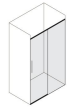


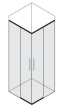
MODELOS DISPONIBLES:



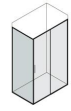
SA-310



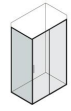
SA-325



SA-320



LDF-SA



LDF-SA
A.MED

CARACTERÍSTICAS COMUNES DE LA SERIE:

- Mampara para bañera y ducha con hojas correderas.
- Vidrio de seguridad 6 mm.
- Acabados de perfilería en Plata Brillo y Negro.
- Maneta Berna de serie.
- Rodamientos compensables en altura 4,5 mm.
- Compensación de perfiles de 15 mm por cada lateral.
- Equipada con perfil de cierre contacto.
- Sistema anti-vuelco de hojas.
- Sin guía inferior.
- Sistema liberación de hojas.
- Mampara reversible.
- Teknoclean incluido.

ACABADOS:

- Perfilería anodizada en oro y negro.

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 SALMA 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:

