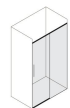


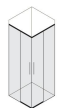
MODELOS DISPONÍVEIS:



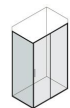
SA-310



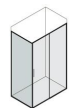
SA-325



SA-320



LDF-SA



LDF-SA
A.MED

CARACTERÍSTICAS COMUNS DA SÉRIE:

- Tela de banho e chuveiro com folhas corrediças.
- Vidro de segurança de 6 mm.
- Fínios de perfil em Prata Brilho e Preto.
- Manea Berna como padrão.
- Rolamentos compensáveis em altura 4,5 mm.
- Compensação de perfis de 15 mm para cada lado.
- Equipado com o perfil de fecho de contato.
- Sistema anti-Vuelco Leaf.
- sem guia inferior.
- Sair do sistema de liberação.
- tela reversível.
- Teknoclean incluído.

ACABAMENTOS:

- Perfilaria anodizada em oro 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 SALMA 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:

