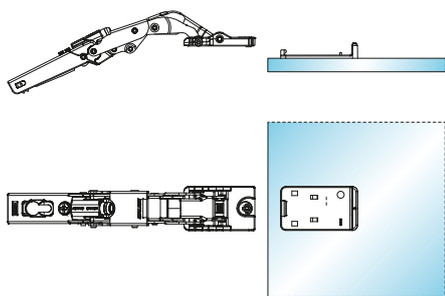
CBG2AC_ = 自闭

CBGQAC_ = 反弹

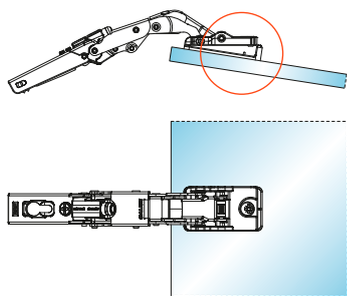
CBG1AC_ = 无弹簧

9 = 镀镍
6 = 钛金色

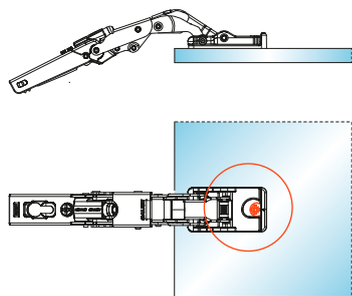
包装
盒装 150 只
托盘 3.600 只



1) 铰链连接片必须通过特殊的胶粘剂粘合至玻璃或镜面门板。
我们建议由专业公司实施此步操作工序。
关于胶粘剂及其应用的更多信息，请您联系胶粘剂厂商或您的玻璃供应商。

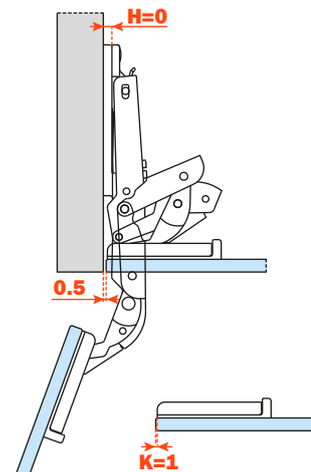
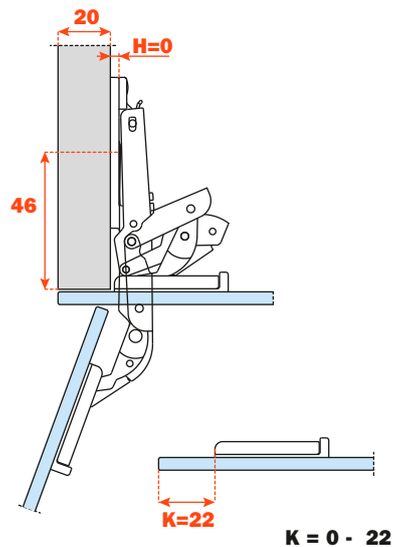


