

# Corredora-paralela Basculante (Madeira/PVC/Alumínio)



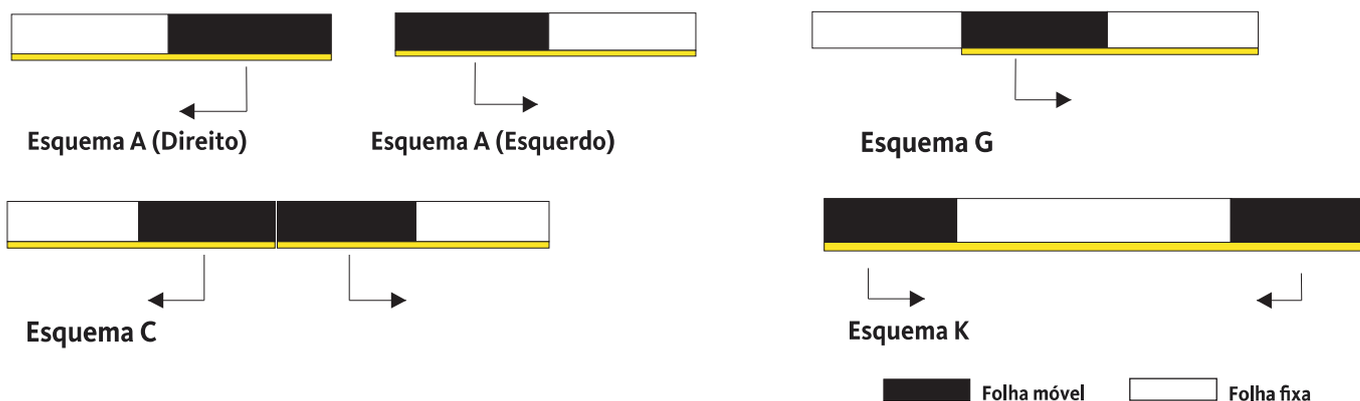
## Descrição do Produto

As ferragens Corredora-Paralela-Basculante permite que o utilizador tenha a sua porta de sacada numa posição basculante. A segurança das folhas aquando do seu basculamento é feita pelo sistema integrado de segurança anti levantamento. Para folhas de grandes dimensões e pesos, poderá optar pela ferragem com solução semiautomática (mZ) assegurando assim um deslizamento mais suave e um fecho preciso.

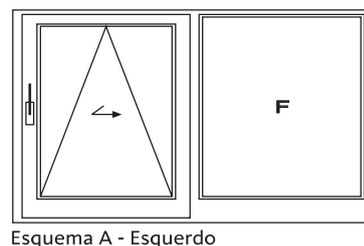
O sistema manual (oZ) usa componentes do sistema oscilobatente, o que ajuda em termos de armazenagem de materiais em fábrica. Também, os carros inferiores estão conectados entre si de maneira a assegurar um desempenho e fecho homogéneo.

O uso em conjunto com a soleira GU DKS, o sistema GU 966/100 bb (solução manual) e apropriado para portas de acesso a pessoas com mobilidade condicionada, de acordo com a norma DIN 18040. O sistema CRUZFER permite também uma resistência alta a roubo com o nível de segurança RC2 a ser atingido segundo a norma EN 1627.

## Disposição das folhas para os esquemas A até G em G.U-966 150 OZ e G.U-966 200 mZ



SISTEMA	LARGURA DA FOLHA (mm)	ALTURA DA FOLHA (mm)	PESO DA FOLHA (Kg)
MADEIRA ou PVC			
GU-966/200 MZ	720 - 2000	820 - 2370	até 200
GU-966/150 MZ	720 - 1600	820 - 2350	até 150
GU-966/150 OZ	640 - 1600	700 - 2350	até 130
GU-966/100 OZ BB	640 - 1600	700 - 2350	até 100
ALUMINIO			
GU-968/200 MZ	740 - 2000	820 - 2400	até 200
GU-968/150 MZ	720 - 1600	820 - 2370	até 150
GU-968/150 OZ	600 - 1600	730 - 2370	até 130



Esquema A - Esquerdo

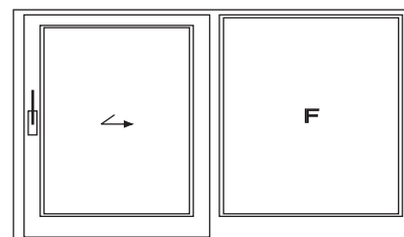
# Corredora-paralela (Madeira/PVC/Alumínio)



## Descrição do Produto

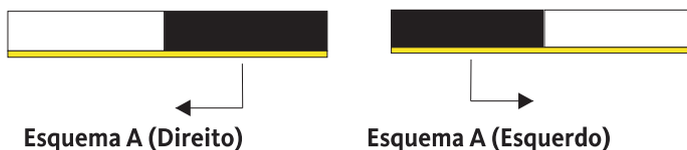
As ferragens Corredora-Paralela são destinadas à aplicação em portas e janelas de PVC, madeira e alumínio, aliando a vantagem do sistema de correr com a qualidade de perfis de batente. Estão ajustadas às dimensões e pesos das respectivas folhas, graças ao deslizamento leve e harmonioso do sistema, tornado assim possível o manuseamento através de uma só mão. É possível incrementar o nível de segurança até à norma RC3.

Os perfis de cobertura podem ser fornecidos em várias cores (Branco, Alumínio e Bronze escuro).



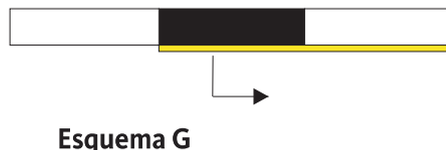
Esquema A - Esquerdo

## Disposição das folhas para os esquemas A até G em G.U-966 200 mZ

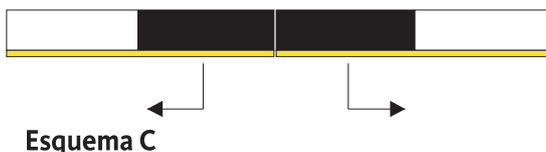


Esquema A (Direito)

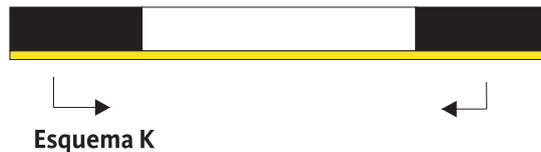
Esquema A (Esquerdo)



Esquema G



Esquema C



Esquema K

■ Folha móvel □ Folha fixa

SISTEMA	LARGURA DA FOLHA (mm)	ALTURA DA FOLHA (mm)	PESO DA FOLHA (Kg)
MADEIRA ou PVC			
GU-966/200 OZ	640 - 2000	730 - 2350	130
	1050 - 2000	730 - 2350	até 180*
	1050 - 2000	1050 - 2350	até 200**
ALUMINIO			
GU-968/200 OZ	600 - 2000	730 - 240	130
	1050 - 2000	730 - 2400	até 180*
	1050 - 2000	730 - 2400	até 200**

\* - com compassos adicionais na parte superior

\*\* - com carros (parte inferior) e compassos adicionais (parte superior)

