

الفولاذ المقاوم للصدأ حديدي أنظمة التصميم الحديث لشرفة حديدي

1. الفولاذ المقاوم للصدأ آخر & أمب؛ مواصفات الدرايزين:

المادة: الفولاذ المقاوم للصدأ 316

الانتهاء: نحى

مليمتر سمك الجدار 1.5 x جولة آخر * درايزين: قطر 50.8 مليمتر

mm سمك الزجاج: 8 - 12.7

الزجاج المقسى أو الزجاج الرقائقي المتاحة

2. سطح حبل تصاعد والجانب تصاعد تصميم المتاحة:

1). سطح حبل الإطار:

KEBIL 科比奥®



2). الجانب حبل الإطار:



نماذج مختلفة الفولاذ المقاوم للصدأ آخر، 3.

- 1 طريقة آخر أو آخر آخر

- 2 طريقة آخر 90 درجة أو آخر الزاوية

- 2 طريقة آخر 180 درجة أو آخر الأوسط

- 2 طريقة آخر 135 درجة

، طريقة آخر 180 درجة أو آخر الأوسط 2







طريقة آخر 90 درجة أوركنا آخر 2



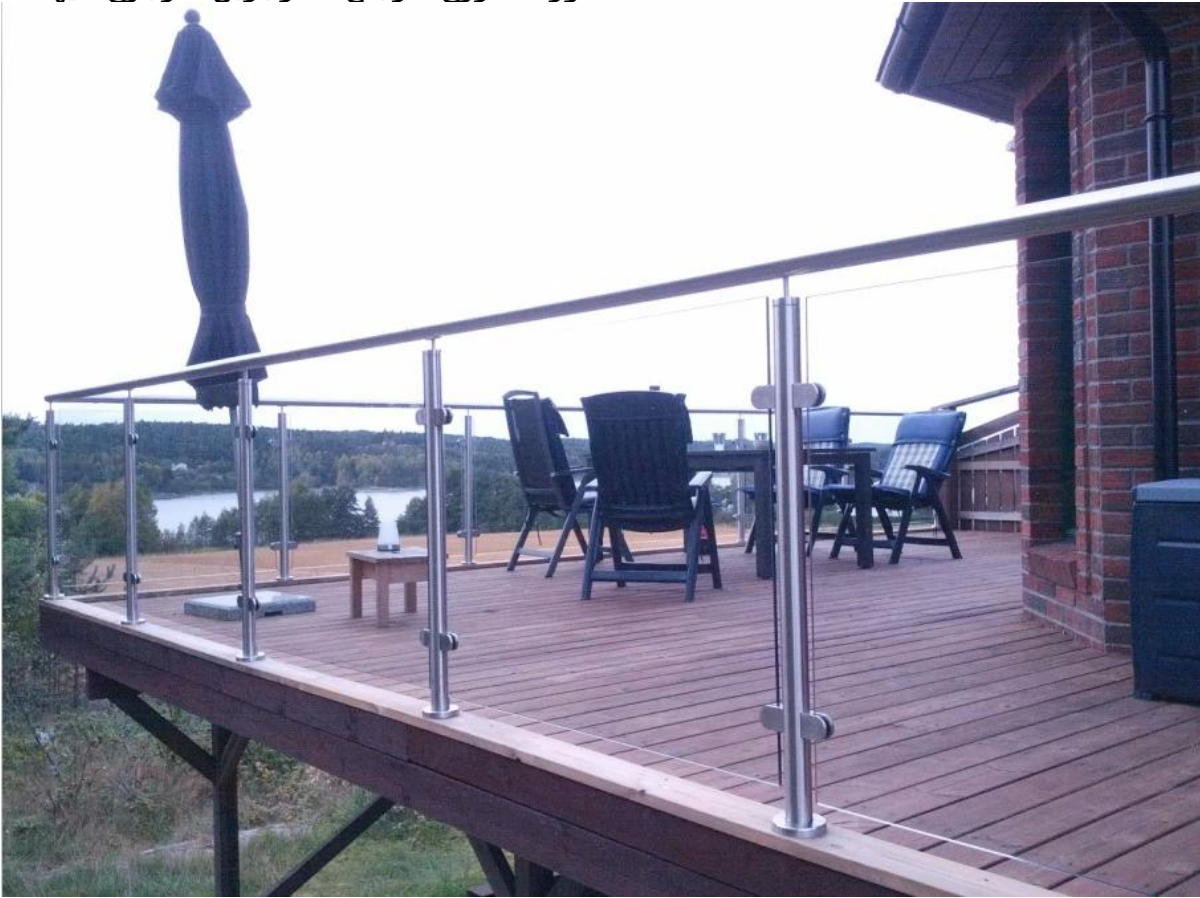
KEBIL 科比奥®

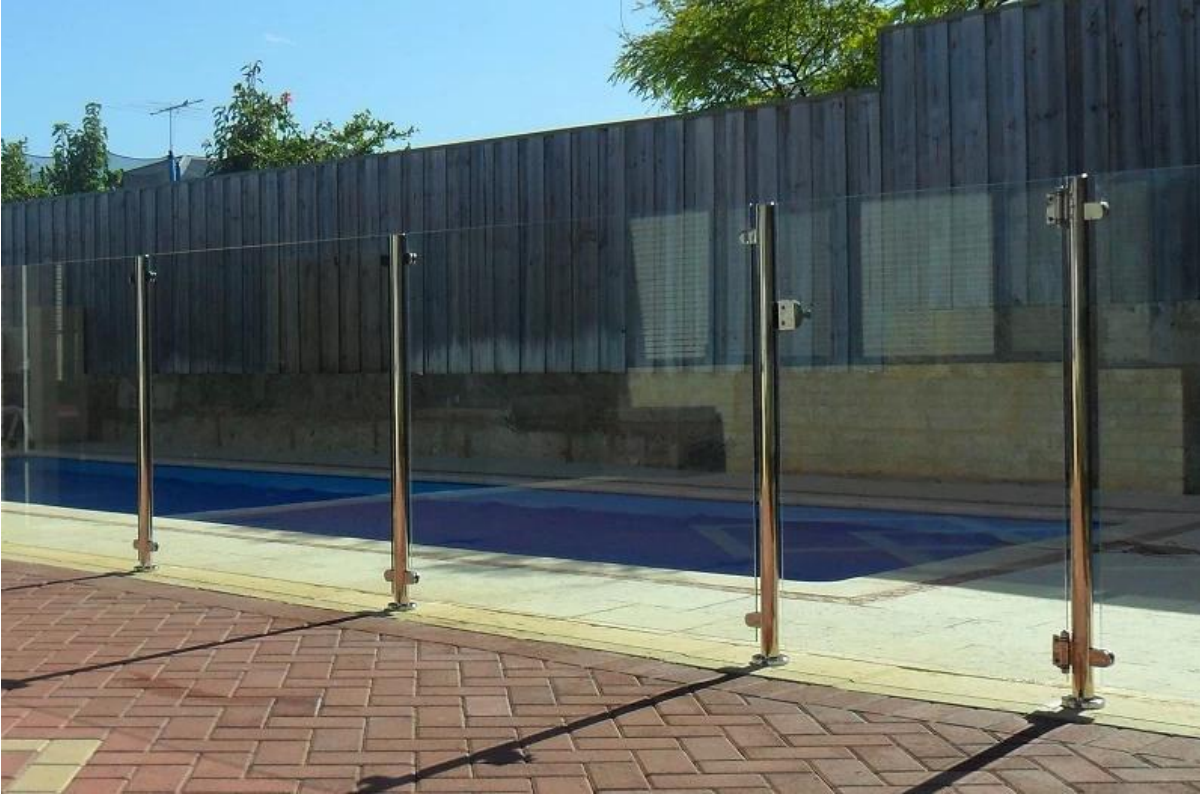


طريقة آخر 270 درجة آخر 3



4. ، صور مشروع الزجاج الدرايزين للرجوع اليها.





:لمربع آخر & أمب؛ تصميم الدرايزين، يرجى الرجوع إلى

[/ * جافا سكرتيت: باطل \(0\)؛ / * 1494314808503](tel:1494314808503)



شكرا لزيارتكم، أي المهمة، يرجى الاتصال معي بحرية

. سكايب: إطلاق 02 . sales02@launch-china.cn: البريد الإلكتروني