

SÉRIE SUMMER

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

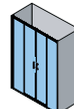
MODELOS DISPONÍVEIS:



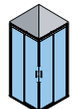
SUM-310



FIXO LAT



SUM-325



SUM-320

5 dias
PRAZO
XPRESS

PARA ENCOMENDAS REALIZADAS ONLINE

CARACTERÍSTICAS COMUNS DA SÉRIE:

- Vidro de segurança com 6 mm. Teknoclean incluído.
- Compensação de perfis com 30 mm em cada parte lateral.
- Sistema libertador de folhas para uma limpeza fácil.
- Trem de rolamentos compensáveis em altura 5 mm.
- Sistema antidescarrilamento de folhas. Sem guia inferior.
- Sistema de montagem rápida. Divisória reversível.
- Equipada com fecho de contacto (frontal) e magnético (com fixo lateral)
- 5 anos de garantia.
- Fornecimento de reposições garantido: 10 anos.

COMPOSIÇÃO/MATERIAIS:

- Peças metálicas:.....Zamak
- Perfileria: Alumínio. Acabamento Cromo liga 6463, outros acabamentos liga 6063.
- Coberturas plásticas cromadas :ABS
- Coberturas plásticas transparentes:PP
- Rolamentos : esferas de aço, pista interior de latão , pista exterior de POM
- Borracha:Perfil plástico

TESTES:

A coleção das divisórias SUMMER está em conformidade com a norma europeia EN 14428 por ter passado todos os testes 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:



UNE-EN 14428:2016
Divisórias de banho



UNE-EN 14428:2016
Divisórias de banho



UNE 166002:2014
Gestão de I+D+i



ISO 9001:2015
Sistema de gestão da qualidade



ISO 9001:2015
Sistema de gestão da qualidade

EXEMPLO MODELO:

