



Sortimentsbuch 2021





Klaus Wehmeier



Heiner Wehmeier

Sehr geehrte Geschäftspartnerinnen und Geschäftspartner,

wir stellen Ihnen mit dieser Broschüre unsere neue Lager- und Sortimentsübersicht zur Verfügung, welche Ihnen eine Einsicht über unsere umfangreiche Produktpalette gibt und als Ideengeber dienen soll.

Seit 1925 steht das Westfälische Holzkontor Heinrich Wehmeier für Partnerschaft und Kompetenz mit Holzwerkstoffen und Edelfurnieren. In Münster-Nienberge, nahe der A1 (Ausfahrt Münster-Nord) sind wir im Westfälischen Holzkontor gerne für Sie da. Dort erhalten Sie alle Holzwerkstoffe von namhaften Lieferanten und 60 erlesene Schnittholzarten. Unser internationaler Marktplatz für Furniere befindet sich nur 20 Autominuten entfernt in Havixbeck. Dort lagern Edelfurniere aller Art, die Sie begeistern werden.

Alle Produkte, die Sie in diesem Buch finden, liefern wir Ihnen innerhalb kürzester Zeit oder sind für Sie am Lager abholbereit. Wir verstehen uns als Partner des Handwerks und wollen mehr sein als nur ein Lieferant von Waren und Leistungen. Es ist unser Bestreben, gemeinsam mit Ihnen an einem immer anspruchsvoller werdenden Markt erfolgreich zu sein. Dienstleistungen wie Logistik, Beratung und Schulung vor Ort sowie der Zuschnitt von Plattenwerkstoffen gehören ebenso zu unserem Leistungsportfolio, das Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützen soll.

Bitte beachten Sie, dass Ihnen diese Aufstellung vor allem einen Überblick unserer Produktvielfalt bieten soll, die wir Ihnen sofort liefern können. Weitere Dekore der Holzwerkstoffhersteller können Sie anhand der jeweiligen Kollektion des Produzenten ersehen und ebenfalls bei uns bestellen. Die Kollektionen werden von unseren Außen- und Innendienstmitarbeitern verteilt und immer auf dem neuesten Stand gehalten. Von ihnen bekommen Sie auf Anfrage schnell ein bedarfsgerechtes Angebot.

Haben Sie Anfragen, technische Fragen, Wünsche oder Anregungen? Sprechen Sie uns an, wir sind gerne für Sie aktiv und liefern schnellstens mit unserem eigenen Fuhrpark aus. Wir freuen uns, von Ihnen zu hören.

Ihre Teams vom

Westfälischen Holzkontor
Klaus Wehmeier


Wehmeier Furniere
Heiner Wehmeier

Ansprechpartner

Wehmeyer Westfälisches Holzkontor



Klaus Wehmeyer
Geschäftsleitung
Innen- und Außendienst
Telefon:
0251 60895-16
k.wehmeyer@wehmeyer.de



Christoph Althermeler
Außendienst
Telefon:
0251 60895-12
0173 5444958
althermeler@wehmeyer.de



Marvin Hartrumph
Innen- und Außendienst
Telefon:
0251 60895-11
hartrumph@wehmeyer.de



Tobias Volkmar
Innendienst
Telefon:
0251 60895-14
volkmar@wehmeyer.de

Wehmeyer Furniere



Bernd Storks
Verkaufsleiter
Telefon:
02507 9835-21
storks@wehmeyer.de



Sigurd Gröschl
Furnierverkauf
Telefon:
02507 9835-14
groeschl@wehmeyer.de



Ab Seite 80:
Wehmeyer Furniere

Inhalt

	6	Rohspanplatten
	8	MDF und HDF
	10	Coloured MDF
	12	OSB-Platten
		Kaindl-Holzwerkstoffe
	14	Kaindl: Uni-Dekore
	20	Kaindl: Optimatt
	22	Kaindl: Metal- und Concrete Art
	24	Kaindl: Woodline
	32	Kaindl: Oberflächen
	36	Kaindl: Arbeitsplatten
		Westag-Getalit
	38	Westag-Getalit: Arbeitsplatten
		Sonae-Arauco – Innovus Holzwerkstoffe
	40	Innovus: Uni-Dekore
	44	Innovus: Fantasie-Dekore
	46	Innovus: Holz-Dekore
	52	Innovus: Oberflächen
	56	3B Verbundplatten
	58	Homapal
	62	Formica Schichtstoff
	68	Multiplexplatten
	68	Siebdruckplatten
	69	Sperrholz
	70	Tischlerplatten
	72	Furnierte Spanplatten
	80	Wehmeier Furniere
	84	Leimholzplatten
	86	Rubio® Monocoat
	90	Kricon® Mineralwerkstoffplatten

Kricon – speziell
bei Wehmeier!

Unser Service- versprechen für Sie

Willkommen in Ihrem Holz-Kompetenzcenter!

Auf einem 12.000 m² großen Areal in unmittelbarer Nähe zur Autobahnausfahrt A1 Münster-Nord liegt das Westfälische Holzkontor.

Wer Sorgfalt schätzt und Vielfalt wünscht, ist bei Wehmeyer an der richtigen Adresse. Das Westfälische Holzkontor ist bekannt für sein großes, ausgesprochen hochwertiges Angebot. Sie brauchen Holzwerkstoffe, Edelfurniere oder Schnitthölzer? Gerne doch! Einfach anrufen, auswählen, abholen oder liefern lassen – mit unserem Lieferservice ist Ihre Ware binnen 48 Stunden bei Ihnen – bei Bestellung bis 8:00 Uhr bei uns eingehend in der Regel noch am selben Tag!





Im hochmodern ausgestatteten Logistikzentrum warten auf Sie:

- Ein eigener Auslieferungsfuhrpark
- Helle und übersichtliche Lagerflächen auf 4.500 m²
- Überdachte Beladezonen
- Schneller Abholservice
- Furniere aus eigener Produktion
- Modernste Lager- und Logistiktechnik
- Ein erweitertes Sortiment an hochwertigen Holzwerkstoffen
- Eine Vielzahl an erlesenem kammergetrockneten Schrittholz aus aller Welt



Rohspanplatten

Bezeichnung	Maße in mm	Plattenstärke in mm									
		8	10	13	16	18	19	22	25	28	38
Span P2 (V20)	2.800 × 2.070	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Span P2 (V20)	4.100 × 2.070	×	×	×	×		×	×	×	×	×
Span P2 (V20)	3.060 × 1.310				×	×					
Span P2 + GF (V20)	2.800 × 2.070						×				
Span P3 (V100)	4.100 × 2.070						×				
Span P2 B1	2.850 × 2.100				×		×				

Spezifikationen zu den Produkten



V 20 E 0,5 PG 2

Die Spanplatte P2 ist eine nicht-tragende Platte für die Anwendung in Innenbereichen unter trockenen Bedingungen. Sie zeichnet sich durch hohe Formstabilität und Festigkeit aus.

Eigenschaften

- Umweltfreundlich und wiederverwertbar
- Geringe Dickenquellung
- Einfache Verarbeitung mit herkömmlichen Holzwerkzeugen
- Glatte Oberfläche
- Passend für Oberflächenverwendung (Melaminbeschichtung, Folieren, Furnieren etc.)
- Die gleiche Festigkeit in unterschiedlichen Richtungen

Anwendungen

- Möbelteile
- Trennwände
- Fußbodenbeläge
- Verpackung
- Verbundplatten

Standard

EN 312 - type P2; EN 13501-1: class D-s1, d0



V 100 PG 3

Die Holzwerkstoffplatte besteht aus drei Lagen harzgebundener Holzspäne, welche unter hohem Druck und Hitze zu einem Plattenformat verpresst werden.

Eigenschaften

- Hohe Stabilität
- Geringe Dickenquellung
- Einfache Verarbeitung mit herkömmlichen Holzwerkzeugen
- Glatte Oberfläche
- Passend für Oberflächenverwendung (Melaminbeschichtung, Folieren, Furnieren etc.)
- Die gleiche Festigkeit in unterschiedlichen Richtungen
- Erhöhte Beständigkeit bei Feuchtigkeit

Anwendungen

- Möbelteile
- Trennwände
- Badezimmer- und Küchenmöbel
- Fußbodenbeläge
- Interne nicht-tragfähige Wand- und Deckenverkleidung, Trennwände
- Küchentürdesign
- Laden- und Objektbau

Standard

EN 312 - type P3; EN 13501-1: class D-s1, d0



PG 2 B 1

Die tragende, feuchtigkeitsresistente Holzwerkstoffplatte besteht aus drei Lagen harzgebundener Holzspäne, welche unter hohem Druck und Hitze zu einem Plattenformat verpresst werden.

Eigenschaften

- Geringe Dickenquellung
- Einfache Verarbeitung mit herkömmlichen Holzwerkzeugen
- Glatte Oberfläche
- Speziell im Einsatz für vertikale und horizontale Anwendungen
- Erhöhte Beständigkeit bei Feuchtigkeit

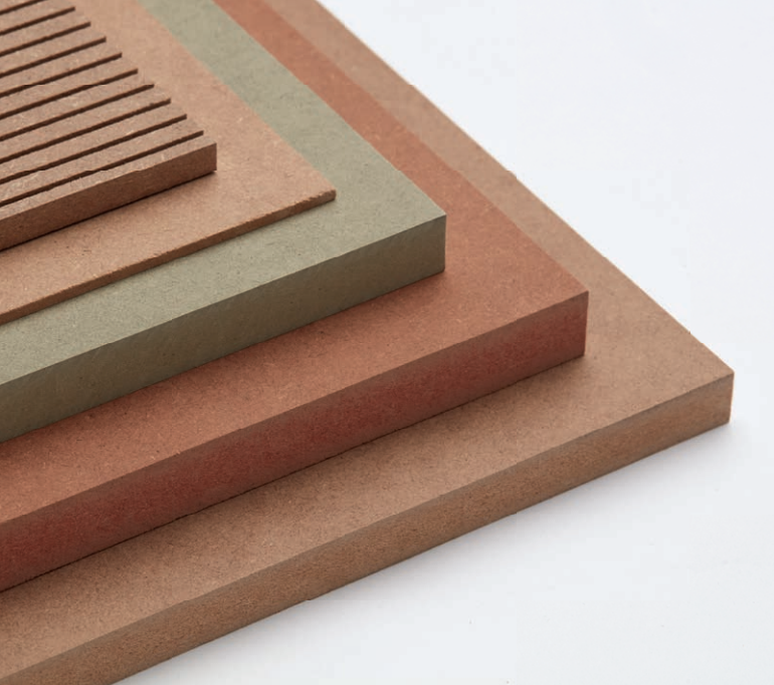
Anwendungen

- Möbelteile
- Trennwände
- Bereiche, die Feuchtigkeitsschutz benötigen

- Badezimmer- und Küchenmöbel
- Feuchte Bereiche, Küchen und Badezimmer
- Strukturelle Dachdeckung
- Unterschiedlichste Einsatzmöglichkeiten im Konstruktions- und Transportbereich

Standard

EN 312 - type P5; EN 13501-1: class D-s1, d0



MDF und HDF

Die MDF-Platte

MDF (Medium Density Fiberboard) ist eine Holzwerkstoffplatte bestehend aus harzgebundenen Holzfasern, welche unter hohem Druck und Hitze verpresst werden. MDF ist ein nicht tragendes Produkt für die Innenanwendung in trockenen Räumen. Durch die abgeschliffene, sehr feine Oberfläche ist MDF optimal für vielfältige Beschichtungen geeignet – Furnieren, Laminieren, Streichen und Lackieren. MDF kann als Baumaterial als Holzersatz für nicht tragende Wände, Decken, Trennwände etc. verwendet werden.

Eigenschaften

- Gute Verarbeitungseigenschaften
- Hohe Stabilität
- Homogene/einheitliche Eigenschaften
- Geringe Dickenquellung
- Perfekt zum Bemalen, Beschichten, Furnieren und Folieren

Anwendungen

- Möbelteile
- Trennwände
- Verkleidung
- Rahmen für Polstermöbel
- Küchentürdesign
- Verpackung

Standard

EN 316; EN 622-5

Die HDF-Platte

Die hochdichte Faserplatte (HDF) ist eine Holzwerkstoffplatte bestehend aus harzgebundenen Holzfasern, welche unter hohem Druck und Hitze verpresst werden. HDF ist eine nicht-tragende Platte für die Innenanwendung in trockenen Bereichen. Durch die sehr feine Oberfläche ist HDF für verschiedenste Beschichtungen geeignet – Furnieren, Laminieren, Streichen und Lackieren. Kronospan HDF ist in verschiedenen Stärken und mit ein oder beidseitig geschliffenen Seiten erhältlich.

Eigenschaften

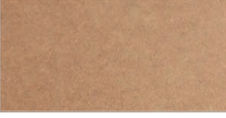
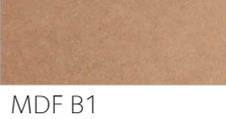
- Leichte Verarbeitbarkeit
- Hohe Stabilität
- Erhöhte Dichte
- Glatte Oberfläche
- Passend für Oberflächenverwendung (Melaminbeschichtung, Folieren, Furnieren etc.)
- Unbehandelt

Anwendungen

- Innendesign
- Möbelteile
- Schrankrückwände
- Türen, Trennwände

Standard

EN 316; EN 622-1

Bezeichnung	Maße in mm	Plattenstärke in mm															
		3	4	5	6	8	10	12	16	19	22	25	28	30	32	38	50
 MDF roh	2.800 × 2.070				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x 2.400 × 2.090
 MDF roh	4.100 × 2.070					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
 MDF/HDF roh	2.800 × 2.070	x	x	x													
 MDF Topan Form, längs gefr.	2.800 × 1.030							x									
 MDF + GF*	2.800 × 2.070					x	x	x	x	x	x	x	x			x	
 MDF + GF	4.100 × 2.070								x	x							
 MDF 1101 SM Frontweiß*	2.800 × 2.070					x			x	x	x	x	x				
 HDF weiß (einseitig)	2.800 × 2.070	x		x													
 MDF B1	2.850 × 2.100		x						x	x	x		x				
 MDF B1 GF	2.850 × 2.100										x						
 MDF B1 deep black*	5.600 × 2.070											x					

* Formaldehydfrei verleimt



Coloured MDF

Vielseitigkeit für besonders anspruchsvolle Projekte

Dank seiner technischen Eigenschaften ist Innovus Coloured MDF einfach zu verarbeiten sowie problemlos zu schneiden und zu fräsen – für die anspruchsvollsten Anforderungen.

Der Charakter des Holzes wird durch die kleinen, originalfarbenen Holzfasern beibehalten, die dem Material sein authentisches Erscheinungsbild verleihen. Ob unbearbeitet oder lackiert – die Oberfläche ist vielfältig gestaltbar.



Formaldehydfrei verleimt



Feuerhemmend



Farbbeständig



Einfach zu reinigen



Einfach zu bearbeiten



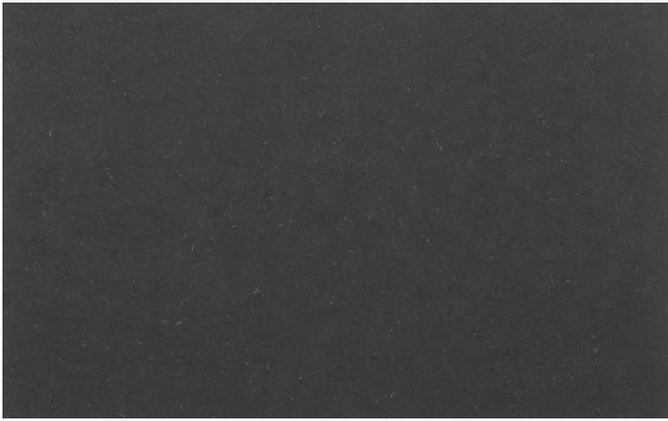
Schmutzabweisend



Einfach zu lackieren



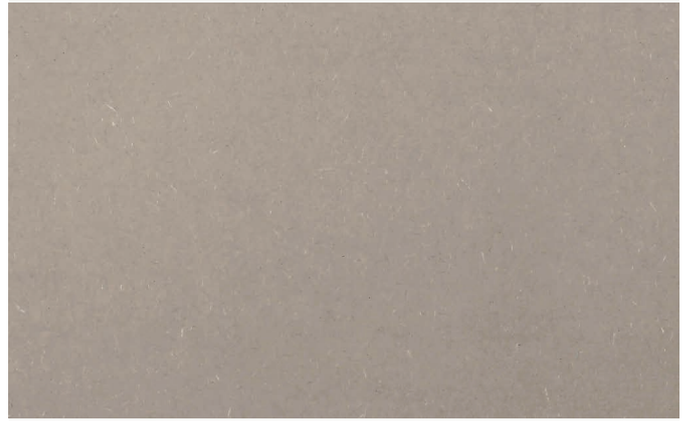
Kratzfest



Coloured MDF Black*, 2.800 × 2.070 mm

Plattenstärke in mm

2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	19	22	25	28	30	32	38	50
						x		x	x		x					



Coloured MDF Sand Grey*, 2.800 × 2.070 mm

Plattenstärke in mm

2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	19	22	25	28	30	32	38	50
									x							



Coloured MDF Terra*, 2.800 × 2.070 mm

Plattenstärke in mm

2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	19	22	25	28	30	32	38	50
									x							



Coloured MDF Berry*, 2.800 × 2.070 mm

Plattenstärke in mm

2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	19	22	25	28	30	32	38	50
									x							



Coloured MDF Curry*, 2.800 × 2.070 mm

Plattenstärke in mm

2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	19	22	25	28	30	32	38	50
									x							



Coloured MDF Royal*, 2.800 × 2.070 mm

Plattenstärke in mm

2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	19	22	25	28	30	32	38	50
									x							

* Formaldehydfrei verleimt



OSB-Platten

OSB 3 ist derzeit der fortschrittlichste OSB-Typ auf dem Markt. In vollem Umfang wurde OSB 3 gemäß den aktuellen Anforderungen an ökologisches Wohnen, im Speziellen an organische Materialien, entwickelt und hergestellt.

Durch speziell ausgewähltes Holz und Bindemittel erreicht OSB 3 die hohen Bauanforderungen ökologischer Gebäude.



OSB 3 Verlegeplatte 4-seitig N+F	Maße in mm 2.500 × 675	Plattenstärke in mm		
		15	18	22
		×	×	×

OSB 3 Standard	Maße in mm 2.500 × 1.250	Plattenstärke in mm		
		15	18	22
		×	×	×

Eigenschaften

- Erhöhte Beständigkeit bei Feuchtigkeit
- Hohe Tragfähigkeit und Steifheit für Konstruktionszwecke
- Hohe Maßgenauigkeit und Formbeständigkeit
- Hohe Flexibilität und Stoßfestigkeit
- Einfache Verarbeitbarkeit mit gängigen Holzbearbeitungswerkzeugen
- Umweltfreundliches, wiederverwertbares Produkt

Anwendungen

- Strukturelle Anwendungen: Wände, Böden, Dächer, Treppenhäuser, Bauzäune
- Innenbereich: Möbelteile, dekorative Elemente im Innenbereich, Rahmen in Polstermöbeln, Türpaneele, Verkleidungen und Trennwände
- Verpackung: Versandboxen und Container, Paletten
- Einzelhandel & Ausstellungen
- Lagerverwaltung (Regale, Einzäunungen, etc.)

