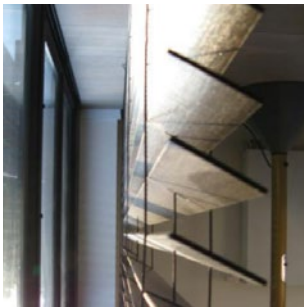


# MERKBLATT

## FARB- UND MASERUNGSABWEICHUNGEN BEI PRODUKTEN AUS HOLZ ODER HOLZWERKSTOFFEN 1/1



Dieses Merkblatt informiert über Farb- und Maserungsabweichungen bei Produkten aus Holz oder Holzwerkstoffen wie z. B. Materialien aus Holzfasern oder -spänen (beide Produktarten sind im Folgenden unter dem Begriff Holz zusammengefasst). Holz ist ein natürlicher Werkstoff. Unterschiede in Wuchs, Struktur, Maserung und Farbe sind unvermeidlich und somit warentypisch.

### Holz ist ein Naturprodukt

Die ganz eigene Charakteristik von Sonnenschutzanlagen mit Komponenten aus Holz, wie z. B. Holzjalousien, ist geprägt durch die natürliche Oberflächenoptik und -struktur. Da es sich bei Holz um ein Naturprodukt handelt, sind Oberflächentoleranzen unvermeidlich. Dies kann sich sowohl auf die Struktur des Holzes (Maserung etc.) generell, als auch auf das „Farbverhalten“ beziehen.

Die über den Fachhandel vertriebenen und auf das individuell gewünschte Mass gefertigten Sonnenschutzprodukte sind hochwertige Qualitätsprodukte. Dennoch sind auch nach dem heutigen Stand der Produktions- und Verarbeitungsmöglichkeiten von Holz technische Grenzen gesetzt.

Oberflächen- und Farbunterschiede sind für Holz typisch. Diese sind im Herstellverfahren zum Teil unvermeidbar bzw. gehören sogar zur eigentlichen Charakteristik.

### Umgebungsbedingungen

Die Wahrnehmung von Farbe ist subjektiv und von umgebungsbedingten Einflüssen abhängig (z. B. Lichtart, Umgebungslicht). Diese Einflüsse müssen bei der Beurteilung einer Farbabweichung unbedingt berücksichtigt werden. Bekannt ist dieses Phänomen auch aus dem Einkauf von Kleidungsstücken, wenn der Farbton im Tageslicht ganz anders wahrgenommen wird, als im Kunstlicht des Ladengeschäfts.

### Qualitätssicherung

Lieferungen erfolgen innerhalb der technischen Möglichkeiten für Farbe, Maserung und Struktur.

### Zusammenfassung der wesentlichen Punkte

- Farb- und Maserungsabweichungen sind typisch für den Werkstoff Holz
- Bei der Bewertung von Farbabweichungen spielen insbesondere auch die umgebungsspezifischen Lichtverhältnisse eine grosse Rolle
- Im Rahmen der Qualitätssicherung erfolgt ein Abgleich für Farbe, Maserung und Struktur innerhalb der technischen Möglichkeiten

In Zusammenarbeit mit dem **VSIS**, Verband Schweizerischer Anbieter von innenliegendem Sicht- und Sonnenschutz sowie dem **BSR**, Bundesverband der vereidigten Sachverständigen für Raum und Ausstattung e.V.



ViS-Verband innenliegender  
Sicht- und Sonnenschutz e.V.  
Hans-Böckler-Str. 205, 42109 Wuppertal

Telefon: +49 (0)202 7597-0  
Telefax: +49 (0)202 7597-97  
E-Mail: info@vis-online.org