

Kronodesign - Holzwerkstoffe für den Innenausbau

Von Kronospan

kronospan



Dekorative Möbel aus hochwertigen Holzwerkstoffplatten sowie Wandpaneele für Innenarchitekturprojekte.

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

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

Kronospan Verbundelemente

Aus der Serie Kronodesign - Holzwerkstoffe für den Innenausbau von Kronospan



Kronospan Verbundplatten für den Innenausbau. Die mit Kronospan Schichtstoffen bekleimten Trägerplatten eignen sich zum Beispiel dort, wo eine widerstandsfähige und zugleich attraktive Oberfläche für größere Flächen gewünscht ist.

Kronospan Verbundelemente

Kronospan HPL-Verbundwerkstoffe von Alu-Wabe bis Kompakt

Typische Einsatzgebiete für Verbundplatten sind der Möbelbau, der Innenausbau und die Raumgestaltung. Kronospan Verbundplatten sind vielfach einsetzbar und werden zum Beispiel als Wandverkleidungen oder als Nischenplatten in Küchen verwendet.

Die Trägerplatten können aus unterschiedlichen Materialien und verschiedenen Stärken bestehen. Je nach Wunsch werden sie zwei- oder einseitig beschichtet.

Technische Daten:

- Trägermaterial: Spanplatte (P2,P3,B1), MDF/HDF, Multiplex
- Beschichtungsdicke: 0,5 – 1,2 mm, ein- / zweiseitige Beschichtung nach Wunsch
- Trägerplattendicke: 6 – 48 mm (Standarddicken auf Anfrage)
- Länge: 3050 mm (weitere Längen auf Anfrage)
- Breite: 1300 mm (weitere Breiten auf Anfrage)



Kronospan Verbundelemente

Kronospan Verbundelemente

Aus der Serie Kronodesign - Holzwerkstoffe für den Innenausbau von Kronospan



Verbundelement P2

Verbundelement P2

Verbundelement bestehend aus einer Rohspanplatte Typ P2 nach EN 16516 / German E1 und dekorativen HPL bzw. HPL Metal. Die Platten können wahlweise ein- oder beidseitig mit dekorativen HPL verpresst werden. Die Verbundelemente können im Möbel- und Innenausbau eingesetzt werden, sowie bei Küchen- und Objektmöbeln. Besonders im Laden-, Trennwand-, und Innenausbau bei Schulen, Kliniken, Laboratorien und öffentlichen Gebäuden finden diese Elemente unter anderem ihre Anwendung.



Verbundelement P3

Verbundelement P3

Verbundelement bestehend aus einer Rohspanplatte Typ P3 nach EN 16516 / German E1 und dekorativen HPL bzw. HPL Metal. Die Platten können wahlweise ein- oder beidseitig mit dekorativen HPL verpresst werden. Die Verbundelemente sind ideal für Flächen, von denen eine besondere Robustheit und Feuchtigkeitsbeständigkeit verlangt wird. Der Einsatz erfolgt zum Beispiel beim Bau von Küchen- und Badmöbeln, bei Elementen im Sanitärbereich, im Laden- und Objektbau oder auch in Kliniken und Laboratorien.



Verbundelement B1

Verbundelement B1

Schwerentzündbares Verbundelement bestehend aus einer Rohspanplatten nach DIN 4102-1 mit verbesserter Flammenresistenz, wahlweise ein- oder beidseitig belegt mit dekorativen HPL Typ F nach EN 438-3 (B1-Qualität). Die Platten finden dort ihren Einsatz, wo im dekorativen Innenausbau neben dem vorbeugenden Brandschutz auch hohe Ansprüche an die Qualität und Strapazierfähigkeit gestellt werden. Beispiele hierfür sind Objektmöbel, Wandverkleidungen in Industrie-, Verkaufs- und Verwaltungsgebäuden, in Freizeiteinrichtungen, Konferenzräumen sowie in Schulen und Krankenhäusern.



Kronoart (Exterior) / Kronoplan (Interior)

Kronoart (Exterior) / Kronoplan (Interior)

Standardmäßig gibt es Kronoart für den Außeneinsatz als Fassade oder Balkonbrüstung in 48 Unifarben und 27 Stein-/ Holzreproduktionen. Die Platten erreichen die Qualität B-S1, d0 (EN13501) und erfüllen die Anforderungen der EN 438-6.



Verbundelement MDF

Verbundelement MDF

Verbundelement bestehend aus einer mitteldichten Holzfaserplatte mit homogenem Aufbau (MDF) und wahlweise ein- oder beidseitig verpresst mit dekorativen HPL bzw. HPL Metal. Verwendung als dekorative, widerstandsfähige Elemente im Möbel- und Innenausbau. Das Trägermaterial hat eine einheitliche Struktur mit bester Kantenqualität. Die Kanten sind proliert- und lackierbar. Ihren Einsatz finden sie zum Beispiel in der Gastronomie, im Ladenbau, sowie für den Bau von Büro- und Objektmöbeln.

Kronospan Verbundelemente

Aus der Serie Kronodesign - Holzwerkstoffe für den Innenausbau von Kronospan



Verbundelement Birke-Multiplex

Verbundelement Birke-Multiplex

Eine Birke-Furnierplatte, welche wahlweise ein- oder beidseitig belegt mit dekorativen HPL verpresst werden kann.

Dieses Verbundelement bietet beste Materialqualität und Formstabilität.

Die Platten eignen sich für hochwertige Möbel, an die eine hohe Anforderung an Stabilität und Qualität gestellt wird. Der Einsatz erfolgt im Ladenbau und dem anspruchsvollen Innenausbau. Beispiele hierfür sind Bibliotheken, Apotheken, im Büromöbelsektor, bei Möbeln für Kindergärten und Schulen.



Verbundelement IMO-zertifizierte Leichtbauplatte

Verbundelement IMO-zertifizierte Leichtbauplatte

IMO zertifiziertes Verbundelement mit einem A1-Träger (500 kg/m³), welches wahlweise ein- oder beidseitig verpresst wird mit dekorativen HPL Typ F nach EN 438-3 (B1-Qualität).

Die Platten finden im Schiffbau ihren Einsatz. Dekorativer Innenausbau kann trotz hoher Brandschutzbestimmungen umgesetzt werden. Die Verbundelemente sind trotz ihrer Leichtigkeit qualitativ hochwertig.



Verbundelement IMO-zertifizierte Leichtbauplatte
Aluminium

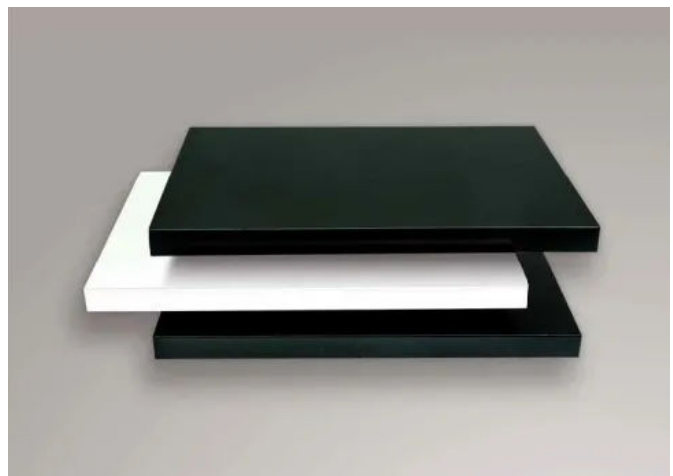
Verbundelement IMO-zertifizierte Leichtbauplatte Aluminium

IMO zertifiziertes Verbundelement mit einem Träger aus einer Aluminium-Sandwichplatte, welche wahlweise ein- oder beidseitig verpresst wird mit dekorativen HPL Typ F nach EN 438-3 (B1-Qualität).

Der Einsatz erfolgt im Schiffbau. Dekorativer Innenausbau kann trotz hoher Brandschutzbestimmungen umgesetzt werden. Die Verbundelemente bieten auch bei geringem Gewicht hohe Qualität und Formstabilität.

Verbundelemente mit Anti-Fingerprint-Oberflächen

Verbundelemente in den Dekoren Weiß (4771 AF) und Schwarz (0190 AF) mit Abdruck-absorbierender Nanobeschichtung treten daher zurückhaltend und anspruchsvoll wie edler Samt in Erscheinung. Gerade bei grifosen Küchen geben im Frontbereich die Dekore ein vollendet harmonisches, optisch störungsfreies Bild ab. Grundlage des Anti-Fingerprint-Effekts ist eine Technologie, welche die Elektronenstrahlhärtung in Kombination mit Nanopartikel und polymerisierenden Acrylaten nutzt. Mit solchen Beschichtungen werden Antihaftrwirkungen bis zur Selbstreinigung ebenso erreicht wie eine Auflösung der Wahrnehmbarkeit von Fingerabdrücken. Durch das Herstellungsverfahren der Hochdrucklaminate (HPL) mit der Anti-Fingerprint-Oberfläche sind diese besonders kratz- und abriebfest. Wenn es doch einmal zu einem Kratzer kommen sollte, lässt sich dieser mit einem handelsüblichen Melaminschwamm entfernen. Die Anti-Fingerprint-Beschichtung hat darüber hinaus eine angenehme Haptik, ist hygienisch und beständig gegen Schimmel, geeignet für den Kontakt mit Lebensmittel und leicht zu reinigen.



Verbundelemente mit Anti-Fingerprint-Oberflächen

Kronospan Verbundelemente

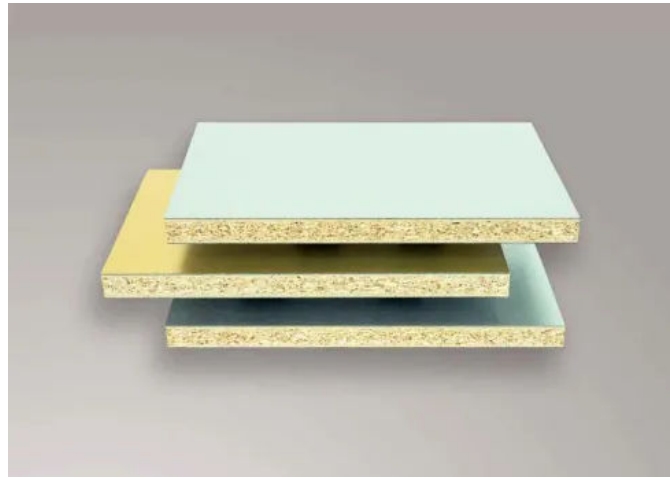
Aus der Serie Kronodesign - Holzwerkstoffe für den Innenausbau von Kronospan

Verbundelemente mit Metallocberflächen

Verbundelemente mit Aluminium-Oberflächen bieten Stabilität und Langlebigkeit. Sie sind vielseitig beim Innenausbau im vertikalen Bereich einsetzbar, sei es bei der Wandverkleidung oder im Möbelbau. Für anspruchsvolle Projekte der Raumgestaltung.

Die Oberflächen der Dekorreihe "Brushed":

- Aluminium
- Inox
- Copper
- Platinum
- Gold
- Bronze



Verbundelemente mit Metallocberflächen

Download Prospekt: Kronospan Verbundelemente

Kronospan Vertriebsgesellschaft mbH

Absender

Leopoldstaler Str. 195
32839 Steinheim
Deutschland

Tel. +49 5238 984-0, Fax +49 5238 984-200
sales@kronospan.de, 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: