

**Bisagra de vidrio de baño para vidrio Circular Circular Pivot Abrazadera de ducha de cristal Bisagra de la puerta**



|                     |   |
|---------------------|---|
| Escribe             | Bisagras de la puerta y la ventana            |
| Lugar de origen     | Guangdong China (continental)                 |
| Nombre de la marca  | Kebil   |
| Número de modelo    | G-w90ss                                       |
| Nombre del producto | Copa de 90 grados a pared de bisagra de ducha |
| Material            | SS304, SS316; Aluminio                        |
| Terminar            | PSS SSS CP BN                                 |
| Tamaño              | 90 * 90mm                                     |
| Espesor de vidrio   | Vidrio endurecido de 8-12 mm.                 |
| Soportando          | 45kgs / par                                   |
| Subida              | Vidrio a pared, vidrio para vidrio.           |
| Característica      | Fácil de instalar y duradero, seguro          |
| Solicitud           | Cuarto de ducha, oficina, hotel, casa         |

**180La licenciaturaY90La licenciaturaVidrioDuchaBisagraenInoxidableAceroMaterial:**  
 Bisagras de puertas de vidrio para duchas y bodegas sin marco.



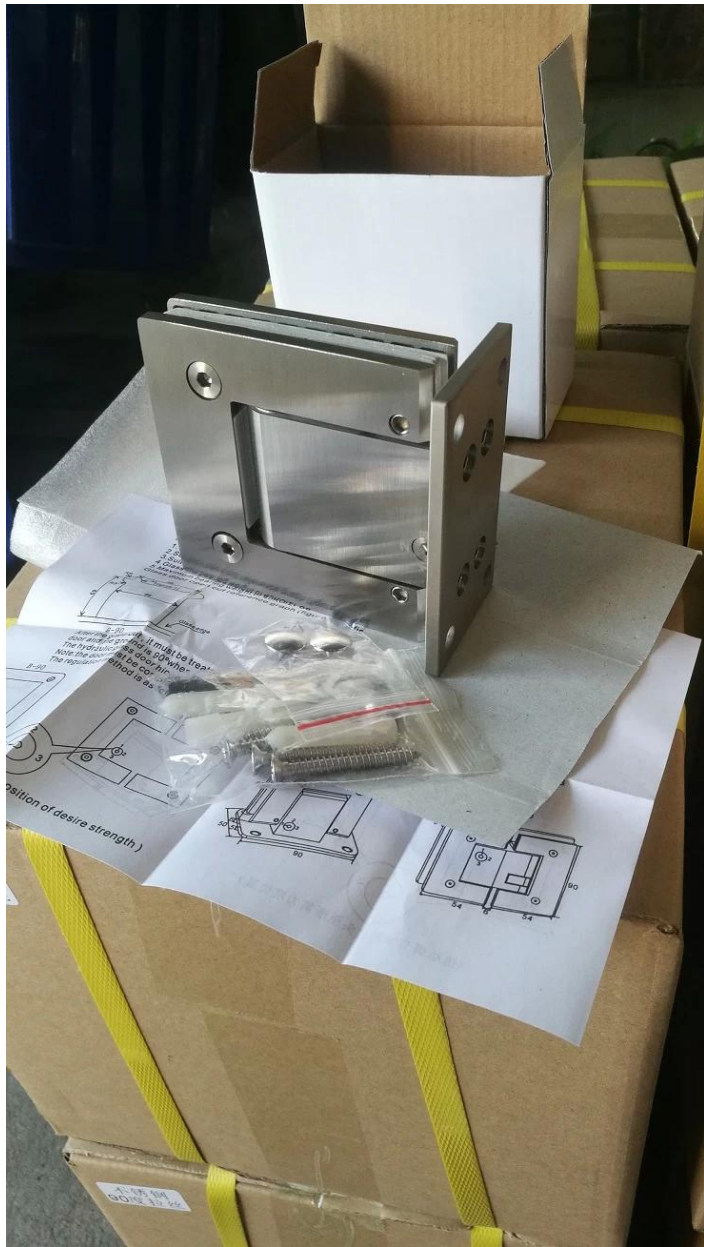
**Bisagra de ducha de cristal de 90 grados en acero inoxidable y material de aluminio:**



**Mostrar detalles:**



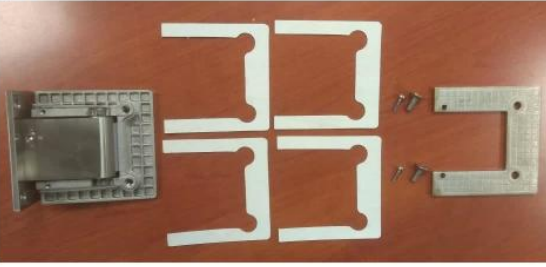
**Embalaje:**





**Instrucciones de instalación:**

**HINGE PARTS**



**STEP 1 - LINE UP THE MAIN BODY OF THE HINGE ALONG THE DESIGNATED SLOT OF THE ACRYLIC DOOR**



**NOTE: REFER TO THE PICTURE BELOW AFTER THE DOOR IS INSTALLED.**

**THE ADJUSTMENT TO THE CLOSING SPEED WILL ALREADY BE SET, NO NEED TO ADJUST**

**MAIN BODY CONFIGURATION**



**TOP HALF CONFIGURATION**



**STEP 2 - SANDWICH THE ACRYLIC WITH THE TOP HALF OF THE HINGE, ALIGNING WITH THE MAIN BODY**



**MAKE SURE THE SCREW HEADS FACE INSIDE THE ROOM WHEN ATTACHING THE DOOR.**

**STEP 3 - INSERT THE BOLTS AND TIGHTEN WITH A 4mm HEX KEY**



**Fotos del proyecto:**









**Embalaje:**



**Informe de prueba:**

## 检测和结果

**检测依据:**

按照客户要求的玻璃夹测试。

**常规测试条件:**

下述的检测程序是在 15°C 至 25°C 湿度为 50%±5 RH 的实验室环境下进行的。在检测前, 检测样品在此实验室环境下保持了至少 24 小时。

详细完整的检测程序在相关的参考标准中可以查阅到, 在此仅作概括。

**样品数量:** 1 对 (样品 1)。如果想了解更多的样品信息和图片, 请查看下述的样品信息页。

| 检测项目和要求   | 检测结果 |
|---|------|
| <b>玻璃夹疲劳测试</b><br>将两个玻璃夹安装到耐久性测试机的测试门上。将门完全打开, 然后关闭门, 按客户要求的执行此循环测试 (来回运动) 共 50000 个循环。测试中玻璃夹打开限位装置不得受到额外压迫。测试速率为每分钟 10±5 次, 因测试门/玻璃夹自身的控制机械结构限制的除外 (此时, 依据玻璃夹的实际情况选择合适的速率)。测试后, 玻璃夹和其零部件应无损坏和功能丧失。 | 符合   |

**备注:**

1. 测试门的尺寸是 590 毫米 高 × 325 毫米 宽 × 27 毫米 厚, 其重量为 50 千克;
2. 循环次数为 50000 和总承重 50 千克由客户指定;
3. 本报告是编号为 SDHL1711024329FT 英文检测报告的中文译本, 如有歧义, 以英文版本为准;
4. 样品信息和图片请看下页。

**Por favor, póngase en contacto con nosotros como a continuación:**

**víspera**

sales03@launch-china.cn

HP / WHATSAPP / WECHAT: +8613686807796