



مرحاض مضاد للتخييب على الأرض مع منفذ أفقى. ستانلس ستيل. الانتهاء من اللمعان

وصف

مرحاض أرضي من الفولاذ المقاوم للصدأ مع مصرف أفقى -
هيكل مقاوم للتخييب وملحوم بالكامل ومصقول بدون حافة حادة -
 المناسبة للمغاسل ذات التردد العالي للاستخدام -
 مناسبة لأنظمة التفريغ التي تعمل يدوياً أو إلكترونياً -
 سهلة التنظيف والمتانة ومقاومة الأكسدة -
 طلاء لامع من الستانلس ستيل -
 متوفّر أيضاً بطلاء من الساتان (NOFER 13012.S).

نص مقترن للقادم

مع تصريف أفقى. الأبعاد: AISI 304 قائم على الأرض، مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ NOFER مرحاض مع ارتفاع × عرض × العمق (مم). مدخل مياه بقطر 32 مم ومصرف بقطر 100 مم 390.

مكونات

- مرحاض ستانلس ستيل
- ثقوب (اختياري) غير مدرجة

متوفّر

يشكل اختياري (S) 15029 أو غطاء من الفولاذ المقاوم للصدأ (5000AR) يتوفّر غطاء خشبي -

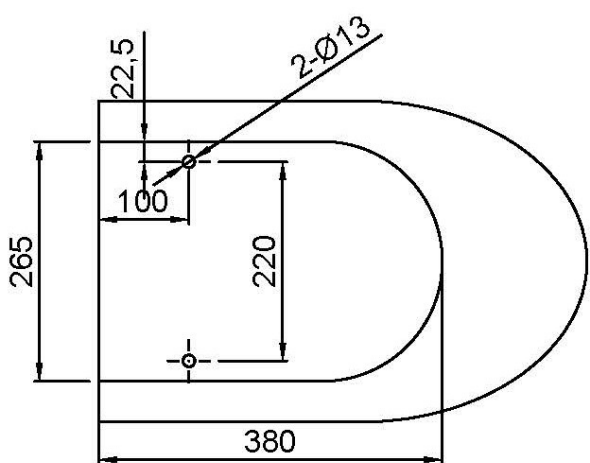
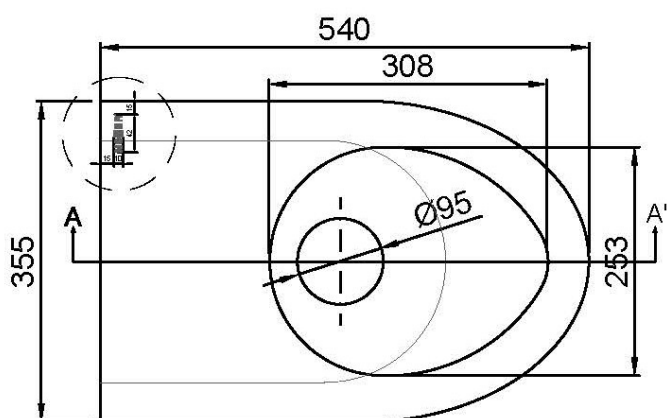
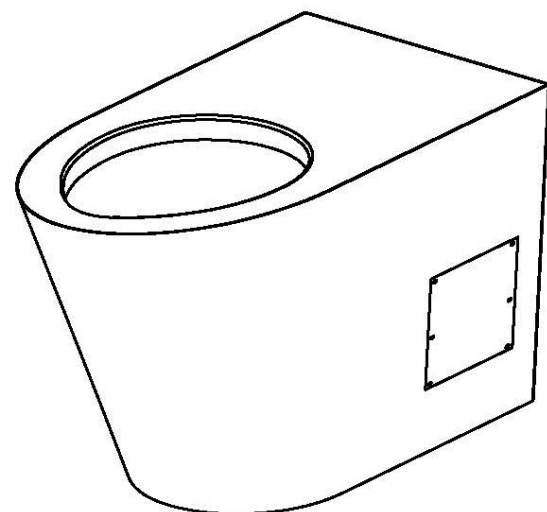
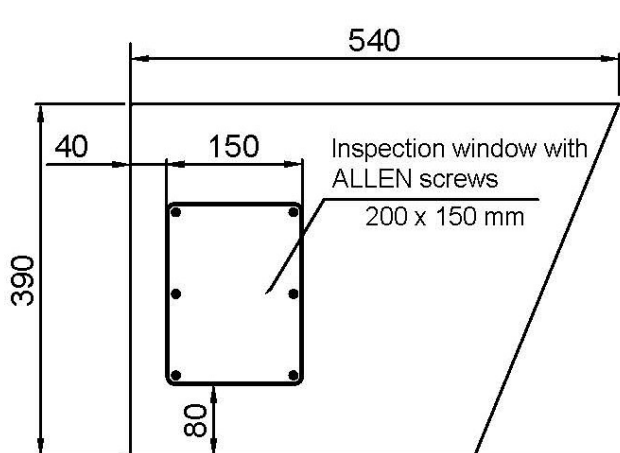
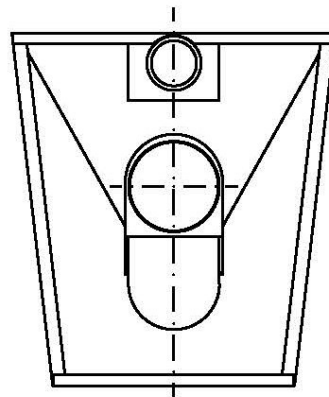
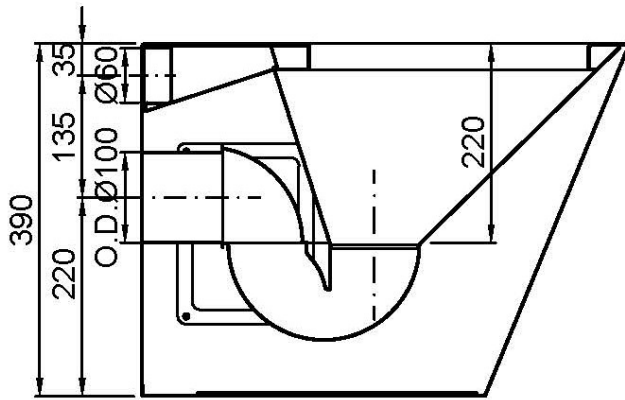
المواصفات

اللوح الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304: بمادي
وضلع: الانتهاء
ارتفاع × عرض × عمق (مم) 390 × 355 × 540: بعد
مم: بقطر امدادات المياه
مم: بقطر الصرف Ø32 Ø100

صيانة

الموجود في الفولاذ (Cr) يتطلب الفولاذ المقاوم للصدأ صيانة لأن الأوساخ يمكن أن تلحق الضرر في النهاية بالكروم المقاوم للصدأ. نوصي بالتنظيف الشهري بمنتج متخصص للفولاذ المقاوم للصدأ.

مخطط الأبعاد



لوريا مبرو، 387-385
سانت فيليو دي بوربونات | 08980
برشلونة - اسبانيا
هاتف: 423 742 934 34+
فاكس: 548 743 934 34+
nofer@nofer.com
www.nofer.com

مختبر
ذوبان



13012.M.B

13012.M.S

13012.S

يمكن تعديل هذه الموصفات و / أو تصحيحها بسبب متطلبات التصنيع