

Willkommen bei



Produktbeschreibung “Keilfutter“

Schlegel® Dachfenster- Innenfutter werden passgenau auf Maß hergestellt. Diese bestehen aus dem Trägermaterial Rohspanplatte E1, Güteklasse A. Die Materialstärke ohne Oberflächenbeschichtung beträgt 19 mm, die Gesamtstärke mit Beschichtung beträgt 20mm.

Vorteile des Trägers:

1. Das Trägermaterial ist absolut formstabil und schwundfrei. Es entstehen keine Schwundrisse wie diese z.B. bei Massivholzteilen vorkommen können.
2. Verbesserte Wärmedämmung durch höhere Materialdicke
3. Gleichmäßige, geschlossene Oberfläche

Oberfläche:

Keilfutter sind in verschiedenen Oberflächenbeschichtungen erhältlich.

1. **Kunststoff** Melaminharzbeschichtung in hochwertiger Möbelqualität.
Erhältlich in den Dekoren Perlweiß / Kiefer / Buche und Ahorn. Andere Dekorarten sind auf Anfrage gegen Aufpreis möglich.
2. **Echtholz- Furniere** in hochwertiger Möbelqualität.
Erhältlich in Kiefer astfrei natur / Buche natur / Ahorn natur / Esche weiß lackiert
Andere Holzarten sind auf Anfrage gegen Aufpreis möglich.
3. **RAL- Lackierung**
Alle RAL- Farben Uni- Lackiert.
4. **Massivholz** Fichte 3- Schicht – Platten
Oberflächen: streichfähig / lackiert / weiß pigmentiert.

Die Endlackierung erfolgt bei allen Echtholzfurnierten Innenfutter durch hochwertige Einkomponenten NC- Lacke (halbmatt/ seidenmatt) in Möbelqualität. Bei RAL- Farbtönen kommen 2- Komponenten DD- Lacke (halbmatt / seidenmatt) zum Einsatz.

Bekleidungsrahmen:

Die Materialstärke ist wie bei den Innenfutter 20 mm stark. Alle Rahmenecken sind auf Gehrung zusammengefügt. Erhältlich ist der Bekleidungsrahmen in den Breiten 6, 8 und 10 cm.

Verbindungen:

Alle Futterteile werden an den Eckverbindungen mit Lamello- Holzplättchen (Dübel) fixiert und zusätzlich mit Spanplattenschrauben 4,5 x 60 mm verschraubt. Alle Futter-/ Längs- und Querteile sind zerlegbar. Der Bekleidungsrahmen ist an den Gehrungen mit Hoffmann-Schwalben fixiert und wird auf Gehrung verleimt.

Befestigung der Innenfutter und Bekleidungen:

Unsichtbar, keine Klammern, Schrauben oder Nägel notwendig

Keilfutter:

Das Innenfutter erhält eine typische Keilform und passt sich maßgenau an die bauliche Situation an. Es wird immer dann benötigt wenn ein Aufkeilrahmen zur Verwendung kommt, oder eine Abweichung der Futtertiefe von mehr als 1,5 cm zwischen oberem und unterem Längsteil vorliegt.