Standard

EN 300 - type OSB 3; EN 13501-1: class D-s1, d0; EN 13986:2004+A1:2015



Dekor 27166 BS

Plattenmaß:
2.800 × 2.070 mm

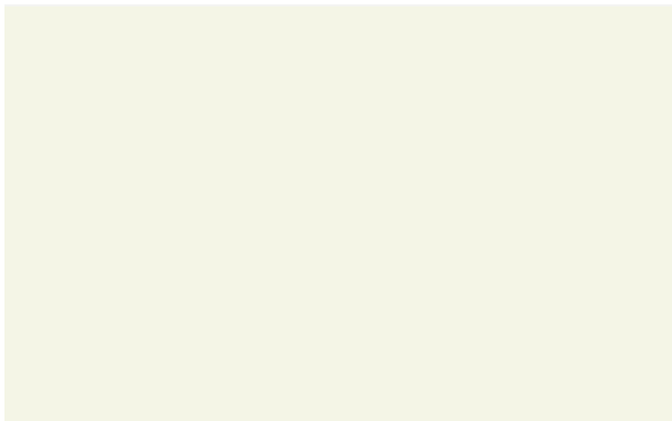
HPL-Maß:
3.050 × 1.350 mm

ABS-Kante:
75/100 lfm

Kaindl: Uni-Dekore

Kaindl-Platten eignen sich für praktisch alle Einsatzbereiche im modernen Interior-Design. Die Dekor- und Oberflächenvielfalt der Boards-Collection reicht von klassischen Unifarben über authentische Holzdekore bis hin zu ausdrucksstarken Natural-Touch-Oberflächen.

Verbundelemente



1101 PE – Frontweiß

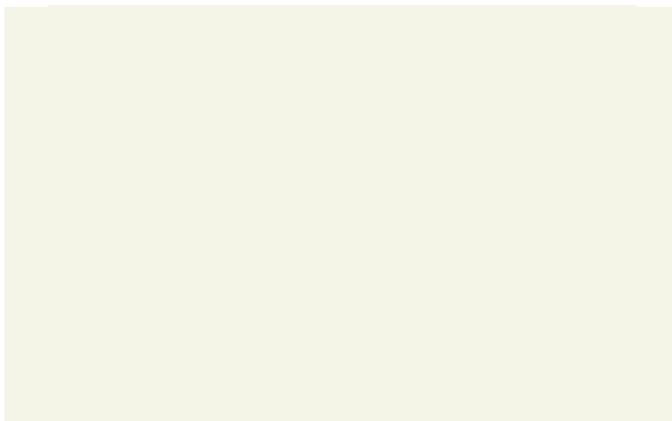
HPL-Verbundplatte 2.780 × 1.330 × 19,6 mm



2191 PE – Grau

HPL-Verbundplatte 2.780 × 1.330 × 19,6 mm

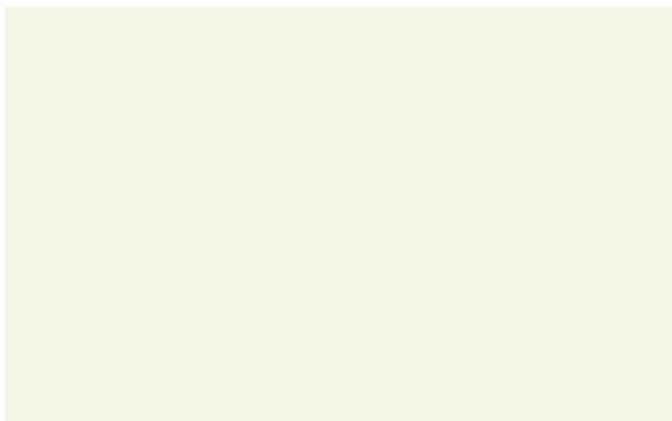
Dekorspanplatte



1101 PE – Frontweiß

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x



1101 BS – Frontweiß

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x



1101 SM – Frontweiß

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x



1570 BS – Diamant-Weiß

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
x				x					x	x



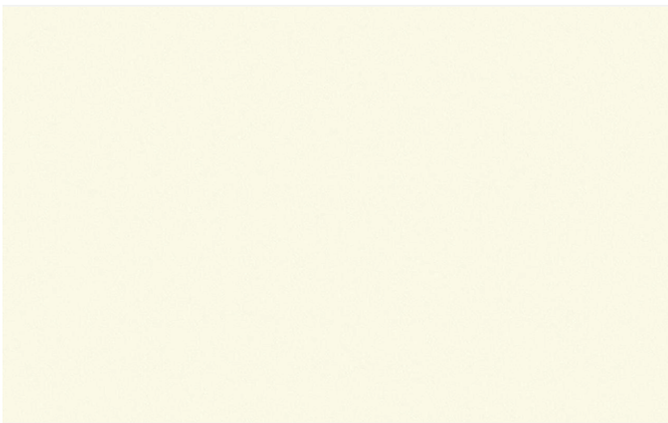
1570 UM – Diamant-Weiß
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



1571 BS – Diamond White (durchgefärbt)
 Plattenmaß, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
									×	×



2109 BS – Elfenbein
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



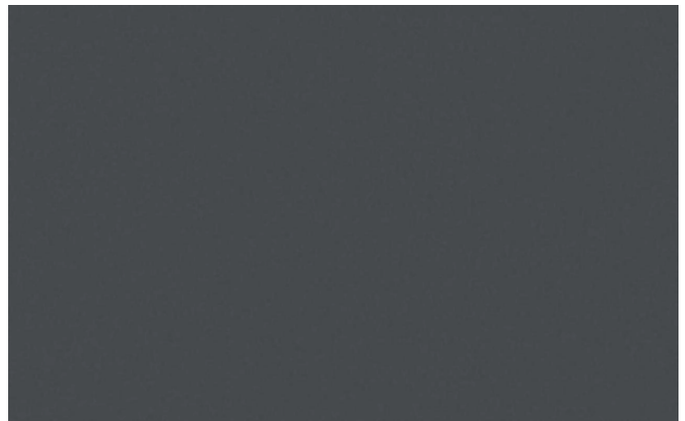
2112 PE – Hellgrau
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
×				×					×	×



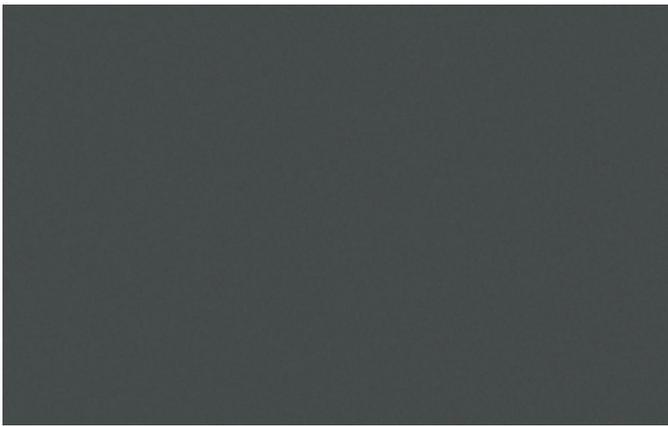
2125 PE – Atollblau
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



2162 PE – Graphitgrau
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
×			×	×					×	×



2166 PE – Basalt
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
×				×					×	×



2164 PE – Anthrazit
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



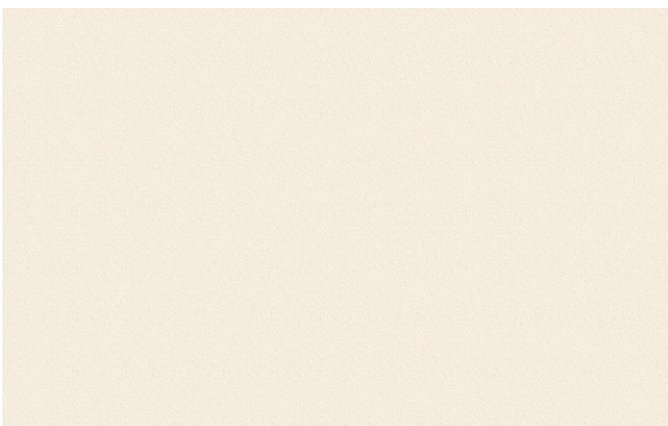
2171 PE – Achatgrau
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
×				×					×	×



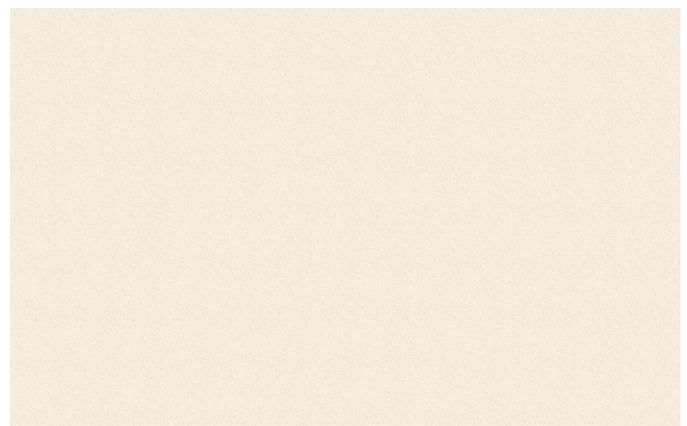
2191 PE – Grau
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
×			×	×		×	×		×	×



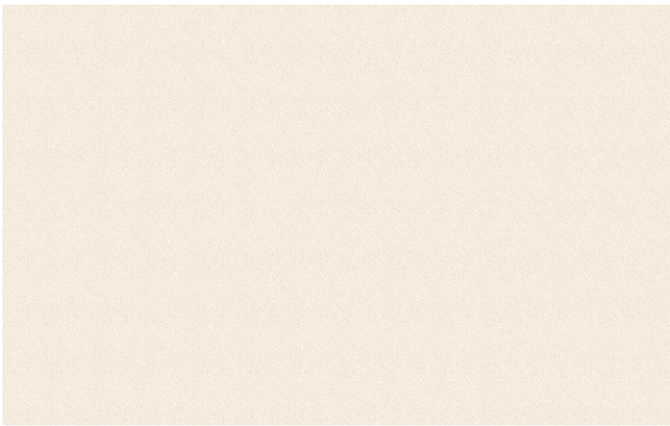
2507 UM – Magnolia
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×						×



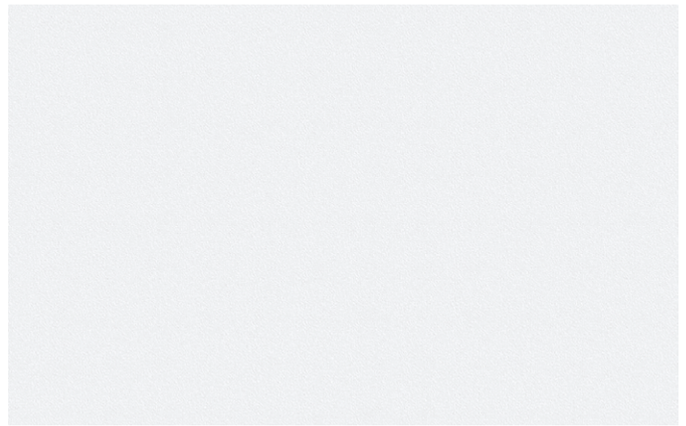
2507 SU – Magnolia
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	aw



2507 BS – Magnolia
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



17005 BS – Polarweiß, 2.800 × 2.070 mm
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



20244 NM – Petrol, 2.800 × 2.070 mm
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



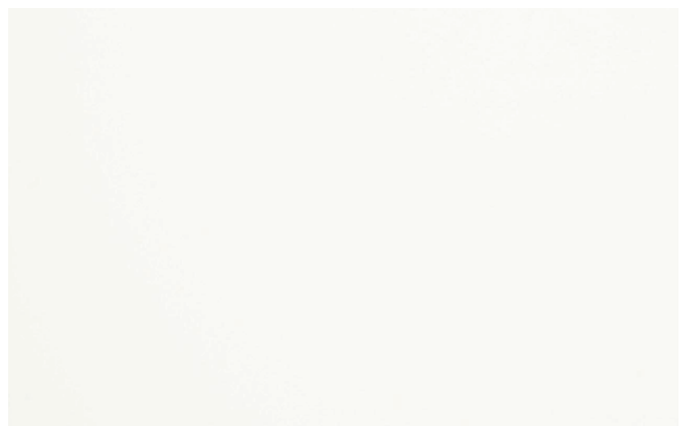
25717 NM – Terre, 2.800 × 2.070 mm
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



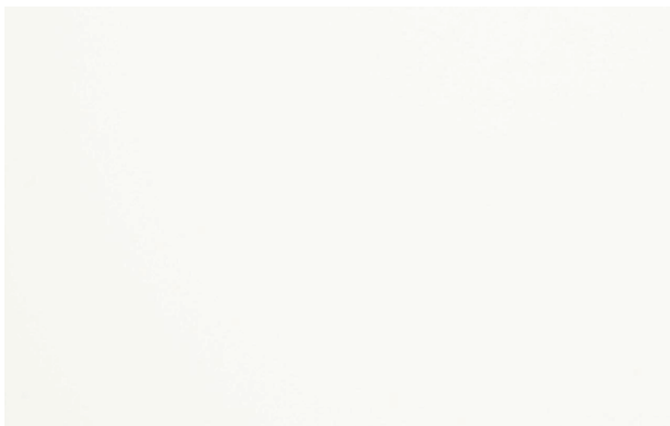
26299 BS – Kobaltgrau, 2.800 × 2.070 mm
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×

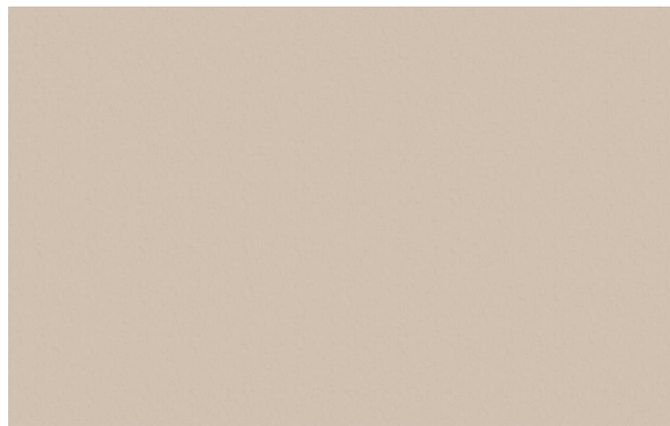


27018 DP – Kristallweiß, 2.800 × 2.070 mm
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



27018 BS/UB – Kristallweiß, 2.800 × 2.070 mm											
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]											
8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS	
×			×	×				×	×	×	



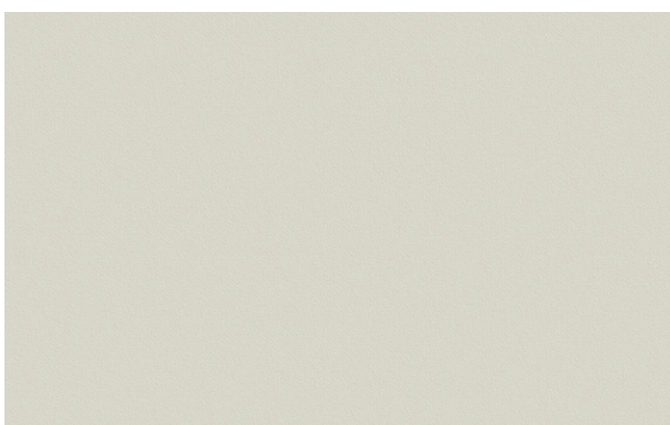
27045 BS – Champagner, 2.800 × 2.070 mm											
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]											
8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS	
				×					×	×	



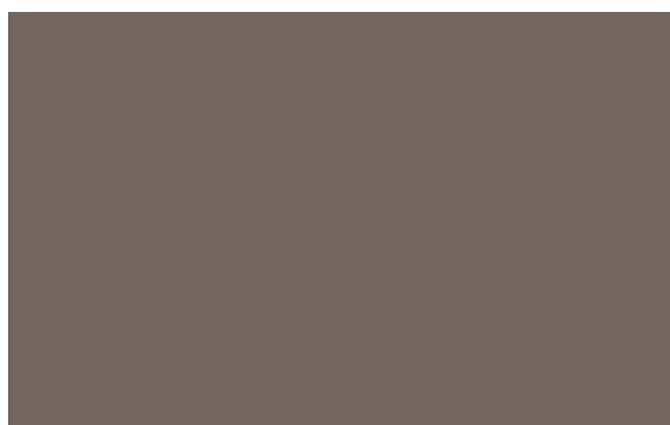
27049 BS – Kaschmir, 2.800 × 2.070 mm											
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]											
8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS	
				×					×	×	



27049 DP – Kaschmir, 2.800 × 2.070 mm											
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]											
8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS	
				×					×	×	



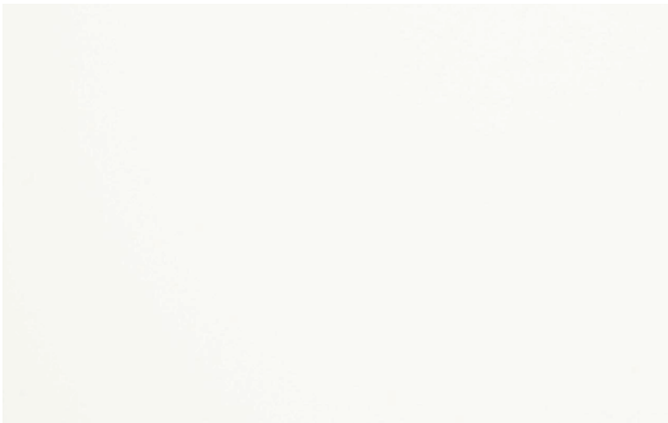
27060 DP – Nebelgrau, 2.800 × 2.070 mm											
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]											
8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS	
				×					×	×	



27166 BS – Taupe, 2.800 × 2.070 mm											
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]											
8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS	
				×					×	×	



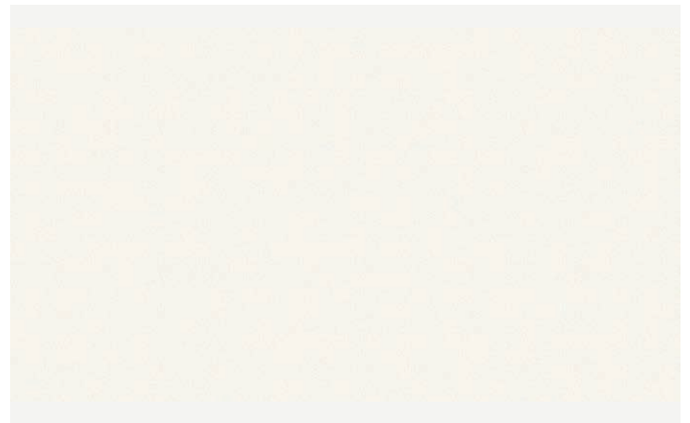
Dekor 2162 PE



27018 OM/BS – Kristallweiß

Plattenmaß 2.790 × 1.300, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

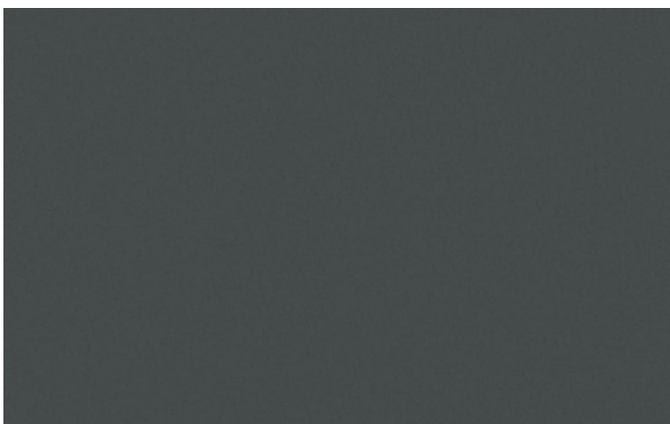
8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



1570 OM/BS – Diamond White

Plattenmaß 2.790 × 1.300, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



2166 OM/PE – Basalt

Plattenmaß 2.790 × 1.300, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



22192 OM/NM – Black Blue

Plattenmaß 2.790 × 1.300, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×

Plattenmaß:
2.790 × 1.300 mm

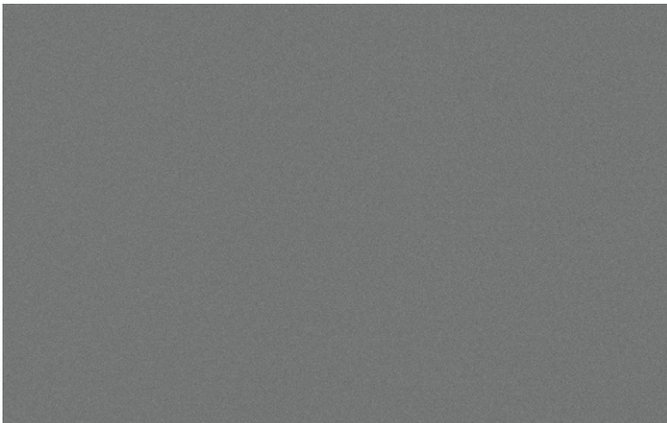
HPL-Maß:
3.050 × 1.320 mm

ABS-Kante:
75/100/150 lfm

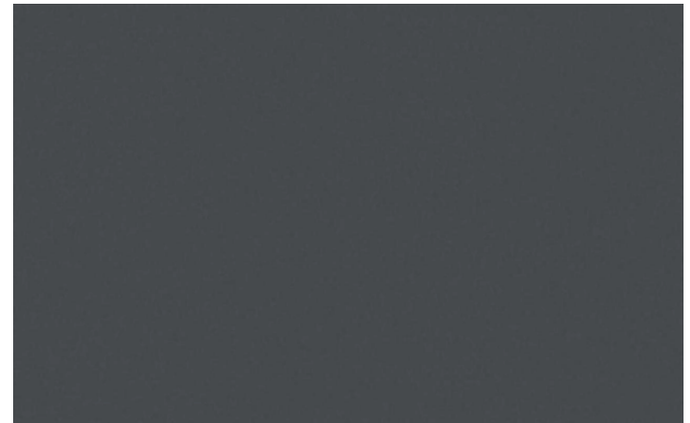
Hochresistente Oberfläche
mit Anti-Fingerprint

Kaindl: Optimatt

Optimatt – die innovative Oberfläche von Kaindl überzeugt mit matter Optik, weicher Haptik und Anti-Fingerprint-Technologie.



2171 OM/PE – Achatgrau										
Plattenmaß 2.790 × 1.300, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]										
8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



2162 OM/PE – Graphite Grey										
Plattenmaß 2.790 × 1.300, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]										
8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



2190 OM/PE – Schwarz										
Plattenmaß 2.790 × 1.300, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]										
8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×

Optiboard

- Oberfläche optimatt mit Anti-Fingerprint (einseitig)
- Format 2.790 × 1.300 × 19 mm
- Folienbeschichtete Multiverbundplatte
- Rückseite Standardoberfläche
- Matte Oberfläche
- Antibakterielle Eigenschaften
- Hohe mechanische und chemische Beständigkeit durch spezielle Folierung
- Lichtecht, leicht zu pflegen und strapazierfähig
- Hygienisch unbedenklich bei Berührung mit Lebensmitteln
- Entspricht E1 nach EN 16515



K4398 DP - Rusty Iron, 2.800 × 2.070 mm

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×

Dekor K4398 DP - Rusty Iron

Kaindl: Metal- & Concrete Art



45274 DC - Cortenstahl, 2.800 × 2.070 mm

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×

Plattenmaß:
2.800 × 2.070 mm

HPL-Maß:
3.050 × 1.350 mm

ABS-Kante:
75/100 lfm



44407 DP - Concrete Art Platinum, 2.800 × 2.070 mm

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



34321 DP - Oxid, 2.800 × 2.070 mm
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



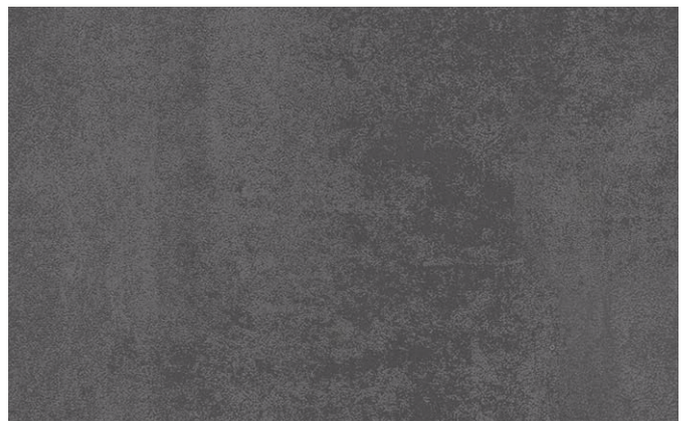
K5802 GT - Cross Steel, 2.800 × 2.070 mm
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



44375 DP - Concrete Art Pearlgrey, 2.800 × 2.070 mm
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



44405 DP - Concrete Art Slate Grey, 2.800 × 2.070 mm
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



44374 DP - Concrete Art Opalgrey, 2.800 × 2.070 mm
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



K4454 DP - Concrete Weave Basic, 2.800 × 2.070 mm
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



Dekor 4435 AT | Bild: Ladenbau Boutique Danieli

Plattenmaß:
2.800 × 2.070 mm

HPL-Maß:
3.050 × 1.350 mm

ABS-Kante:
75/100 lfm

Kaindl: Woodline (Classic + Natural Synchronpore)

Holzdekore mit Charakter – die Woodline repräsentiert die ganze Bandbreite dessen, was ein Holzdekor zu leisten vermag – und noch ein bisschen mehr.

Von Linde über antike Fichte bis hin zu dunkler Eiche. Mit dieser Vielfalt können im Interior-Design reizvolle Akzente gesetzt werden.



3306 BS – Mumau Ahorn										
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]										
8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×						×



3375 BS – Ahorn										
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]										
8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
×			×	×		×	×		×	×



3381 AN – Buche										
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]										
8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
×				×					×	×



3391 BS – Buche										
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]										
8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
×				×					×	×



3440 BS – Ahorn Vancouver										
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]										
8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×						×



34032 SV – Hemlock Nordique										
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]										
8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×						×



34136 RV – Eiche Sanremo Natur
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
×				×			×		AW	×

Synchronstruktur



34137 RV – Eiche Sanremo Terra
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					AW	×

Synchronstruktur



34138 RV – Eiche Sanremo Tobacco
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
×				×					AW	×

Synchronstruktur



34139 RV – Eiche Sanremo Sand
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					AW	×

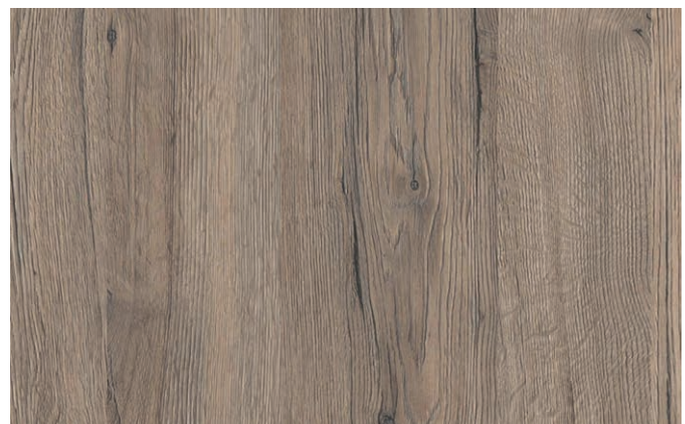
Synchronstruktur



34140 RV – Eiche Sanremo Classic
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
×				×					AW	×

Synchronstruktur



34141 RV – Eiche Sanremo Bronze
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					AW	×

Synchronstruktur



35252 AT – Charlete Eiche
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
×				×					×	×



37307 AN – Eiche Natur
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
×				×					×	×



37710 BS – Wenge Gondou
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×						×



37713 AN – Amazonas Eiche
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×						×



37717 AT – Mooreiche
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×						×



37728 AW – Platin Eiche
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×						×



37745 AT – Mongori Eiche

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

Synchron-
struktur

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×						×



37769 SU – Hochland Esche

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

Synchron-
struktur

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					AW	×



37965 SU – Ulme

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

Synchron-
struktur

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					AW	×



37967 SU – Kirsche Piemont

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

Synchron-
struktur

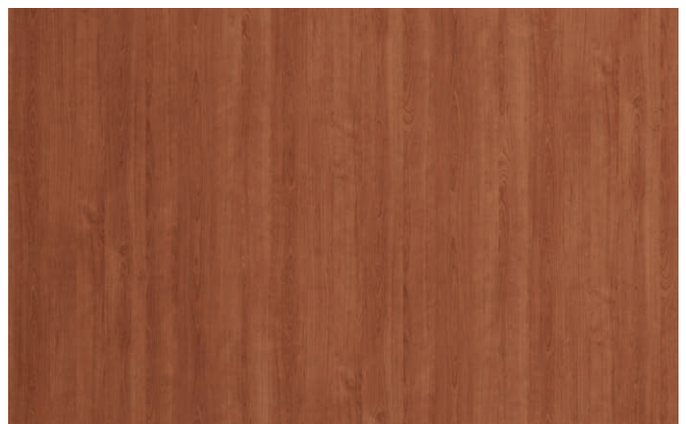
8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					AW	×



38932 AN – Wildeiche

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



39345 BS – Kirsche Acco

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					×	×



K 4420 IR – Eiche Evoke Classic

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

 Synchron-
struktur

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					AW	×



K 4421 IR – Eiche Evoke Trent

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

 Synchron-
struktur

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					AW	×



K 4444 HO – Eiche Historic Castle

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

 Synchron-
struktur

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					AN	×



K 4447 HO – Eiche Antique Expressive

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

 Synchron-
struktur

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					AN	×



K 4448 HO – Eiche Historic Cornwall

 Synchron-
struktur

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					AN	×



K 5411 HO – Eiche Endgrain Pure

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

 Synchron-
struktur

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					AN	×



K 5412 HO – Eiche Endgrain Raw

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

Synchron-
struktur

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					AN	×



K 5413 HO – Eiche Endgrain Cognac

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

Synchron-
struktur

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					AN	×



K 5414 RO – Eiche Endgrain Classic

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

Synchron-
struktur

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					AW	×



K 5415 RO – Eiche Endgrain Elegance

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

Synchron-
struktur

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					AW	×



K 5573 IR – Eiche Evoke Coast

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

Synchron-
struktur

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					AW	×



K 5574 IR – Eiche Evoke Sunset

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

Synchron-
struktur

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					AW	×

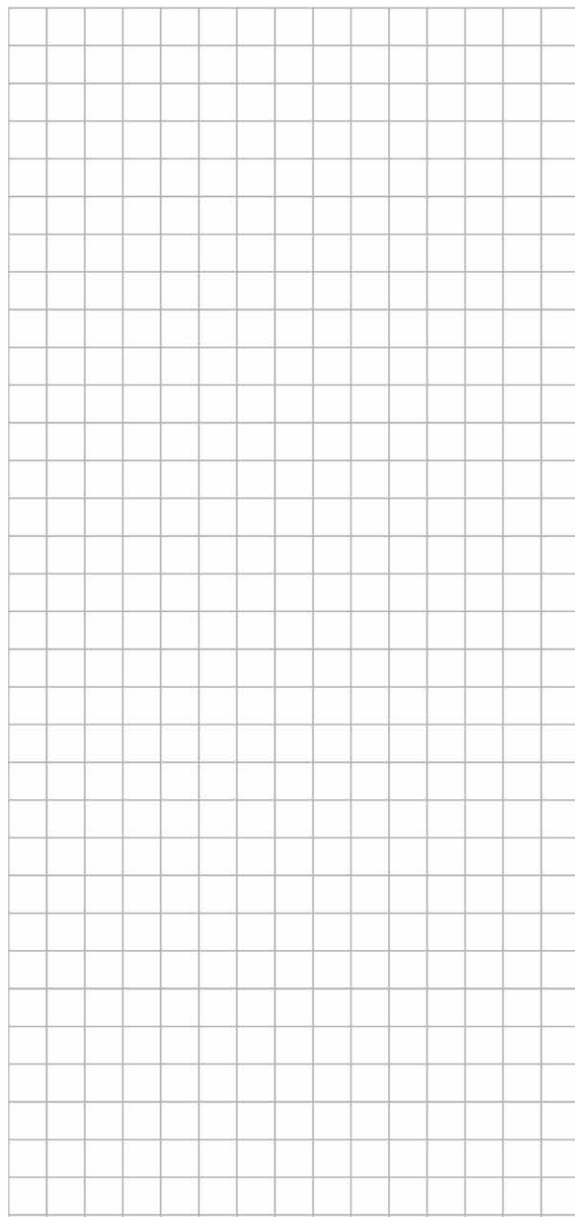


K 5575 IR – Eiche Evoke Fossil

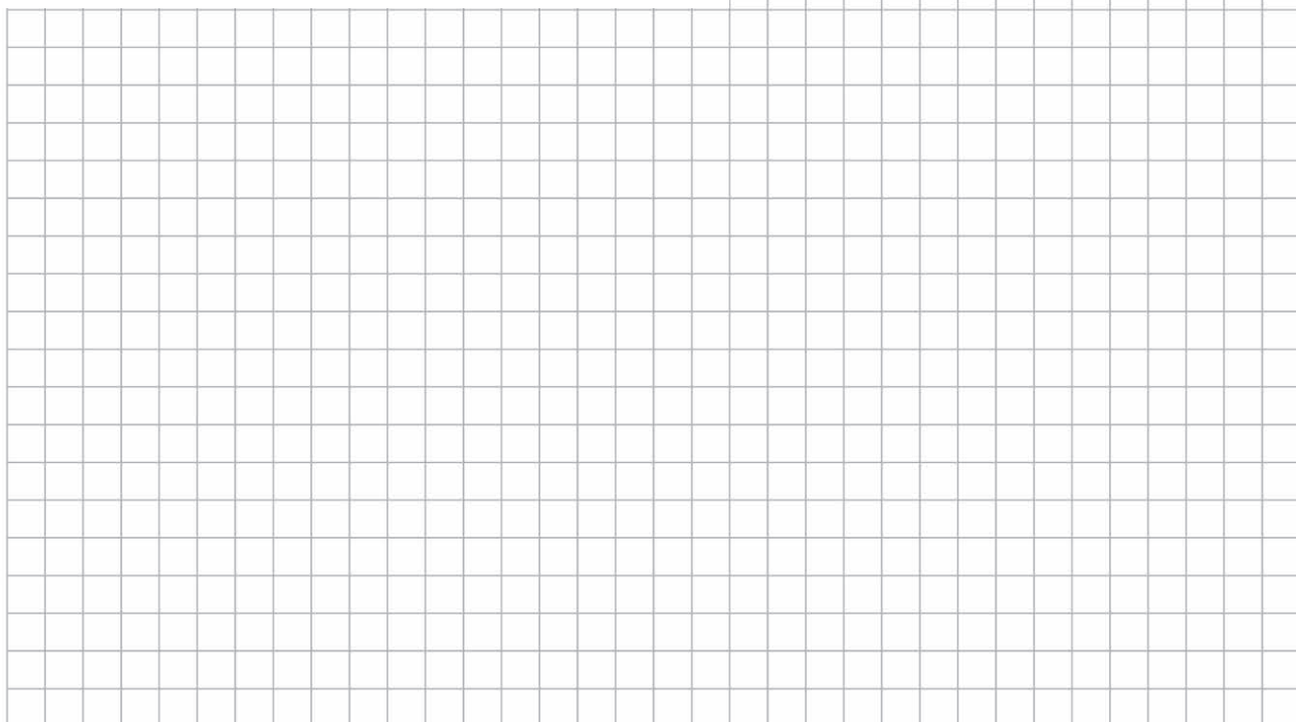
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.350 [mm]

Synchron-
struktur

8	10	12	16	19	22	25	28	38	HPL	ABS
				×					AW	×



Für Ihre Notizen



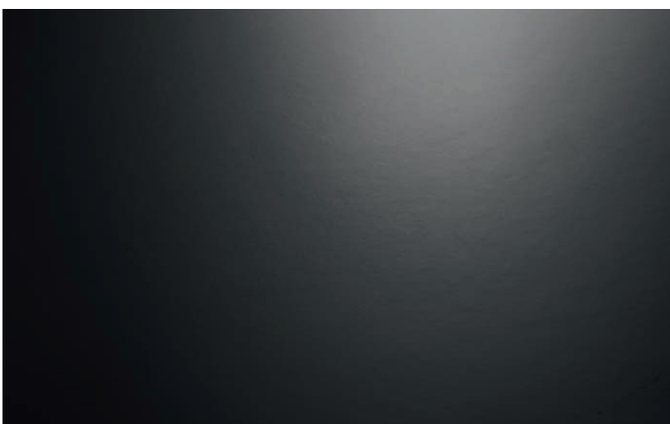


Kaindl: Oberflächen

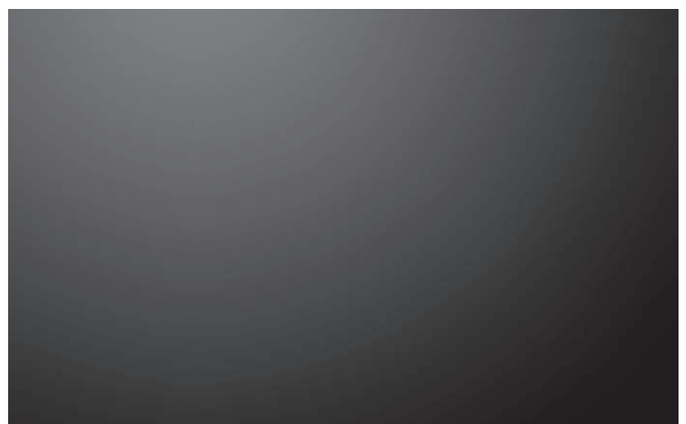
Um den Dekoren den finalen Schliff zu geben, bietet Kaindl eine Vielzahl an Oberflächenstrukturen.

Die Boards-Kollektion verbindet Optik mit Haptik.

Entdecken Sie die Fülle an Möglichkeiten aus 20 verschiedenen Oberflächen. Von All-over-Strukturen bis hin zum Natural Touch – haptisch hochwertige Synchronstrukturen, matt, glänzend, oder doch natürlich lassen Ihrer Phantasie freien Lauf.



