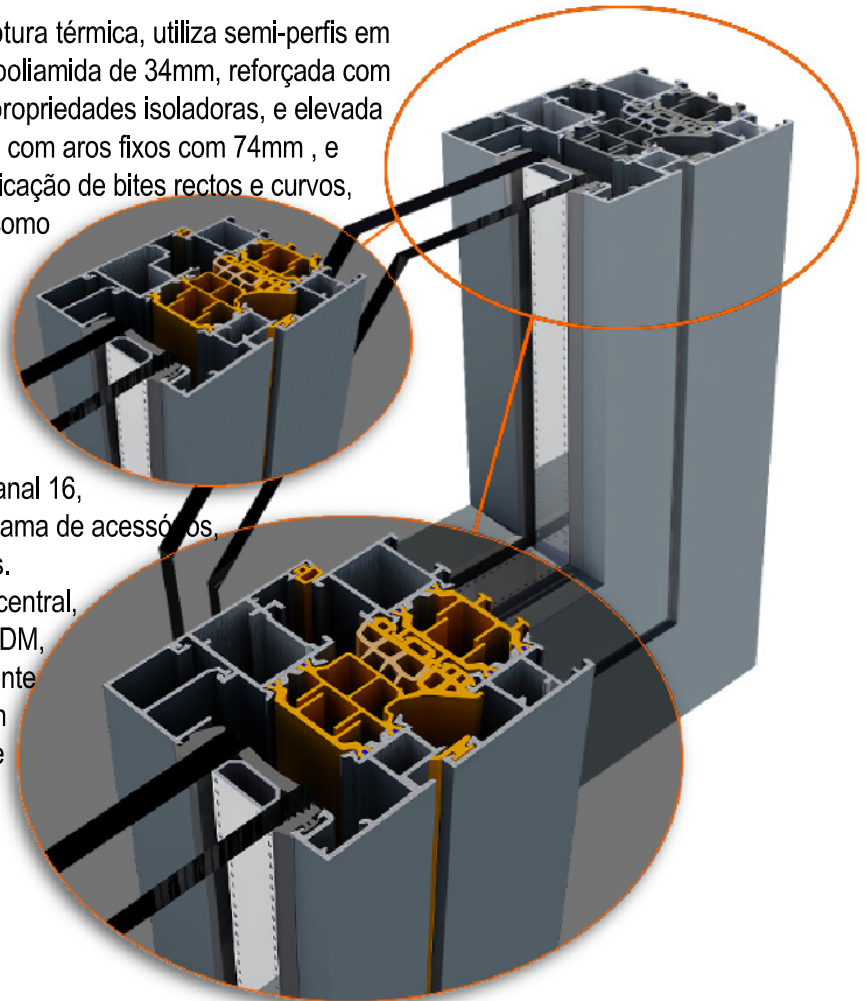


Sistema:

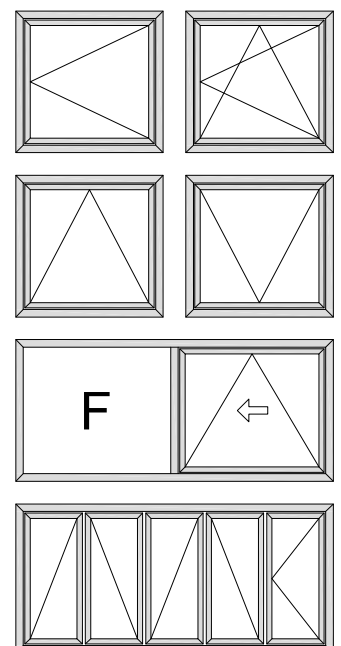
· RTA74 é um sistema de batente com ruptura térmica, utiliza semi-perfis em alumínio extrudido unidos com barras de poliamida de 34mm, reforçada com fibra de vidro, o que lhe confere óptimas propriedades isoladoras, e elevada resistência mecânica. Este sistema conta com aros fixos com 74mm, e folhas móveis com 81,7mm, permite a aplicação de bites rectos e curvos, com enchimento máximo de 60mm, bem como a possibilidade de abertura para o interior ou exterior.

O facto de este possuir canal europeu e canal 16, permite que lhe seja aplicada uma vasta gama de acessórios, podendo assim obter-se variadas soluções. Este sistema utiliza vedantes de vedação central, batente exterior e suporte de vidro, em EPDM, salientando o duplo vedante central e batente interior de coextrusão conferindo-lhe assim óptimas prestações herméticas, térmicas e acústicas.



RTA-74 tem perfis de linhas rectas dirigidos à arquitectura moderna.

Tipologias



Ensáio	Nóрма	Classe
		Vão c/2,22m ²
Permeabilidade ao ar	EN 1026:2016 EN 12207:2016	Classe 4
Estanquidade à água	EN 1027:2016 EN 12208:1999	Classe E ₇₅₀
Resistência ao vento	EN 12210:2016	Classe C5
Transmissão térmica	Valores calculados para vão de 4 m ²	* 1,36 W/(m ² .C) Vidro Ug: 1,0 W/(m ² .C)
Índice de redução sonora	ISO 10140-1:2016	◆ 35 (-3; -7; -2; -7) dB

◆ Ensaios efectuados num caixilho de duas folhas com 2,22 m², com vidro duplo 5-18-5