

TEMPERADO



Dados Técnicos

O vidro comum passa por um tratamento especial de aquecimento à 700° C seguido de um rápido resfriamento, incorporando um conjunto de forças, tração e compressão que aumenta a resistência do vidro em até quatro vezes, sem tirar suas características de transmissão luminosa, aparência e composição química.

Além dá resistência mecânica, a têmpera também proporciona ao vidro resistência térmica, suportando diferenças de temperaturas de até 250°C.

A segurança reside no fato de que ao quebrar-se, o vidro fragmente-se em pequenos pedaços, arredondados e pouco cortantes, reduzido o risco de graves acidentes.

DIMENSÕES DE TÊMPERA

Dimensões máxima de têmpera por espessura (forno horizontal)

Espessura	Máxima	
3mm	1000	
4mm	1500	
5mm	2000	
6mm	2500	
8mm	3600	
10mm	4200	
12mm	2500	

Dimensão mínima de têmpera 300 x 110mm



BOX PADRÃO

1880	1845
Altura Móvel	Altura Fixo

Larguras Padrões

450 - 500 - 550 - 600 - 650 700 - 750 - 800 - 850

CORES

Incolor, Fumê, Bronze, Verde

Fantasia

Antílope, Astral, Mini Boreal, Pontilhado, Quadrato, Squadriglass

Proteção Solar

Linha completa de vidros Habitat

CORTE / LAPIDAÇÃO / RECORTES

Nossos produtos são produzidos com sistema de Corte Automático, Lapidação Copo (reta) feita em bilateral alemã e ainda contamos com uma linha completa de CNC para furação e recortes totalmente automatizados podendo fazer trabalhos especiais e impraticáveis manualmente, nossa indústria trabalha prezando pelo acabamento e precisão das medidas com excelente qualidade no produto final.

E-COMMERCE



Para uma maior comodidade e agilidade no envio de seus pedidos, dispomos de um sistema de projetos completo com vasto banco de dados tornando a sua rotina muito mais ágil, poderá ainda acompanhar o andamento do seu pedido em nossa fábrica do início ao fim passando mais credibilidade para o seu cliente. Com a utilização do e-commerce você terá acesso a descontos personalizados e estará por dentro de todas as nossas novidades e promoções.













