



Sanita/lavabo compacta, resistente a vandalismo, com montagem na parede e posição central da sanita. Aço inoxidável. Acabamento em cetim

Descrição

- Móvel compacto em aço inoxidável AISI 304, resistente ao vandalismo, composto por uma sanita e um lavatório.
- Sanita situada na parte central do móvel. Tampa de esgoto de instalação no lado esquerdo.
- Concebido para espaços reduzidos.
- Concebido para locais à prova de vandalismo. Robusto e resistente, concebido de forma a que nenhuma peça possa ser retirada ou manipulada no seu interior.
- A unidade pode ser preenchida com espuma de poliuretano para evitar que a unidade seja utilizada para fazer barulho.
- Recesso integrado no móvel do lado direito para o rolo de papel higiénico.

Características técnicas

- Material:** Aço inox AISI 304
- Espessura da placa:** 2 mm (no painel frontal e na base)
1,2 mm (corpo da unidade e lavatório)
1 mm (lavatório)
- Dimensões:** 990 de altura x 355 de largura x 870 de profundidade (mm)
- Altura das jardineiras:** 170 alto
- Distância do esgoto do WC ao chão:** 180 mm
- Diâmetro de entrada do WC:** Ø60 mm
- Diâmetro de saída do WC:** Ø100 mm
- Pressão recomendada:** 3 bar

Instalação

Instalação através da parede. Parafusos de fixação incluídos.

Texto sugerido para prescrição

Unidade compacta NOFER composta por lavatório e sanita. Resistente a vandalismo, fabricado em aço inoxidável AISI 304.
Sanita situada na parte central do móvel.
Dimensões: 990 A x 355 L x 870 P (mm).

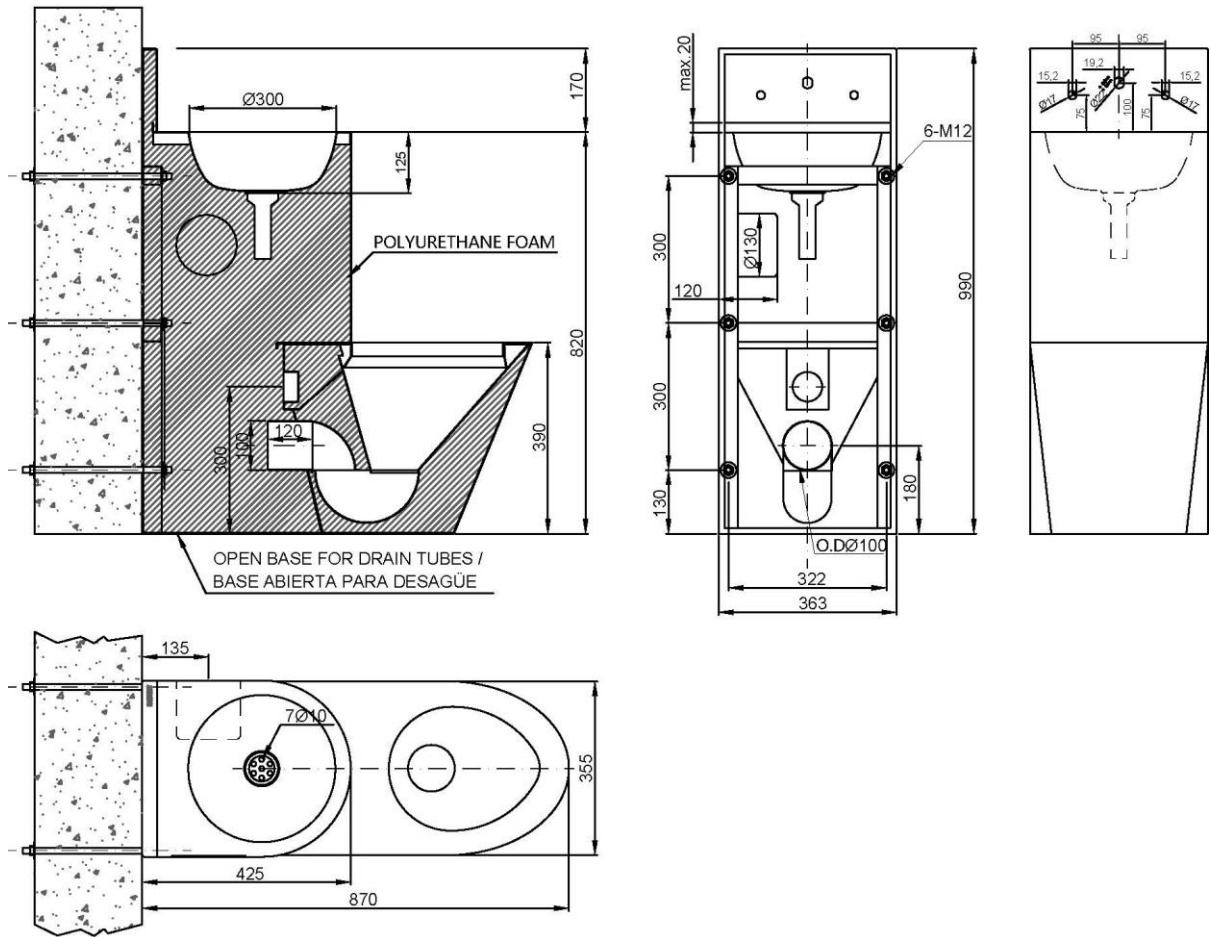
Componentes

- Sanita e lavatório em aço inoxidável AISI 304.
- Torneiras não incluídas. Kit de torneiras NOFER 07014 disponível.
- Equipado com uma janela de inspeção lateral do lado esquerdo para facilitar a instalação.
- Parafusos de fixação.

Manutenção

O aço inoxidável requer manutenção uma vez que a sujidade ao longo do tempo pode danificar o cromo (Cr) contido no aço inoxidável. Recomendamos uma limpeza mensal com um produto especializado para aço inoxidável.

Esquema dimensional



PRODUCTOS
RELACIONADO



07014.B



13123.L



13123.R

Estas especificações podem ser modificadas e/ou alteradas devido a requisitos de fabrico.