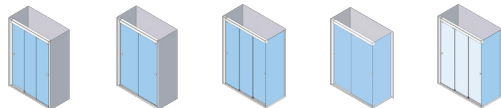


# SÉRIE TAKE

## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

### MODELOS DISPONÍVEIS:



TA-210 TA-211 TA-216 TA-217 TA-290

### CARACTERÍSTICAS COMUNS DA SÉRIE:

- Divisória para banheira e duche com folhas corrediças.
- Vidro de segurança de 6 mm. Teknoclean opcional.
- Compensação de perfis de 20 mm por cada lateral, com expansores.
- Folhas corrediças sem perfis. Compensação de folhas até 5 mm.
- Sistema antidescarrilamento.
- Fecho magnético para frontais ou borracha de sobreposição para fixo
- Puxador Versalles de série em Cromo Brilho.
- 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 TAKE está em conformidade com a norma europeia EN 14428 por ter passado todos os testes a seguir.

Características dos testes	Método de avaliação	Crítérios 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:

