

evolutionDrive: SF

de correr

PARA AS NECESSIDADES DE ESPAÇO

Um Sistema que permite fabricar janelas e portas de correr com uma estética de perfis moderna e inovadora, com prestações que cumprem a normativa vigente.

Adaptabilidade e versatilidade para qualquer utilização ou espaço

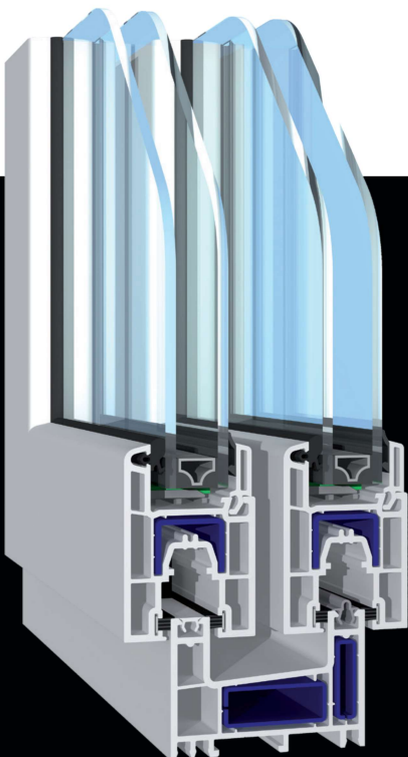
Excelentes prestações técnicas

Mínima transmitância:

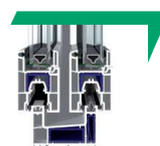
U_w até: 1,20 W/m²K

eD evolutionDrive: SF de correr

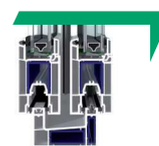
Opções de fabricação



JANELA DE CORRER
3 PISTAS



JANELA DE CORRER



PORTA DE CORRER



Medidas máximas

		janela de correr	porta de correr	folha da janela de correr	folha da porta de correr
Em branco	Largura	3500 mm	3500 mm	1000 mm	1700 mm
	Altura	1600 mm	2480 mm	1500 mm	2400 mm
Em cor	Largura	3500 mm	3500 mm	1000 mm	1700 mm
	Altura	1600 mm	2300 mm	1500 mm	2400 mm



Tipos de abertura

2 pistas

- 2 folhas
- 3 folhas
- 4 folhas

3 pistas

- 3 folhas
- 6 folhas

Dados Técnicos

Profundidade	Secção de obra de 76 mm. nos aros e 50 mm. nas folhas.
Secções	Secção visível desde 116 mm. até 132 mm. nas portas.
Câmaras	Perfil de 3 câmaras no aro e folha.
Materiais	PVC de alta qualidade. Graças ao processo de reciclagem do material, uma segunda vida é proporcionada aos perfis de PVC, garantindo assim a conformidade com os regulamentos ambientais europeus.
Estanquicidade	Estanquicidade central melhorada graças ao sistema composto por várias capas de felpas e juntas.
Envidraçamento	Válido para todos os envidraçamentos simples e isolantes do mercado, desde 4 mm. até 28 mm. de espessura. Ranhura de escoamento e borda de 4,5 mm. na folha.
Cores	<ul style="list-style-type: none"> * Branco bluEvolution e Branco Porcelana , com coloração homogénea e acabamento Long-Life. * Variedade de cores base do perfil à escolha. * Ampla paleta de acabamentos standard e especiais.



Dados de teste

Transmitância Térmica <small>(norma DIN EN 14351-1)</small>	Nó (U_f) hasta 1,8 W/m²K Janela (U_w) desde 1,3 W/m²K	
Testes EAV do sistema	Permeabilidade ao ar <small>(norma DIN EN 12207)</small>	Classe 3
	Estanquicidade à água <small>(norma DIN EN 12208)</small>	Classe 7A
	Resistência ao vento <small>(norma DIN EN 12210)</small>	Classe B2/C3