

**MODELOS DISPONIBLES:**



**CARACTERÍSTICAS COMUNES DE LA SERIE:**

- Mampara para bañera y ducha con hojas abatibles.
- Vidrio de seguridad de 8 mm.
- Acabados de perfiles en Blanco, Plata Brillo y Cromo.
- Apertura interior y/o exterior según configuraciones.
- Apertura con elevación de hojas.
- Perfil base y piezas metálicas en acabado Cromo.
- Para configuraciones con fijos barras estabilizadoras multiposición incluidas.
- Maneta Lagos de serie acabado Cromo.
- Compensación desde 20 a 100 mm según configuraciones.
- Equipada con cierre magnético o contacto según configuración. Perfil de cierre magnético con imán oculto.
- Fácil limpieza.
- Teknoclean opcional.

**ACABADOS:**

- Perfilera anodizada en blanco.

**COMPOSICIÓN/MATERIALES:**

Perfilería: .....Aluminio. Aleación 6063  
 Piezas metálicas: .....Zamak, acero  
 Componentes plásticos vistos: .....ABS  
 Tapas plásticas transparentes: .....ABS  
 Rodamientos: .....Bolas de acero, pista interior de latón, pista exterior de POM  
 Gomas: .....PVC

**TESTS:**

La colección KEISY cumple con la norma europea EN 14428 superando 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\no 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:**



**EJEMPLO MODELO:**

