

عمود الدرايزين الزجاجي مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ 316 لسور الشرفة الزجاجية الحديثة التصميم.

• عمود درايزين دائري من الفولاذ بدون زجاج

1. الفولاذ المقاوم للصدأ 304/316
2. الساتان أو مرآة النهاية
3. قطر 42.4 مم ، 50.8 مم
4. ارتفاع القطب من 750 مم إلى 1200 مم
5. أنواع: آخر وظيفية ، وظيفية مركزية ، ركن آخر
6. الملحقات المضمنة: المشابك الزجاجية ، لوحة القاعدة والغطاء ، دعم الدرايزين العلوي
7. موك 1 جهاز كمبيوتر

• درايزين مربع من الفولاذ المقاوم للصدأ مع الزجاج

1. الفولاذ المقاوم للصدأ 304/316
2. الساتان أو مرآة النهاية
3. حجم 40 * 40 مم ، 50 * 50 مم
4. ارتفاع القطب من 850 مم إلى 1200 مم
5. أنواع: آخر وظيفية ، وظيفية مركزية ، ركن آخر
6. الملحقات المضمنة: المشابك الزجاجية ، لوحة القاعدة والغطاء ، دعم الدرايزين العلوي
7. موك 1 جهاز كمبيوتر

• صورة الدرايزين الزجاجي من الفولاذ المقاوم للصدأ



LCH-108



LCH-106



LCH-107



LCH-105

