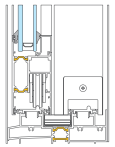


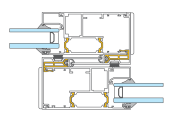
WIDESLIDE 250

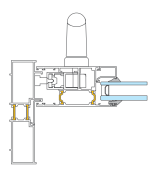
Sistema de Portas de Correr Eleváveis











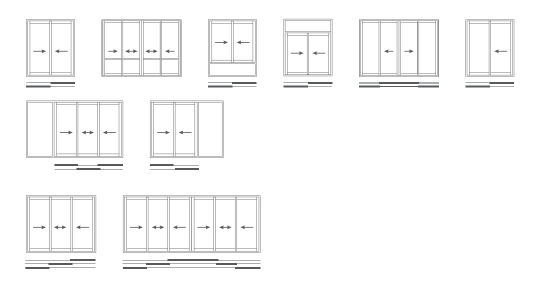
Sistema de correr elevável, com ruptura de ponte térmica, vocacionado para vãos de grandes dimensões. Pela sua natureza garante grandes superfícies de luz, criando uma agradável comunicação com o jardim ou terraço.

O deslizamento de cada folha é de extrema suavidade e muito confortável, independentemente do peso e grandeza do vão.

É um sistema especializado de grande qualidade que permite realizar portas de duas, três, quatro e seis folhas. Permite a montagem de vidros duplos de 20 a 34mm de espessura. Porta de alta segurança, contendo três pontos de fecho.



CONFIGURAÇÕES



PARA PROJECTOS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA ESCOLHA SISTEMAS DE ELEVADO DESEMPENHO

Limitar

as perdas térmicas

Maximizar

isolamento acústico

Optimizar

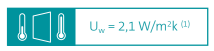
ganhos solares

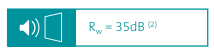
Incrementar

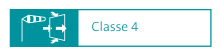
a transmissão luminosa

Melhorar

a permeabilidade ao ar







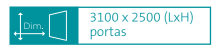




Limites de aplicação







¹⁾ Cálculo efectuado com a dimensão de 2400 x 2400 mm (LxH), caixilho de 2 folhas, U $_g$ = 1,4 W/m²K, EN ISO 10077. 2) Cálculo efectuado com a dimensão de area inferior ou igual a 2,7m² com um vidro de R_w =42dB, EN 14351: 2006.



SAPA BUILDING SYSTEM

Soluções de Alumínio para Arquitectura

Um dos maiores fornecedores europeus de sistemas de alumínio, faz parte do grupo multinacional sueco Sapa. A sua actividade principal é o desenvolvimento e distribuição de sistemas de perfis de alumínio para construção.

Janelas e Portas, Fachadas, Protecção Solar, Balaustradas, Portadas e Soluções BIPV.

