

Lagerung von Türen und Zargen aus Holz- und Holzwerkstoffen bzw. Massivholz

Der Werkstoff Holz ist ein natürliches Produkt, das physikalisch auf Veränderungen der Umgebung reagiert. Durch Temperatur und Feuchtigkeitsschwankungen kann es zu Aufquellen und Verformungen kommen.

Das Fertigelement ist ein hochwertiges Bauelement, dessen Funktion dauerhaft erhalten bleibt, wenn schon bei der Lagerung folgende Hinweise beachtet werden.

- Tür und Zarge stets liegend auf 4 gleich großen Unterleghölzern mit Spanplatte, bzw. einer entsprechenden Palette trocken lagern. Nicht an feuchte Wände stellen und direkt auf dem Boden lagern.
- Tür und Zarge erst kurz vor der Montage aus der Verpackung nehmen. Bei Teilmengenentnahme aus Sammelverpackungen müssen die weiteren Elemente wieder ordnungsgemäß eingepackt werden.
- Um Lichtschatten an den Oberflächen der Türen und Zarge zu vermeiden, sollten diese bis zur Montage in der Verpackung, bzw. abgedunkelt gelagert werden.
- Die Lagerung der Türen und Zargen sollte bei einer Temperatur von +15 bis +20°C und einer Luftfeuchtigkeit von 45% erfolgen. Bei einer Temperatur von +15 bis +20°C darf die relative Luftfeuchtigkeit von 60% nicht überschritten werden.
- Lagerung von Massivholz:
Die Palette sollte waagrecht gelagert werden sowie fest und stabil sein.
(Die Klötze für die Palettenhöhe sollten mindestens 100 mm betragen.)
Jede Palette sollte mit mindesten 6 Klötzen versehen sein.
Durch eine Schutzplatte oben und unten, die mit einer schwarzen Folie versehen ist, allseitig gegen Verschattung und Feuchtigkeitsverlust schützen.
- Die Produktion unserer hochwertigen Türelemente unterliegt bis zur Endverpackung einer strengen Qualitätskontrolle. Beschädigungen (z.B. Transportschäden) sind sofort zu reklamieren. Beanstandungen nach der Montage können grundsätzlich nicht berücksichtigt werden.
- Montage-, Reinigungs- und Pflegehinweise sind den Montageanleitungen zu entnehmen.
- Ergänzende Informationen zum Thema Luftfeuchtigkeit können den ifz infos vom ift Rosenheim entnommen werden - ifz info TU-03/2; ifz info TU-02/2.