

---

## **Ausschreibungstext für Mehrschichtplatten Schuler-Blockholz®**

### **Allgemeiner Text:**

Schuler-Blockholz® ...-Schichtplatte ...mm  
Schichtaufbau .../.../..., Holzart: Fichte/Tanne  
Oberflächenqualität .../..., formaldehydfrei verleimt  
Faserrichtung .....  
Holzdeklaration: Schweizer Holz HSH zertifiziert.

### **Beispiel 1:**

Schuler-Blockholz® 3-Schichtplatte 35mm  
Schichtaufbau 7/21/7, Holzart: Fi/Ta  
Oberflächenqualität Ba/Ck, formaldehydfrei verleimt  
Faserrichtung vertikal  
Holzdeklaration: Schweizer Holz HSH zertifiziert.

### **Beispiel 2:**

Schuler-Blockholz® 5-Schichtplatte 70mm  
Schichtaufbau 7/7/42/7/7, Holzart: LÄ/Dg  
Oberflächenqualität AB/AB, formaldehydfrei verleimt  
Faserrichtung längslaufend  
Holzdeklaration: Schweizer Holz HSH zertifiziert.

### **Erläuterungen:**

Plattenstärken min. 19mm, max. 240mm (max. Formate 9000 x 3000mm)  
Schichtaufbau: Anzahl Schicht ab 3 Schichten wählbar  
Minimale Schichtstärke 6mm, maximale Schichtstärke 50mm  
Oberflächen und Holzqualitäten siehe Merkblatt 002  
Faserrichtung ist vertikal oder horizontal bzw. längs- oder querlaufend möglich

Die Platten werden immer objektspezifisch bzw. entsprechend den statischen und ästhetischen Anforderungen produziert. Gerne beraten wir sie bei der Ausschreibung.