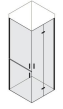
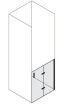


FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

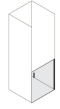
MODELOS DISPONÍVEIS:



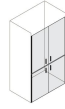
AS-238



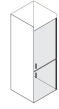
AS-218



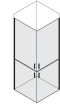
AS-210



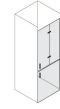
AS-232



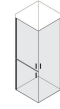
AS-230



AS-236



AS-239



AS-237

CARACTERÍSTICAS COMUNS DA SÉRIE:

- Divisória de duche com folhas abatíveis ou dobráveis.
- Vidro de segurança de 6 mm.
- Acabamentos da perfilaria em Branco, Prata Brilho, Cromo e Preto.
- Perfil base em acabamento Cromo e Preto.
- Puxador Nantes de série.
- Compensação dos perfis de 20 mm por cada lateral.
- Equipadas com perfil base e fecho magnético.
- Dobradiças magnéticas que asseguram o posicionamento a 180° das folhas dobráveis.
- Sistema de estanquidade em borracha no perfil da dobradiça.
- Teknoclean opcional.

ACABAMENTOS:

- Perfilaria anodizada em branco 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 ASISTENCIALES 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:

