

Glossar

Beschlag

Beschläge sind alle meist metallenen Teile, die die Öffnungs- und Schliessfunktionen von Fenstern und Türen ermöglichen. Beschläge können sowohl mechanisch als auch automatisch bzw. digital gesteuert werden, je nach erforderlicher Funktion.

Bildschirmarbeitsplatz geeignet

Nach dem Arbeitsschutzgesetz ist der Arbeitgeber verpflichtet, Bildschirmarbeitsplätze unter anderem mit geeigneten verstellbaren Lichtschutzvorrichtungen auszustatten. Eine Vielzahl der Plisseestoffe verfügt über die dafür nötigen Eigenschaften und ist in unserem Onlineshop mit einem Symbol entsprechend gekennzeichnet.

Duette®

Aus zwei Stoffschichten bestehende, wabenartig aufgebaute Spezialform von Plissees.

Duette®-Stoffe

EOS®

EOS® ist ein Gütesiegel des Herstellers Hunter Douglas und hat sich als Vertriebsmarke etabliert. EOS steht für „effektiv optimiertes System“.

Feuchtraum geeignet

Eine Vielzahl der Plisseestoffe ist durch spezielle Veredelung Feuchtraum geeignet. Diese Stoffe können natürlich auch in allen anderen Räumen eingesetzt werden. Feuchtraum geeignete Stoffe sind in unserem Onlineshop mit einem Symbol entsprechend gekennzeichnet.

Glasfalz

Der Glasfalz ist die Aussparung in einem Fensterflügel oder Fensterrahmen (Festverglasung), in den die Glasscheibe eingelegt wird. Zur Wetterseite hin ist er

geschlossen, so bietet der Fensterrahmen keine Schwachpunkte in Form von Fugen. Die Aussparung ist dem Rauminneren zugewandt. Hier wird die Glasleiste an die Scheibe gelegt und in die Aussparung gedrückt, um die Fensterscheibe im Rahmen zu fixieren.

Glasleiste

Der Begriff „Glasleiste“ bezeichnet die Halterung der Glasscheibe im Flügelrahmen. Sie kann, um das Glas auszutauschen, bei Glasschäden entfernt werden. Die Glasleiste stabilisiert die eingesetzte Fensterglasscheibe im Glasfalz. Von innen wird die Glasleiste an die Scheibe gelegt und in den Glasfalz gedrückt. Die profilierte oder glatte Glasleiste besteht aus Holz, Kunststoff oder Metall. Statt der Glasleiste kann auch Fensterkitt verwendet werden.

Jalousie

Sicht- und Sonnenschutzvorrichtung (Lichtschutz, kaum wirksamer Wärmeschutz), die aus einzelnen Lamellen mit Wendemöglichkeit besteht (Aluminium, Holz oder Kunststoff). Beim Öffnen der Jalousie werden die Lamellen zusammengezogen, im geschlossenen Zustand hängen die Lamellen mit etwas Abstand voneinander vor dem Fenster.

Pendelsicherung

Damit das Plissee bei gekipptem Fenster unten nicht vom Fenster absteht oder sich bei Windzug bewegt, kann es mit einer seitlichen Seilführung und kleinen Spannfüßen unten verspannt werden. Durch diese Pendelsicherung hängt das Plissee immer korrekt vor dem Fenster. In der Bedienung entstehen dadurch keine Einschränkungen.

Plissee

(1) Stoff: Ein Plissee (< frz.: „plissé“ - „gefaltet“) ist eine flache Textilie mit künstlich gebildeten Falten.

(2) siehe „Plisseeanlage“

Plisseeanlage

Eine Plisseeanlage dient als Sicht- und Sonnenschutz am Fenster. Im Gegensatz zur Jalousie besteht das Plissee nicht aus einzelnen Lamellen, sondern aus einem in dauerhafte Falten gelegten durchgängigen Stoff. Anders als beim Rollo wird

der Stoff nicht aufgewickelt, sondern ziehharmonikaartig zu einem Paket zusammengeschoben. Weitere gängige Bezeichnungen für Plisseeanlagen: Faltstore, Plisseevorhang, Plissee.

Rollo

Sicht- und Sonnenschutzvorrichtung, bei der der meist rechteckige Stoff auf eine Welle aufgewickelt wird.

Sichtschutz

Abhängig von den Lichtverhältnissen (innen und aussen hell bzw. innen hell und aussen dunkel) und der Art des Stoffes ergeben sich bei Plisseeanlagen unterschiedliche Abstufungen im Durchblick von aussen. Die Eigenschaft „Transparenz“ ist ausschlaggebend für den Sichtschutz.

Sonnenschutz

Beim Sonnenschutz in Räumen ist zu unterscheiden zwischen reinem Lichtschutz, Wärmeschutz und UV-Schutz. Die Sonnenschutzeigenschaften der einzelnen Plisseestoffe sind im Onlineshop in den „Lichttechnischen Werten“ ablesbar.

Lichttechnische Werte

Topar[®]/Topar[®] Plus

Topar[®] ist ein patentiertes Verfahren zur Stoffveredelung, das die Stoffe schmutzunempfindlicher und pflegeleichter macht. Weitere wichtige Eigenschaften: schwere Entflammbarkeit, optimaler Reflexionsgrad für einen effektiven Sonnenschutz.

Topar[®], Topar[®] plus