2) 连接片粘合至玻璃后，将铰链安装至连接片。



3) 旋转凸轮螺丝，将铰链与连接片锁定。

“C” 值



B 系列铰链

用于最小厚度 8 mm 的门板

技术信息

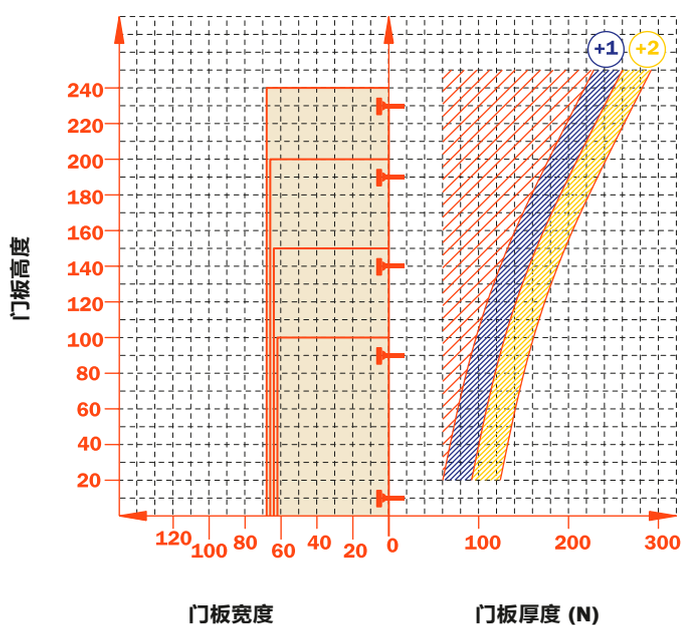
锌压铸镀镍铰杯和铰臂

用于最小厚度 8 mm 的特殊材质门板的铰链

免责声明

Salice B 系列铰链 (CBY) 设计用于最小厚度 8 mm 的门板。铰链必须（若可能）使用包装中标配的螺丝进行固定。对于特殊材质的门板，建议联系咨询我们的技术支持部门。如果用户因采用非标配螺丝而出现的任何问题，或因应用方式不当而导致的不良后果，**Salice** 恕不承担责任。

“L” 恒定值为 0.7 mm（不会在侧向调节过程中发生改变）。
根据门板的尺寸和重量，计算大约需要的铰链数量。



调节

侧向调节: $-1.5/+4.5$ mm

高度调节: ± 2 mm

深度调节: - 200 型普通底座: $+2.8$ mm

- Domi 快装底座: $-0.5/+2.8$ mm

具有防意外脱落锁扣。

铰链底座

对称和非对称镀镍钢质或锌压铸 200 型普通底座;
Domi 快装底座。

定位于 200 型普通底座上的预装螺丝。

备注: 使用 POZIDRIVE 2 号螺丝刀操作所有螺丝



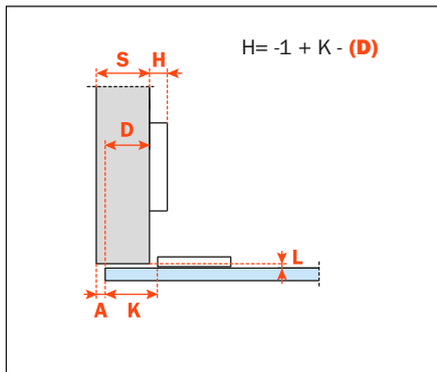
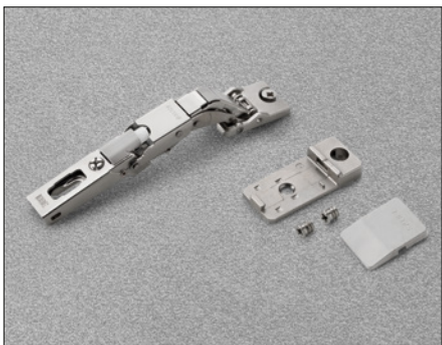
技术信息

适用于最小厚度 8 mm 的特殊材质门板

连接片固定边距 (K): 0 至 22 mm.