SM – Semi Matt



UM – Ultra Matt



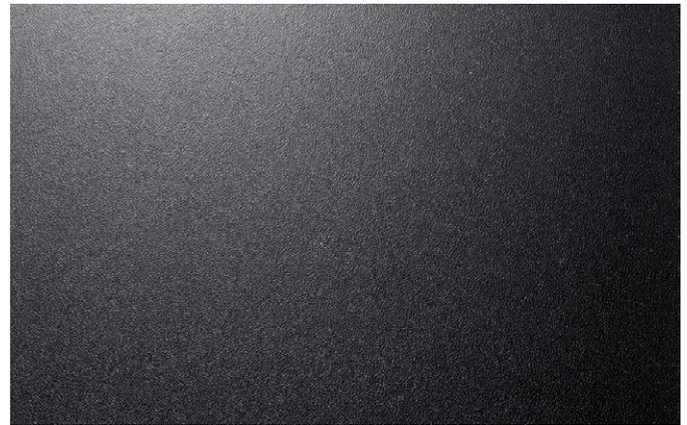
OM – Optimatt



NM Natural Matt



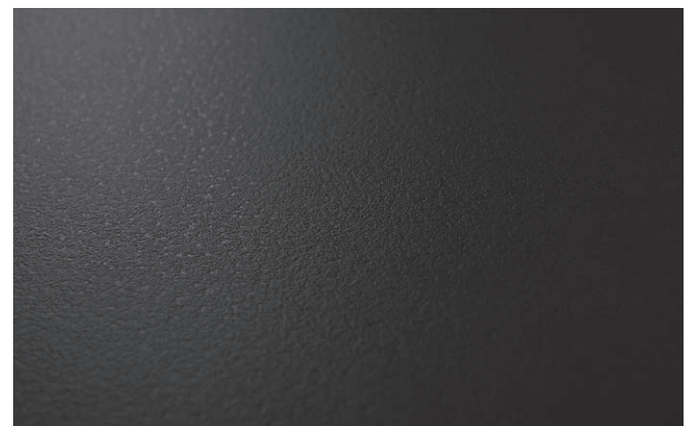
BS – Office Structure



PE – Pearl



DP – Deep Painted



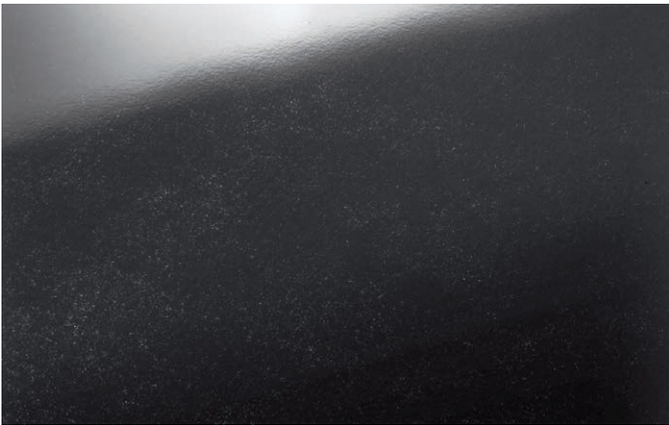
DC Deep Crystal



GT GeoTex



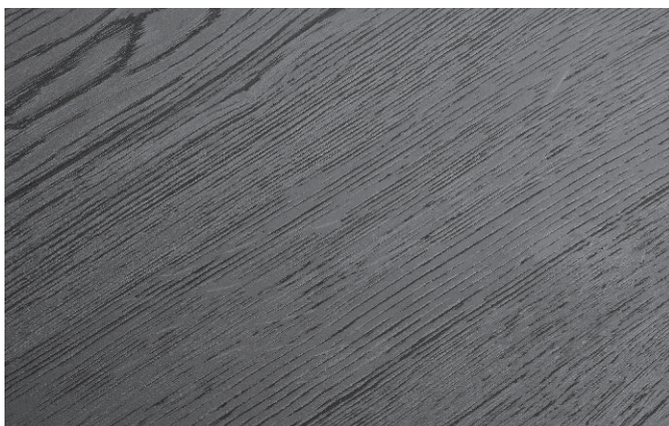
GL Gloss



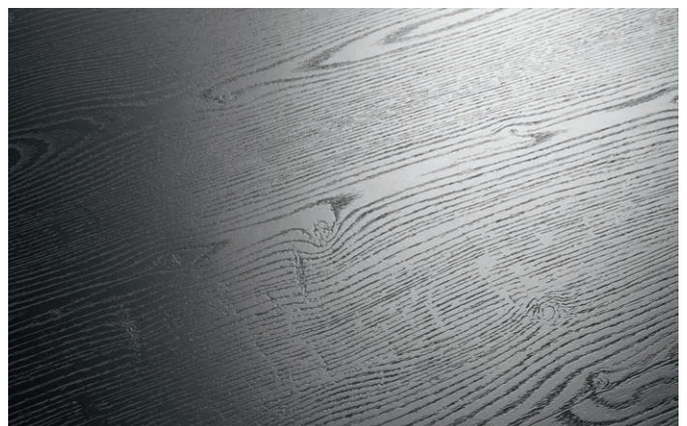
MG Mirror Gloss



RO ENDgrain Oak



RV Natural Touch Sanremo



HO Historic Oak



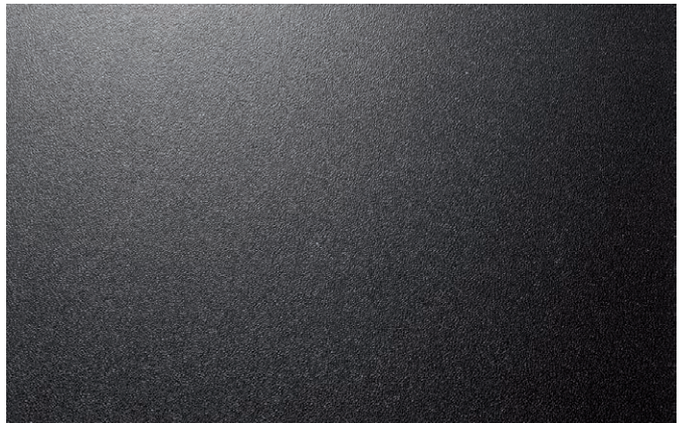
SU Natural Touch Urban



SV Natural Touch Vintage



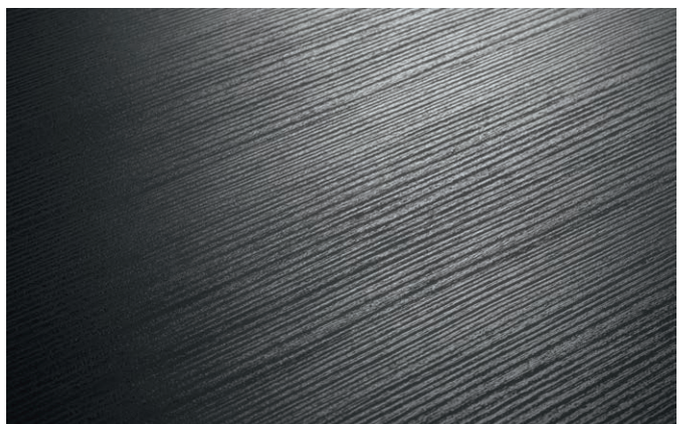
IR Evoke



AN Authentic Nature



AW Authentic Wood



AT Authentic Touch



Dekor 34323 AT - Arizona Pine

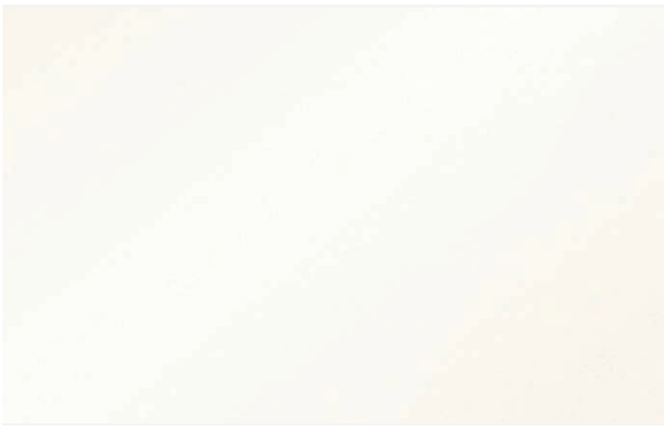
Kaindl: Arbeitsplatten



Kante 3 mm Radius | 4.100 × 600/900 mm



ABS-Kante 1,5 mm Radius | 4.100 × 635 mm



1106 PE Weiß, Stärke 38 mm

Formate in mm

4.100 × 600	4.100 × 635	4.100 × 900	WAP	Zubehör
×		×	×	×



35252 AT Chalet Eiche, Stärke 38 mm

Formate in cm

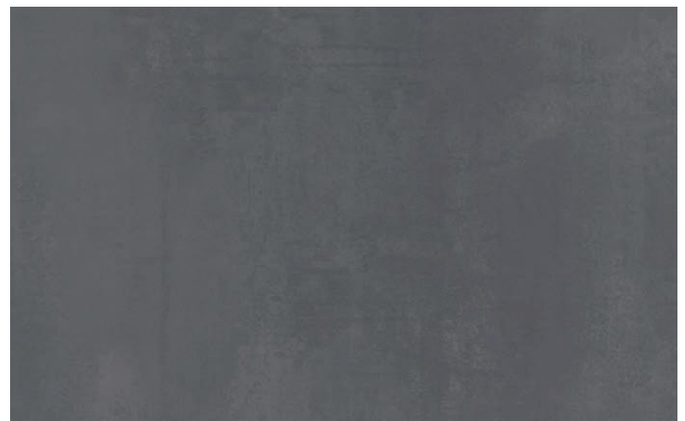
4.100 × 600	4.100 × 635	4.100 × 900	WAP	Zubehör
×		×	×	×



