



AM0100

Acabado satinado / blanco marfil

Descripción general

- Asiento abatible con pata a pared, fabricado con plancha de resina fenólica sólida, color marfil y con estructura de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado.
- Construido con materiales que aseguran su buen mantenimiento y limpieza, este asiento para ducha es resistente al agua y presenta una gran vida útil.
- Adecuado para baños específicamente diseñados para personas con movilidad reducida o de edad avanzada. Modelo apto para colectividades.
- Cuenta con un sistema que mantiene el asiento en posición vertical hasta que se libera tirando de la parte superior del asiento.
- La posición de uso del asiento es en posición horizontal, siendo la posición abatida solo recomendada para permitir la accesibilidad.
- Medios de anclaje a la pared **NO INCLUIDOS**. Se recomienda utilizar siempre los medios de fijación a la pared más adecuados, en función del tipo de pared y de acero inoxidable.

Componentes y materiales

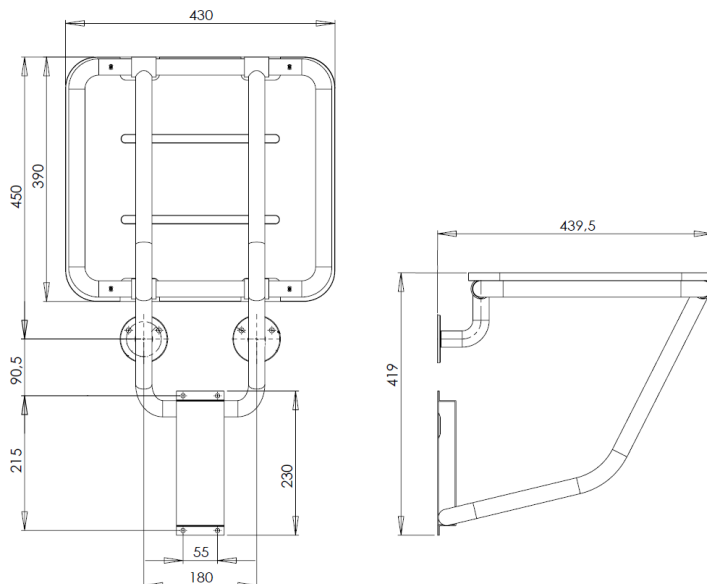
- **ASIENTO:** de diseño compacto y de una sola pieza, fabricado con láminas fenólicas no porosas e inastillables, de 8 mm de espesor, de color marfil en las superficies exteriores. Dispone de ranuras para el drenaje del agua. Se asegura al marco de acero inoxidable con tornillos y tuercas.
- **MARCO:** de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado, tubos de $\varnothing 30$ mm y $\varnothing 25$ mm, y 1,6 mm de espesor.
- **PLETINA DE ANCLAJE A LA PARED:** 2 unidades circulares, fabricadas con acero inoxidable AISI 304, acabado satinado, de $\varnothing 75$ mm y 5 mm espesor, con 3 orificios para atornillar a la pared.
- **GUÍA DE CIERRE Y APERTURA:** fabricada con acero inoxidable AISI 304, acabado satinado. Se fija a la pared mediante 4 tornillos de acero inoxidable (no incluidos).
- **PATA DE APOYO A PARED:** fabricada con tubo de acero inoxidable AISI 304 de diámetro 25mm y espesor 1,2 mm desliza sobre la guía de cierre y apertura fijada a pared

Especificaciones técnicas

Diámetros tubos marco	$\varnothing 30$ mm - $\varnothing 25$ mm
Espesor tubos marco	1,6 mm
Diámetro pletinas fijación pared	$\varnothing 75$ mm
Espesor pletinas anclaje pared	5 mm
Diámetro tubo pata apoyo	$\varnothing 25$ mm
Espesor tubo pata apoyo	1,2 mm
Carga máx. soportada(*)	113 Kg

(*) El peso que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Tornillería no incluida. Se recomienda emplear medios de fijación a la pared de acero inoxidable.

