

Sistema:

RCG - Ruptura de correr GOS-S, é um sistema de correr ALUSYS que elimina os limites típicos de uma serie de correr com RPT, alguns pontos que tornam esta serie diferentes das series de correr com RPT são:

- A eliminação das percas energéticas transversais e longitudinais, utilizando aros móveis com semi-perfis de alumínio extrudido unidos com barras de poliamida de 32mm, reforçada com fibra de vidro, e inversor de corte térmico (T-REX) no aro fixo.
 - O uso de vedantes em EPDM, de um conjunto de componentes inovadores no nó central e a elevada capacidade de drenagem, assegurada pelo dispositivo T-REX, são a base das excelentes prestações obtidas na permeabilidade ao ar e estanquidade à água.
 - Oferece uma elevada segurança, com pontos de fecho capazes de resistir a uma força de tracção de 600Kg cada um, e componentes inovadores que impedem o levantamento da folha.
 - A Barra de cremone, é o elemento de conexão entre todos os acessórios, tanto de deslize como de fecho, dando dá origem a um sistema extremamente modular, que permite produzir vãos com configurações diversas, com um número limitado de acessórios.
 - Para além das poliamidas que unem os semi-perfis dos perfis fixos e móveis, também o carril é produzido neste material, facilitando o deslizamento dos carros, anulando o ruído do deslize.
 - Possibilidade de executar vãos de correr e eleváveis, substituindo apenas o mecanismo elevatório pelos rolamento de correr.
- Os resultados térmicos, acústicos, permeabilidade ao ar e resistência à água, do sistema RCG - ruptura de correr GOS-S sejam equivalentes aos de uma serie de batente de alta qualidade.

Possibilidade de tratamentos de superfície:

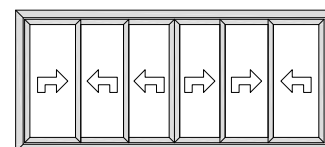
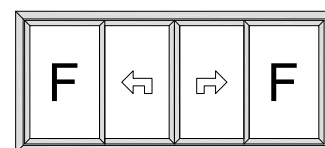
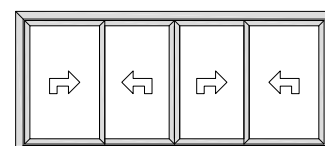
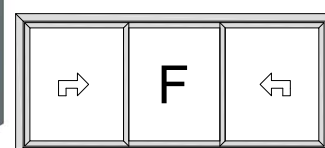
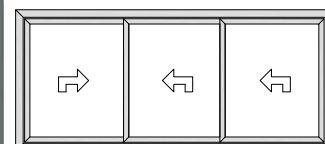
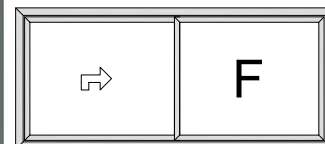
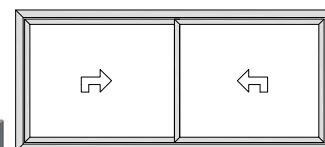
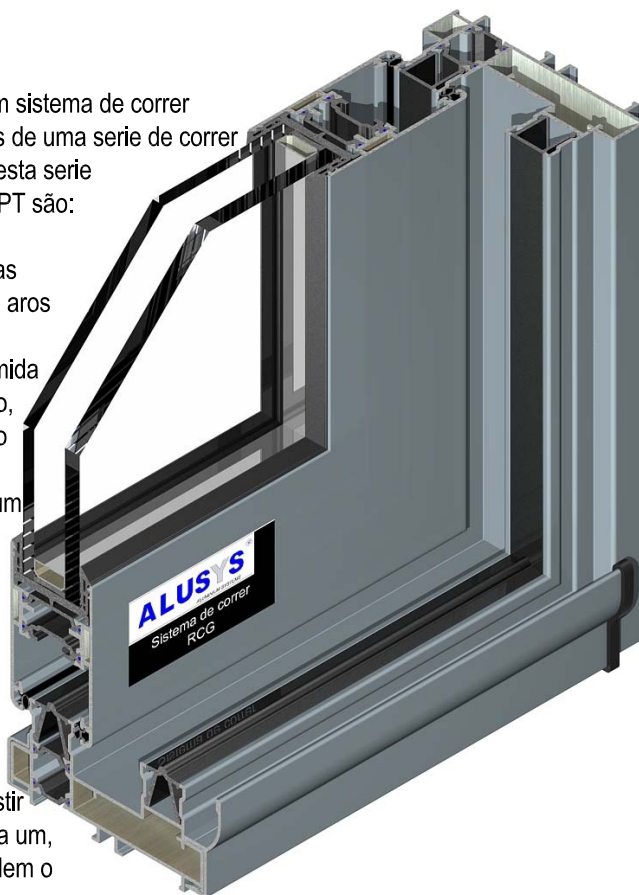
- **Anodizado**, segundo as normas QUALANOD,
- **Termo-lacado cores**, segundo as normas QUALICOAT,
- **Termo-lacado efeito madeira**, segundo as normas QUALIDECO

Marcação CE:

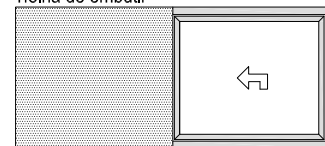
O sistema RCG cumpre as normas da marcação **CE** (NP-EN 14351-1:2006).

Ensáio	Nóрма	Classe
Permeabilidade ao ar	UNE-EN 1026:2000	Classe A4
Estanquidade à água	UNE-EN 1027:2000	Classe 9A
Resistência ao vento	UNE-EN 12211:2000	Classe C2
Transmissão térmica	UNE-EN ISO 12567-1:2002	♦ 2,04 W/(m²K)
Índice de redução sonora	UNE-EN ISO 140-3:1995	29 (-1;-2) dB

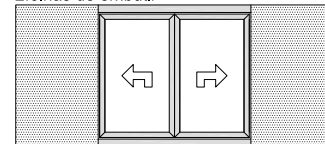
♦ Ensaios efectuados num caixilho de duas folhas com 1,82m2, com vidro duplo 5/24/5 com caixa de vidro composta por plástico e aço inoxidável e gás argón.



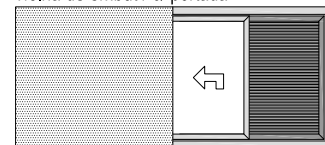
1folha de embutir



2folhas de embutir



1folha de embutir c/ portada



2folhas de embutir c/ portadas

