





Janelas e Portas de Correr

Série C70

Série C70

As janelas de batente e oscilobatente da Série 70 são a melhor forma de aumentar a eficiência energética da sua casa. O inves- timento realizado nas janelas de PVC Caixiave é amortizado num curto espaço de tempo, a partir do qual tem muitos anos de pou- pança e conforto. Através da termografia moderna, é possível ver em diferentes tons a perda de calor dos edifícios, distinguindo assim as fraquezas da fachada e os pontos para melhorar. Estes pontos são precisamente as janelas.

Poupam energia

A tecnologia de janelas eficientes de PVC dotadas de vidros duplos isolantes 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

As janelas eficientes de PVC estão dotadas 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. Conforto garantido 365 dias por ano na sua casa.

100% recicláveis

As janelas e portas de PVC são 100% recicláveis e cumprem com todos os objetivos da Economia Circular: minimizam o uso de recursos naturais e reduzem a produção de resíduos e emissões de CO2. Produtos que garantem uma longa durabilidade.

Sustentáveis

As janelas e portas de PVC cumprem com os mais exigentes requisitos de sustentabilidade. Janelas e portas de PVC concebidas para reduzir os impactes ambientais ao longo do ciclo de vida do produto e do edifício.



Isolamento térmico



Isolamento Acústico



Segurança



Poupança energética

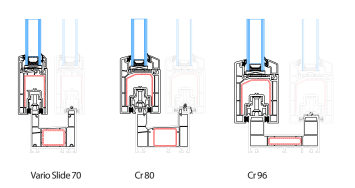


100% recicláveis



Sustentáveis

Aro + Folha

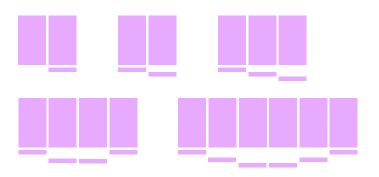




Sistemas de abertura	Correr de 2,3,4 e 6 folhas.
Perfil de PVC	Sistema de correr para janelas e portas
Rodízios	Rodízios com afinação até 120gk de peso por folha móvel.
Vidro	Espessura de vidro até 33mm.

Tipo de Vidro			
	6 / 16 / 4 BECS	6 / 16 / 4 BE	
Ug W/m2 K	1,3	1,4	
Uw W/m2 K	1,72	1,79	
dB	32 (-1,-5)	32 (-1,-5)	

Opções



Norma UNE EN 14351-1	Valores
Permeabilidade ao ar	3
Estanquidade à água	5A
Resistência ao vento	C2