

Складное двойное сиденье для душа из фенольной плиты для настенного монтажа. Нержавеющая сталь. Сатинированная отделка.



#### Описание

- Двойное складное настенное сиденье из сатинированной нержавеющей стали AISI 304 и сиденья из фенольной плиты.
- Предназначено для крепления к стене и складывания, когда не используется.
- Подходит для сообществ и подходит для помещений, приспособленных для людей с ограниченной подвижностью.
- Долговечность, водостойкость и легкость в очистке.

#### Предлагаемый текст для рецепта

Двойное складное настенное сиденье NOFER из нержавеющей стали AISI 304 и сиденья из фенольной плиты. Размеры сиденья: 840 ширина x 530 глубина (мм). Габаритные размеры: 358 высота x 840 ширина x 530 глубина (мм).

#### Компоненты

- Двойное сиденье из перфорированной фенольной плиты для отвода воды, толщиной 8 мм.
- Две пластины из нержавеющей стали AISI 304 с 3 точками крепления к стене каждая.
- направляющая пластина из нержавеющей стали AISI 304 для открывания и закрывания сиденья.

#### Технические характеристики

**Конструкционный материал:** Нержавеющая сталь AISI 304

**Отделка:** Сатин

**Размеры сиденья:** 840 ширина x 530 глубина (мм)

**Толщина сиденья:** 8 мм

**Габаритные размеры:** 358 В x 840 Ш x 530 Г (мм)

**Трубчатые профили:** Ø25 мм

**Квадратные профили:** 30 x 30 мм

**Глубина сиденья в закрытом состоянии:** 145 мм

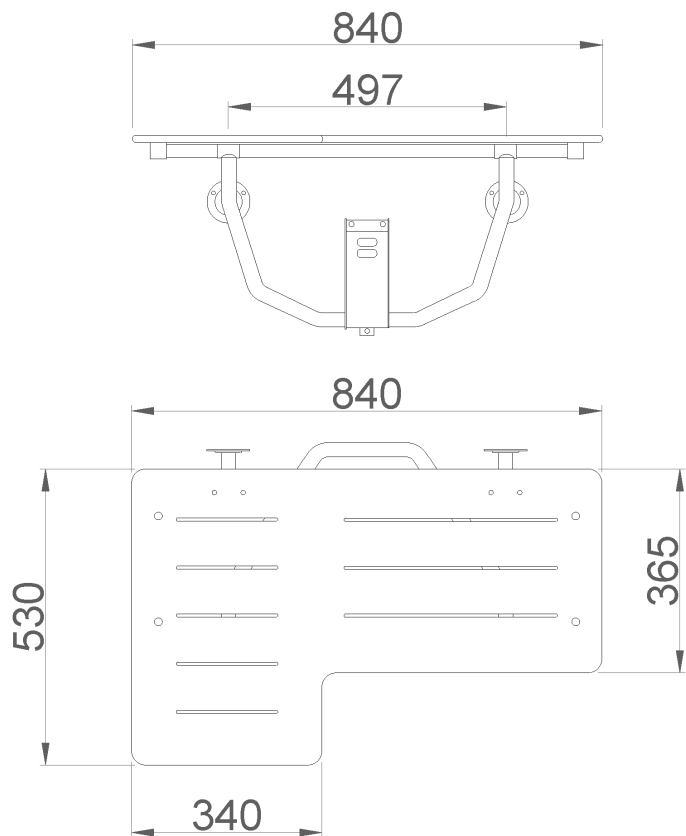
**Рекомендуемая высота установки:** 450-500 мм напольное сиденье

**Максимальный поддерживаемый вес:** 110 кг (при соответствующем настенном монтаже)

#### 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



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



15035.2.W



15035.XL.W



15041.B

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