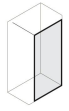
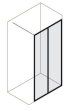


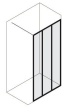
MODELOS DISPONÍVEIS:



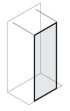
FN-2001



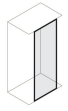
FN-2002



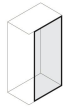
FN-2003



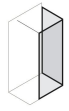
FN-2010



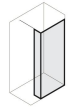
FN-2015



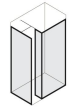
FN-2016



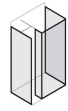
FN-2020



FN-2031



FN-2131



FN-2231

CARACTERÍSTICAS COMUNS DA SÉRIE:

- Divisórias para banheira e duche com painéis fixos perfilados em alumínio anodizado.
- Vidro de segurança com 8 mm de espessura.
- Acabamentos de perfilaria em Prata Brilho, Branco Mate, Preto, Ouro, Terracota, Champagne, Metal Gun, Bronze e Azul.
- Barra estabilizadora multiposição integrada no perfil. Fornecida na mesma cor da perfilaria.
- Compensação de perfis de 10 mm.
- Vidro tecnológico Ecliptek opcional para FN-2001, FN-2015 e FN-2016. Ver mais informações em Infotek.
- Vidros laminados opcionais nas cores Azul, Rosa e Amarelo.
- Modelos em stock disponíveis com Teknoclean incluído.
- Teknoclean opcional em resguardos sob encomenda.

ACABAMENTOS:

- Perfilaria anodizada em champagne, oro, preto, bronze, azur y terracota.

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 FIXOS NORDIC 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)	✓
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:

