

FIXOS NORDIC

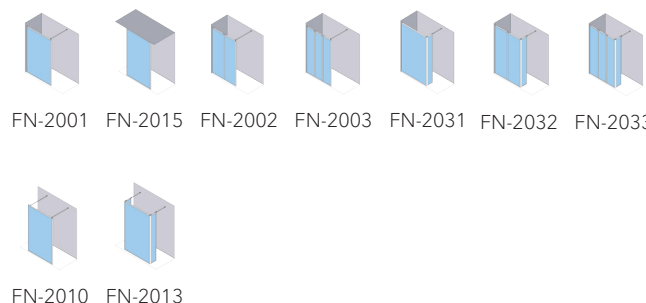
FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



CARACTERÍSTICAS COMUNES DA SÉRIE:

- Divisória de folhas fixas perfiladas em alumínio.
- Vidro temperado de 8 mm. Teknoclean opcional.
- Vidro tecnológico Ecliptek opcional para FN-2001 e FN-2015.
- Compensação de perfis de 10 mm.
- Barra estabilizadora multiposição em Cromo Brilho, Preto ou Ouro Mate.
- Toalheiros em Cromo Brilho o Preto opcionais.

MODELOS DISPONÍVEIS:



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 FIXOS NORDIC está em conformidade com a norma europeia EN 14428 de ter passado todos os testes a seguir.

Características ensaiáveis	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 a corrosão	240 horas em nevoeiro salino. (4.4.2)	Resistente a corrosão. (4.4.2)	✓
Resistência a produtos químicos e as 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 o 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:

