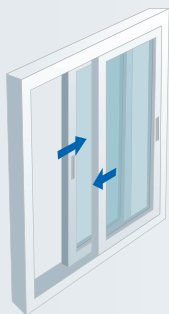


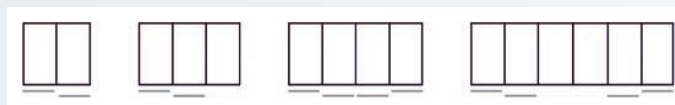
Série de correr

As portas de correr foram concebidas para uma instalação em espaços reduzidos.

Permitem obter o máximo de luminosidade para espaços onde não é possível os movimentos de abertura de batente.



As janelas de correr podem ser produzidas com 2, 3, 4 e 6 folhas móveis para melhor aproveitar a visão do espaço exterior. Na versão Bi-Rail a espessura do envidraçamento é de até 20mm enquanto que na versão Tri-Rail é de até 32mm.



Pouparam 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.



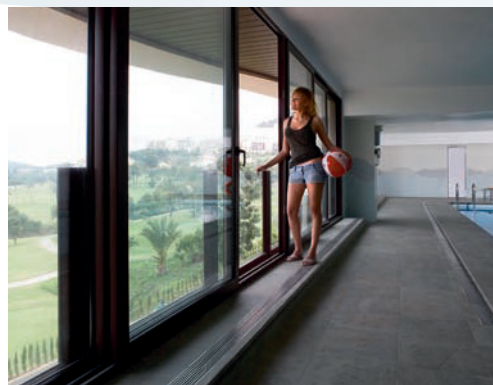
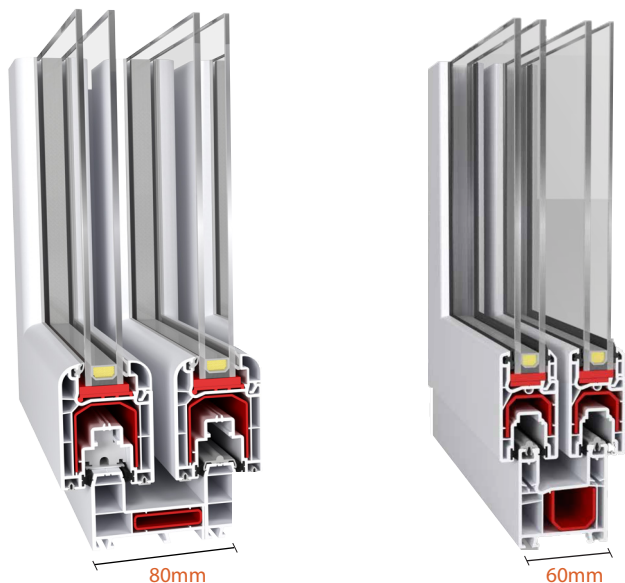
São isolantes. As janelas eficientes de PVC protegem do calor, do frio, da chuva e do vento. Estaremos sempre confortáveis em nossa casa 365 dias por ano.



(duas vezes mais)

poupança

As janelas e portas de correr superam amplamente as exigências atuais de eficiência energética e de segurança garantindo assim um ótimo isolamento e proteção antirroubo.



Uma homenagem à suavidade e leveza.



Harmonização com todos os estilos de arquitetura.

Sistema de abertura	Correr de 2, 3, 4 e 6 folhas.
Perfis de PVC	Sistema de correr para janelas e portas.
Ferragens	Ferragem com fecho de unha ou manete. Possibilidade de colocação de interlock
Rodízios	Rodízios com afinação até 100 kg de peso por folha móvel.
Vidro	Espessura de vidro de 4 a 33 mm.

Ug W/m ² K	Tipo de vidro	Uw W/m ² K	dB
2,7	4 / 16 / 4	2,29	30(0,-2)
2,7	6 / 16 / 4	2,29	32(-1,-2)
1,4	4 / 16 / 4be	1,62	30(0,-2)

Norma UNE EN 14351-1	Valores
Permeabilidade ao ar	4
Estanqueidade à água	E 4A
Resistência ao vento	C4

Ensaio realizado para janelas de 2 folhas móveis de 1600 x 1400 com caixa de estore monobloco.

Janela²
ao Quadrado