开启角度 110°

兼容所有 200 型普通底座及所有 Domi 快装底座



CBY2AE = 集成阻尼

CBY2AC = 自闭

CBYQAC = 反弹

CBY1AC = 无弹簧

9 = 镀镍

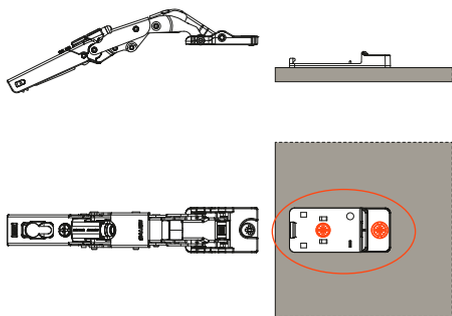
6 = 钛金色

包装数量

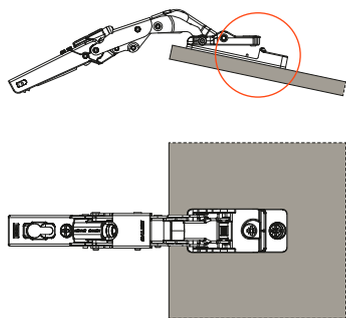
盒装 150 只

托盘 3,600 只

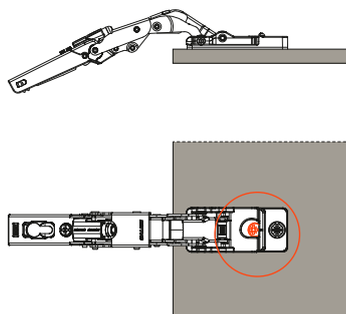
1) 铰链连接片必须通过标配的螺丝固定至门板。



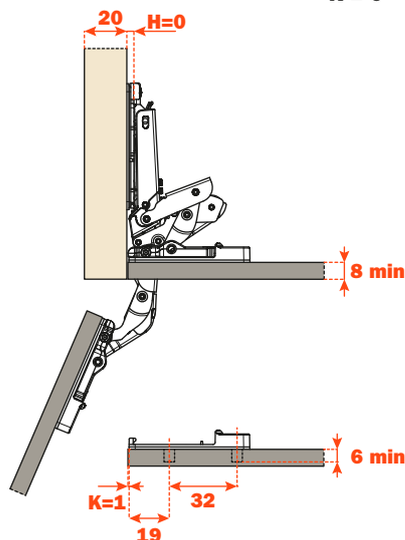
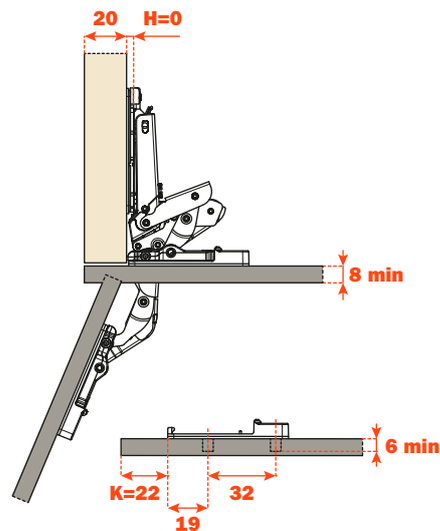
2) 连接片固定至门板后，将铰链安装至连接片。



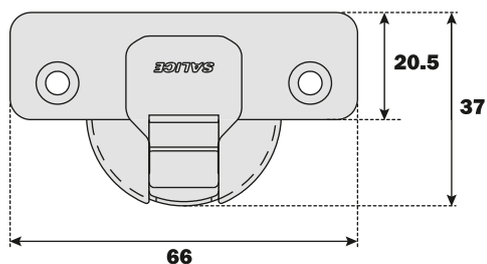
3) 旋转凸轮螺丝，将铰链与连接片锁定。



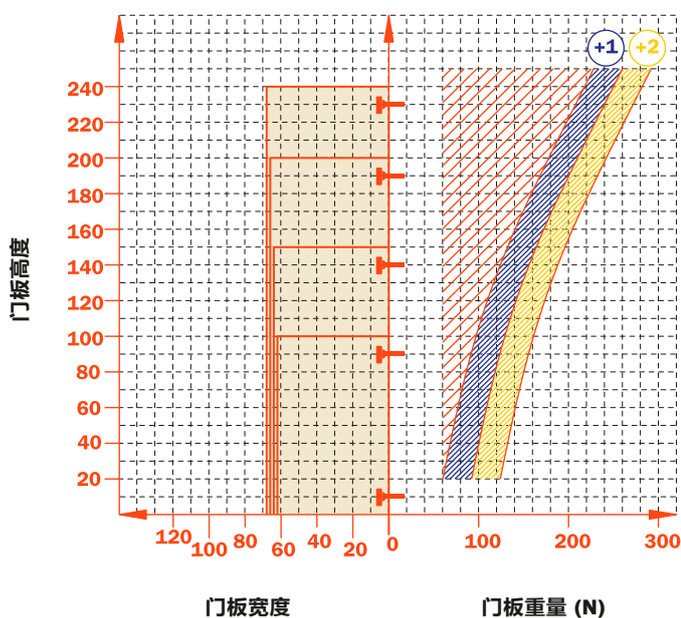
“C” 值



B 系列铰链可为多种特殊应用，如半嵌入式或异型边框的门板结构，提供解决方案
 铰杯直径 $\phi 35$ mm
 镀锌压铸铰杯和铰臂



“L” 恒定值为 0.7 mm（不会在侧向调节过程中发生改变）。
 根据门板的尺寸和重量，计算大约需要的铰链数量



调节

侧向调节: $-1.5/+4.5$ mm
 高度调节: ± 2 mm
 深度调节: - 200 型普通底座: $+2.8$ mm
 - Domi 快装底座: $-0.5/+2.8$ mm
 具有防意外脱落锁扣。

铰链底座

对称和非对称镀锌钢质或压铸 200 型普通底座；
 Domi 快装底座。
 定位于 200 型普通底座上的预装螺丝。
 备注：使用 POZIDRIVE 2 号螺丝刀操作所有螺丝。

	<p>48 ø35 6 110° K</p>	<p>45 ø35 9.5 110° K</p>	<p>52 ø35 5.5 110° K</p>
木螺丝	<p>A</p>	<p>P</p>	<p>U</p>
	<p>48 ø35 ø10 6 8 110° K</p>	<p>45 ø35 ø8 9.5 8 110° K</p>	<p>52 ø35 ø10 5.5 10 110° K</p>
压入式胀栓	<p>B</p>	<p>R</p>	<p>W</p>

使用该表，确定有哪些钻孔尺寸和安装形式可用。

在铰链代码第三位上，填入你选择的安装形式所对应的字母或数字。如 **CB_2AC_**。

↑
在该位置上填入所选的字母或数字。

B 系列铰链 – 用于木门 - 110° 开启

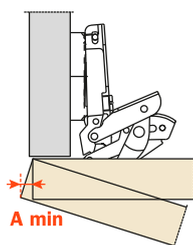


技术信息

可为多种特殊应用，如半嵌入式或异型边框的门板结构，提供解决方案

铰杯深度 9 mm
 开启角度 110°
 铰杯钻孔边距 (K): 3 至 18 mm
 兼容所有 200 型普通底座及所有 Domi 快装底座

开门所需间隙

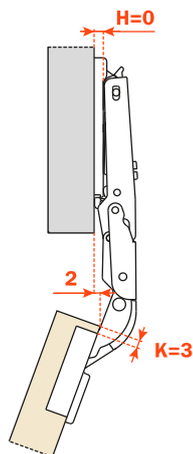


	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	12.8
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	12.9
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	11.9
K=10	A=	0.0	0.0	0.0	6.0	8.3	10.9
K=11	A=	0.0	0.0	0.0	5.1	7.3	9.9
K=12	A=	0.0	0.0	0.0	4.1	6.3	8.9
K=13	A=	0.0	0.0	1.4	3.3	5.3	7.9
K=14	A=	0.0	0.0	0.7	2.6	4.5	6.9
K=15	A=	0.0	0.0	0.2	2.0	3.8	5.9
K=16	A=	0.0	0.0	0.0	1.4	3.2	5.0
K=17	A=	0.0	0.0	0.0	1.0	2.7	4.4
K=18	A=	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	3.9

计算上述值时，我们假定门的边缘为直角边缘，如果门板边缘为圆角，那么以上数值相应减小。

门板突出

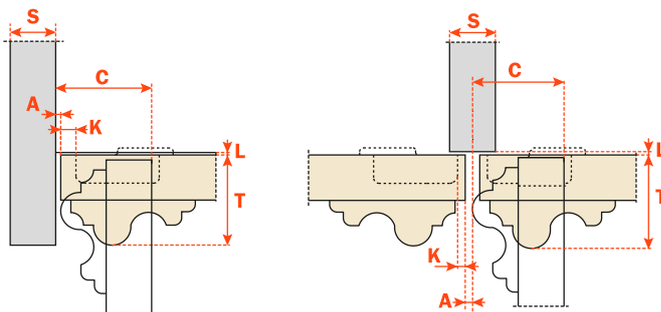
门板开启至最大角度时，突出柜体侧板的距离。
 图中数据基于：直臂铰链，底座高度 $H = 0$ mm， K 值 = 3 mm。



“C” 值

以此公式，可计算出造型门板的最大厚度，确保门在开启时，不会触碰到临近的侧板、门板或墙壁，同时又符合上述 L-K-T 值要求。

$$C = 5.5 + K + A$$

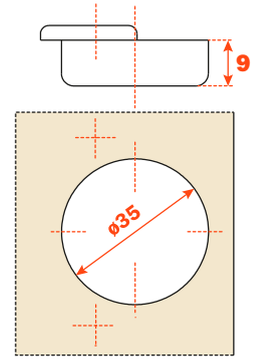


包装数量

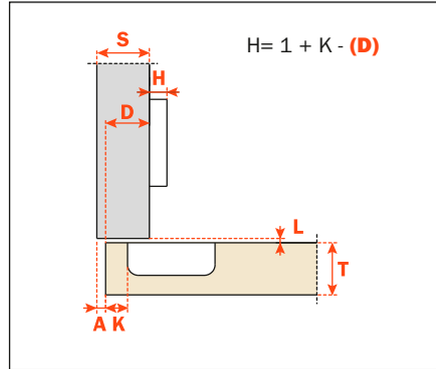
盒装 150 只
托盘 3.600 只

使用这些公式来确定铰臂类型、钻孔边距“K”和底座高度“H”，这些都是解决所有应用问题必不可少的。

如需限制铰链的开启角度，详见第 13 页“配件”一章。



直臂 0



CB_2AE_ = 集成阻尼

CB_2AC_ = 自闭

CB_QAC_ = 反弹

CB_1AC_ = 无弹簧

9 = 镀镍

6 = 钛金色

钻孔尺寸和安装形式
见第 9 页

配件



铰臂盖板

S2BX83H9

对称型钢质铰臂盖板
可按需定制



S2MX83H9

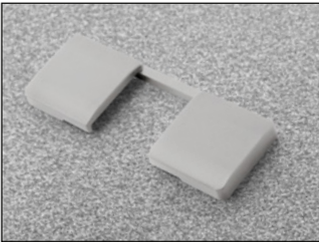
对称型钢质铰臂盖板
带冲压 logo.



铰杯盖板

SBXX85X_

塑料铰杯盖板
可提供颜色:



SBXX85X9 = 镀镍
SBXX85X6 = 钛金色

Smove 空位盖板

SBAX78A6SN



Smove.

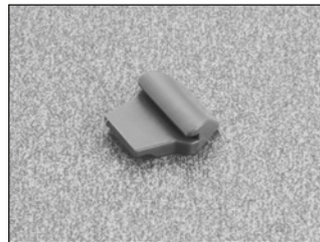
DBDES N6



开启角度限位器

SBA237XG

开启角度限位至 90°.

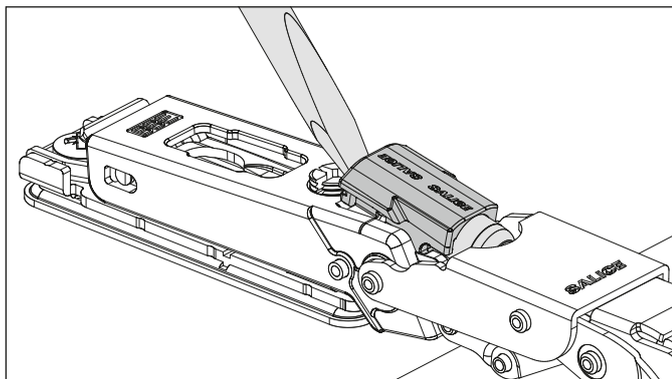


拆卸、安装说明

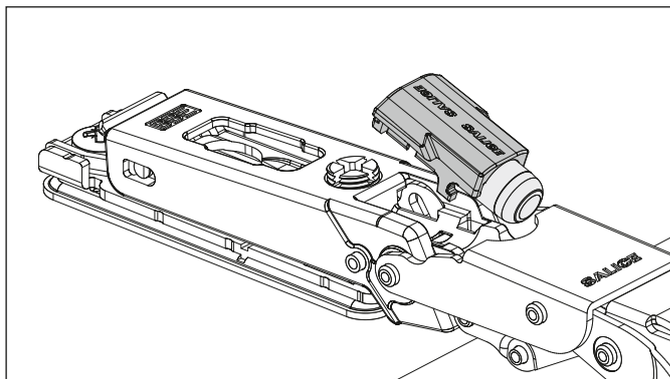
拆卸 Smove 阻尼

可通过将铰链中的 Smove 阻尼替换为空位盖板，而将集成阻尼铰链转换为自闭铰链。

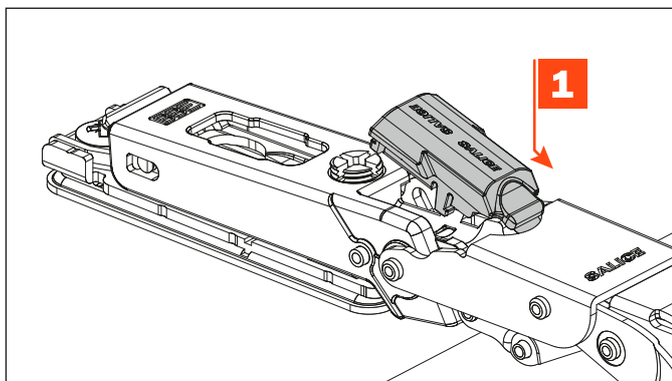
使用一字螺丝刀，从尾部将 Smove 阻尼撬起。



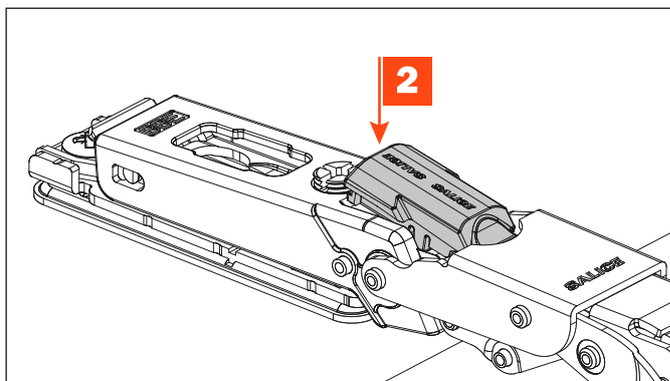
从铰臂上卸下 Smove 阻尼。



将空位盖板前端卡入铰臂。



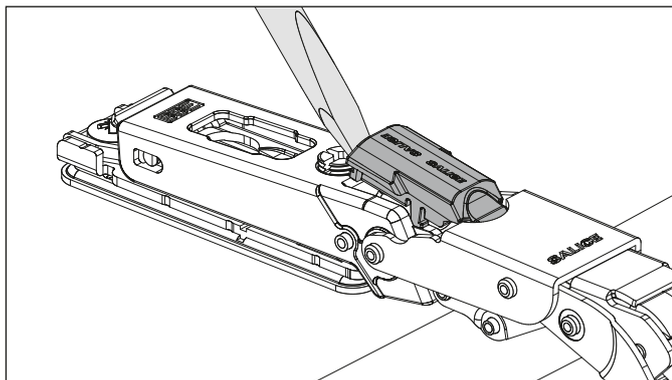
轻压尾部，使其固定到位。



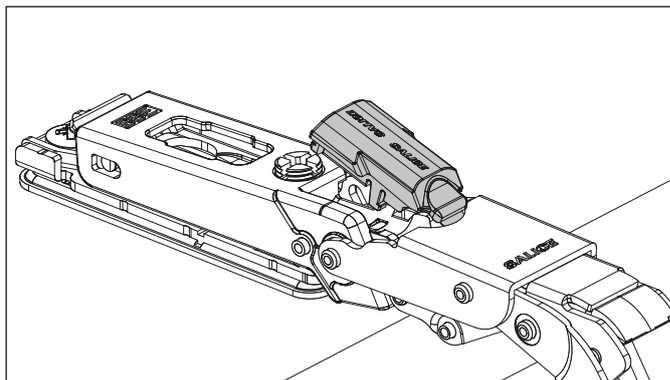
拆卸空位盖板

可通过将铰链中的空位盖板替换为 Smove 阻尼，而将自闭铰链转换为集成阻尼铰链。

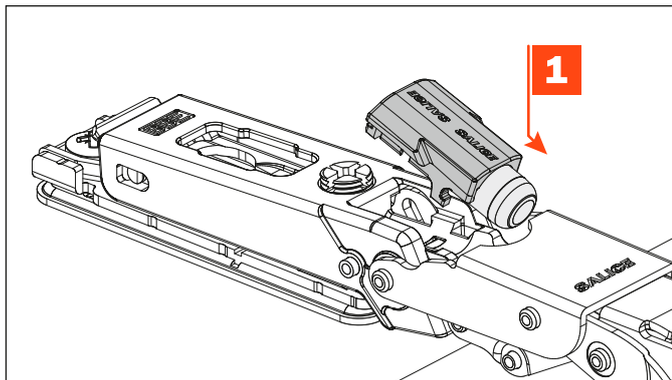
使用一字螺丝刀，从尾部将空位盖板撬起。



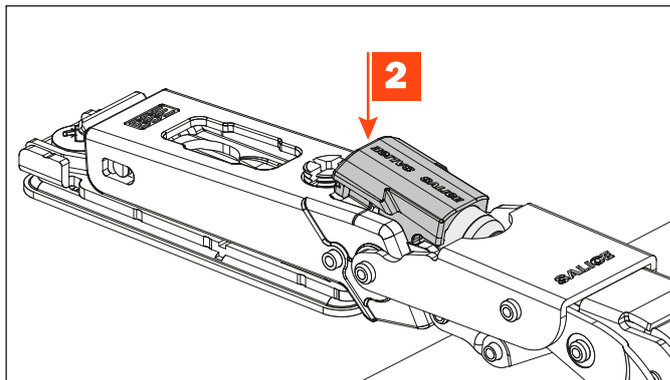
从铰臂上卸下空位盖板。



将 Smove 阻尼前端卡入铰臂。



轻压尾部，使其固定到位。



萨那奇贸易（上海）有限公司

上海市青浦区徐泾镇
明珠路928号B1栋1楼
邮政编码 201702 - 中国
电话 021-3988 9880
传真 021-3988 9882
info.salice@salicechina.com
www.salicechina.com

SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

1st FLOOR, B1 BLDG 928 MINGZHU ROAD
XUJING, QINGPU DISTRICT
SHANGHAI 201702 - CHINA
TEL. 021 3988 9880
FAX 021 3988 9882
info.salice@salicechina.com
www.salicechina.com

ARTURO SALICE S.p.A.

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA
TEL. 031 790424
FAX. 031 791508
info.salice@salice.com
www.salice.com

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

CALLE COPÉRNICO, 11
POLÍGONO INDUSTRIAL
COLL DE LA MANYA
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)
TEL. 938 46 88 61
FAX. 938 49 11 97
info.salice@saliceespana.es
www.saliceespana.es

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10
POSTFACH 1154
74382 NECKARWESTHEIM
TEL. 07133 9807-0
FAX. 07133 9807-16
info.salice@deutschesalice.de
www.deutschesalice.de

SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY
HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN
TEL. 01480 413831
FAX. 01480 451489
info.salice@saliceuk.co.uk
www.saliceuk.co.uk

DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUFSBÜRO NORD
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER
32584 LÖHNE
TEL. 05731 15608-0
FAX. 05731 15608-10
vknord@deutschesalice.de
www.deutschesalice.de

SALICE AMERICA INC.

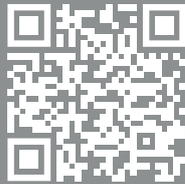
2123 CROWN CENTRE DRIVE
CHARLOTTE NC. 28227
TEL. 704 8417810
FAX. 704 8417808
info.salice@saliceamerica.com
www.saliceamerica.com

SALICE FRANCE S.A.R.L.

ROUTE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS
06600 ANTIBES
TEL. 0493 330069
FAX. 0493 330141
info.salice@salicefrance.com
www.salicefrance.com

SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE,
UNIT#1
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4
TEL. 905 8208787
FAX. 905 8207226
info.salice@salicecanada.com
www.salicecanada.com

**数字内容:**

- PDF 技术手册
- 视频

我们保留在未经通知的情况下，更改产品技术参数的权利。