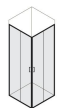


MODELOS DISPONÍVEIS:



SPG-310



SPG-320

CARACTERÍSTICAS COMUNS DA SÉRIE:

Divisória de banheira e duche com folhas corrediças. Vidro de segurança de 6 mm. Acabamentos do perfil em Prata Brilho e Preto. Puxador Sintra de série. Rolamentos de 4,5 mm reguláveis em altura. Compensação de perfil de 15 mm por lado. Equipado com perfil de fecho de contato. Sistema antidescarrilamento das folhas. Sem guia inferior. Sistema libertador das folhas. Divisória reversível. Teknoclean incluído.

ACABAMENTOS:

- Perfileria anodizada em branco y preto.

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 SPRING 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	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)	✓
Eendurância	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:

