





Wärmeschutz

Grundsätzlich gibt es vier unterschiedliche Wärmeschutzklassen:






1.  starker Wärmeschutz
2.  guter Wärmeschutz
3.  geringer Wärmeschutz
4.  kein Wärmeschutz

Die Wärmeschutzklasse ist aber nicht nur von einem Faktor abhängig, sondern von mehreren:

- die Ausführung / Beschichtung der Plissee-Rückseite
- die Stoffart und die damit verbundene Lichtdurchlässigkeit
- die Konstruktion des Plissees, einfacher, mehrlagiger und/oder beschichteter Stoff , Waben-Plissee
- **die richtige und fachmännische Montage** am Fenster

Lichtdurchlässigkeit

Grundsätzlich gibt es fünf unterschiedliche Lichtdurchlässigkeiten:

1.  transparent
2.  halbtransparent
3.  lichtdurchlässig
4.  dimout
5.  abdunkelnd

Die Lichtdurchlässigkeit ist aber nicht nur von einem Faktor abhängig, sondern von mehreren:

- die Ausführung / Beschichtung der Plissee-Rückseite
- die Stoffart
- die Konstruktion des Plissees, einfacher, mehrlagiger und/oder beschichteter Stoff , Waben-Plissee

Also ganz gleich, ob Sie ein Plissee einsetzen möchten als:

- Sichtschutz im privaten, öffentlichen und/oder gewerblichen Bereich
- Wärmeschutz am Dachfenster oder im Wintergarten
- Blendschutz für Bildschirmarbeitsplätze
- Verdunkelung fürs Schlafzimmer oder ungetrübtes TV-Schauen

entscheidend ist die richtige Wahl der Plissee-Eigenschaften.

Wir passen die Plissees ihren Wünschen und Bedürfnissen an, um die für Sie optimale Lichtdurchlässigkeit, die richtige Passform für Ihre Fenster und die beste Farb-Stoff-Kombination zu finden.

Kontaktieren Sie uns gerne für einen kostenlosen und unverbindlichen Beratungstermin bei Ihnen vor Ort.