

TABELA DE RECOMENDAÇÃO 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 Painel de Vidro	Placa Simples Incolor	8
Temperatura Máxima	43°C	+1
Espessura do Vidro	9mm	+1
Sombreamento	Em T ou V	+3
Moldura	Concreto	+1
Vidro	Muito Riscado	+1
Altitude Acima do Nível do Mar	800m	+1
Tamanho do Painel de Vidro	5,7m ²	+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			
TEMPERATURAS MÁXIMAS		ESPESSURA DO VIDRO	
38°C	0	6mm ou menos	0
43°C	1	9mm	1
49°C	2	12mm	-
54°C	3	Maior que 12mm	NR
SOMBREAMENTO		CONDIÇÕES DA MOLDURA	
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
ALTITUDE ACIMA DO NÍVEL DO MAR		CONDIÇÕES DO VIDRO	
600 a 1500m	1	Muito riscado	1
Acima de 1500m	2	Lascado nas bordas	3
TAMANHO DO PAINEL DE VIDRO		LIGAÇÕES/CONEXÕES	
4,6 a 9,3 m ²	1	Cortinas ou venezianas apertadas (com 10 cm da janela)	1
Maior que 9,3 m ²	2		