



DICAS

**MANUSEAR,
TRANSPORTAR,
ARMAZENAR VIDROS**

Confira alguns cuidados para manusear, carregar e transportar vidros com segurança!



Carregar vidros é uma atividade muito comum no dia-a-dia do vidraceiro. O vidro por ser um material frágil, apresenta alguns cuidados especiais, que precisam de atenção afim de evitar quebra acidental, riscos ou demais danos na mercadoria devido alguns procedimentos inadequados.

Por este motivo, requer cuidados em seu armazenamento, manuseio e transporte. Para não causar nenhum dano ao material e até mesmo evitar ferimentos, aos responsáveis pela tarefa, nós, da UNO SUL, resolvemos criar esse «manual» oferecendo algumas dicas para que sua vidraçaria entregue o produto final para o cliente da melhor maneira possível, com qualidade e segurança em todo processo.

Armazenamento do Vidro

O armazenamento correto do vidro garante a integridade dos materiais decorrentes de quebras e ações do tempo. Para reduzir perdas e defeitos, é fundamental ter um espaço apropriado, por exemplo:

O local de armazenamento deve estar previamente reservado, preparado e limpo. Deve manter-se ventilado, seco, sem raios solares diretos, isolados de produtos químicos e livre de poeira por todo o período de permanência do vidro.

Visando a uma melhor preservação das peças de vidro a serem armazenadas na obra, o prazo máximo e as condições de armazenamento devem ser estabelecidos de comum acordo entre fornecedor e consumidor.

Manuseio do Vidro

As peças de vidro devem ser manuseadas de forma que não entrem em contato com materiais que possam provocar danos físicos em suas superfícies ou bordas;

Ao manusear o vidro de um espaço ao outro no ambiente, evite transportar muitas vezes as chapas e/ou peças de vidro, para reduzir o risco de acidentes, avarias, quebras, riscos e batidas.

É ideal que a distância entre o espaço de estoque e transporte do vidro seja a menor possível. Na hora de projetar os espaços em sua vidraçaria, ou no local da obra, leve isso em consideração;

Peças de tamanho médio ou grande precisam ser carregadas por, no mínimo, duas pessoas.

Confira alguns cuidados para manusear, carregar e transportar vidros com segurança!



Transporte

Na hora de colocar os vidros no seu estoque ou no seu veículo, use intercalários (como papelão ou plástico bolha) entre a superfície de um vidro e a de outro, uma vez que as peças já estão com as cortiças adesivas para intercalar os vidros, fixadas pela UNO SUL, para evitar o contato direto entre elas, assim como em seus cantos e bordas;

As peças de vidro devem ser transportadas sempre na vertical. Furos e recortes devem estar voltados para cima. Outro ponto importante: primeiro, devem ser colocadas as peças maiores, depois, as médias e, por fim, as pequenas;

Nunca! Carregue nem coloque os vidros na horizontal (deitados) na caçamba do veículo de transporte;

Os vidros precisam ser travados nos cavaletes (amarrados com cordas, por exemplo). Além disso, os próprios cavaletes devem ser fixados, usando cinta com travas ou outros métodos.

Em trânsito, além de atenção redobrada com a velocidade, buracos, lombadas e curvas, é importante planejar a rota que será percorrida e se há limitações de altura e largura dependendo do seu veículo e tamanho das peças em pontes e portarias de condomínio por exemplo.

O transporte de cargas frágeis, no caso dos vidros, pede que os motoristas desses veículos tenham outros cuidados além de seguir o Código Nacional de Trânsito, confira:

- Passar com cuidado em lombadas e depressões;
- Evitar postos de gasolina com piso irregular;
- Evitar freadas bruscas;
- Não trafegar muito próximo a outros veículos;
- Evitar ultrapassagens;
- Atenção especial com declives em pontes e viadutos;
- Cuidado redobrado em dias de chuva.

Descarregar

Ao chegar ao local, planeje o trajeto que será percorrido prevendo os próximos passos. Para que a exposição a possíveis acidentes seja a menor possível, tome muito cuidado e tenha muita atenção para não bater e causar danos com as demais peças do estoque ou nas paredes e móveis do seu cliente.