

## Tabela de Recomendações de Películas para Vidros

**+ FATOR PELÍCULA E VIDRO**  
**FATORES CONDIÇÕES**  
**APLICAÇÕES RECOMENDADAS**

**Recomende o melhor produto para cada necessidade do seu cliente:**

É muito simples calcular se a película é indicada ou não para cada caso. Você precisa apenas somar os pontos de referência de cada fator e observar o resultado. Veja como:

Escolha o modelo de película, exemplo: *Platinum Semirrefletiva ICPD15ABRDF*

	Película X Propriedades do Vidro ou do Local de Instalação	
Tipo de Pannel de Vidro	Placa Simples Incolor	8
Temperatura Máxima	43°C	+ 1
Espessura do Vidro	9 mm	+ 1
Sombreamento	Em T ou V	+ 3
Moldura	Concreto	+ 1
Vidro	Muito Riscado	+ 1
Altitude Acima do Nível do Mar	800m	+ 1
Tamanho do Pannel de Vidro	5,7m <sup>2</sup>	+ 1
Ligações ou Conexões	Cortina apertada	+ 1

=  
 (●)

Com o resultado, confira os limites para instalação (*indicação*):

**10 ou menos = Vidro Reduzido**  
**14 ou menos = Reforçado Calor**  
**18 ou menos = Temperado**  
**NR = Não Recomendada**

### Fatores e Condições

<b>TEMPERATURAS MÁXIMAS</b>		<b>ESPESSURA DO VIDRO</b>	
38°C	0	6mm ou menos	0
43°C	1	9mm	1
49°C	2	12mm veja nota 4	-
54°C	3	Maior que 12mm	NR
<b>SOMBREAMENTO</b>		<b>CONDIÇÕES DA MOLDURA</b>	
Sombra reta	1	Moldura de aço ou concreto	1
Sombra em L	2	Gaxeta de borracha deteriorada	1
Sombra em T ou V	3	Sem vedação de borracha	2
<b>ALTITUDE ACIMA DO NÍVEL DO MAR</b>		<b>CONDIÇÕES DO VIDRO</b>	
600 a 1500m	1	Muito riscado	1
Acima de 1500m	2	Lascado nas bordas	3
<b>TAMANHO DO PAINEL DE VIDRO</b>		<b>LIGAÇÕES/CONEXÕES</b>	
4,6 a 9,3m <sup>2</sup>	1	Cortinas ou venezianas apertadas (com 10cm da janela)	1
Maior que 9,3m <sup>2</sup>	2		