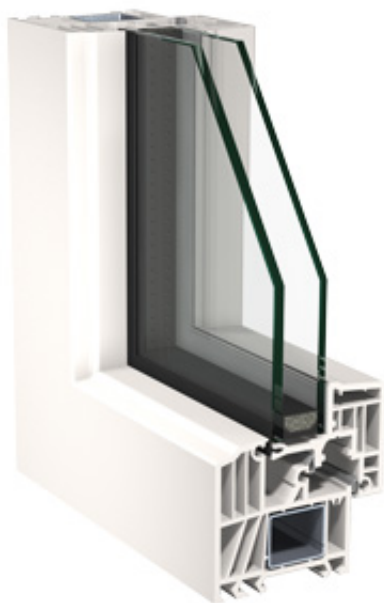




Folha Nova-line

Mais vidro, menos perfil



- Janela de aspecto moderno e atraente devido á inexistência de perfil de folha pelo exterior.
- Perfis extremamente reduzidos são garantia de maior entrada de luz.
- Perfil no interior estreito e reduzido.
- Perfis em PVC com várias câmaras com $U_f 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ e excelente isolamento térmico.
- Adesão perimetral do vidro para garantir uma maior estabilidade da folha.
- Separador intercalar de vidro termicamente otimizado em preto e $U_w 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Características

Material do aro

Perfis de multicâmaras em PVC rígido (sem chumbo), com espessura de parede Classe A

Medidas do sistema

Profundidade construtiva da folha: 62 mm

Expressão da folha pelo exterior: 0 mm

Expressão do batente central móvel em janelas de 2 folhas: 73 mm

Expressão do batente central em elementos de 2 folhas: 94 mm

Caixas de vidro aplicáveis: 28 mm

Protecção contra a intempérie

Permeabilidade ao ar comprovada segundo EN 12207 Classe 4

Impermeabilidade à chuva comprovada segundo EN 12208 Classe 9A-E900

Valores de isolamento térmico	<p>Valor U_f do perfil 1,2 W/m²K</p> <p>Valor U_w da janela 1,2 W/m²K, (ver abaixo)</p>
Valores de isolamento acústico	Valor acústico da Janela R_w 34 até 42 dB, consoante a variante do vidro aplicada
Vidros multifunções	<p>Vidro duplo de protecção térmico Plus Valor, 28 mm, U_g 1,1 W/m²K, vidro standard</p> <p>Vidro duplo de protecção solar, 28 mm, U_g 1,1 W/m²K</p> <p>Os vidros duplos podem ser combinados com o vidro combinado de segurança</p>
Separador intercalar de vidro	Separador intercalar de vidro termicamente optimizado em preto
Anti-intrusão	<p>2 fechos de segurança standard</p> <p>Pack de segurança comprovado Protect Plus, correspondente à Classe de resistência WK1</p> <p>Pack de segurança comprovado Protect Safety Plus, correspondente à Classe de resistência WK2</p>
Ferragem oscilobatente	<p>Versão standard:</p> <p>Pernos tipo cabeça de cogumelo com regulamento de altura integrado, dobradiça de esquina de elevada estabilidade, fechos de segurança aparafusados ao aço, 2 pontos de fecho de segurança, pernos cilíndricos distribuídos por todo o perímetro da janela, elevador de folha, ferragem oscilo-batente com amortecedor incorporado, quebra-vento, mola de retenção, clip fixador de folha</p> <p>Elementos adicionais:</p> <p>Ferragem de poupança energética Verão/Inverno, abertura de arejamento vertical de 2 níveis, abertura de arejamento reduzido, fecho de folha, limitador de abertura, 4 pontos de segurança, fechos de segurança distribuídos por todo o perímetro da janela, contacto magnético, portas com fechadura, basculante</p>
Tipos de abertura	Batente, oscilo-batente, oscilante, basculante, porta com fechadura, porta corredora paralela, porta em harmónio
Formas	Rectangular, oblíquo, arqueado, redondo
Superfícies	Lisas, gravadas, satinadas, estruturadas
Cores	<p>Cor única:</p> <p>Branco, branco antigo, branco pérola, branco papiro, branco azulado, cinzento, cereja, Black Cherry, castanho, carvalho rústico</p> <p>Bicolor:</p> <p>Interior branco antigo e exterior castanho ou carvalho rústico</p>

Valores de isolamento térmico segundo EN ISO 10077-1:2006

Vidro de protecção térmica	Vidro U_g [W/m ² K]	Valor da janela U_w [W/m ² K] com separador intercalar de vidro termicamente optimizado
Vidro duplo Plus Valor	1,1	1,2