







SERIE SPRING

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

MODELOS DISPONIBLES:









SPG-310

FIJO LAT

SPG-320

CARACTERÍSTICAS COMUNES DE LA SERIE:

- Vidrio de seguridad de 6 mm. Teknoclean incluido.
- Compensación de perfiles de 30 mm por cada lateral.
- Tren de rodamientos compensables en altura 5 mm.
- Sistema anti-vuelco de hojas.
- Equipada con cierre magnético y/o de contacto según modelo.
- Mampara reversible.
- 5 años de garantia.
- Disponibilidad de repuestos garantizada: 10 años.

COMPOSICIÓN/MATERIALES:

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

ENSAYOS:

La colección de mamparas SPRING 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)	\checkmark
Resistencia al impacto/propiedades de fractura	100 mm radio, 40 partículas como mínimo.(5.1, 5.2)	Vidrio de seguridad termoendurecido. (4.3)	\checkmark
Resistencia a la corrosión	240 horas en niebla salina. (4.4.2)	Resistente a la corrosión. (4.4.2)	\checkmark
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)	Ý
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)	\checkmark
Endurancia	20.000 ciclos de apertura y cierre (5.5)	No muestra deterioro funcional (4.4.5)	\checkmark
Estabilidad	Resistencia al impacto (5.6)	Resiste el impacto sin deterioro funcional. (4.4.6)	\checkmark
Retención de agua	Estanqueidad (5.7)	Retiene el agua. (4.4.7)	\checkmark

CERTIFICADOS DE CALIDAD:



UNE-EN 14428:2016 Mamparas de baño



UNE-EN 14428:2016 Mamparas de baño



UNE 166002:2014 Gestión de I+D+i



ISO 9001:2015 Sistema de gestión de la calidad



ISO 9001:2015 Sistema de gestión de la calidad

EJEMPLO MODELO:













