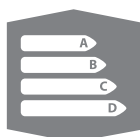




W 85 "Passive House"

Janelas de batente e oscilobatente

DESCUBRA A JANELA INOVADORA



Poupam energia



Isolam do ruído



Dão segurança



São isolantes

W 85

Esta nova solução melhora significativamente o desempenho térmico, a estabilidade e a inércia dos perfis mesmo para grandes dimensões. Como resultado, podemos obter produtos sustentáveis que contribuem decisivamente para o aumento da eficiência energética.



Pouparam energia. A tecnologia de janelas eficientes de PVC Winbel 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 Winbel, 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 Winbel 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 Winbel protegem do calor, do frio, da chuva e do vento. Estaremos sempre confortáveis em nossa casa 365 dias por ano.

As janelas W 85 conseguem exceder as mais altas exigências de casa passiva.

Graças ao vidro reforçado com uma fibra contínua inovadora (CVF) a janela torna-se mais segura e com um isolamento muito superior. Obtemos assim janelas com um melhor isolamento térmico, acústico e mais seguras.

Um aumento da eficiência energética ajuda a diminuir as despesas que tem em sua casa. Aposte em janelas eficientes e poupe dinheiro.

- Perfis elegantes e apelativos
- Mais isolamento térmico e acústico
- Longa vida útil
- Não necessita de manutenção



Janelas de batente e oscilobatente (85 mm)

- Valor $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Sistema de junta dupla com dois níveis de hermeticidade para uma máxima proteção antirroubo
- Espessura de envidraçamento de até 51 mm
- Vários tipos de desenho para a folha
- RC2: Segurança antirroubo comprovada
- Possibilidade de escoamento oculto
- Excelente isolamento acústico, até conseguir alcançar a classe IV
- Disponível com vários acabamentos de folhas decorativas

Ug W/m2 K	Uw W/m2 K	Norma NP EN 14351-1	Valores
1,2	1,28	Permeabilidade ao ar	4
1,1	1,21	Estanqueidade à água	E 1050
0,8	1,1	Resistência ao vento	C5

Ensaio realizado em janelas de 1400x1400. Norma: NP EN 14351-1:2008+A1:2011

MAIS...

Segurança | Resistência | Durabilidade | Eficiência

