

FICHA TÉCNICA
ASIENTO DE DUCHA ABATIBLE EN ACERO INOXIDABLE PULIDO CON LAMAS DE PVC
REFERENCIA: 4842000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materiales	Estructura: Acero Inoxidable AISI 304
	Lamas asiento: Aluminio. Chapa pared: Acero Inoxidable AISI 304
Acabado/Color	Estructura: Pulido
	Lamas asiento: Pintura epoxi blanco. Chapa pared: Pulido
Altura (mm)	485
Ancho (mm)	410
Fondo (mm)	450
Diámetro tubo (mm)	30
Peso (kg)	2
Fijación	Mediante tacos y tornillos incluidos
Capacidad	Fuerza estática y dinámica máxima que soporta: 150 Kg.
Certificaciones	Ayudas técnicas: UNE-EN 12182:2000 – Instituto Biomecánica Valencia.
	Accesibilidad en la edificación: UNE 41523:2001 – Instituto Biomecánica Valencia.
	Certificado de Calidad: EN 10 204-3.1

CARACTERÍSTICAS

- Estructura tubo de 30 mm.
- Lamas asiento 60x20 - 1,5 mm
- Chapa pared 2 mm.
- Limpieza: No utilizar disolventes ni productos abrasivos. Aconsejable agua y jabón.
- Duración: Equivalente a la de los elementos que lo componen.
- Las materias primas de fabricación están exentas de metales pesados (Plomo, bario, Cadmio).
- Comportamiento ante el fuego auto extingible.
- Conform a la norma AENOR Z7CN18-09, BS 304S31 y SS2332-02.

PLANO
