



Коллективный настенный умывальник с защитным бампером и 2 отверстиями под смеситель. Ширина 1200 мм.
Нержавеющая сталь. Сатинированная отделка.

Описание

- Настенный ручной умывальник из нержавеющей стали AISI 304 с насадкой.
- Долговечность и устойчивость к коррозии.
- Настенный монтаж и возможность усиления ножками или кронштейнами.
- С центральным сливным отверстием.
- Отделка из сатинированной нержавеющей стали.
- Также доступен без нагрудника (NOFER 13050.12.SP.S).

Предлагаемый текст для рецепта

Настенный умывальник NOFER из нержавеющей стали AISI 304 с центральным сливным отверстием. Включает заднюю панель с креплением к стене и столешнице для установки смесителя. Включает два отверстия под смеситель в столешнице Ø35 мм. Размеры: 395 высота x 1200 ширина x 500 глубина (мм).

Компоненты

- Включает заднюю панель с креплением к стене и столешнице для установки фитинга. Отверстие Ø35 мм для крана в столешнице (центральное положение).

Дополнительно

- Настенные кронштейны из нержавеющей стали (NOFER 13050.C). По одной ластовице на каждом конце.
- 80 см опорные ножки из нержавеющей стали (NOFER 13050) вместо кронштейнов.
- Сливной клапан (NOFER 13106).
- Заглушка из нержавеющей стали для закрытия отверстия под кран (NOFER 13113).
- Отверстие для дозатора мыла.

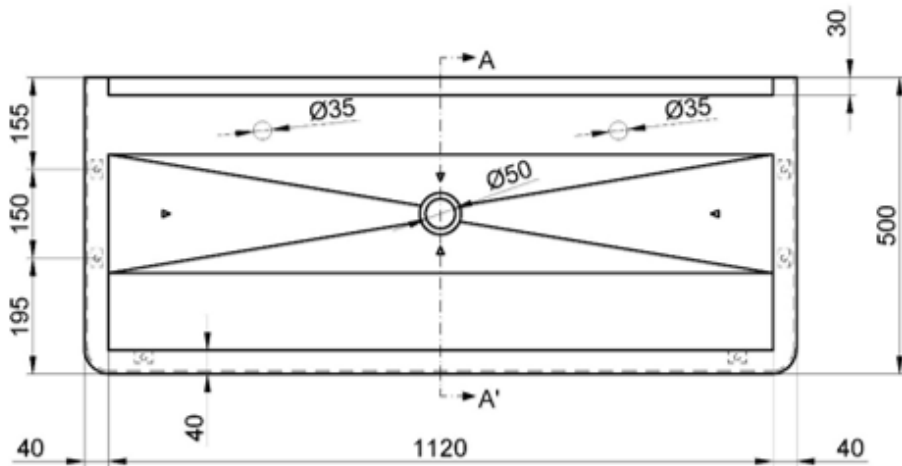
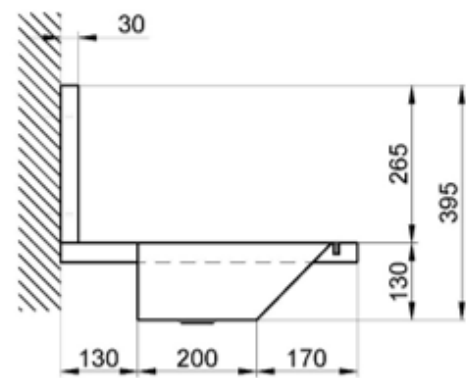
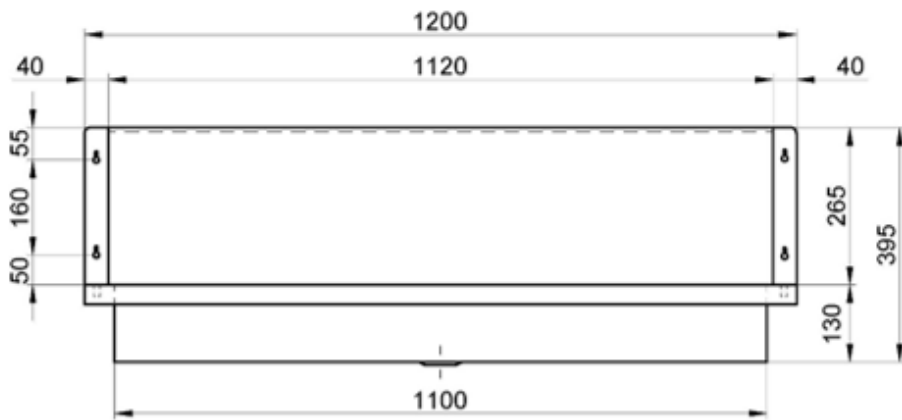
Технические характеристики

Материал: Нержавеющая сталь AISI 304.
Отделка: Сатин
Размеры: 395 В x 1200 Ш x 500 Г (мм).
Глубина штабеля: 130 мм.
Размеры нагрудника: 265 В x 30 Г (мм)
Сливное отверстие: Ø50 мм

Техническое обслуживание

Нержавеющая сталь требует ухода, так как грязь со временем может повредить хром (Cr), содержащийся в нержавеющей стали. Мы рекомендуем ежемесячно проводить чистку с помощью специализированного средства для нержавеющей стали.

Габаритная схема

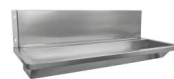


DIMENSIONES EN mm



Ctra. Laureà Miró, 385-387
 08980 | Sant Feliu de Llobregat,
 Barcelona - Spain
 T. +34 934 742 423
 F. +34 934 743 548
 nofer@nofer.com
 www.nofer.com

СОПУТСТВУЮЩИЕ
 ТОВАРЫ



13050.06.S



13050.06.SO.S



13050.06.SP.S

Эти спецификации могут быть изменены и/или дополнены в связи с производственными требованиями.