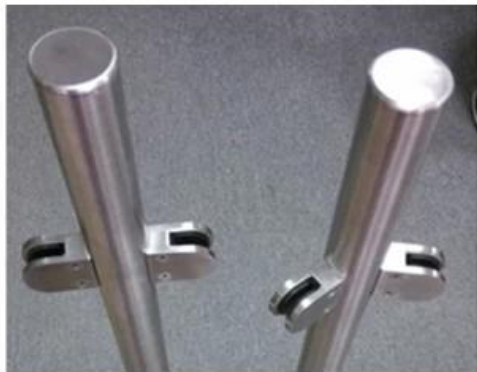


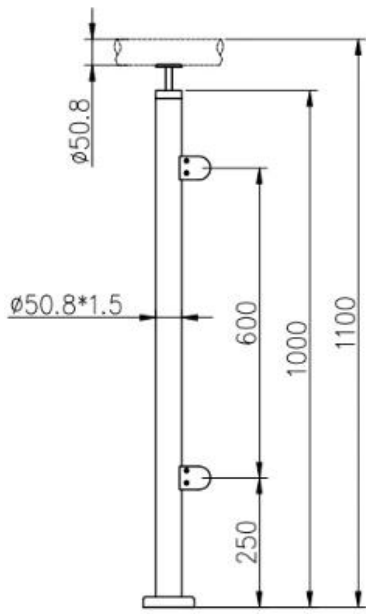
الفولاذ المقاوم للصدأ آخر الدرايزين لأنظمة حديدي زجاجي للشرفة / الدرج



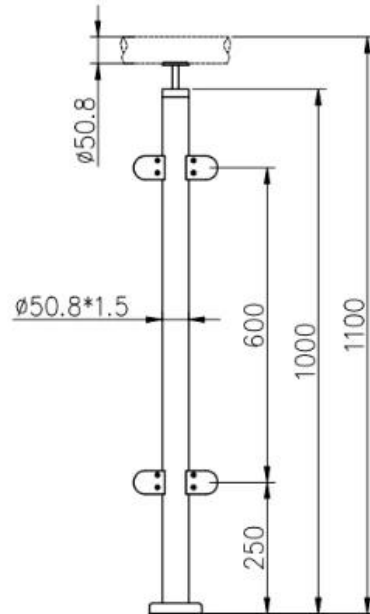
1	المواد والانتهاه	الفولاذ المقاوم للصدأ 304/316 ؛ الساتان أو مرآة النهاية
2	ارتفاع	مللي متر / حجم مخصص 1000
3	دعامة بوست	4 طريقة قابلة للتعديل قوس السكك الحديدية العلوي ؛ مم) ؛ 1.5 * D50.8 أنبوب مربع أو جولة الزجاج المشبك
4	قمة السكة الحديدية	مم) أنبوب مجوف) 1.5 * D50.8
5	درايزين الأمان	خفف من الزجاج لوحة واضحة 10mm / 12mm
6	الاستخدام & موقعك	درايزين ، درايزين ، درايزين ، سياج ، درايزين ، درايزين ؛ شرفة ، جسر ، سطح ، حديقة ، فناء ، مسبح ، شرفة ، درج ، تراس
7	التركيب	شنت أعلى / الجانب
8	صفحة	صندوق داخلي + كرتون + EPE



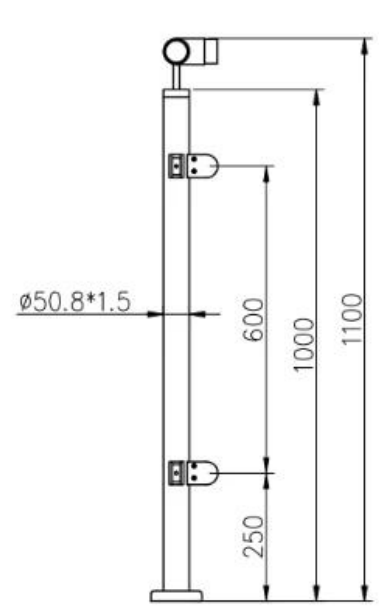
LCH-106



LCH-107



LCH-108



التركيب:

Glass Clamp Installation Guide



Mark and centre punch desired location of blind rivet nut location.



Drill centre punched hole in tube to suit blind rivet nut.



Insert blind rivet nut into tube and fasten with blind rivet tool.



Check installed blind rivet nut is secure and ready for install.



Align half glass clamp with blind rivet nut inline position. Screw in button head cap screw into thread and tighten with hex key.



Select appropriate rubber gasket to suit glass panel thickness. Install rubber gasket into both sides of glass clamp. (Note rubber gasket marked with sizes).



If heavier clamping load is required please use supplied glass clamp pin, during the install process. Note glass panels will require drilling in order to fit glass clamp pins.



Fit glass panel into position, install second half of glass clamp secure with provided hex screws.



Tighten glass clamps with hex key, and check glass panel are secure with no movement.

عرض المشروع

الفولاذ المقاوم للصدأ آخر الدرايزين لأنظمة حديدي زجاجي للشرفة / الدرج
لتصاميم الدرج / سطح السفينة





إلى عن شرفة حديدي تصميمات







مرحبا بك في اتصل لمزيد من التفاصيل
ويندي: sales04@launch-china.cn
HP / WhatsApp / WeChat: +8615989339827