

LAMINADO



Dados Técnicos

O vidro laminado é composto por duas ou mais placas de vidro, que são unidas por uma ou mais camadas intermediárias (interlayer). Quando quebrado, os estilhaços ficam presos à essa camada intermediária. Esta característica produz o efeito de uma "teia de aranha" quando o impacto não é totalmente suficiente para furar o vidro.

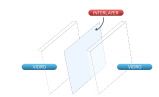
É normalmente utilizado quando existe uma possibilidade de impacto humano, como em para-brisas de automóveis, e onde se deseja ter maior segurança, como em janelas e vitrines, ou onde não pode cair o vidro quebrado, como em clarabóias e corrimãos.

O vidro laminado bloqueia 99% dos raios UV, prevenindo o desbotamento dos móveis e o câncer de pele.

A Linde Vidros conta com a sua própria fábrica para laminação com PVB, conciliando qualidade e agilidade na entrega.

VANTAGENS

- Não estilhaça quando quebrado
- Proteção UV
- Atenuação Acústica



LAMINADO TEMPERADO

Com o vidro laminado sendo processado internamente, temos a opção do vidro laminado temperado, trazendo ainda mais segurança para a sua obra.

MULTILAMINADO

O vidro multilaminado pode ser considerado um sanduíche de vidros reforçado, já que em sua fabricação são utilizadas duas ou mais lâminas de vidro intercaladas por uma ou mais camadas de polivinil butiral (PVB). Os vidros comercialmente chamados de antivandalismo ou anti-intrusivo são vidros multilaminados. É indicado para ambientes que necessitam de proteção reforçada, tais como bancos, vitrines de lojas, guaritas, joalherias, piso, visores de piscina entre outros.

INTERLAYERS

Temos a opção dos seguintes interlayer para o vidro laminado.

PVB INCOLOR

É o interlayer mais comum, 100% incolor, que permite a passagem de luz, mas bloqueia os raios UV.

PVB OPACO

Este PVB é parcialmente translúcido, bloqueando 85% de luminosidade, ideal para quem quer conciliar privacidade e segurança.

PVB ACÚSTICO

ldeal para quem procura conforto ambiental. Com o PVB acústico o ruído percebido é reduzido em até 50%, por causa do seu sistema avançado de três camadas projetado para desacoplar e difundir as ondas sonoras para melhorar o desempenho da redução de som.

Dimensão Mínima	Dimensão Máxima	Espessura
600 x 300	5500 x 2600	6 à 60 mm
Chaparia Consultar o departamento comercial sobre os tamanhos disponíveis		





