الصين الجانب تصميم درابزين الشرفة النظام شنت كابل حديدي، جنبا الثابتة سلك حبل نظام الدرابزين

:الميزات

مکونات	المواصفات	المواد	السطح
درابزین	Φ 50.8 (42.4) × 1.5MM	SS304 / SS316	الساتان / مرآة
كابل / سلك حبل	93-8 مم	SS304 / SS316	لا تنتهي
درابزین	Φ50.8 (42.4) × 1.5MM	SS304 / SS316	الساتان / مرآة

خدمة مخصصة أدلى كابلات التوتر المعمارية والهيكلية الأوتار، والكابلات المناظر الطبيعية والبستنة، DIY، تزوير البحرية الدرايزين التوتر سلك بدأت أعمال الحفر، يوقع شنقا وتعليق، رفع، والكابلات سلسال وأكثر ...لدينا مجموعة كاملة من الفولاذ المقاوم للصدأ أسلاك الفولاذ حبل تركيبات مع أي مجموعة من التجهيزات غير القابل للصدأ الصلب وأرجح الأجهزة - متاح في النظام مصنوعة لقياس الانترنت أعلاه، أو بدلا من ذلك القابل للصدأ الصلب وأرجح الأجهزة - متاح في النظام مصنوعة لقياس الانترنت أعلاه، أو بدلا من ذلك ...

تركيب

الابتكار DIY، وأيضا إذا لزم الأمر، ونحن DIY، الابتكار + مسامير تثبيت البراغي. لا يوجد لحام، وأيضا إذا لزم الأمر، ونحن

- .الفولاذ المقاوم للصدأ نظام كابل حديدي من السهل تثبيت، المسمار فقط، لا لحام .1
- وتعليمات من الزجاج حديدي etailed وسيتم توفير الرسم تركيبQ. D

التعبئة والتغليف وأمبير، تسليم

التعبئة والتغليف التفاصيل: كيس من البلاستيك لكل واحد، اثنين مع كيس فقاعة أكبر، ست قطع في علبة كرتون، أو معبأة وفقا لاحتياجات العملاء

- الكابلات & أمبير؛ الدرابزين: الحالات الخشب الرقائقي والمنصات .1
- الكرتون / boxesمربع، 4-6 / PCS درابزين: لؤلؤة القطن الداخلي، 2. 1
- بلو حقيبة الداخلية، الكرتون الخارجيUBتهرس: لؤلؤة القطن /بO .3. من المولاذ المقاوم للصدأ تصميم كابل حديدي، تصميم MM، 7MM، 8MM كابل عديدي، تصميم المقاوم للصدأ تصميم كابل عديدي، تصميم المقاوم للمقاوم للمداً تصميم كابل عديدي، تصميم المقاوم للمقاوم للمقاوم المقاوم ا

×

كابل الردم MMالي 6 mmدرج حديدي الكابل على سطح السفينة مع 3

×

<u>جنبا ثابت الزجاج نظام الدرابزين ،ystem الصين شنت الجانب مصنع الزجاج حديدي</u> <mark>▼</mark>

<u>الصين الجانب تصميم درابزين الشرفة النظام شنت كابل حديدي، جنبا الثابتة سلك حبل</u> <u>نظام الدرابزين</u>

×

نهاية الحبل، والتجهيزات نهاية كابل للوظائف MMالتجهيزات، والأسلاك 5 3MM، 4MM حديدي

×

ـــ الفولاذ المقاوم للصدأ التجهيزات نهاية كابل، كابل التنسورات، شد حبل الأسلاك