

# Comeback der Tischlerplatte

für Anwender, die echte Werte schaffen wollen!

**NEU AM LAGER!**



## STAB Stabil

Bei dieser Platte handelt es sich um einen 5-fach Aufbau aus Mittelage, Furnier und HDF.



Das Furnier hat hier in erster Linie eine statische und eine dämpfende Funktion, um das Abbilden der Stäbe in der Oberfläche stärker einzudämmen. Die doppelte Absperrung führt ebenso dazu, dass die technischen Werte in beide Richtungen relativ ausgeglichen sind.



Die Platte eignet sich als Träger für lackierte, beschichtete, furnierte und folierte Oberflächen.

Standardformat: 3050x1300 mm  
Stärke: 18 mm

## STAE Deluxe

Der wohl absolut hochwertigste Träger für Beschichtungen mit Furnier und/oder Schichtstoffen für den Verarbeiter, der mit Qualität, Wertigkeit und Naturholz bei seinen Kunden punkten möchte.

Die Innenlage besteht aus der bewährten SWL Stäbchenplatte mit ausschließlich aufrecht stehenden Jahresringen und ca. 3 mm Schäl furnieren (nach dem Schleifen). Zudem hat das verwendete Furnier sehr hohe Festigkeitswerte, welche ebenso zu sehr homogenen Biegewerten in beide Richtungen führt, und eine feine Oberfläche.

Standardformat: 1300x3050 mm  
Stärke: 18 mm



Für Schreiner und Tischler  
zählen die inneren Werte



# Comeback der Tischlerplatte

für Anwender, die echte Werte schaffen wollen!

**NEU AM LAGER!**



## CrossCore HDF Pappel

Diese Konstruktion besteht aus drei kreuzweise verleimten Mittellagen und Schäl furnier oder HDF-Deckmaterialien. Die Mittellagenhölzer bestehen aus Pappel.

Durch extrem hohe Belastbarkeit und Stehvermögen in beide Richtungen eignet sich die Platte ideal für den flexiblen Einsatz für Tische, Türen, Stollenwänden, Einlegeböden etc.

Standardformat: 2600x2070 mm  
Stärke: 40 mm



## AeroSlide

Aeroslide Schiebetüren haben sich zu einem Favoriten für Schränke und Verbindungstüren im Großformat entwickelt. Der Kern besteht aus Polystyrol, mit einem umlaufenden Rahmen aus keilgezinktem Albasia Leichtholz und einer Schichtholz-Absperrung. Damit glänzt die AeroSlide trotz ihrer Leichtigkeit in puncto Belastbarkeit und Verzugsfreiheit.

Standardformat: 2400x1000 | 1200 mm  
Stärke: 38 mm

