

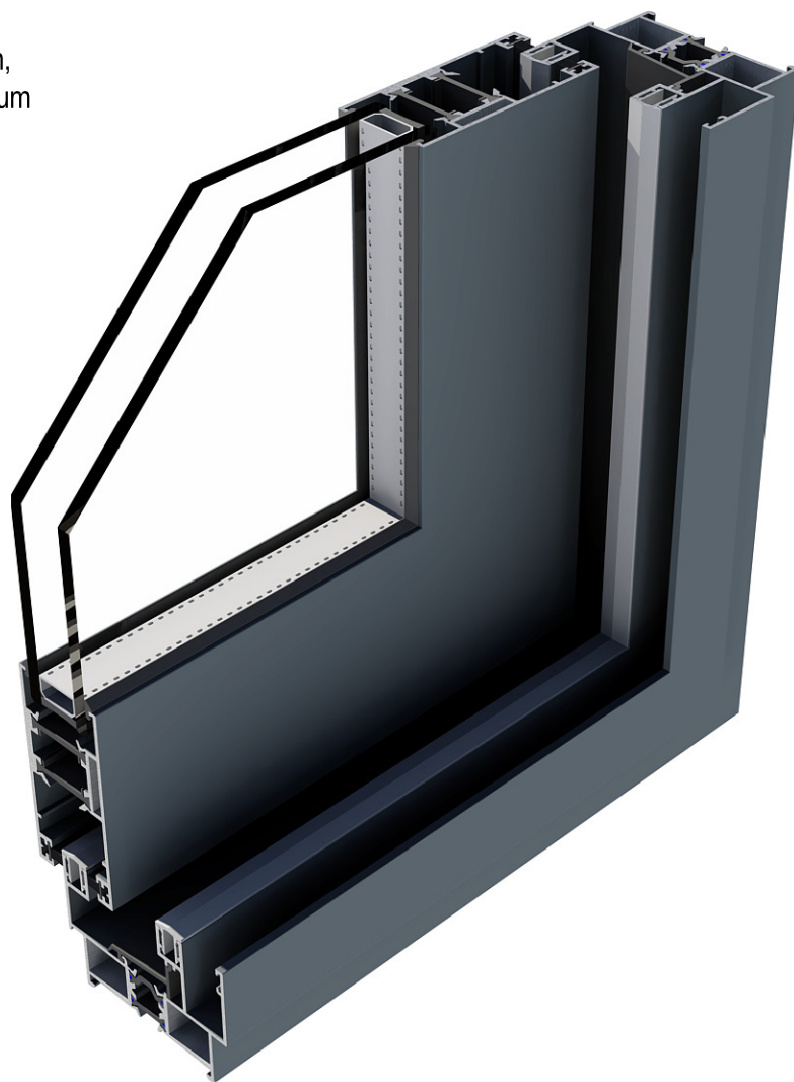
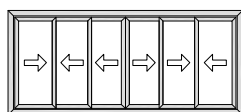
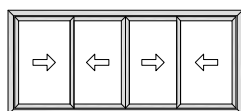
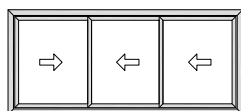
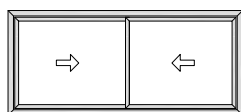
Sistema:

SYSTEMMIC 60 é um sistema de correr com perfis de alumínio extrudido que conta com um vasto portfólio de perfis, podendo assim originar um variado número de soluções.

Sistema com folhas a 90° com aro fixos de 60mm, aros móveis laterais de 76mm, central de 40mm, permite um enchimento máximo de 29mm.

Sistema com folhas a 45° com aro fixos de 60mm, aros móveis laterais e central de 76mm, permite um enchimento máximo de 29mm.

Tipologias



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 SYSTEMMIC 60 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:

Folhas 90°

Ensaio	Norma	Classe	
		Vão c/1,82m ²	Vão c/3,30m ²
Permeabilidade ao ar	UNE-EN 1026:2000	Classe 3 Certificado nº 236487	Classe 3 Certificado nº 236486
Estanquidade à água	UNE-EN 1027:2000	Classe 7A Certificado nº 236487	Classe 4A Certificado nº 236486
Resistência ao vento	UNE-EN 12211:2000	Classe C5 Certificado nº 236487	Classe C1 Certificado nº 236486
Transmissão térmica	UNE-EN ISO 12567-1:2002	♦2.7 W/(m ² K) Certificado nº 236489	
Índice de redução sonora	UNE-EN ISO 140-3:1995	♦30 (-2;-4) dB Certificado nº 236488	

Folhas 45°

Ensaio	Norma	Classe	
		Vão c/1,82m ²	Vão c/3,30m ²
Permeabilidade ao ar	UNE-EN 1026:2000	Classe 3 Certificado nº 236486	Classe 3 Certificado nº 236495
Estanquidade à água	UNE-EN 1027:2000	Classe 7A Certificado nº 236486	Classe 7A Certificado nº 236495
Resistência ao vento	UNE-EN 12211:2000	Classe C5 Certificado nº 236486	Classe C2 Certificado nº 236495
Transmissão térmica	UNE-EN ISO 12567-1:2002	♦2.7 W/(m ² K) Certificado nº 236486	
Índice de redução sonora	UNE-EN ISO 140-3:1995	♦31 (-2;-4) dB Certificado nº 236487	

- ♦ Ensaios efectuados num caixilho de duas folhas 1,82 m², com vidro duplo 4- 16-4.