

Osciloparalelas

Os sistemas de portas osciloparalelas permitem combinar o elevado desempenho das soluções de janelas e portas oscilobatentes e o movimento de correr.

Quando a porta estiver fechada pode ainda colocar na função oscilante para ventilação.



Este sistema possui um encaixe especial que faz com que a lâmina deslize em carris.

As janelas osciloparalelas têm os mesmos valores de isolamento térmico e acústico que as janelas de correr, podendo então afirmar que esta é uma solução mais completa do que uma solução de correr normal.

O design, a segurança e o ótimo isolamento fazem desta série de correr uma das mais atrativas no mercado.



Poupam energia. A tecnologia de janelas eficientes de PVC dotadas de vidros adequados, podem contribuir para reduzir até 68% as perdas de energia que ocorrem através das janelas.



Isolam do ruído. Silêncio em sua casa significa conforto. Com janelas eficientes PVC, dotadas de vidros adequados, podem reduzir a sensação do ruído exterior até 32 vezes (o equivalente a uma atenuação acústica de 50 dB).



Oferecem segurança. Uma janela eficiente de PVC está dotada de reforços em aço e ferragens anti-intrusão, as quais permitem obter elevados padrões de segurança.



São isolantes. As janelas eficientes de PVC protegem do calor, do frio, da chuva e do vento. Estaremos sempre confortáveis em nossa casa 365 dias por ano.



Sistema de abertura	Abertura oscilo-paralela mediante calha de ferragem.
Perfis de PVC	Sistema de 5 câmaras.
Ferragens	Ferragem especial para porta oscilo-paralela. Com ferragem manual até peso por folha móvel de 160Kg. Ferragem automática até 200Kg.
Vidro	Espessura de vidro de 5 a 41 mm.

Ug W/m2 K	Tipo de vidro	Uw W/m2 K	dB
2,7	6 / 16 / 4	2,33	34(-1-3)
1,4	4 / 16 / 4be	1,64	33(-2-5)
1,1	6 / 16 argon+we/ 4be	1,32	32(-2-5)

Norma UNE EN 14351-1	Valores
Permeabilidade ao ar	4
Estanquidade à água	E 900
Resistência ao vento	C2

Ensaios realizados com porta Oscilo-paralela de 2 folhas de 2100x2100 com caixa de estore monobloco.

Janela²
ao Quadrado