

# REFLETIVOS

# 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 da 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 fragmenta-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
10mm	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**



Avenida Luiz Carlos Pereira Tourinho, 4197 • Bairro Industrial • Paralela a BR 116

Rio Negro - PR • CEP 83880-000

**47 3641 4444**

[www.lindevidros.com.br](http://www.lindevidros.com.br)

