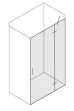
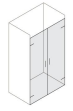


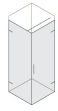
**MODELOS DISPONÍVEIS:**



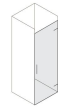
NG-206



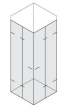
NG-207



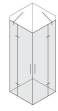
NG-208



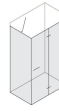
NG-210



NG-227



NG-213



NG-219



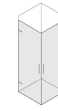
NG-205



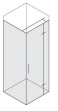
NG-218



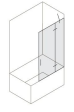
NG-226



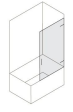
NG-220



NG-216



NG-106



NG-110

**CARACTERÍSTICAS COMUNS DA SÉRIE:**

- Divisória para banheira e duche com modelos abatíveis. Possibilidade de abertura exterior ou interior.
- Vidro de segurança disponível em 6 e 8 mm.
- Acabamentos da perfilaria em Cromo e Preto.
- Perfil base, dobradiças e barras em acabamento Cromo e Preto.
- Puxador Siena incluído de série.
- Dobradiças e suportes com compensação frontal de  $\pm 2$  mm.
- Para configurações com painéis fixos, barras estabilizadoras multiposição incluídas.
- Possibilidade de substituir o suporte dos painéis fixos por perfil de parede, com compensação até 15 mm.
- Equipada com fecho magnético ou de contacto, conforme a configuração.
- Teknoclean opcional.

**ACABAMENTOS:**

- Perfilaria anodizada em 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 NEWGLASS 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)	✓
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:**

