

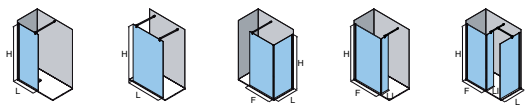
SERIE KLEE

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PROFILTEK

P

MODELOS DISPONIBLES:



KL-2000 KL-2010 KL-2020 KL-2031 KL-2032

CARACTERÍSTICAS COMUNES DE LA SERIE:

- Mampara MODELO FIJO, con diseño minimalista y variedad de acabados. Tecknoclean opcional.
- Vidrio de seguridad 8mm.
- Altura estándar 1950 mm.
- Compensación hasta 15 mm.
- Barra estabilizadora FIJA adaptable a la longitud del hueco.
- Tapas superiores en mismo color de perfilería.
- Vidrio de seguridad 8mm
- Barra estabilizadora FIJA incluida.
- Unión fijo-fijo mediante perfil con aspecto minimalista de líneas rectas.
- Imágik personalizado.

COMPOSICIÓN/MATERIALES:

- Piezas metálicas:Zamak
- Perfilería: Aluminio. Acabado Cromo aleación 6463, resto de acabados aleación 6063.
- Tapas plásticas cromadas:ABS
- Gomas:Perf plástico

ENSAYOS:

La colección de mamparas KLEE 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)	✓
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:

UNE-EN 14428:2016
Mamparas de baño

ISO 9001: 2015
Sistema de gestión
de la calidad

Nº REC 004/2018
I+D+i
CERTIFICADO
UNE 166002



5 AÑOS DE
GARANTÍA



SUMINISTRO DE
REPUESTOS
GARANTIZADOS

EJEMPLO MODELO:



TU CREACIÓN, NUESTRO PROYECTO



www.profiltek.com