

## Kronodesign - Holzwerkstoffe für den Innenausbau

Von Kronospan

**kronospan**



Kronospan Vertriebsgesellschaft mbH

Leopoldstaler Str. 195

32839 Steinheim

Deutschland

Tel.: +49 5238 984-0

Fax: +49 5238 984-200

sales@kronospan.de

kronospan.com/de\_de

Dekorative Möbel aus hochwertigen Holzwerkstoffplatten sowie Wandpaneele für Innenarchitekturprojekte.

- Kronodesign® Holzwerkstoffplatten
- SPC Wandpaneele
- Kronospan Fensterbänke
- Kronospan Verbundelemente

## Kronodesign Produkte

Aus der Serie Kronodesign - Holzwerkstoffe für den Innenausbau von Kronospan



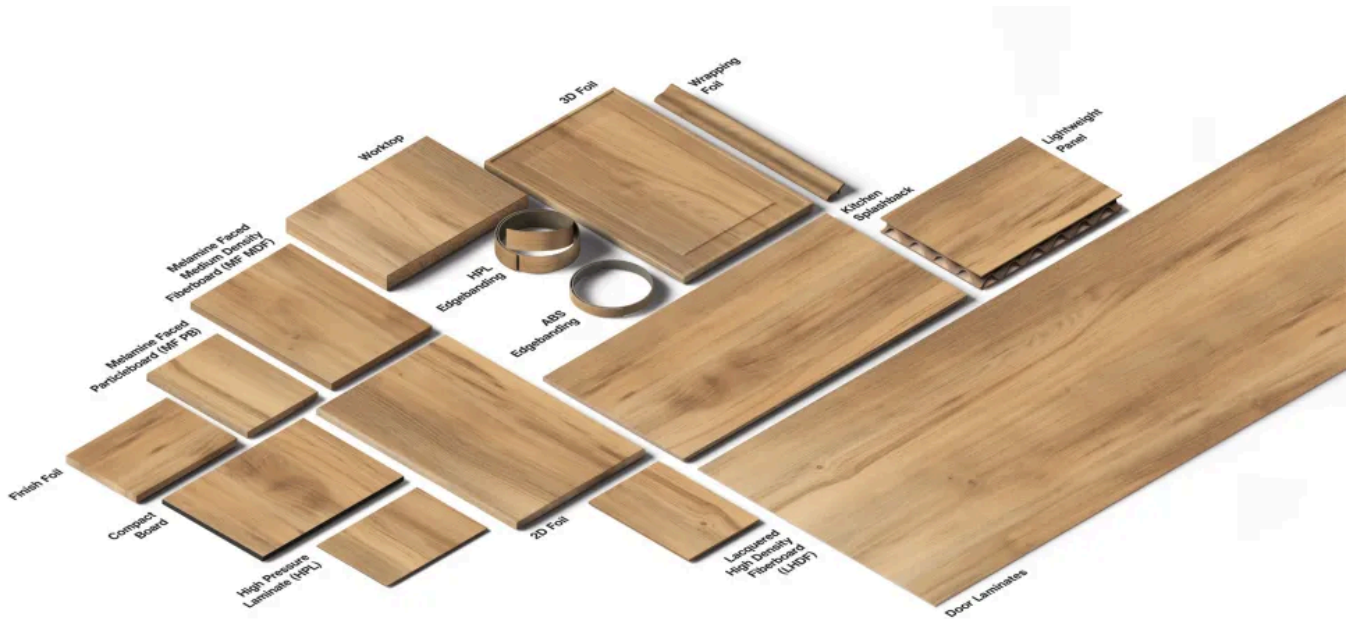
Zahlreiche zeitgemäße, zukunftsorientierte und hochwertige Holzwerkstoffplatten für Innenarchitekturprojekte auf der ganzen Welt. A World of Design Possibilities  
TM

## Kronodesign Produkte

Aus der Serie Kronodesign - Holzwerkstoffe für den Innenausbau von Kronospan

### Kronodesign® Produkte

Aufeinander abgestimmte Lösungen



Aufeinander abgestimmte Lösungen

Die exklusiven Designs sind so entwickelt, dass die Produkte der Kollektionen bestmöglich aufeinander abgestimmt sind und sich flexibel kombinieren lassen.



Anwendungsbeispiel: Melaminharzbeschichtete Spanplatten - K546 RW Caramel Franklin Walnut

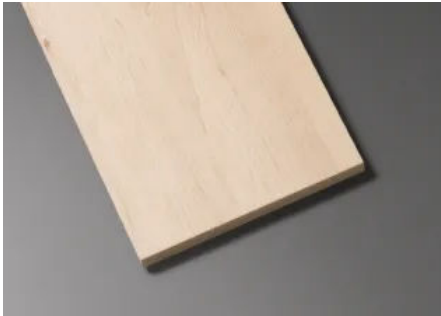


Anwendungsbeispiel: PET beschichtetes MDF - 0164 HG/BS Anthracite

### Kronodesign® Produkte

## Kronodesign Produkte

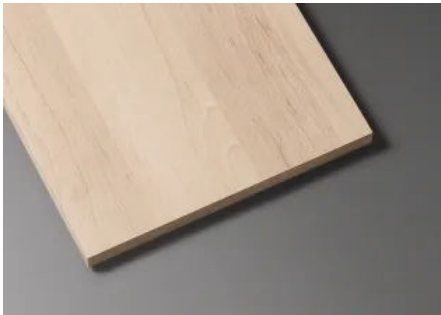
Aus der Serie Kronodesign - Holzwerkstoffe für den Innenausbau von Kronospan



Melaminbeschichtete Spanplatte (MF PB)

### Melaminbeschichtete Spanplatte (MF PB)

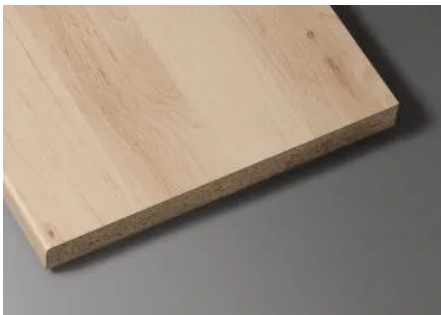
Die Platte besteht aus drei Lagen Holzspänen, welche unter Zugabe von Bindemittel und Hitze verpresst und mit einem dekorativen Imprägnat beschichtet werden. MF PB eignet sich für die Anwendung in Trockenbereichen, und hat eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische, chemische und thermische Einflüsse.



Melaminbeschichtete MDF (MF MDF)

### Melaminbeschichtete MDF (MF MDF)

Die mitteldichte Faserplatte wird mit einem harzprägnierten Dekorpapier beschichtet. Die mitteldichte Faserplatte setzt sich aus Holzfasern zusammen, welche unter Zugabe von Bindemittel mit hohem Druck und Hitze verpresst und mit einem dekorativen Imprägnat beschichtet werden.



Arbeitsplatte

### Arbeitsplatte

Die Rohplatte besteht aus drei Lagen Holzspänen, welche unter Zugabe von Bindemittel mit hohem Druck und Hitze verpresst, mit HPL beschichtet und durch post-formed Kanten aus HDF unterstützt werden. Das Endprodukt hat eine hohe Kratz-, Stoß- und Scheuerbeständigkeit.



2D Folie

### 2D Folie

Die 2D Folien sind spezielle PVC - Folien, die für unterschiedliche Verarbeitungsprozesse wie die Profilmantelung, Foldingtechnik und Flachkaschierung geeignet sind. Die Oberfläche ist mit einem Lack überzogen, der diese beständig gegen Kratzer, Beschädigungen und Flecken macht.

## Kronodesign Produkte

Aus der Serie Kronodesign - Holzwerkstoffe für den Innenausbau von Kronospan



3D Folie

### 3D Folie

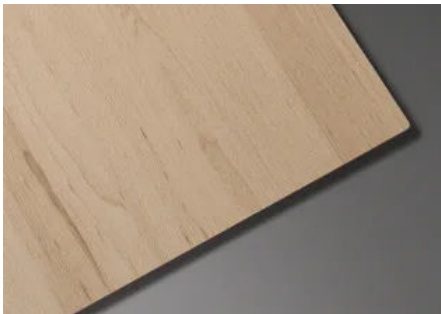
Die 3D Folien sind thermoplastische Lamine, die durch den Thermoformprozess als dekorative Oberfläche für die Beschichtung von MDF angewendet werden. Die Oberfläche der 3D Folie ist mit einem kratzresistenten Lack überzogen, der das Material schützt und für die Herstellung von Möbelteilen, Ladeneinrichtungen, Krankenhausbereichen und Büros geeignet ist.



HPL Kante

### HPL Kante

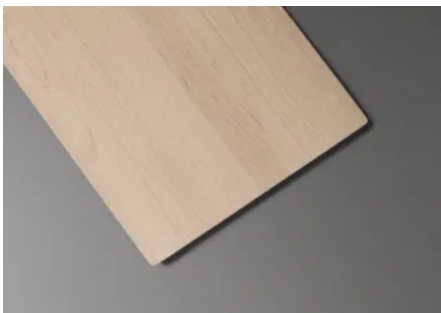
HPL Kanten werden aus mehreren Kernpapierlagen und einem harzprägniertem Dekorpapier hergestellt. Sie werden für die Fertigstellung von Arbeitsplattenprofilen genutzt und bieten somit einen guten Abschluss und Langlebigkeit. Die HPL Kante ist auf andere dekorative Kronospan Produkte abgestimmt.



HDF Lackiert

### HDF Lackiert

Eine hochdichte Faserplatte mit einer lackierten Oberfläche, die aus Holzfasern besteht und unter Zugabe von Bindemittel mit hohem Druck und Hitze verpresst wird. Das Produkt hat viele Anwendungsmöglichkeiten, unter anderem im Innen- und Möbeldesign, bei Rückwänden von Möbelschränken, Schubkästenböden und in der Türenproduktion.



Hochdrucklaminat (HPL)

### Hochdrucklaminat (HPL)

Das Hochdrucklaminat ist ein dekoratives Oberflächenmaterial mit speziellen Funktionseigenschaften, inklusive einer hohen Abnutzungs- und Wasserbeständigkeit. Es besteht aus mehreren Kernpapierlagen und einem harzprägniertem Dekorpapier. Es ist das geeignete Material für Oberflächen, die hohe Anforderungen an Langlebigkeit und Stoßfestigkeit stellen.

### Weitere Informationen

Broschüre Kronodesign®

## Kronodesign Produkte

Aus der Serie Kronodesign - Holzwerkstoffe für den Innenausbau von Kronospan

### Anwendungsbeispiele



Arbeitsplatten ABS Kante - K553 SU Galaxus



HPL Invisible Touch - 7045 AF Satin



Melaminharzbeschichtete MDF Platten



Melaminharzbeschichtete MDF Platten

### Video - Slim Line Plus Arbeitsplatten

Kronospan Vertriebsgesellschaft mbH

Absender

Leopoldstaler Str. 195  
32839 Steinheim  
Deutschland

Tel. +49 5238 984-0, Fax +49 5238 984-200  
[sales@kronospan.de](mailto:sales@kronospan.de), [kronospan.com/de\\_de](http://kronospan.com/de_de)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Kronodesign - Holzwerkstoffe für den Innenausbau“

Mitteilung: