

Badkamer Glas scharnier Glass Circular Corner Pivot Clamp Glass Douche Deur Scharnier



Type	Door & Window Scharnieren
Plaats van herkomst	Guangdong China (Vasteland)
Merknaam	Kebil
Modelnummer	G-W90SS
Productnaam	90 graden Glass wanddouche scharnier
Materiaal	SS304, SS316; Aluminum
Finish	PSS SSS CP BN
Maat	90 * 90mm
Glasdikte	8-12 mm gehard glas
Handelswijze	45 kg / pair
fuction	glas wand glas glazen
Functie	Eenvoudig te installeren en duurzaam, veilig
Sollicitatie	Douche, bureau, hotel, huis

180Rang&90RangGlasDoucheScharnierinRoestvrijStaalMateriaal:

Glass Door Scharnieren voor Frameless Douches en Kelders



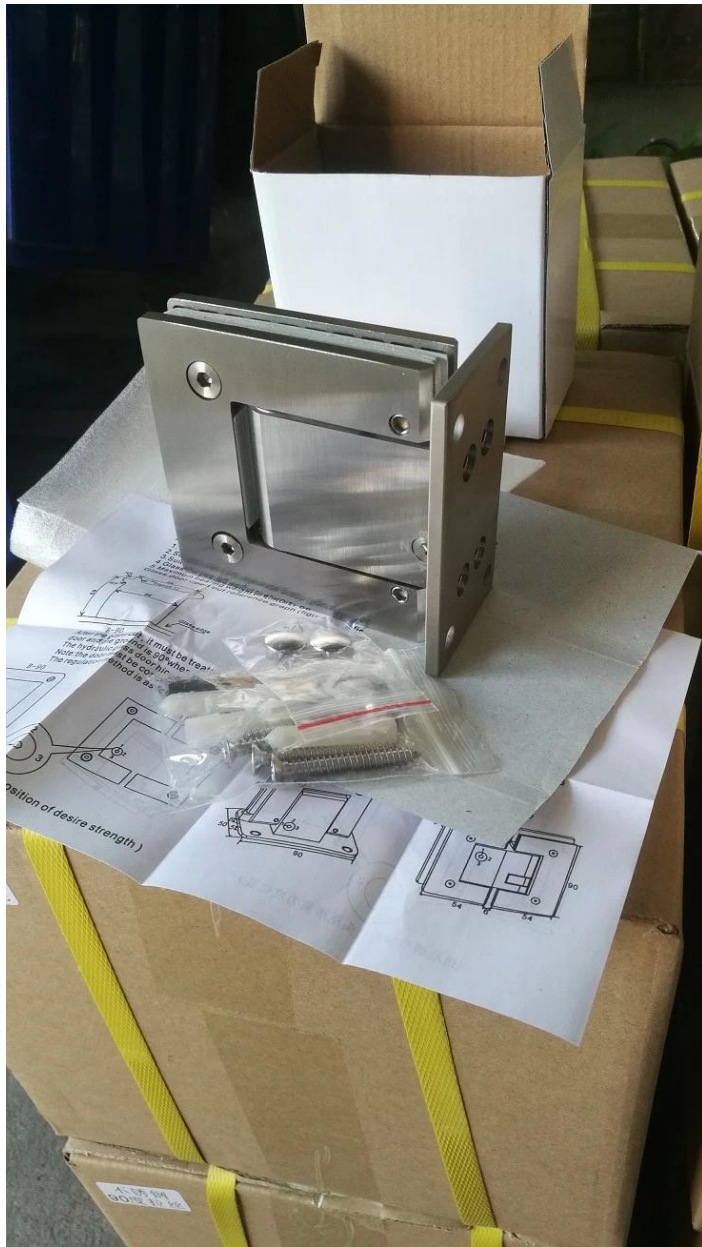
90 graden Glas Scharnier van de douche in roestvrij staal en aluminium materiaal:



Toon details:



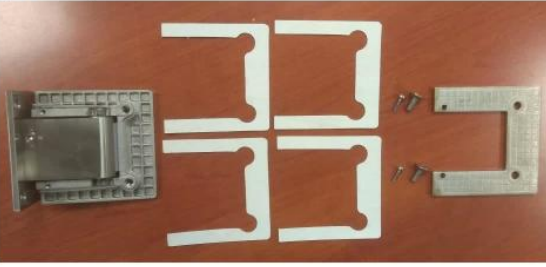
Inpakken:





Installatie instructies:

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

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



Project Foto's:







Inpakken:



Test rapport:

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
玻璃夹疲劳测试 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。

Neem dan contact met ons op, zoals hieronder:

Vooravond

sales03@launch-china.cn

HP / WhatsApp / WeChat: +8613686807796