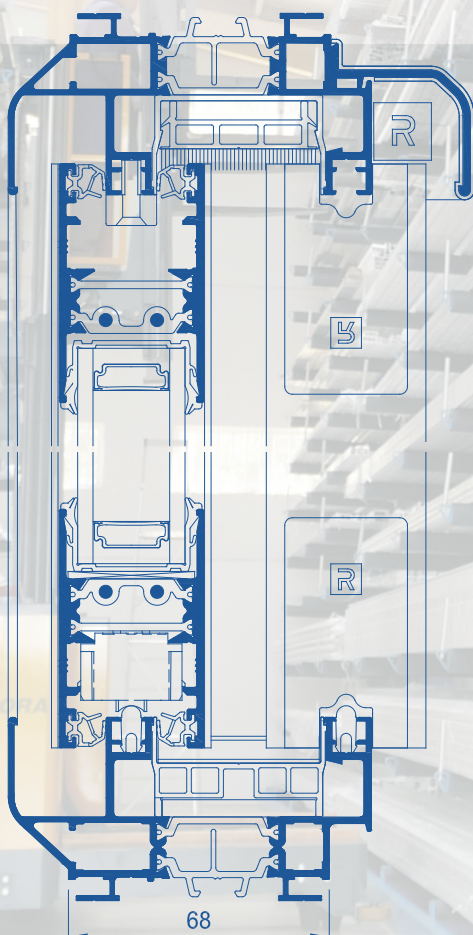


**ALUGARBE**

COMÉRCIO DE ALUMÍNIO, LDA.

REYNAERS CP 68SISTEMA DE CORRER
SÉRIE CORTE TÉRMICO

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de correr com corte térmico;
- Aplicação de vidros até 36 mm;
- Largura do aro de 68 mm em carril duplo e 124 mm em triplo;
- Perfil aro + folha de 109 mm em carril duplo e triplo;
- Altura da folha de 34 mm;
- Duas a quatro folhas em carril duplo;
- Três a seis folhas em carril triplo;
- Kit de rodízios até 200 Kg por folha;
- Dimensão máxima por folha (L x H): 1500 mm x 2500 mm;

O novo sistema CP 68 para janelas e portas de correr assegura-lhe, graças à sua tecnologia inovadora, os melhores desempenhos técnicos e térmicos do mercado. Esta solução universal e eficaz adequa-se a todos os projetos, novos ou de reabilitação, estando em **conformidade com as normas mais exigentes (CSTB), inclusivamente para as construções BBC (Construção com consumo energético baixo).**



GINGER CEBTP

Organismo Notificado N°0074

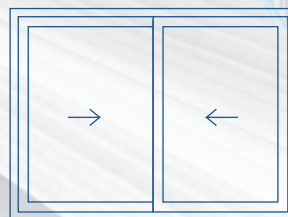
Sistema CP 68, janela de correr de duas folhas

Resistência à acção do vento	B4
Permeabilidade ao ar	4
Estanquidade à água	7B
Substâncias perigosas	NPD
Resistência mecânica de dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38 (-2,-4)

*Coeficiente de transmissão térmica (Uw)

Vão: 2350L x 2180H mm e Ug = 1,0 W/m²K 1,5 W/m²K

Vão: 2350L x 2180H mm e Ug = 0,5 W/m²K 1,0 W/m²K



Correr