

OBERFLÄCHEN INDIVIDUELLE GESTALTUNG DURCH VIELFALT

Die Vielfalt der Trennwandoberflächen gibt Ihnen unbegrenzte Freiheit, Räume individuell zu gestalten. Trennwände werden so zu Stilelementen. Ob dezente oder kräftige Farben, ob sachlicher oder natürlicher Charakter, ob zweckmäßige oder edle Beschichtung - mit unserem Oberflächensortiment ist alles möglich. Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf! Wir haben das passende Dekor für Ihr Projekt. Ob Echtholz-, Akustik-, Digitaldruck-, Spiegel- oder Stahlblechoberflächen, oder mit Teppich, Tapete oder Stoff belegt, oder magnethaftend, projizierbar und beschreibbar, in unserer langjährigen Praxis haben wir einige nicht alltägliche Kundenwünsche realisiert.



Spiegeloberfläche



Schichtstoffoberfläche



Stoff in Furnier



Digitaldruck



Tapete, Stoff



Echtholz furnier

OBERFLÄCHEN ECHTHOLZFURNIER, AKUSTIKOBERFLÄCHEN



ECHTHOLZFURNIER

Jedes Echtholz furnier ist ein wertvolles naturgewachsenes Unikat, das den mobilen Trennwänden individuellen Charakter verleiht. Daher sind die Qualitätsanforderungen sehr hoch: Nur die besten Hölzer werden zur Herstellung von Furnier verwendet.

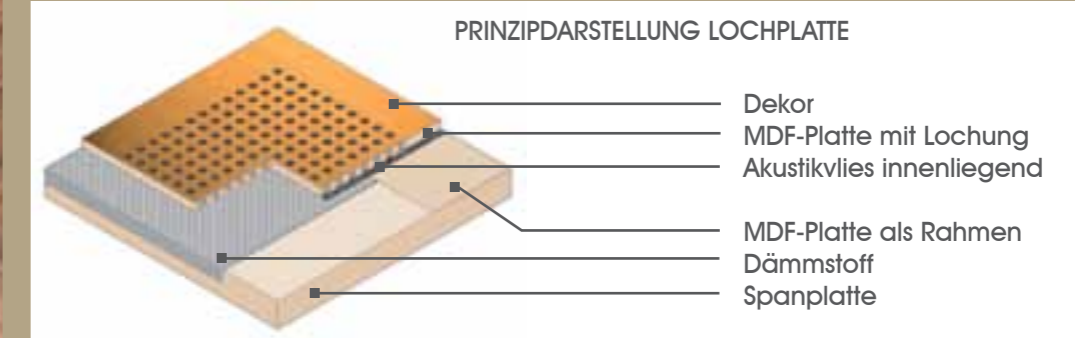
Die Farbpalette reicht von hellem Birkenfurnier über rötliches, temperamentvolles Kirschbaumfurnier, dunkelfarbigem Nussbaum bis zu fast schwarzer Wenge. Je nach Holzart passen bis zu 20 Platten zusammen. Die hochwertigen Furniere sind in der Regel mit Bildaufbau sortiert und werden mit UV Acryllack geschützt.



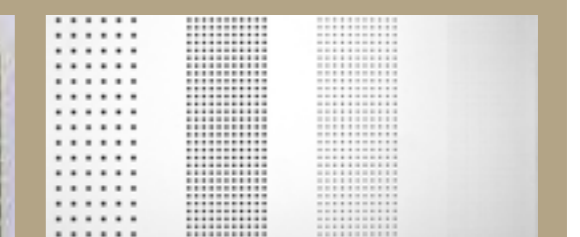
AKUSTIK – SCHALLABSORBIERENDE OBERFLÄCHEN

Da in der heutigen Architektur viele schallharte Materialien wie Stein, Beton, Glas und Aluminium verwendet werden, ist es oft notwendig, für eine angenehme Raumakustik Schallabsorber zu verwenden.

Diese schallabsorbierenden Systeme müssen nicht nur die technischen Anforderungen erfüllen, sondern auch Raum für die Gestaltung durch den Architekten offen lassen. Akustikoberflächen können gelocht oder geschlitzt sein, gestalterische Aspekte müssen dabei aber nicht hinter der Funktion zurück stehen.



Geschlitzte Akustikplatten



Lochungen in verschiedenen Größen