







SERIE NEWGLASS

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

MODELOS DISPONIBLES:



























NG-210

NG-205

NG-206

NG-207

NG-208

NG-220

NG-213

NG-290

NG-218

NG-219

NG-227

CARACTERÍSTICAS COMUNES DE LA SERIE:

- Mampara para modelos abatibles o plegables. Posibilidad de apertura
- Vidrio de seguridad disponible en 6 u 8 mm. Teknoclean opcional.
- Bisagras y soportes con compensación frontal ± 2 mm.
- Posibilidad de sustituir soporte de fijos por perfil a pared, con compensación hasta 15 mm. Perfil base acabado Cromo Brillo o Negro.
- Bisagras y barras estabilizadoras multiposición. Modelos plegables con bisagra magnética. Equipada con cierre magnético o de contacto.
- 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 NEWGLASS 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)	\checkmark
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)	V
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)	Y
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)	V

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:













