

SERIE ESPECIALES

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



MAMPARAS DE BAÑO A TU MEDIDA

En Profiltek, desde hace 25 años, fabricamos producto a medida, siendo los pioneros en diseñar y desarrollar procesos productivos capaces de fabricar todos nuestros modelos de mamparas de baño según las necesidades estéticas o dimensionales del cliente. Disponemos de un equipo de profesionales experimentados y decididos a ofrecerte la mejor solución ante cualquier reto que se nos pueda plantear.

En este capítulo, podrás encontrar algunos ejemplos de productos adaptados a distintas necesidades.

COMPOSICIÓN/MATERIALES:

- Piezas metálicas:.....Zamak
- Perfilería: Aluminio. Acabado Cromo aleación 6463, resto de acabados aleación 6063.
- Tapas plásticas cromadas :ABS
- Tapas plásticas transparentes:PP
- Rodamiento: Bolas de acero, pista interior de latón, pista exterior de POM
- Gomas:Perfil plástico

MODELOS DISPONIBLES:



ES-218



ES-210



ES-214



ES-213



NG-290



CH-210 +
OV/OT-2000



ES-225



PYME INNOVADORA

Válido hasta el 31 de diciembre de 2018



ENSAYOS:

La colección de mamparas ESPECIALES cumple con la norma europea EN 14428 habiendo superado todos los ensayos estipulados en la misma y que detallamos a continuación.

Características ensayables	Método de evaluación	Criterios de cumplimiento	Apto
Aptitud a la limpieza	Comprobación visual. (4.2)	Libre de ángulos/aristas vivas, asperezas o bordes y rebabas. (4.2)	✓
Resistencia al impacto/propiedades de fractura	100 mm radio, 40 partículas como mínimo. (5.1, 5.2)	Vidrio de seguridad termoendurecido. (4.3)	✓
Resistencia a la corrosión	240 horas en niebla salina. (4.4.2)	Resistente a la corrosión. (4.4.2)	✓
Resistencia a los productos químicos y a las manchas	Reactivos: ácidos, álcalis, alcoholes, blanqueadores, agentes colorantes. (5.3)	No muestra deterioro o coloración permanente. (4.4.3)	✓
Resistencia a los ciclos de humedad y secado	Sumergir en agua y secar 50 ciclos. (5.4)	No presenta grietas, microfisuras o decoloración tras los 50 ciclos. (4.4.4)	✓
Endurancia	20.000 ciclos de apertura y cierre (5.5)	No muestra deterioro funcional (4.4.5)	✓
Estabilidad	Resistencia al impacto (5.6)	Resiste el impacto sin deterioro funcional. (4.4.6)	✓
Retención de agua	Estanqueidad (5.7)	Retiene el agua. (4.4.7)	✓

CERTIFICADOS DE CALIDAD:



UNE-EN 14428:2016
Mamparas de baño



ISO 9001:2015
Sistema de gestión de la calidad



UNE 166002:2014
Gestión de I+D+i

EJEMPLO MODELO:

