

Ficha Técnica

Data: 31/03/2021



Características Técnicas de portas e janelas série IDEAL (70, 70 Plus e 85), Correr 80mm, Elevadora Corredora, Smart Slide e Guilhotinas, com ou sem caixa de estore.

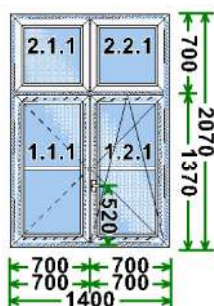
O Valor Térmico dos Perfis (Uf) foi calculado segundo a norma EN 12412-2.

Oçamento: 5720/21

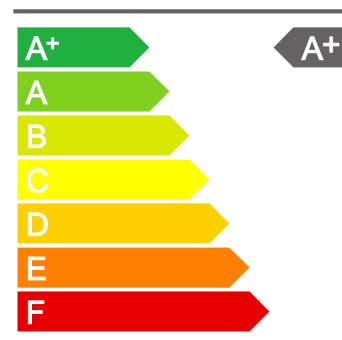
Cliente: EB Nuno Gonçalves

Qt. total: 152

N.º: 1 Qt.: 25



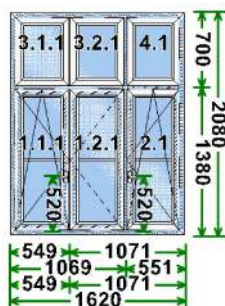
JANELA Transmissão Térmica 1,63 (W/m².K)	VIDRO Fator Solar ☀️ 0,62 Transmissão Luminosa 🌞 81 %
PERMEABILIDADE AO AR Classe 4 nd 1 2 3 4 + estaque	ATENUAÇÃO ACÚSTICA 36 dB



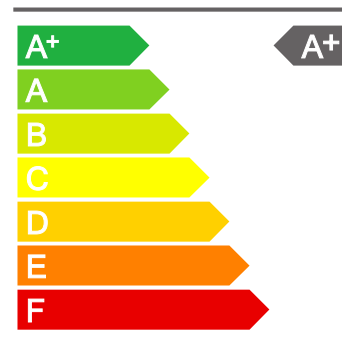
Janela 2F c/ 1F osc. batente + 2 Folhas Falsas

Vidro: (T2 FA) 4 Baixo Emissivo / 16 / 6 Inc

N.º: 2 Qt.: 36



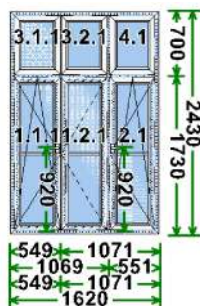
JANELA Transmissão Térmica 1,69 (W/m².K)	VIDRO Fator Solar ☀️ 0,62 Transmissão Luminosa 🌞 81 %
PERMEABILIDADE AO AR Classe 4 nd 1 2 3 4 + estaque	ATENUAÇÃO ACÚSTICA 36 dB



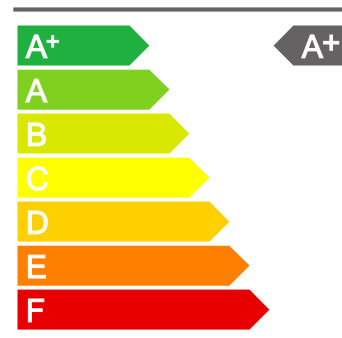
Janela 2F c/ 1F osc. batente + 1F osc. batente + 3 Folhas Falsas

Vidro: (T2 FA) 4 Baixo Emissivo / 16 / 6 Inc

N.º: 3 Qt.: 20



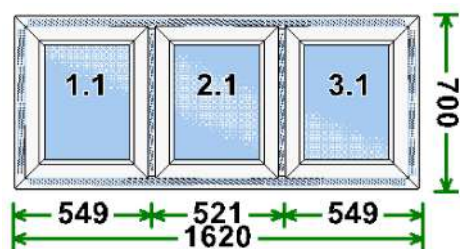
JANELA Transmissão Térmica 1,69 (W/m².K)	VIDRO Fator Solar ☀️ 0,62 Transmissão Luminosa 🌞 81 %
PERMEABILIDADE AO AR Classe 4 nd 1 2 3 4 + estaque	ATENUAÇÃO ACÚSTICA 36 dB



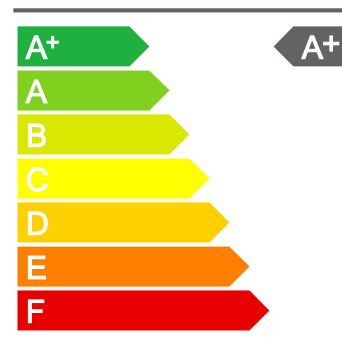
Janela 2F c/ 1F osc. batente + 1F osc. batente + 3 Folhas Falsas

Vidro: (T2 FA) 4 Baixo Emissivo / 16 / 6 Inc

N.º: 4 Qt.: 1

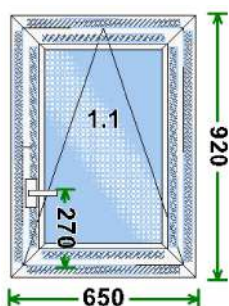


JANELA Transmissão Térmica 1,72 (W/m².K)	VIDRO Fator Solar 0,62 Transmissão Luminosa 81 %
PERMEABILIDADE AO AR Classe 4	ATENUAÇÃO ACÚSTICA 36 dB

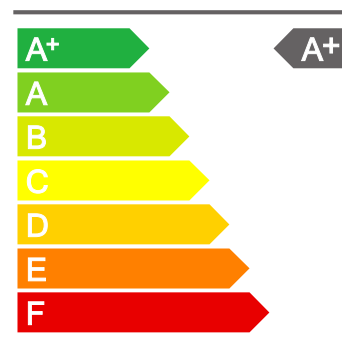


Fixo c/ 3 Folhas Falsas
Vidro: (T2 FA) 4 Baixo Emissivo / 16 / 6 Inc

N.º: 5 Qt.: 6

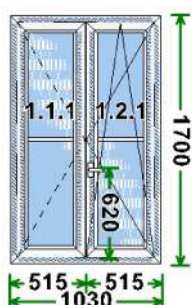


JANELA Transmissão Térmica 1,61 (W/m².K)	VIDRO Fator Solar 0,62 Transmissão Luminosa 81 %
PERMEABILIDADE AO AR Classe 4	ATENUAÇÃO ACÚSTICA 36 dB

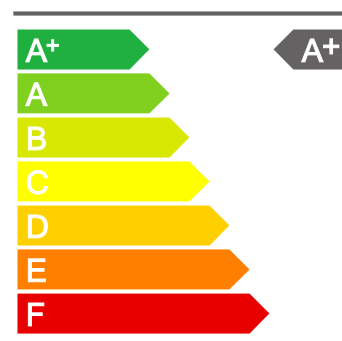


Janela 1F Basculante
Vidro: (T2 FA) 4 Baixo Emissivo / 16 / 6 Inc

N.º: 6 Qt.: 2

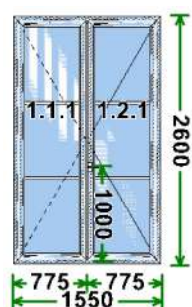


JANELA Transmissão Térmica 1,65 (W/m².K)	VIDRO Fator Solar 0,62 Transmissão Luminosa 81 %
PERMEABILIDADE AO AR Classe 4	ATENUAÇÃO ACÚSTICA 36 dB

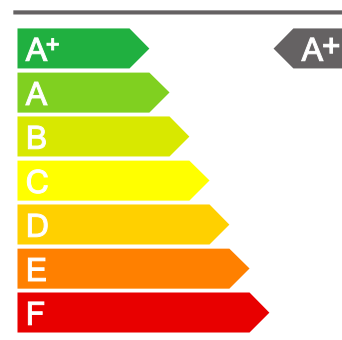


Janela 2F c/ 1F Oscilo-Batente
Vidro: (T2 FA) 4 Baixo Emissivo / 16 / 6 Inc

N.º: 7 Qt.: 3

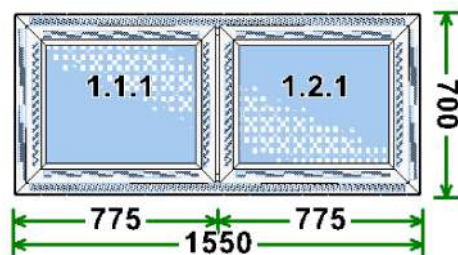


JANELA Transmissão Térmica 1,58 (W/m².K)	VIDRO Fator Solar 0,62 Transmissão Luminosa 81 %
PERMEABILIDADE AO AR Classe 4	ATENUAÇÃO ACÚSTICA 36 dB

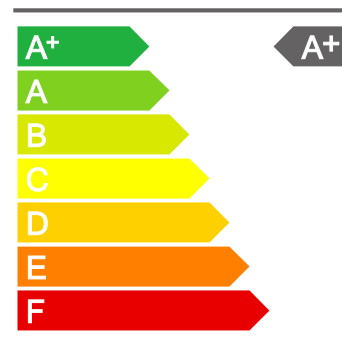


Sacada 2F de Abertura Normal
Vidro: (T2 FA) 4 Baixo Emissivo / 16 / 6 Inc

N.º: 8 Qt.: 3

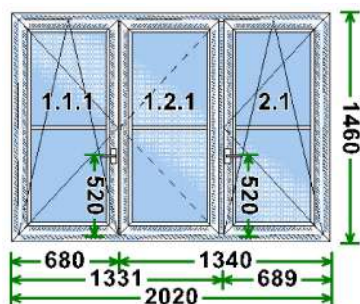


JANELA Transmissão Térmica 1,64 (W/m².K)	VIDRO Fator Solar 0,62 Transmissão Luminosa 81 %
PERMEABILIDADE AO AR Classe 4	ATENUAÇÃO ACÚSTICA 36 dB

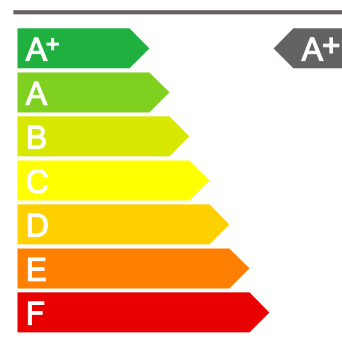


Fixo c/ 2 Folhas Falsas
Vidro: (T2 FA) 4 Baixo Emissivo / 16 / 6 Inc

N.º: 9 Qt.: 12

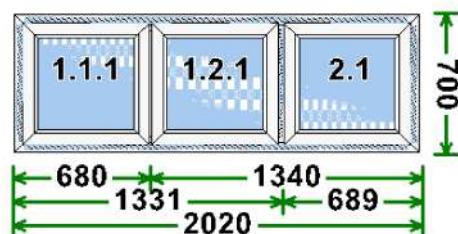


JANELA Transmissão Térmica 1,63 (W/m².K)	VIDRO Fator Solar 0,62 Transmissão Luminosa 81 %
PERMEABILIDADE AO AR Classe 4	ATENUAÇÃO ACÚSTICA 36 dB

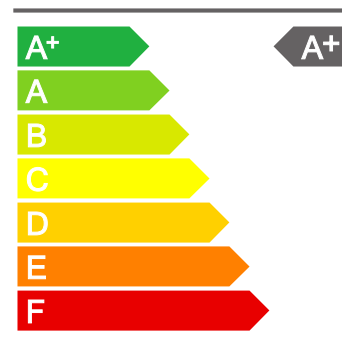


Janela 2F c/ 1F osc. batente + 1F osc. batente
Vidro: (T2 FA) 4 Baixo Emissivo / 16 / 6 Inc

N.º: 10 Qt.: 12

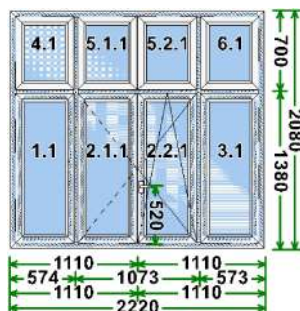


JANELA Transmissão Térmica 1,68 (W/m².K)	VIDRO Fator Solar 0,62 Transmissão Luminosa 81 %
PERMEABILIDADE AO AR Classe 4	ATENUAÇÃO ACÚSTICA 36 dB

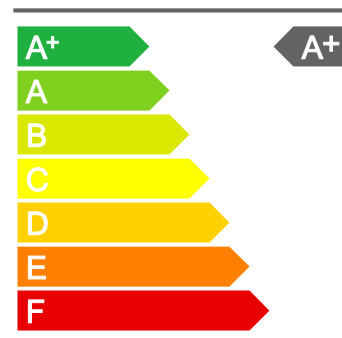


Fixo c/ 3 Folhas Falsas
Vidro: (T2 FA) 4 Baixo Emissivo / 16 / 6 Inc

N.º: 11 Qt.: 11

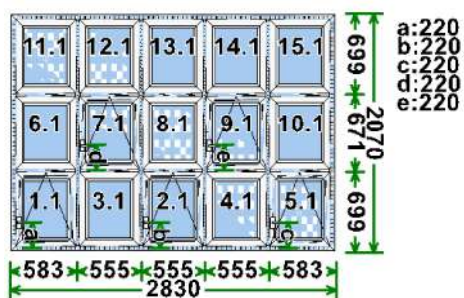


JANELA Transmissão Térmica 1,71 (W/m².K)	VIDRO Fator Solar 0,62 Transmissão Luminosa 81 %
PERMEABILIDADE AO AR Classe 4	ATENUAÇÃO ACÚSTICA 36 dB

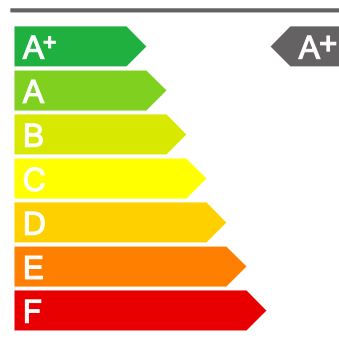


Janela 2F c/ 1F osc. batente + 6 Folhas Falsas
Vidro: (T2 FA) 4 Baixo Emissivo / 16 / 6 Inc

N.º: 12 Qt.: 3

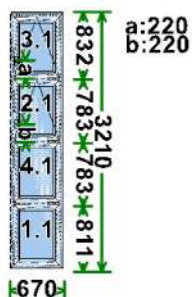


<p>JANELA Transmissão Térmica</p> <p>1,76 (W/m².K)</p>	<p>VIDRO</p> <p>Fator Solar 0,62</p> <p>Transmissão Luminosa 81 %</p>
<p>PERMEABILIDADE AO AR Classe 4</p> <p>estanque</p>	<p>ATENUAÇÃO ACÚSTICA</p> <p>36 dB</p>

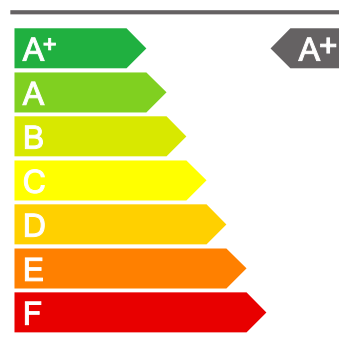


Módulo c/ 5F Basculantes + 10 Folhas Falsas
Vidro: (T2 FA) 4 Baixo Emissivo / 16 / 6 Inc

N.º: 13 Qt.: 6

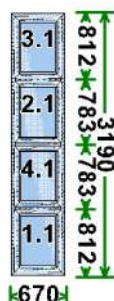


<p>JANELA Transmissão Térmica</p> <p>1,63 (W/m².K)</p>	<p>VIDRO</p> <p>Fator Solar 0,62</p> <p>Transmissão Luminosa 81 %</p>
<p>PERMEABILIDADE AO AR Classe 4</p> <p>estanque</p>	<p>ATENUAÇÃO ACÚSTICA</p> <p>36 dB</p>

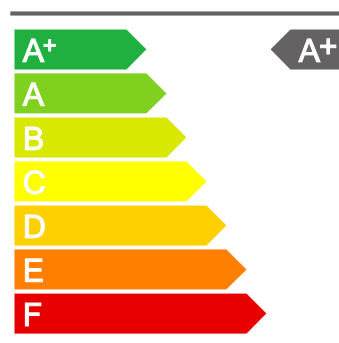


Módulo c/ 2F basculantes + 2 Folhas Falsas
Vidro: (T2 FA) 4 Baixo Emissivo / 16 / 6 Inc

N.º: 14 Qt.: 6

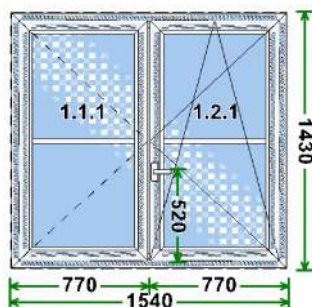


<p>JANELA Transmissão Térmica</p> <p>1,63 (W/m².K)</p>	<p>VIDRO</p> <p>Fator Solar 0,62</p> <p>Transmissão Luminosa 81 %</p>
<p>PERMEABILIDADE AO AR Classe 4</p> <p>estanque</p>	<p>ATENUAÇÃO ACÚSTICA</p> <p>36 dB</p>

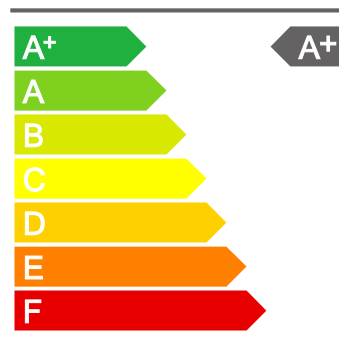


Módulo c/ 4 Folhas Falsas
Vidro: (T2 FA) 4 Baixo Emissivo / 16 / 6 Inc

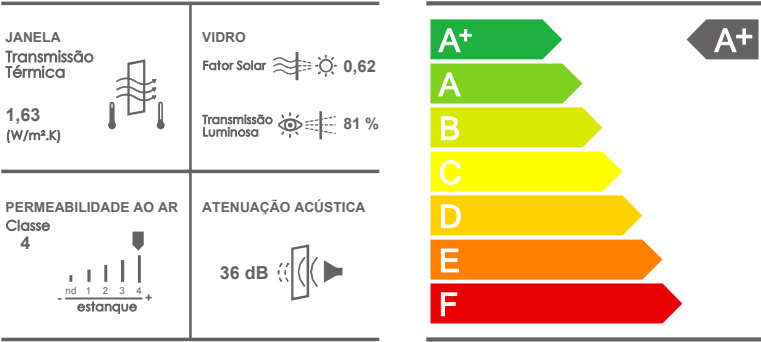
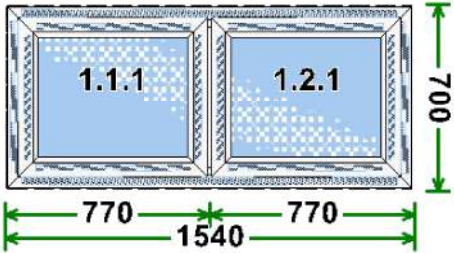
N.º: 15 Qt.: 3



<p>JANELA Transmissão Térmica</p> <p>1,59 (W/m².K)</p>	<p>VIDRO</p> <p>Fator Solar 0,62</p> <p>Transmissão Luminosa 81 %</p>
<p>PERMEABILIDADE AO AR Classe 4</p> <p>estanque</p>	<p>ATENUAÇÃO ACÚSTICA</p> <p>36 dB</p>



Janela 2F c/ 1F Oscilo-Batente
Vidro: (T2 FA) 4 Baixo Emissivo / 16 / 6 Inc



Fixo c/ 2 Folhas Falsas
Vidro: (T2 FA) 4 Baixo Emissivo / 16 / 6 Inc