

Sistema:

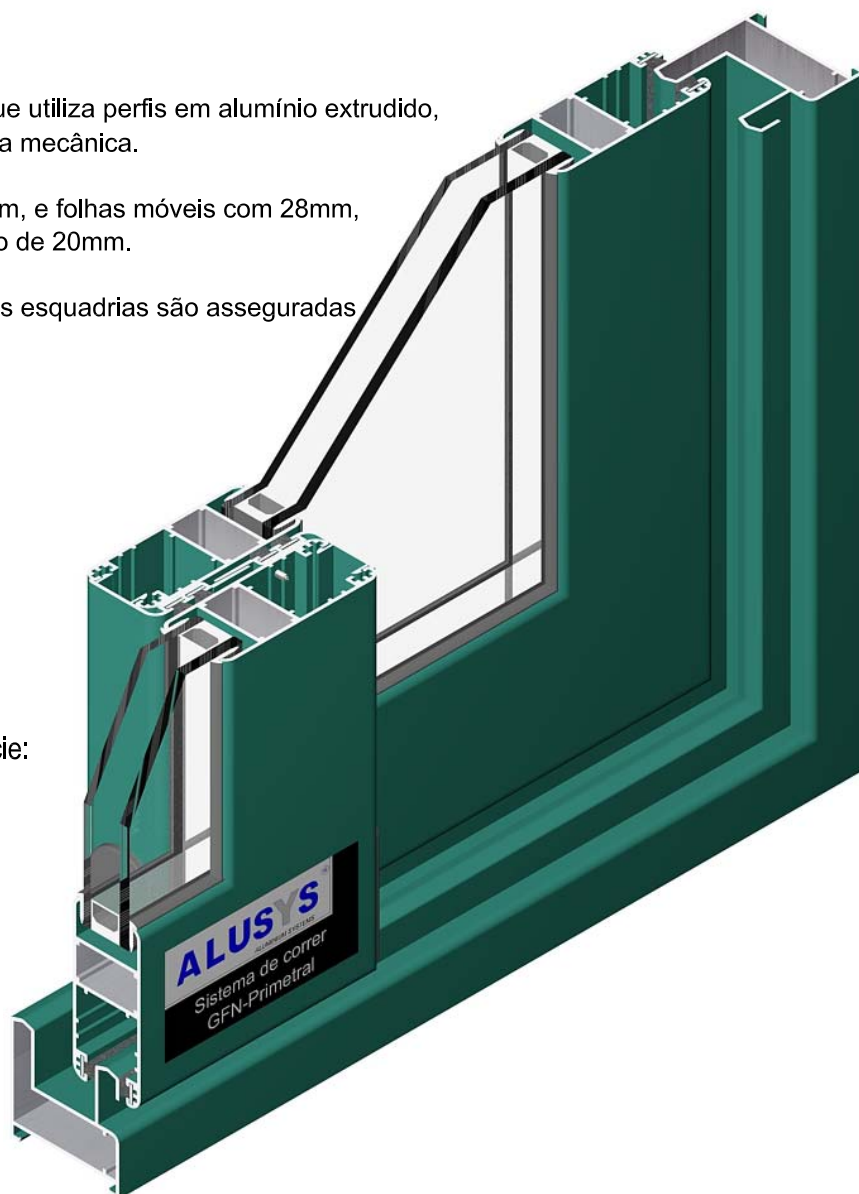
GFN - Slide é um sistema de correr, que utiliza perfis em alumínio extrudido, o que lhe confere uma elevada resistência mecânica.

Este sistema contém aros fixos com 45mm, e folhas móveis com 28mm, o que lhe permite um enchimento máximo de 20mm.

Sendo uma série totalmente perimetral, as esquadrias são asseguradas por esquadros de alumínio fundido.

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 GFN-Slide cumpre as normas da marcação **CE** (NP-EN 14351-1:2006), para tal foi sujeito aos ensaios iniciais tipo, em laboratório notificado, obtendo os resultados abaixo indicados:

Ensaio	Norma	Classe	
		Vão c/1,82m ²	Vão c/3,30m ²
Permeabilidade ao ar	UNE-EN 1026:2000	Classe 3 Certificado nº200323	Classe 3 Certificado nº200322
Estanquidade à água	UNE-EN 1027:2000	Classe 5A Certificado nº200323	Classe 6A Certificado nº200322
Resistência ao vento	UNE-EN 12211:2000	Classe C5 Certificado nº200323	Classe C1 Certificado nº200322
Transmissão térmica	UNE-EN ISO 12567-1:2002	♦ 4,4 W/(m ² K) Certificado nº200325	
Índice de redução sonora	UNE-EN ISO 140-3:1995	♦ 29 (-1;-4) dB Certificado nº200324	

♦ Ensaios efectuados num caixilho de duas folhas 1,82 m², com vidro duplo 4- 12-4