
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 B1/D, 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 A1/A1, formaldehydfrei verleimt
Faserrichtung längslaufend
Holzdeklaration: Schweizer Holz HSH zertifiziert.

Erläuterungen:

Plattenstärken min. 19mm, max. 240mm
Maximale Formate 9000 x 3000mm, d <21mm querlaufend max, 3000 x 6000mm
Schichtaufbau: Anzahl Schicht ab 3 Schichten wählbar
Minimale Schichtstärke 6mm, maximale Schichtstärke 50mm
Oberflächen und Holzqualitäten siehe Merkblatt 003
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.