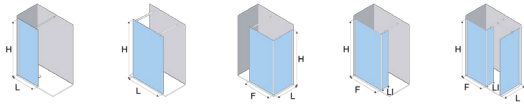


SÉRIE KLEE

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

MODELOS DISPONÍVEIS:



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

CARACTERÍSTICAS COMUNS DA SÉRIE:

- Mampara MODELO FIXA, com design minimalista e variedade de acabamentos. Tecknoclean opcional.
- Vidro de segurança de 8 mm.
- Altura padrão de 1950 mm.
- Compensação de até 15 mm.
- Barra estabilizadora FIXA adaptável ao comprimento da abertura.
- Tampas superiores na mesma cor do perfil.
- 5 anos de garantia. Disponibilidade de peças de reposição garantida por 10 anos.
- Barra estabilizadora FIXA incluída.
- Uniões fixo-fixos através de perfil com aparência minimalista de linhas retas.
- Imagik personalizado.

COMPOSIÇÃO/MATERIAIS:

- Peças metálicas:Zamak
- Perfileria: Alumínio. Acabamento Cromo liga 6463, outros acabamentos liga 6063.
- Coberturas plásticas cromadas :ABS
- Borracha:Perf plástico

TESTES:

A coleção das divisórias KLEE está em conformidade com a norma europeia EN 14428 por ter passado todos os testes a seguir.

Características dos testes	Método de avaliação	Crítérios de conformidade	Apto
Aptidão a limpeza	Controlo visual. (4.2)	Sem ângulo/arestas vivas, asperezas ou bordas e rebarbas. (4.2)	✓
Resistência ao impacto/propiedades de fractura	100 mm raio, 40 partículas ao menos. (5.1, 5.2)	Vidro de segurança termoendurecido. (4.3)	✓
Resistência à corrosão	240 horas em nevoeiro salino. (4.4.2)	Resistente à corrosão. (4.4.2)	✓
Resistência a produtos químicos e a manchas	Reagentes: ácidos, álcalis, álcool, branqueadores, agentes corantes. (5.3)	Não revela deterioração ou coloração permanente. (4.4.3)	✓
Resistência a ciclos de humidade e secagem	Submergir em água e secar 50 ciclos. (5.4)	Não revela fissuras, microfissuras ou descoloração depois de 50 ciclos. (4.4.4)	✓
Estabilidade	Resistência ao impacto (5.6)	Resistência ao impacto sem deterioração funcional. (4.4.6)	✓
Retenção da água	Estanquidade (5.7)	Retém a água. (4.4.7)	✓

CERTIFICADOS DE QUALIDADE:

UNE-EN 14428:2016
Mamparas de baño

UNE-EN 14428:2016
Mamparas de baño

UNE 166002:2014
Gestión de I+D+i

ISO 9001:2015
Sistema de gestión de la calidad

ISO 9001:2015
Sistema de gestión de la calidad

EXEMPLO MODELO:

