

Série de correr CONFORT



A Série de correr CONFORT surgiu na continuidade das prestigiadas e tradicionais séries de catálogo da **PORTALEX ALUMÍNIO SA**, numa perspectiva de renovação, qualidade e modernidade.

Logo desde o seu desenvolvimento, a Série de correr CONFORT mereceu a aceitação imediata do mercado e dos consumidores. Tornou-se uma referência no seu segmento como produto diferenciado e inovador, trouxe inúmeras transformações e mais-valias às actividades relacionadas com a indústria da caixilharia, e afirmou-se como uma solução global.

Vocacionada para a execução de janelas e portas de vidro duplo, em áreas de arquitectura urbana e residências tradicionais, a Série de correr CONFORT, possibilita também a aplicação com vidro simples.

A Série oferece todas as soluções possíveis, neste tipo de caixilharia e continua aberta à constante inovação e evolução.

Inserida num segmento de gama média, a Série de correr CONFORT apresenta notáveis vantagens de conforto, estéticas e económicas. Utiliza acessórios e equipamentos disponíveis no mercado e encontra-se caracterizada e classificada em conformidade com a norma NP EN 14351-1:2008, norma de produto para a Marcação CE.



Soluções construtivas, dimensões dos perfis e vidro

- Janelas e portas de 2, 3 e 4 folhas, Tri-rail e Guilhotina;
- Profundidade dos perfis do aro, 70,5 a 73,5 mm, (em Tri-rail 106,5 a 109,7 mm);
- Profundidade dos perfis da folha, 24,8 a 66,2 mm;
- Vidro duplo até 18 mm;
- Vidro simples 4 a 6 mm;

Classificações e caracterização

Janela 2 folhas com 1600 x 2030 mm

- Soleira Tubular
- Vidro duplo 4+10+4
- Permeabilidade ao Ar: Classe 3
- Estanquidade à Água: Classe 7A
- Resistência à Pressão do Vento: Classe B2
- Coeficiente de Transmissão Térmica : $U_w = 3,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
 $U_f = 7,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
- Desempenho Acústico: $R_w = 25 (-1; -3) \text{ dB}$

Classificações e caracterização

Janela 2 folhas com 1800 x 1200 mm

- Soleira Sólida
- Vidro duplo 4+10+4
- Permeabilidade ao Ar: Classe 3
- Estanquidade à Água: Classe 4A
- Resistência à Pressão do Vento: Classe B4
- Coeficiente de Transmissão Térmica : $U_w = 4,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
 $U_f = 7,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
- Desempenho Acústico: $R_w = 26 (-1; -2) \text{ dB}$