

## حار بيع الفولاذ المقاوم للصدأ 304 مرآة البولندية زجاج الباب المفصلي



نوع	مفصلات الأبواب والشبابيك
مكان المنشأ	(قوانغدونغ ، الصين )البر الرئيسي
اسم العلامة التجارية	Kebil
رقم الموديل	G-W90SS
اسم المنتج	مفصلة دش 90 درجة من الزجاج إلى الحائط
مواد	؛ الألومنيوم SS304 ، SS316
إنهاء	PSS SSS CP BN
بحجم	ملم 90 * 90
سماكة الزجاج	زجاج مقوى 8-12 مم
تحمل	كلغ / زوج 45
شفط	من الزجاج إلى الجدار ، والزجاج إلى الزجاج
خاصية	سهل التركيب ودائم وآمن
تطبيق	غرفة الاستحمام ، المكتب ، الفندق ، المنزل

**الدرجة العلمية&90الدرجة العلمية زجاج دش مفصل في غير القابل للصدأ صلب مواد 180:**



**:مفصلة دش زجاجية 90 درجة في الفولاذ المقاوم للصدأ ومادة الألومنيوم**



**:اظهر التفاصيل**



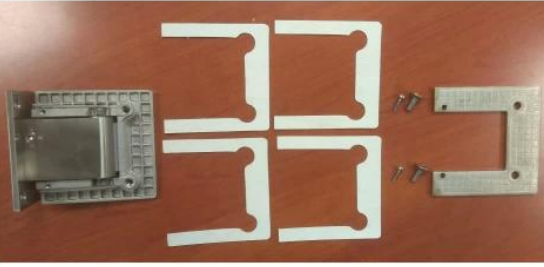
**التعبئة:**





**تعليمات التحميل:**

**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**



**صور المشروع:**









## تقرير الاختبار:

### 检测报告

编号: SDHL1711024329FT

日期: 2017-11-29

页码: 第 2 页共 3 页

#### 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> 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。

يرجى الاتصال بنا على النحو التالي:

حواء

sales03@launch-china.cn

HP / WhatsApp / WeChat: +8613686807796