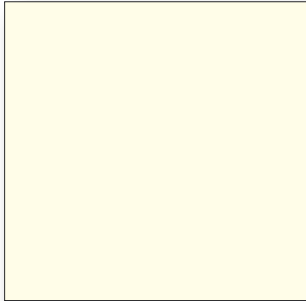
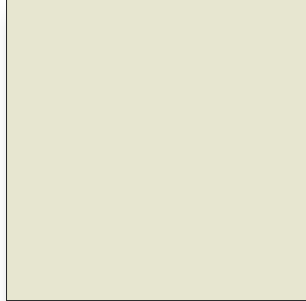


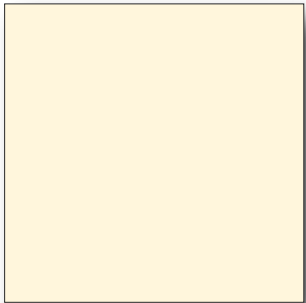
Direktbeschichtete Spanplatten Uni Farbtöne



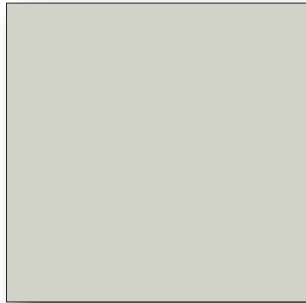
Frontweiß 120K
ähnlich RAL 9010



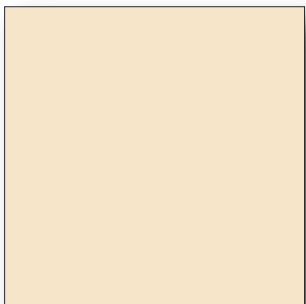
Hellgrau 23K
ähnlich RAL 9018
ähnlich NCS S 1502 G50Y



Cremeelfenbein 47K
ähnlich RAL 9001
ähnlich NCS S 0505 Y

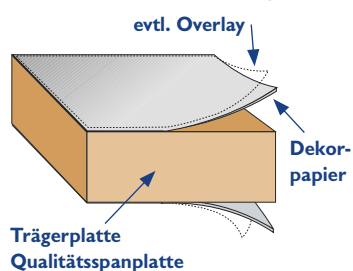


Grau 7035K
ähnlich RAL 7035
ähnlich NCS S 1500 N

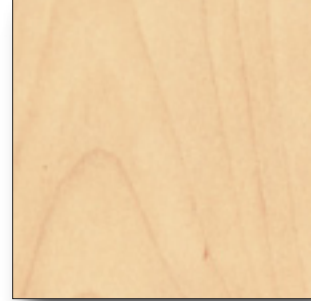


Jasmin 49K
ähnlich RAL 1015

Aufbau Direktbeschichtung



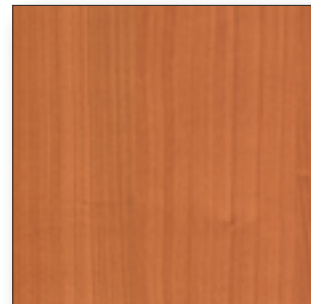
Holz Dekore



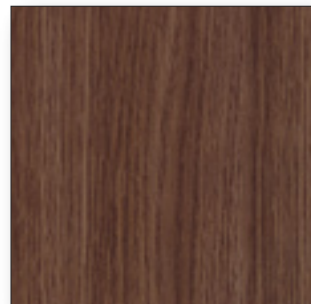
Ahorn 850K



Buche 246K



Kirsche 221K



Räumereiche 840, ST Topwood

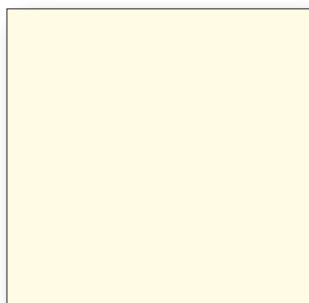
Direktbeschichtete Spanplatten sind Platten, die beidseitig mit reinem Melaminharz imprägnierten Dekorpapieren unter hohem Druck und Hitze, nach DIN 68 765, verpresst werden. Wir verwenden 16 mm Qualitätsspanplatten nach EN 312, Typ P2, Emissionsklasse 1, der Baustoffklasse B2. Die Oberflächen sind im Format 3200 x 1320 mm lieferbar.

Direktbeschichtete Spanplatten sind unempfindlich. Ihre Oberflächen sind optisch ansprechend, weitgehend kratzfest und schmutzunempfindlich. Ihre Farben sind lichtecht und verändern sich auch nach längerem Gebrauch nicht.

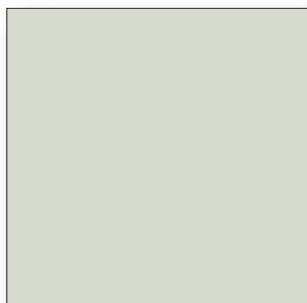
Auf Wunsch sind auch andere Oberflächen diverser Hersteller erhältlich.

Geringfügige Farbabweichungen zu den Original-Dekoren sind drucktechnisch bedingt. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Stand: September 2010.

Verbundelemente mit Resopal Schichtstoffplatten (HPL) Uni Farbtöne

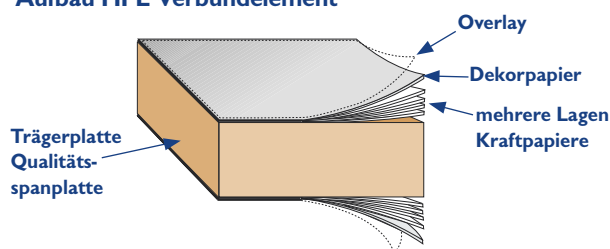


Pearl White 0105-60
ähnlich RAL 9010
ähnlich NCS S 0502 Y



Silver Grey 0160-60
ähnlich RAL 7035
ähnlich NCS S 2000 N

Aufbau HPL Verbundelement



Für robuste, hochbeanspruchte Anwendungen empfehlen wir mit HPL-Schichtstoffplatten (High Pressure Laminate) beidseitig belegte Verbundelemente. HPL-Oberflächen sind stoß- und kratzfest, unempfindlich gegen Schmutz und Fingerabdrücke, hygienisch und lebensmittelecht. Die HPL-Dekore bestehen aus mehreren Lagen Kunstharz getränkter Kraftpapiere, die unter hoher Temperatur und hohem Druck mit einer Deckschicht aus Melaminharz getränktem Dekorpapier verpresst werden. Zusätzlichen Schutz erreicht die Oberfläche durch ein spezielles Overlay in matter Ausführung. Die HPL-Dekorplatte wird nach DIN 438 produziert.

Wir verwenden 16 mm Qualitätsspanplatten nach EN 312, Typ P2, Emissionsklasse 1, der Baustoffklasse B2. Die Oberflächen sind im Format 3000 x 1290 mm lieferbar.

HPL-Verbundelemente zeichnen sich durch ihre hohe Schlag- und Stoßfestigkeit, hohe Abrieb- und Farbbeständigkeit sowie Hitzunempfindlichkeit aus. Sie sind einfach zu reinigen und halten auch Wasser und Wasserdampf stand. Und nicht zuletzt: Sie sind bestens zu verarbeiten!

Auf Wunsch sind auch andere Oberflächen diverser Hersteller erhältlich.

HUFCOR Deutschland GmbH

Triftweg 34
06847 Dessau-Roßlau

Telefon 0340 540796-0
Telefax 0340 540796-28

info@hufcor.de
www.hufcor.de

Geringfügige Farbabweichungen zu den Original-Dekoren sind drucktechnisch bedingt. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Stand: September 2010.