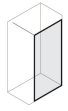
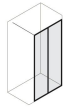


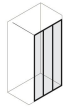
**MODELOS DISPONIBLES:**



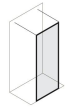
FN-2001



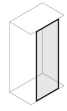
FN-2002



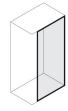
FN-2003



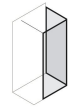
FN-2010



FN-2015



FN-2016



FN-2020



FN-2031



FN-2131



FN-2231

**CARACTERÍSTICAS COMUNES DE LA SERIE:**

- Mampara para bañera y ducha de hojas fijas perfiladas en aluminio anodizado.
- Vidrio de seguridad de 8 mm de espesor.
- Acabados de perfilería en acabado Plata Brillo, Blanco Mate, Negro, Oro, Terracota, Champagne, Metal Gun, Bronce y Azul.
- Barra estabilizadora multiposición integrada en el perfil. Se suministra en el mismo color que la perfilería.
- Compensación de perfiles de 10mm.
- Vidrio tecnológico Ecliptek opcional para FN-2001, FN-2015 y FN-2016. Ver más información en Infotek.
- Vidrios laminados opcionales en color Azul, Rosa y Amarillo.
- Modelos en stock disponibles con Teknoclean incluido.
- Teknoclean opcional en mamparas bajo pedido.

**ACABADOS:**

- Perfilería anodizada en champagne, oro, negro, bronce, azul y terracota.

**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 FIJOS NORDIC 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)	✓
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:**

