

الفولاذ المقاوم للصدأ 316 نظام الزجاج المقاوم للصدأ حديدي بما في ذلك نظام الدرابزين الزجاج الصلب والزجاج بدون إطار حديدي مع حنفية والمواجهة، وشبه حديدي الزجاج بدون إطار مع آخر الألمنيوم.

وهي تستخدم شعبيا في تصميم درج وشرفة وبركة سباحة السياج.

**نظام درابزين الزجاج stainless الصلب 1**

**A: وآخر dia50.8 / 43mm الفولاذ المقاوم للصدأ**

**B: 1500-800 ارتفاع آخر: mm**

**C: 13.52-8 سماكة الزجاج: mm**

**D: آخر الدرابزين بما في ذلك المشبك والزجاج، ونهاية سقف، موصل أنبوب، قاعدة وغطاء**

غير القابل للصدأ والزجاج الصلب لمواجهة المورد الصين درابزين الشرفة، درابزين الزجاج فرميس لمصنع شرفة الصين



**2. درابزين الزجاج مع المواجهة frameless**

**A: الزجاج mm قابل للتعديل لتناسب المواجهة 19-8**

**B: التزيين الأخشاب والمواجهة التزيين ملموسة المتاحة**

**C: متوفر في المصقول ومرآة النهاية**

فرميس الزجاج الصلب المقاوم للصدأ لمواجهة للشرفة، البلكون تصميم الفولاذ المقاوم للصدأ والزجاج في الهواء الطلق المواجهة



## balcony railing design

[درائزين الزجاج في الهواء الطلق عن مورد شرفة الصن، والصن درائزين درج الزجاج في الهواء الطلق ل](#)



3.frameless درابزين الزجاج مع الزجاج حنفيه

A: لوحة قاعدة أساسية والزجاج الحفر حنفيه في المصقول ومرآة النهاية

B: خفف من الزجاج mm من 10-13.52

C: Max1.5 \* 1.2M عادة 2 صنابير / زجاج لوحة

D: لا ثقوب المطلوبة في لوحة من الزجاج

[سياج مصنع الصين، SALF لتجمع duplex2205 غير القابل للصدأ والزجاج الصلب حنفيه](#)  
[MMجولة قاعدة لوحة زجاج حنفيه 12 duplex2205 والصين](#)



الزجاج الفولاذ المقاوم للصدأ مصنع لتصميم حنفية شرفة، غير القابل للصدأ الصلب الأساسية الزجاج الحفر حنفية المورد لتصميم بركة السباح



4.semi فرملس درايزين الزجاج مع الألومنيوم آخر

A: 12-10 للزجاج mm

B: لوحة وقاعدة أساسية نوع الحفر

C: التجهيزات بما في ذلك إدراج المفاجئة، إدراج البلاستيك، قاعدة، وكأب وخاتم غطاء

الاتجاه:

طريقة واحدة آخر الغاية؛

اتجاهين 90 درجة الوظيفة؛

اتجاهين آخر درجة 180؛

اتجاهين درجة 135 آخر

[الزجاج حديدي الألومنيوم مع آخر لحمام السباحة السباح semiframeless الصين المورد](#)

