

## غير القابل للصدأ أسلاك الفولاذ في الهواء الطلق خطوات درج على سطح السفينة التصاميم شرفة حديدي

### الفولاذ المقاوم للصدأ الأسلاك في الهواء الطلق خطوات درج سطح شرفة حديدي تصاميم 1.

#### الميزات:

غير القابل للصدأ الفولاذ آخر اند درايزين .(1)

مكونات	مواصفات	مادة	سطح
درايزين	1.5 مم (42.4) 50.8 (42.4) ،جولة 25mmx1.5mm وساحة، 50	SS304 / SS316	الساتان / مرآة
كابل / سلك حبل	3-8 $\Phi$ مم	SS304 / SS316	لا تنتهي
آخر درايزين	1.5 مم (42.4) 50.8 (42.4) ،جولة 50x1.5mm مربع، 50	SS304 / SS316	الساتان / مرآة

الفولاذ المقاوم للصدأ كابل الموتر .(2)

/ \* حافا سكرتيت: باطل (0)؛ / \* 1468641400683

### شكل دائري مشروع الفولاذ المقاوم للصدأ وظيفة كابل حديدي 2.

#### 1) تصاعد السطح

غير القابل للصدأ أسلاك الفولاذ التصاميم سطح السفينة في الهواء الطلق حديدي



،غير القابل للصدأ أسلاك الفولاذ تصميم درج داخلي حديدي



## 2). تصاعد الجانب.

،الفولاذ المقاوم للصدأ تصميم كابل، حديدي، للشرفة في، الهواء الطلق.







شكل مربع مشروع الفولاذ المقاوم للصدأ وظيفة كابل حديدي 3:  
الفولاذ المقاوم للصدأ تصميم كابل حديدي لسطح السفينة في الهواء الطلق



غير القابل للصدأ تصميم الصلب كابل حديدي لالسلام الداخلية





شكرا لزيارتكم، أي المهمة أو الاحتياجات، يرجى الاتصال بي بحرية

جوي لان

**شنتشن إطلاق المحدودة**

[www.launch-china.com](http://www.launch-china.com) [www.launch-china.en.alibaba.com](http://www.launch-china.en.alibaba.com) [www.chinabalustrade.com](http://www.chinabalustrade.com)

البريد الإلكتروني: sales02@launch-china.cn~~gender=M.  
سكايب: إطلاق 02. المكتب: 86-755-7559-8603