



Certificações



Marcação CE

de acordo com a norma UNI EN 14351-1

Desempenho



Isolamento térmico

$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ com intercalar efeito warm edge dimensões de referência 1770 x 1220 mm) de acordo com a norma UNI EN 10077-1



Permeabilidade ao ar

Classe 3 de acordo com a norma UNI EN 12207



Estanquidade à água

Classe 5A de acordo com a norma UNI EN 12208



Resistência à carga do vento

Classe B3 de acordo com a norma UNI EN 12211

Opções



Revestimento com películas de diferentes cores e efeito madeira



Sistema de abertura com folha projectante



Persiana de enrolar em PVC ou alumínio



Solução integrada folha - janela



Caixa da persiana isolada termicamente



Cortina de obscurecimento e sombreamento; Rede mosquiteira

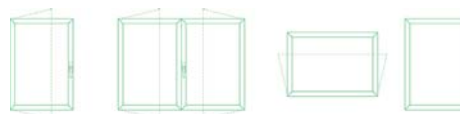


Comando de enrolar manual, por guincho ou motorizado



Grade de protecção Grade de ventilação

Sistema de fabrico de janelas e portas de sacada com uma ou duas folhas, projectantes, com a adição de partes fixas.



Especificações técnicas

- Perfis extrudidos em PVC branco
- Profundidade de montagem do caixilho 80 mm
- Profundidade de montagem da folha 58 mm
- Juntas de vedação em PVC
- Reforços em aço no interior do caixilho e da folha
- Espessura dos vidros de até 27 mm
- Sistema de fecho com maçaneta e cremona ou fecho basculante com prendedor
- Aplicável em qualquer espessura de painel através de sistemas de contra-caixilho adaptáveis