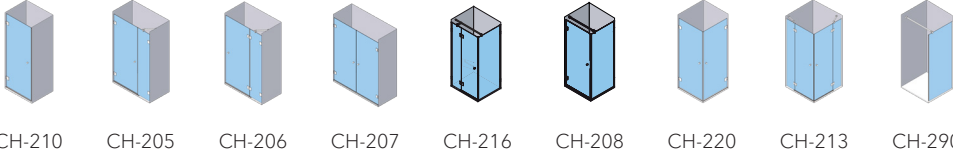


SERIE CHLOE

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

MODELOS DISPONIBLES:



CARACTERÍSTICAS COMUNES DE LA SERIE:

- Mampara de bañera y ducha de hojas abatibles con posibilidad de apertura interior y exterior. Mampara reversible.
- Vidrio de seguridad disponible en 6 u 8 mm. Teknoclean opcional.
- Fijos con perfil con compensación hasta 15 mm en acabado Cromo Brillo. Equipada con cierre magnético o goma de estanqueidad. Perfil de cierre magnético con imán oculto.
- Bisagras y barras estabilizadoras multiposición en acabado Cromo Brillo.
- Perfil base acabado Cromo Brillo. Pomo Oslo de serie.
- 5 años de garantía.
- 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 transparentes:PP
- Rodamientos: Bolas de acero, pista interior de latón, pista exterior de POM
- Gomas:Perfil plástico

ENSAYOS:

La colección de mamparas CHLOE 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)	✓
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:

