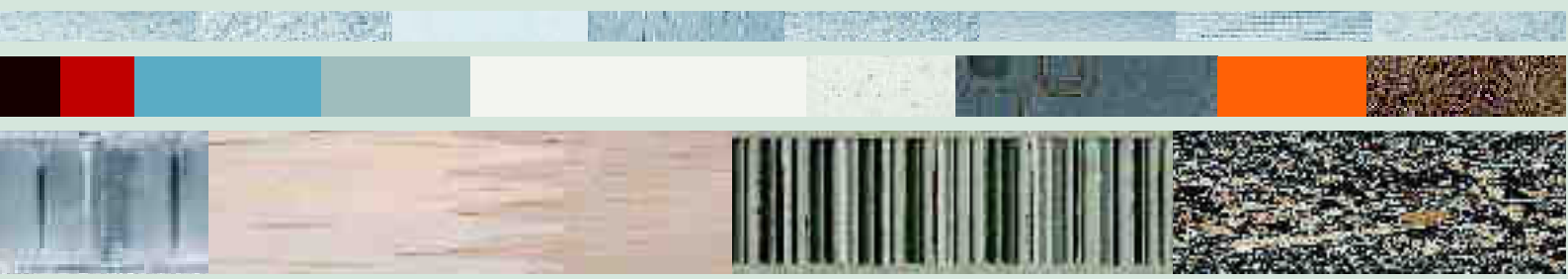


# Jedes Dekor

## **Einzigartig in der Welt der Holzwerkstoffe.**

Wer im Innenausbau arbeitet, braucht Trägerwerkstoffe für alle Fälle. Einerseits müssen sie resistent sein gegen Feuchtigkeit, Flammen, Stöße oder schweres Gewicht. Andererseits müssen auch Aufbau und Optik stimmen. Bei Thermopal finden Sie mit Sicherheit für jede Anwendung den passenden Trägerwerkstoff.



mit jeder **Struktur**  
auf jedem  
**Trägerwerkstoff**

Einzigartig in der Welt der Holzwerkstoffe ist unsere Verbindung aus Technik und Design: Der Thermopal Dekor- und Strukturverbund macht es möglich, jeden Trägerwerkstoff mit jedem gewünschten Dekor und jeder gewünschten Struktur zu kombinieren. Kurzum: Thermopal bietet Ihnen im Innenausbau die komplette Sicherheit bei der Umsetzung.





Pappel-Furnierplatte



Kompaktschichtstoff



Birke-Multiplex



OSB mit HDF-Deck



Papier-Weberplatte mit HDF-Deck



Rohspan Typ P2



Furnier-Tischlerplatte SL



MDF

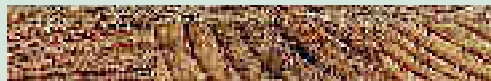
## Rohspan Typ P2



DP HPL

Holzspanplatte mit Feinspandeckschicht nach EN 312 C€.

## Span-Tischlerplatte




DP HPL

Stabplatte aus Fichtenholz, abgesperrt mit 3,5 bzw. 5 mm Spandeck. Technische Werte nach DIN 68705.

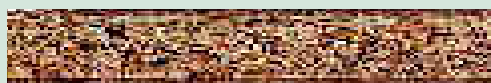
## Rohspan Typ P5 (V100)



DP HPL 

Holzspanplatte mit Feinspandeckschicht, beständig gegen erhöhte Luftfeuchtigkeit. Technische Werte nach EN 312 C€.

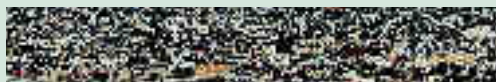
## OSB mit HDF-Deck



DP HPL

OSB-Platte, abgesperrt mit 2 mm HDF-Deck. Erhöhte Biegefestigkeit in Längs- und Querrichtung. Technische Werte nach EN 300.

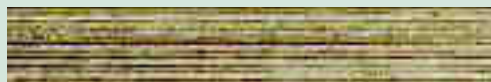
## Rohspan ESA



DP HPL

Elektrostatisch ableitende Holzspanplatte mit Feinspandeckschicht. Technische Werte nach DIN 61340-5 Teil 1, 2.

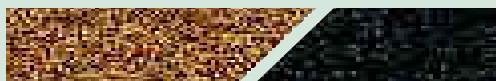
## Birke-Multiplex



HPL

Dekorative Furnierplatte, für offene Kantenlösungen geeignet.

## MDF



DP HPL

Mitteldichte Holzfaserverplatte mit homogenem Aufbau. Auch dekorativ schwarz durchgefärbt erhältlich. Technische Werte nach EN 622.

## Pappel-Furnierplatte



HPL  

Aus Pappel-Sperrholz AW 100 verleimt gefertigte Furnierplatte, besonders beständig gegen Luftfeuchtigkeit. Technische Werte nach DIN 68705.

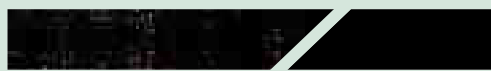
## HDF



DP

Hochverdichtete, dünne Holzfaserverplatte mit homogenem Aufbau, mit hellem oder dunklem Kern. Technische Werte nach EN 622.

## Kompaktschichtstoff (Duplo)






Besonders stoßfestes und feuchtebeständiges Kompakt-HPL mit braunem oder dekorativem schwarzem Kern. Technische Werte nach EN 438 (B2).

# Leichtbau

## Furnier-Tischlerplatte SL



HPL 

Extraleichte Stabplatte, bestehend aus Albasia. Die Mittellage ist keilgezinkt, die Platte ist mit einem Furnierdeck abgesperrt. Technische Werte nach DIN 68705.

## Papierwabenplatte mit HDF-Deck



DP HPL 

Riegellose Papierwabenplatte in Wellstegwabenkonstruktion (SWAP), mit HDF-Deck abgesperrt.

## PU-Hartschaumplatte






HPL  

Leichtbauplatte mit extrem geringem Gewicht.

## Aluminiumwabenplatte



HPL   

Aluminium-Sandwichplatte mit hoher Biegefestigkeit bei geringem Gewicht. Baustoffklasse B1.

## Kunststoffwabenplatte

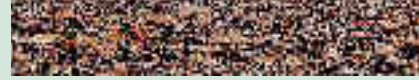



HPL  

Feuchteresistente Leichtbauplatte mit hoher Verwindungs- und Biegefestigkeit.

# Brandschutz

## Rohspan B1



DP HPL 

Schwer entflammbare Holzspanplatte mit Feinspandeckschicht nach DIN 4102.

## Kompaktschichtstoff B1 (Duplo)



Schwer entflammbare Kompakt-HPL-Platte (B1) nach DIN 4102.

## Vermiculitplatte (Träger A1)



HPL 

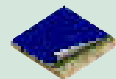
Nicht brennbare Blähglimmerplatte nach DIN 4102.

## Blähglasplatte A1 (Träger A1)



HPL  

Nicht brennbare Brand- und Schallschutzplatte.



DP Dekorplatte in Direktbeschichtung



HPL HPL-Verbundplatte



Brandschutz



Leichtbau



Feuchträume