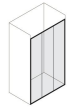
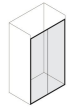


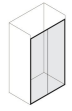
**MODELOS DISPONIBLES:**



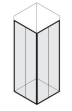
EC-210



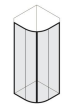
EC-211



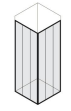
OP-211



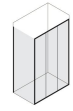
EC-220



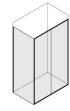
EC-260



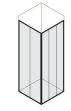
EC-227



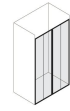
EC-216



EC-217



EC-226



EC-225

**CARACTERÍSTICAS COMUNES DE LA SERIE:**

- Mampara para bañera y ducha con hojas correderas y fijas.
- Vidrio de seguridad de 3 mm. Fijos laterales y a continuación de 6 mm.
- Posibilidad de fabricación en acrílico.
- Acabados de perfiles en Blanco, Plata, Plata Brillo y Cromo.
- Compensación de perfiles de 20 mm por cada lateral, excepto EC-260 con compensación de 30 mm.
- Equipada con cierre magnético.
- Mampara reversible (Ver avisos).
- Sistema de montaje rápido.
- Consulta accesorios opcionales de la serie.
- 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 ECODUX 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:**

