



Descripción del producto

Asiento de ducha abatible

Estructura en tubo de acero inoxidable AISI 304 con revestimiento de nylon

Diámetro del tubo de 35 mm

Lamas asiento en nylon termo conformado

Traseras de acero inoxidable AISI 304

Peso máximo estático y dinámico que soporta: 120 kg

Especificaciones técnicas:

Asiento de ducha abatible. El producto se compone de una estructura de sustentación y un conjunto asiento. La estructura de sustentación, realizada íntegramente en tubo de acero inoxidable AISI 304 de 25 mm de diámetro y 3 de espesor recubierto por una capa de nylon de 5 mm (diámetro total 35 mm), está formada por una curva en forma de 'U' anclada a la pared mediante dos soportes de acero inoxidable AISI 304 en los que se ubica un eje que permite el abatimiento de la estructura tubular con el asiento incorporado. La superficie de sentado, realizada por cuatro lamas de material termoplástico nylon, está insertada al tubo de acero inoxidable de la estructura. El conjunto montado tiene resistencia adecuada frente a la corrosión y sus materiales aseguran su buen mantenimiento y limpieza. El asiento va fijado mediante 8 tornillos y 8 tacos de nylon a pared soportando en estas condiciones una fuerza estática y dinámica máxima de 120 kg. El modelo de asiento es GW11 38 09 00, fabricado por GENWEC WASHROOM S.L. - Av. Joan Carles I, 46-48, 08908 L'Hospitalet de Llobregat - Barcelona. www.genwec.com.

Características técnicas

Especificaciones del producto

Estructura realizada en tubo de acero inoxidable AISI 304 de 25 mm de diámetro y 3 mm de espesor

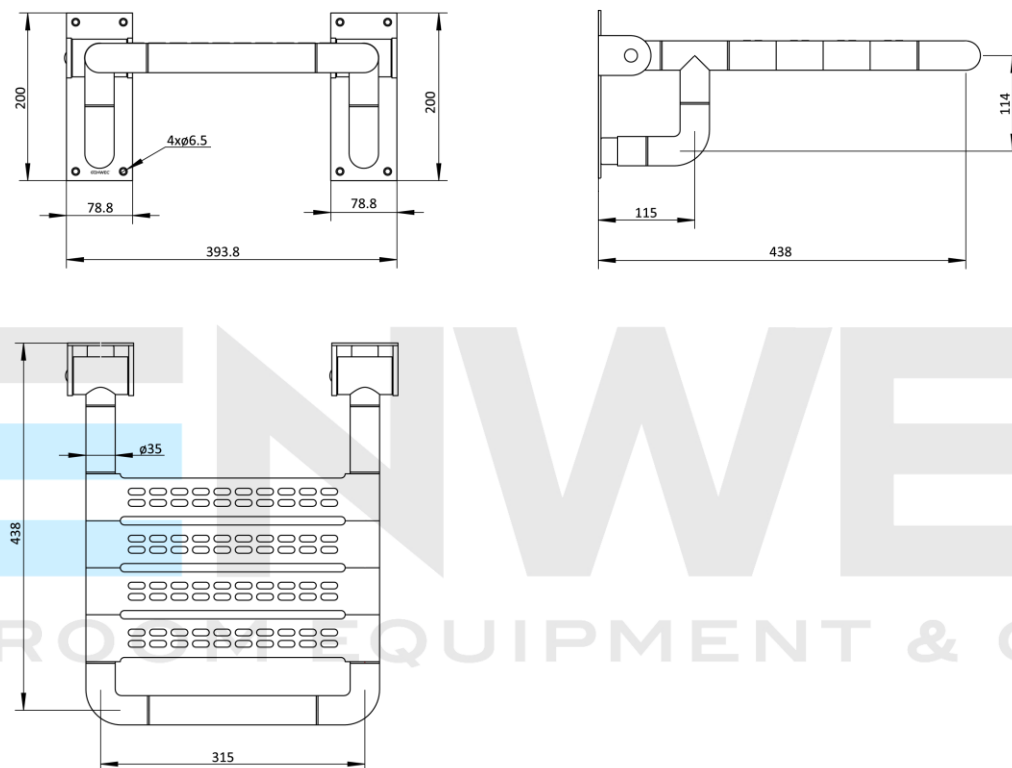
El tubo de acero inoxidable se recubre de una capa de nylon de 5 mm. Espesor total 35 mm

Asiento compuesto por lamas de nylon termo conformado

Traseras de acero inoxidable AISI 304

Sistema de abatimiento pivotante sobre las cartelas fijadas a pared

Fuerza estática y dinámica máxima que soporta: 120 Kg



Limpieza: Se recomienda un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa, a continuación, secar. No use ningún limpiador químico fuerte o agentes de limpieza que puedan ser nocivos para los niños.