

**MODELOS DISPONÍVEIS:**

**CARACTERÍSTICAS COMUNS DA SÉRIE:**

Divisória de duche com painéis rebatíveis para dentro. Vidro de segurança de 3 mm. Acabamentos do perfil em Branco e Prata Brilho. Compensação do perfil de 30 mm em cada lado. Equipado com borrachas de vedação. Duplo rolamento nas guias superior e inferior. Permite a fixação por pressão sem necessidade de efetuar furos na parede. Divisória reversível. Teknoclean incluído no vidro.

**ACABAMENTOS:**

- Perfileria anodizada em branco.

**COMPOSIÇÃO/MATERIAIS:**

Perfilaria: .....Alumínio. Liga 6063.  
 Peças metálicas: .....Zamak, Aço  
 Coberturas plásticas cromadas: .....ABS  
 Coberturas plásticas transparentes: .....ABS  
 Rolamentos: .....Esferas de aço, pista interior de latão , pista exterior de POM  
 Borracha: .....PVC

**TESTS:**

A coleção DUMAS cumpre com a norma europeia EN 14428, superando todos os testes estipulados na mesma e que detalhamos a seguir.

Características dos testes	Método de avaliação	Critérios 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)	✓
Endurância	20.000 ciclos de abertura e fechamento. (5.5)	Não revela deterioração funcional. (4.4.5)	✓
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:**



**EXEMPLO DE MODELO:**

