



SISTEMA DE CORRER - REHAU S 717

GANHE ESPAÇO COM UM EXCELENTE ISOLAMENTO



SISTEMA DE CORRER - REHAU S 717

GANHE ESPAÇO COM UM EXCELENTE ISOLAMENTO

Qualidade garantida por uma por uma grande marca, que cumpre as elevadas exigências do mercado.

O material com que são fabricados os perfis e a qualidade dos restantes componentes, são decisivos para que o isolamento esteja garantido. As janelas e portas de correr, permitem aproveitar ao máximo o espaço que existe ao seu redor. Deste modo, as possibilidades de decoração do seu espaço, aumentam. A qualidade REHAU adiciona uma garantia de isolamento.

As janelas e portas fabricadas com perfis REHAU cumprem as máximas exigências de qualidade, desenho e conforto. Mais de 40 anos de experiência na fabricação de perfis para janela com o material RAU-PVC, assim como os controlos internos e externos garantem o elevado e permanente nível de qualidade. O RAU-PVC é uma formulação própria da REHAU, com propriedades de resistência aos raios de UV e à corrosão, sendo um material adequado a resistir a condições climáticas extremas. O material RAU-PVC é dificilmente inflamável e extraordinariamente resistente à maioria dos ácidos inorgânicos, soluções salinas, gases e muitos compostos orgânicos como gorduras, óleos, detergentes e água.

Isolamento térmico

O excelente isolamento térmico do material polímero PVC, somado aos vidros isolantes, garante uma temperatura estável na sua habitação.

Estanqueidade

As duas escovas perimetrais protegem contra o vento e a chuva, garantindo um ambiente extremamente confortável.

Isolamento acústico

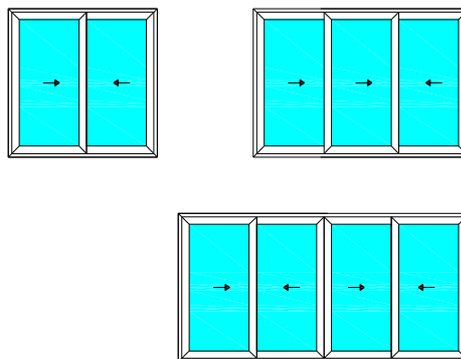
Com vidros de 25 mm de espessura, poderá desfrutar de uma tranquilidade absoluta, já que o ruído da rua permanece no exterior.

Fácil manutenção

A superfície lisa evita que a sujidade se deposite, facilitando a sua limpeza.

Tipos de abertura

As janelas e portas de correr de perfil REHAU S 717, podem-se fabricar com 2, 3 e 4 folhas, consoante as suas necessidades.



Valores técnicos:

Resistência à carga de vento	Classe B2*
Estanqueidade à água	Classe 6B*
Permeabilidade ao ar	Classe 3*
Isolamento acústico (4/16/4)	29(-1;-3) dB
Condutividade térmica até	1,8 W/m ² K

* para um elemento de 2400 x 2150 mm