

REFLETIVOS

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 física, a têmpera também proporciona ao vidro resistência térmica, suportando diferenças de temperaturas de até 200°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	Mínima	Máxima
3mm	500	1000
4mm	800	1500
5mm	700	2000
6mm	1500	2500
8mm	2000	3600
1 Omm	2200	4100
12mm	Mínima	Máxima

Dimensão mínima de têmpera 300 x 110mm

BOX PADRÃO

Altura Padrão Móvel 1880

Altura Padrão Fixo 1845

Larguras Padrões

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





47 3641 4444







