



PROTEÇÃO SOLAR



Dados Técnicos

Os vidros de proteção solar Habitat tem como principal função a diminuição de entrada de calor no interior do ambiente. Essa retenção de calor pode variar de 40% à 70%, permitindo a temperatura fique sempre agradável e o ambiente muito mais confortável.

Outro benefício destes vidros é impedir a entrada dos raios UV (ultravioleta) em quase 100% durante todo o dia. Os raios UV são famosos por causarem danos à pele e também por envelhecer e desbotar móveis, pisos, tapetes e cortinas.

O vidro de proteção solar Habitat é fabricado com a mais alta tecnologia do mercado e, por isso, tem alta resistência, não podendo ser comparado com uma película aplicada após a instalação do vidro.

CORES

Você pode ter todos os benefícios de proteção solar e escolher entre um aspecto refletivo ou uma aparência mais neutra!

REFLETIVOS

Possui um aspecto espelhado. Oferece privacidade, pois inibe a visão de fora para dentro durante o dia, sem prejudicar a visibilidade de quem está no interior do ambiente.

ESPESSURAS (em mm)

	TEMPERADO	LAMINADO
CHAMPANHE	4, 6, 8, 10	6.15, 8, 12
CINZA	4, 6, 8, 10	6, 8, 12
VERDE	4, 6, 8, 10	8, 12

CARACTERÍSTICAS (comparada a um vidro comum incolor)

	HABITAT REFLETIVO*			VIDRO COMUM
	CINZA	VERDE	CHAMPANHE	INCOLOR
	71%	59 %	49 %	15%
••	84%	96%	91%	ж
(5)				Х

^{*} Referente a vidros na espessura de 4mm







^{**} Quando laminado, o desempenho de Proteção UV é de 99,6%

NEUTROS

Recebe uma metalização mais suave dando uma aparência semelhante ao vidro comum, e com isso deixa a casa mais iluminada, integrada com o ambiente externo e protegida dos raios UV.

ESPESSURAS (em mm)

	TEMPERADO	LAMINADO
AZUL	4, 6, 8, 10	8, 12
VERDE	4, 6, 8, 10	6, 8, 12
INCOLOR	4, 6, 8, 10	6, 8, 12

CARACTERÍSTICAS (comparada a um vidro comum incolor)

	HABITAT NEUTRO*			VIDRO COMUM
	VERDE	AZUL	INCOLOR	INCOLOR
	56 %	44 %	31 %	15 %
••	85 %	67 %	57 %	ж
\$				Х

^{*} Referente a vidros na espessura de 4mm







^{**} Quando laminado, o desempenho de Proteção UV é de 99,6%