Dimensiones

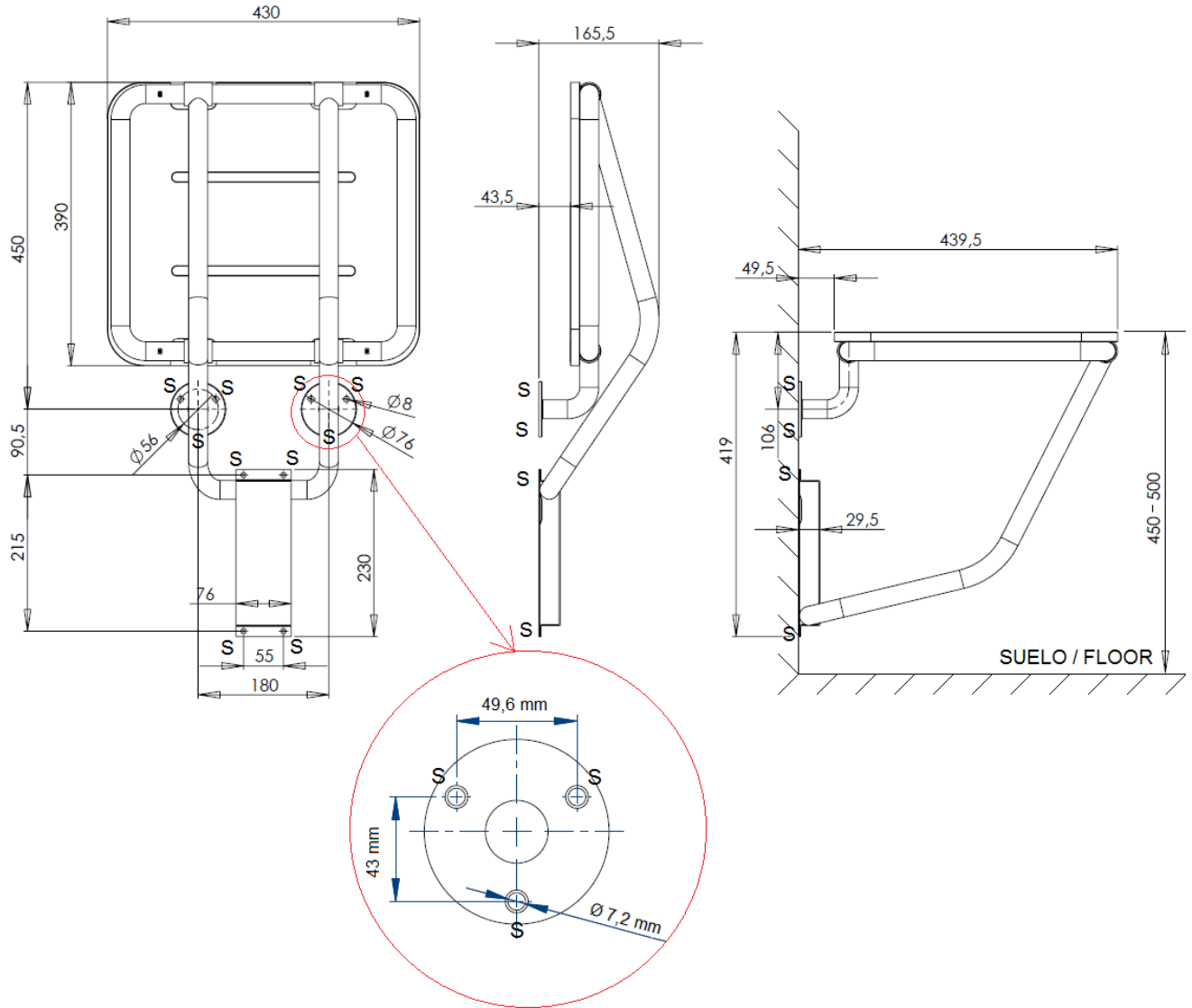


Dimensiones: $\pm 4\%$

Montaje

Alturas recomendadas de instalación

Fijar las pletinas de anclaje a la pared, utilizando los medios de fijación más adecuados para la pared donde va instalado el asiento, a través de los agujeros marcados con una "S" en la figura siguiente:



Se recomienda montar el asiento entre los **450 y los 500 mm** de altura, respecto al suelo, tal y como se indica en el apartado "Asientos de apoyo en duchas y vestuarios", "Sección SUA 9, Accesibilidad" del "Documento Básico SUA Seguridad de utilización y accesibilidad".

La SUA (Seguridad de Utilización y Accesibilidad) establece las reglas y los procedimientos que permiten cumplir las exigencias básicas de seguridad de utilización y accesibilidad en todos los edificios públicos de España.

Funcionamiento:

Con el asiento cerrado, presionar hacia abajo, de forma que el asiento quede abatido en paralelo al suelo. Con el asiento abierto, presionar hacia la pared, de forma que el asiento se cierre verticalmente, quedando en paralelo a la pared.

NOTA: El peso que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Tornillería no incluida. Se recomienda emplear tornillos de acero inoxidable.