

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

### DoP No. 14428

1. Código de identificação único do produto-tipo:  
**Para conhecer o número do produto consulte a lista anexa**
2. Tipo, lote ou número de série, ou qualquer outro elemento que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do artigo 11, n.º 4:  
**Divisórias de banho**
3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:  
**Higiene Pessoal (PH)**
4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do artigo 11, n.º 5:  
**SANITANA, Fábrica de Sanitários de Anadia, S.A.**  
**Almas das Domingas**  
**3780-244 Anadia PORTUGAL**  
**Tel. +351 231 519 500 / Website: www.sanitana.com**
5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do representante autorizado cujo mandato abrange as tarefas especificados no artigo 12, n.º 2:  
**Não aplicável**
6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no Regulamento (EU) n.º 305/2011, Anexo V:  
**Sistema 4**
7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:  
**Determinação do produto-tipo e controlo de produção na fábrica pelo fabricante**
8. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:  
**Não aplicável**

9. Desempenho declarado:

Características Essenciais	Desempenho	Norma harmonizada
CA – Possibilidade de Limpeza	Passa	EN 14428:2004+A1:2008
IR – Resistência ao Impacto / Características de fragmentação	Passa	
DA – Durabilidade	Passa	

**Os detalhes do desempenho declarado do produto estão em conformidade com o código de designação e as características essenciais mostradas na lista anexa.**

10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9.  
A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

## DoP No. 14428

Código do produto	Série	Descrição do produto				Código de designação	Características essenciais
		Tipo de aplicação	Designação	Dimensões (mm)	Materiais		
S60065838012000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR106 DUCHE70 CR	1060x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065938012000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR116 DUCHE70 CR	1160x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60066038012000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR126 DUCHE70 CR	1260x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065438012000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR68 DUCHE70 CR	680x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065538012000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR78 DUCHE70 CR	780x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065638012000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR88 DUCHE70 CR	880x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065738012000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR98 DUCHE70 CR	980x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065838112000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR106 DUCHE75 CR	1060x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065938112000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR116 DUCHE75 CR	1160x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60066038112000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR126 DUCHE75 CR	1260x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065438112000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR68 DUCHE75 CR	680x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065538112000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR78 DUCHE75 CR	780x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065638112000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR88 DUCHE75 CR	880x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065738112000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR98 DUCHE75 CR	980x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065838212000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR106 DUCHE80 CR	1060x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065938212000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR116 DUCHE80 CR	1160x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60066038212000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR126 DUCHE80 CR	1260x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065438212000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR68 DUCHE80 CR	680x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065538212000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR78 DUCHE80 CR	780x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065638212000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR88 DUCHE80 CR	880x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065738212000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR98 DUCHE80 CR	980x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065838312000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR106 DUCHE90 CR	1060x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065938312000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR116 DUCHE90 CR	1160x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60066038312000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR126 DUCHE90 CR	1260x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065438312000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR68 DUCHE90 CR	680x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065538312000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR78 DUCHE90 CR	780x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065638312000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR88 DUCHE90 CR	880x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065738312000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR98 DUCHE90 CR	980x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065838412000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR106 LT68 DUCHE CR	1060x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065938412000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR116 LT68 DUCHE CR	1160x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60066038412000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR126 LT68 DUCHE CR	1260x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065438412000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR68 LT68 DUCHE CR	680x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065538412000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR78 LT68 DUCHE CR	780x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065638412000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR88 LT68 DUCHE CR	880x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065738412000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR98 LT68 DUCHE CR	980x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065838512000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR106 LT73 DUCHE CR	1060x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065938512000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR116 LT73 DUCHE CR	1160x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60066038512000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR126 LT73 DUCHE CR	1260x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065438512000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR68 LT73 DUCHE CR	680x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065538512000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR78 LT73 DUCHE CR	780x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065638512000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR88 LT73 DUCHE CR	880x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065738512000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR98 LT73 DUCHE CR	980x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065838612000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR106 LT78 DUCHE CR	1060x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065938612000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR116 LT78 DUCHE CR	1160x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60066038612000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR126 LT78 DUCHE CR	1260x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065438612000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR68 LT78 DUCHE CR	680x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065538612000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR78 LT78 DUCHE CR	780x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065638612000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR88 LT78 DUCHE CR	880x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065738612000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR98 LT78 DUCHE CR	980x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065838712000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR106 LT88 DUCHE CR	1060x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065938712000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR116 LT88 DUCHE CR	1160x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60066038712000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR126 LT88 DUCHE CR	1260x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065438712000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR68 LT88 DUCHE CR	680x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA

Assinado por e em nome do fabricante por:



Paulo Moreira dos Santos, Managing Director

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

## DoP No. 14428

Código do produto	Série	Descrição do produto				Código de designação	Características essenciais
		Tipo de aplicação	Designação	Dimensões (mm)	Materiais		
S60065538712000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR78 LT88 DUCHE CR	780x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065638712000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR88 LT88 DUCHE CR	880x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065738712000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR98 LT88 DUCHE CR	980x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065838812000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR106 LT68 DUCHE CPORTA CR	1060x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065938812000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR116 LT68 DUCHE CPORTA CR	1160x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60066038812000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR126 LT68 DUCHE CPORTA CR	1260x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065438812000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR68 LT68 DUCHE CPORTA CR	680x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065538812000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR78 LT68 DUCHE CPORTA CR	780x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065638812000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR88 LT68 DUCHE CPORTA CR	880x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065738812000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR98 LT68 DUCHE CPORTA CR	980x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065838912000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR106 LT73 DUCHE CPORTA CR	1060x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065938912000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR116 LT73 DUCHE CPORTA CR	1160x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60066038912000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR126 LT73 DUCHE CPORTA CR	1260x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065438912000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR68 LT73 DUCHE CPORTA CR	680x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065538912000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR78 LT73 DUCHE CPORTA CR	780x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065638912000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR88 LT73 DUCHE CPORTA CR	880x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065738912000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR98 LT73 DUCHE CPORTA CR	980x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065839012000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR106 LT78 DUCHE CPORTA CR	1060x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065939012000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR116 LT78 DUCHE CPORTA CR	1160x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60066039012000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR126 LT78 DUCHE CPORTA CR	1260x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065439012000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR68 LT78 DUCHE CPORTA CR	680x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065539012000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR78 LT78 DUCHE CPORTA CR	780x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065639012000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR88 LT78 DUCHE CPORTA CR	880x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065739012000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR98 LT78 DUCHE CPORTA CR	980x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065839112000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR106 LT88 DUCHE CPORTA CR	1060x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065939112000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR116 LT88 DUCHE CPORTA CR	1160x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60066039112000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR126 LT88 DUCHE CPORTA CR	1260x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065439112000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR68 LT88 DUCHE CPORTA CR	680x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065539112000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR78 LT88 DUCHE CPORTA CR	780x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065639112000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR88 LT88 DUCHE CPORTA CR	880x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065739112000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR98 LT88 DUCHE CPORTA CR	980x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065839212000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR1060 DUCHE70 CPORTA CR	1060x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065939212000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR1160 DUCHE70 CPORTA CR	1160x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60066039212000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR1260 DUCHE70 CPORTA CR	1260x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065439212000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR68 DUCHE70 CPORTA CR	680x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065539212000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR78 DUCHE70 CPORTA CR	780x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065639212000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR88 DUCHE70 CPORTA CR	880x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065739212000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR98 DUCHE70 CPORTA CR	980x700x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065839312000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR1060 DUCHE75 CPORTA CR	1060x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065939312000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR1160 DUCHE75 CPORTA CR	1160x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60066039312000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR1260 DUCHE75 CPORTA CR	1260x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065439312000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR68 DUCHE75 CPORTA CR	680x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065539312000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR78 DUCHE75 CPORTA CR	780x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065639312000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR88 DUCHE75 CPORTA CR	880x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065739312000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR98 DUCHE75 CPORTA CR	980x750x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065839412000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR1060 DUCHE80 CPORTA CR	1060x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065939412000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR1160 DUCHE80 CPORTA CR	1160x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60066039412000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR1260 DUCHE80 CPORTA CR	1260x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065439412000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR68 DUCHE80 CPORTA CR	680x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065539412000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR78 DUCHE80 CPORTA CR	780x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065639412000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR88 DUCHE80 CPORTA CR	880x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065739412000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR98 DUCHE80 CPORTA CR	980x800x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065839512000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR1060 DUCHE90 CPORTA CR	1060x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA

Assinado por e em nome do fabricante por:



Paulo Moreira dos Santos, Managing Director

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

## DoP No. 14428

Código do produto	Série	Descrição do produto				Código de designação	Características essenciais
		Tipo de aplicação	Designação	Dimensões (mm)	Materiais		
S60065939512000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR1160 DUCHE90 CPORTA CR	1160x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60066039512000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR1260 DUCHE90 CPORTA CR	1260x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065439512000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR68 DUCHE90 CPORTA CR	680x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065539512000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR78 DUCHE90 CPORTA CR	780x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065639512000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR88 DUCHE90 CPORTA CR	880x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065739512000	OPEN	DUCHE	OPEN PFIX FR98 DUCHE90 CPORTA CR	980x900x1950	Vidro temperado de 8 mm, latão cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60059805112M00	STEP	DUCHE	STEP 1000 ANGULAR	1000x1000x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60059705512M00	STEP	DUCHE	STEP 900 ANGULAR	900x900x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60059605312M00	STEP	DUCHE	STEP 800 ANGULAR	800x800x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60082744312M00	STEP	DUCHE	STEP 1000 QUADRADA	1000x1000x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60082844812M00	STEP	DUCHE	STEP 900 QUADRADA	900x900x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60080044612M00	STEP	DUCHE	STEP 800 QUADRADA	800x800x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60079844412M00	STEP	DUCHE	STEP 700 QUADRADA	700x700x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60080848512M00	STEP	DUCHE	STEP 720x900 RECTANGULAR	900x720x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
DBST9075RV01M0	STEP	DUCHE	STEP 750x900 RECTANGULAR	900x750x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60081848212M00	STEP	DUCHE	STEP 700x1700 RECTANGULAR	700x1700x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60081647912M00	STEP	DUCHE	STEP 700x1600 RECTANGULAR	700x1600x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60081447512M00	STEP	DUCHE	STEP 700x1400 RECTANGULAR	700x1400x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60081247012M00	STEP	DUCHE	STEP 700x1200 RECTANGULAR	700x1200x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60081046512M00	STEP	DUCHE	STEP 700x1000 RECTANGULAR	700x1000x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60079748412M00	STEP	DUCHE	STEP 800x1800 RECTANGULAR	800x1800x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60079648312M00	STEP	DUCHE	STEP 800x1700 RECTANGULAR	800x1700x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60079548012M00	STEP	DUCHE	STEP 800x1600 RECTANGULAR	800x1600x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60079447812M00	STEP	DUCHE	STEP 800x1500 RECTANGULAR	800x1500x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60079347612M00	STEP	DUCHE	STEP 800x1400 RECTANGULAR	800x1400x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60079247412M00	STEP	DUCHE	STEP 800x1300 RECTANGULAR	800x1300x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60079147212M00	STEP	DUCHE	STEP 800x1200 RECTANGULAR	800x1200x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60079046912M00	STEP	DUCHE	STEP 800x1100 RECTANGULAR	800x1100x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
DBST8010RV01M0	STEP	DUCHE	STEP 800x1000 RECTANGULAR	800x1000x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065226212M00	STEP	DUCHE	STEP 1800 ENTRE PAREDES 2P	1800x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065126112M00	STEP	DUCHE	STEP 1700 ENTRE PAREDES 2P	1700x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60065026012M00	STEP	DUCHE	STEP 1600 ENTRE PAREDES 2P	1600x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60064925912M00	STEP	DUCHE	STEP 1600 ENTRE PAREDES	1600x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60064825812M00	STEP	DUCHE	STEP 1500 ENTRE PAREDES	1500x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60064725712M00	STEP	DUCHE	STEP 1400 ENTRE PAREDES	1400x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60064625612M00	STEP	DUCHE	STEP 1300 ENTRE PAREDES	1300x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60064525512M00	STEP	DUCHE	STEP 1200 ENTRE PAREDES	1200x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60064425412M00	STEP	DUCHE	STEP 1100 ENTRE PAREDES	1100x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60064325312M00	STEP	DUCHE	STEP 1000 ENTRE PAREDES	1000x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60070504012M00	STEP	BANHEIRA	STEP PAINEL SIMPLES	900x1500	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60064202212M00	STEP	BANHEIRA	STEP PAINEL DÚPLO	1200x1500	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60059705411M00	STEP	DUCHE	STEP 900 ANGULAR	900x900x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio lacado branco	EN 14428	CA – IR – DA
S60059605211M00	STEP	DUCHE	STEP 800 ANGULAR	800x800x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio lacado branco	EN 14428	CA – IR – DA
S60080344711M00	STEP	DUCHE	STEP 900 QUADRADA	900x900x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio lacado branco	EN 14428	CA – IR – DA
DBST8080SQ01C0	STEP	DUCHE	STEP 800 QUADRADA	800x800x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio lacado branco	EN 14428	CA – IR – DA
DBST9075RV01C0	STEP	DUCHE	STEP 750x900 RECTANGULAR	900x750x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio lacado branco	EN 14428	CA – IR – DA
S60079147111M00	STEP	DUCHE	STEP 800x1200 RECTANGULAR	800x1200x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio lacado branco	EN 14428	CA – IR – DA
S60078946611M00	STEP	DUCHE	STEP 800x1000 RECTANGULAR	800x1000x1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio lacado branco	EN 14428	CA – IR – DA
E25810000	VISION	DUCHE	VISION QUADRADA	800x800x1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA
E25811000	VISION	DUCHE	VISION QUADRADA	900x900x1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA
E25820000	VISION	DUCHE	VISION RECTANGULAR FC	1200xLFx1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA
E25821000	VISION	DUCHE	VISION RECTANGULAR FC	1400xLFx1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA
E25822000	VISION	DUCHE	VISION RECTANGULAR FC	1500xLFx1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA

Assinado por e em nome do fabricante por:

  
Paulo Moreira dos Santos, Managing Director

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

### DoP No. 14428

Código do produto	Série	Descrição do produto				Código de designação	Características essenciais
		Tipo de aplicação	Designação	Dimensões (mm)	Materiais		
E25823000	VISION	DUCHE	VISION RECTANGULAR FC	1600xLFx1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA
E25824000	VISION	DUCHE	VISION RECTANGULAR FC	1700xLFx1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA
E25825000	VISION	DUCHE	VISION RECTANGULAR FC	1800xLFx1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA
E25826000	VISION	DUCHE	VISION RECTANGULAR FC	1900xLFx1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA
E25840000	VISION	DUCHE	VISION RECTANGULAR LF	700xFCx1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA
E25841000	VISION	DUCHE	VISION RECTANGULAR LF	750xFCx1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA
E25842000	VISION	DUCHE	VISION RECTANGULAR LF	800xFCx1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA
E25843000	VISION	DUCHE	VISION RECTANGULAR LF	900xFCx1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA
E25830000	VISION	DUCHE	VISION RECTANGULAR LF	1200x1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA
E25831000	VISION	DUCHE	VISION RECTANGULAR FN	1400x1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA
E25832000	VISION	DUCHE	VISION RECTANGULAR FN	1500x1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA
E25833000	VISION	DUCHE	VISION RECTANGULAR FN	1600x1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA
E25834000	VISION	DUCHE	VISION RECTANGULAR FN	1700x1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA
E25835000	VISION	DUCHE	VISION RECTANGULAR FN	1750x1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA
E25836000	VISION	DUCHE	VISION RECTANGULAR FN	1800x1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA
E25837000	VISION	DUCHE	VISION RECTANGULAR FN	1850x1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA
E25838000	VISION	DUCHE	VISION RECTANGULAR FN	1900x1900	Vidro temperado de 8 mm, aço inox escovado, PVD	EN 14428	CA – IR – DA
S60097078712M00	EVOLVE	DUCHE	EVOLVE PAINEL FR100 FIXO CPORTA 2L2	1000Xh1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60097278712M00	EVOLVE	DUCHE	EVOLVE PAINEL FR110 FIXO CPORTA 2L2	1100Xh1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60097478712M00	EVOLVE	DUCHE	EVOLVE PAINEL FR120 FIXO CPORTA 2L2	1200Xh1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60097778712M00	EVOLVE	DUCHE	EVOLVE PAINEL FR70 FIXO CPORTA 2L2	700Xh1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60097978712M00	EVOLVE	DUCHE	EVOLVE PAINEL FR75 FIXO CPORTA 2L2	750Xh1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60098078712M00	EVOLVE	DUCHE	EVOLVE PAINEL FR80 FIXO CPORTA 2L2	800Xh1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60098278712M00	EVOLVE	DUCHE	EVOLVE PAINEL FR85 FIXO CPORTA 2L2	850Xh1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60098378712M00	EVOLVE	DUCHE	EVOLVE PAINEL FR90 FIXO CPORTA 2L2	900Xh1950	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60097878912M00	EVOLVE	DUCHE	EVOLVE PAINEL LAT70 FIXO LF	700x1900	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60098178912M00	EVOLVE	DUCHE	EVOLVE PAINEL LAT80 FIXO LF	800x1900	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60098478912M00	EVOLVE	DUCHE	EVOLVE PAINEL LAT90 FIXO LF	900x1900	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60097178812M00	EVOLVE	DUCHE	EVOLVE DIVISORIA L2E 100X195 CR	1000x1900	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60097378812M00	EVOLVE	DUCHE	EVOLVE DIVISORIA L2E 110X195 CR	1100x1900	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60097578812M00	EVOLVE	DUCHE	EVOLVE DIVISORIA L2E 120X195 CR	1200x1900	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60097678812M00	EVOLVE	DUCHE	EVOLVE DIVISORIA L2E 130X195 CR	1300x1900	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60097778812M00	EVOLVE	DUCHE	EVOLVE DIVISORIA L2E 140X195 CR	1400x1900	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60097878812M00	EVOLVE	DUCHE	EVOLVE DIVISORIA L2E 150X195 CR	1500x1900	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA
S60099078812M00	EVOLVE	DUCHE	EVOLVE DIVISORIA L2E 160X195 CR	1600x1900	Vidro temperado de 6 mm, alumínio cromado	EN 14428	CA – IR – DA

Assinado por e em nome do fabricante por:

  
 Paulo Moreira dos Santos, Managing Director