

Il lancio di Shenzhen produce velocità di alta qualità regolabile Cerniera da bagno in vetro da bagno in acciaio inox 304.

I. Specifiche. Per la cerniera della doccia di vetro-

genere	Cerniere porta e finestre
Luogo d'origine	Guangdong, Cina (continente)
Marchio	Kebil.
Numero di modello	B90.
Nome del prodotto	Cerniera da 90 gradi per la cerniera della doccia a parete
Materiale	SS304, SS316; alluminio
finire	PSS SSS CP BN
Dimensione	90 * 90mm.
Spessore di vetro	Vetro temperato da 8-12 mm
Cuscinetto	45 kg / coppia.
Fuction.	Vetro a muro, vetro per vetro
Caratteristica	Facile da installare e resistente, sicuro
Applicazione	Bagno con doccia, ufficio, hotel, casa

II. FotografiedibicchieredocciacernieraB90-







Cerniera doccia in vetro da 180 gradi B180



Istruzioni per l'installazione:

HINGE PARTS

MAIN BODY CONFIGURATION **TOP HALF CONFIGURATION**

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

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

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

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

Foto del progetto:







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
<p>玻璃夹疲劳测试</p> <p>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。</p>	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。

Vi preghiamo di contattarci come di seguito:

vigilia

sales03@launch-china.cn.

HP / Whatsapp / WeChat: +8613686807796