

## الفولاذ المقاوم للصدأ وحدات نظام العارضة إنفيل

**الوصف:** تم تصميم الفولاذ المقاوم للصدأ وحدات العارضة نظام عبوة للتطبيقات حديدي إنفيل القياسية. عرضت **1.** في اثنين 316 سبيكة التشطيبات المعمارية، هذا النظام المكون لا يتطلب لحام خاص أو تصنيع. هذا النظام الفولاذ المقاوم للصدأ وحدات يمكن قطع وتثبيتها بسهولة مع تصميمها زلة تناسب. للمسامير لربط موصلات المواجهة إلى وظيفية تحديد القط لدينا.

### **2. المواصفات:**

- Material: 304 أو 316 الفولاذ المقاوم للصدأ
- Finish: مرآة مصقول أو نحى
- سماكة جدار 1.5mm x شكل شكل آخر & أمب؛ درابزين حجم: قطر 50.8
- (كوستوم مشاركة الارتفاع هو متاح) الارتفاع: ارتفاع قياسي هو 1100
- أنبوب mm شريط حامل صمم لقطر 12 Cross

### **3. ثلاثة نموذج آخر:**

**LCH-101** آخر الأوسط 180 درجة (1)



# LCH-101





(آخر الزاوية 90 درجة (درجة أخرى متاحة (2)



---

**LCH-102**



الجانب تصاعد درایزین آخر (3)



[حامل شريط الصليب مناسب](#)



شكرا لزيارتكم. أي المهمة، يرجى الاتصال معي بحرية:

. البريد الإلكتروني: [sales02@launch-china.cn](mailto:sales02@launch-china.cn)

. سكايب: إطلاق 02