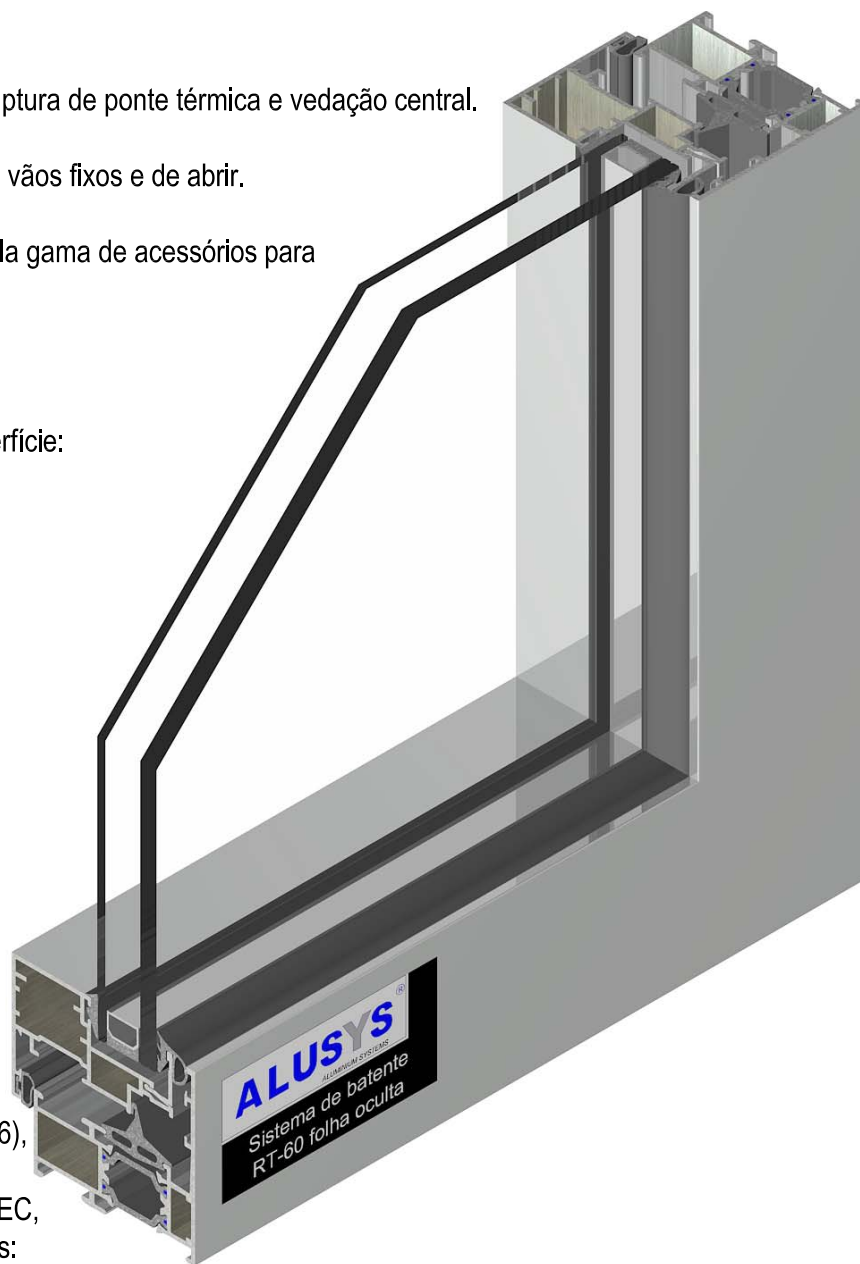


Características:

- Sistema de batente de 60mm, com ruptura de ponte térmica e vedação central.
- Permite uma leitura exterior igual em vãos fixos e de abrir.
- Canal europeu que permite uma ampla gama de acessórios para as mais variadas soluções.
- Vedantes em EPDM.
- 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.



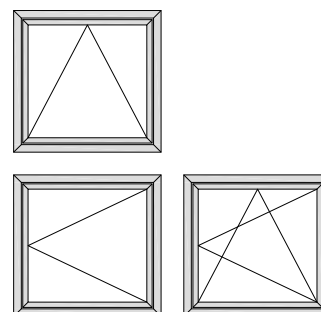
Marcação CE:

O sistema RT-60 cumpre as normas da marcação CE (NP-EN 14351-1:2006), para tal foi sujeito aos ensaios iniciais tipo, em laboratório notificado, ENSATEC, obtendo os resultados abaixo indicados:

Ensaio	Nóрма	Classe	
		Vão c/1,82m ²	Vão c/3,30m ²
Permeabilidade ao ar	UNE-EN 1026:2000	Classe 4 Certificado nº173669	Classe 4 Certificado nº173667
Estanquidade à água	UNE-EN 1027:2000	Classe E ¹⁵⁰⁰ Certificado nº173669	Classe E ⁷⁵⁰ Certificado nº173667
Resistência ao vento	UNE-EN 12211:2000	Classe C5 Certificado nº173669	Classe C2 Certificado nº173667
Transmissão térmica	UNE-EN ISO 12567-1:2002	♦ 3,3 W/(m ² K) Certificado nº173671	
Índice de redução sonora	UNE-EN ISO 140-3:1995	♦ 34 (-2;-6) dB Certificado nº173670	
Suporte de cargas	UNE-EN 14609:2004	♥ 350 N Certificado nº173668	

Largura mínima das folhas
350mm

Tipologias



♦ Ensaios efectuados num caixilho de duas folhas 1,82 m², com vidro duplo 4-14-5 ; ♥ Ensaios efectuados num caixilho de duas folhas 3,30 m², com vidro duplo 4-14-5



ALUSYS