44375 DP Beton Art Perlgrau, Stärke 38 mm

Formate in cm

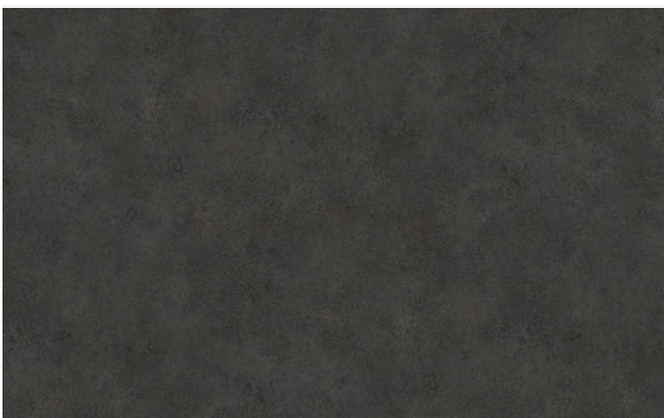
4.100 × 600	4.100 × 635	4.100 × 900	WAP	Zubehör
×	× ABS	×	×	×



34321 DP Oxid, Stärke 38 mm

Formate in cm

4.100 × 600	4.100 × 635	4.100 × 900	WAP	Zubehör
×		×	×	×



37978 DC Mocca, Stärke 38 mm

Formate in cm

4.100 × 600	4.100 × 635	4.100 × 900	WAP	Zubehör
×		×	×	×



34323 AT Arizona Pine, Stärke 38 mm

Formate in cm

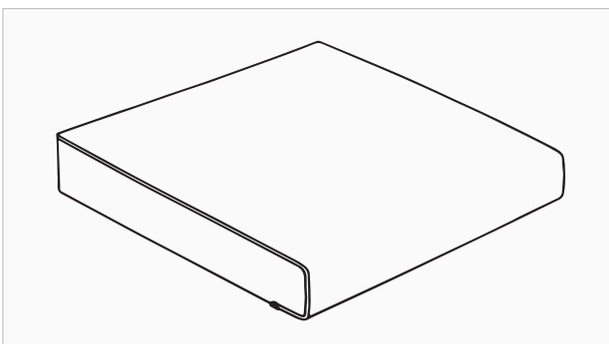
4.100 × 600	4.100 × 635	4.100 × 900	WAP	Zubehör
×		×	×	×



Dekor ME 873

Westag-Getalit: Arbeitsplatten

Getalit-Arbeitsplatten sind überall dort gefragt, wo gehobener Qualitäts- und Designanspruch die entscheidenden Kriterien sind.



Postformingprofile

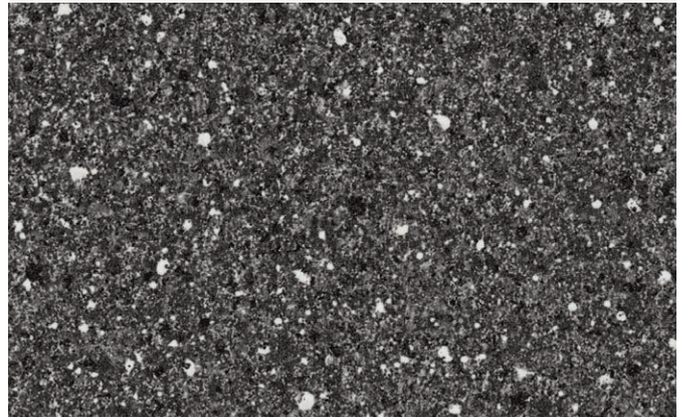
Arbeitsplatte belegt mit Hochdrucklaminat, 0,7 mm bzw. 0,8 mm nach bzw. in Anlehnung an EN 438. Vorderkante abgerundet – Radius 4 mm (Profil 133) bzw. 7 mm (Profil 113).



A 402 C Lichtgrau, Stärke 38 mm

Formate in mm

2.960 × 600	2.960 × 900	4.100 × 600	4.100 × 900	5.200 × 600
×		×	×	×
WAP		Kante		Zubehör
×		×		×



ST 12 C Stein-Schwarz-Weiß, Stärke 38 mm

Formate in mm

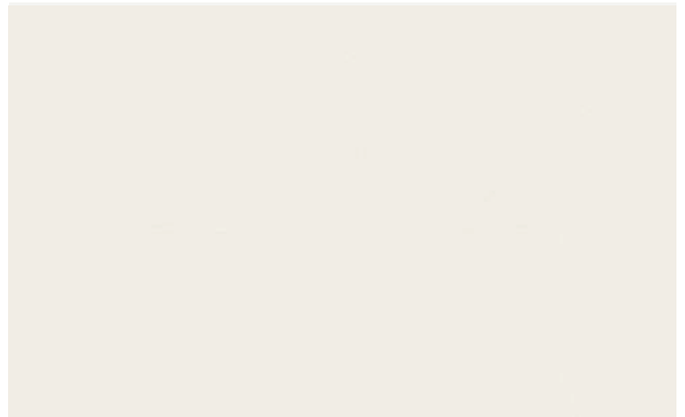
2.960 × 600	2.960 × 900	4.100 × 600	4.100 × 900	5.200 × 600
		×	×	
WAP		Kante		Zubehör
×		×		×



ST 21 C Stein-Weiß-Schwarz, Stärke 38 mm

Formate in mm

2.960 × 600	2.960 × 900	4.100 × 600	4.100 × 900	5.200 × 600
		×	×	
WAP		Kante		Zubehör
×		×		×



A 242 C Weiß, Stärke 38 mm

Formate in mm

2.960 × 600	2.960 × 900	4.100 × 600	4.100 × 900	5.200 × 600
×	×	×	×	×
WAP		Kante		Zubehör
×		×		×



Dekore L5231, L3031, L5225, L6274



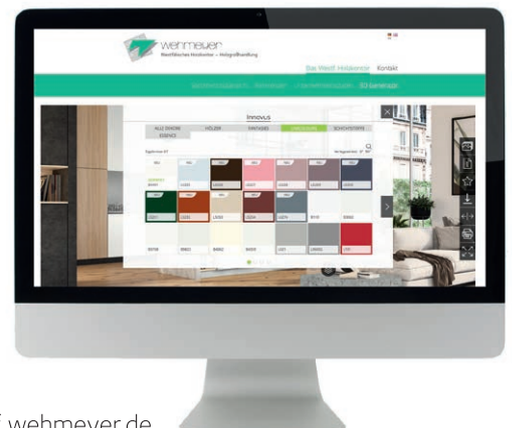
Plattenmaß:
2.800 × 2.070 mm

HPL-Maß:
3.050 × 1.320 mm

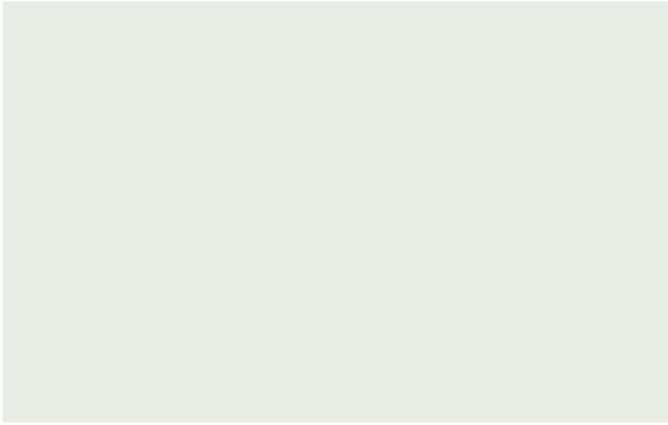
ABS-Kante:
75/100 lfm

Sonae-Arauco: Innovus® Uni-Dekore

Die Innovus®-Kollektion bietet alle Lösungen für die Umsetzung Ihrer kreativen Ideen im Innenausbau: mit über 200 Dekoren und mit fünf neuen nun insgesamt 14 Oberflächen in einer kompletten und vielseitigen Kollektion für einzigartige Projekte. Nutzen Sie auch den 3D-Simulator auf unserer Website.

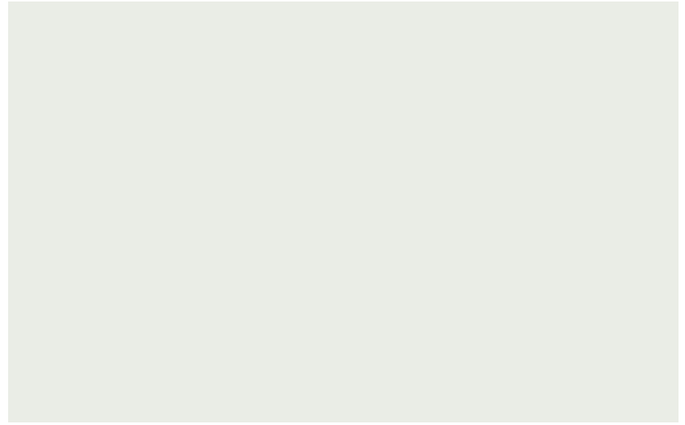


Innovus® 3D-Simulator auf wehmeyer.de



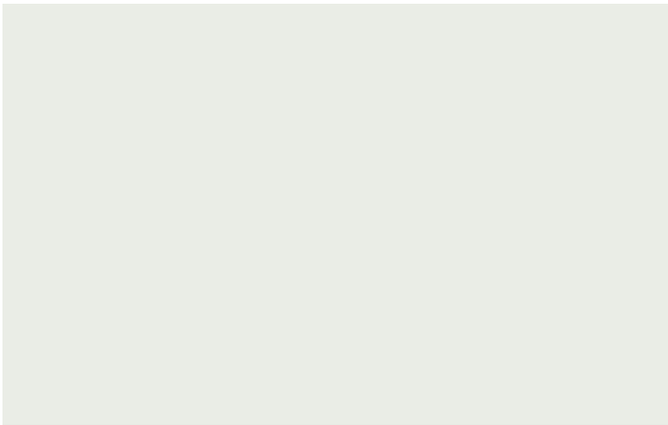
B 3002 LP – Special White
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
×				×			×	×	×



B 3002 TF – Special White
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×



B 3002 MA – Special White,
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
×	×		×	×	×	×	×	×	×



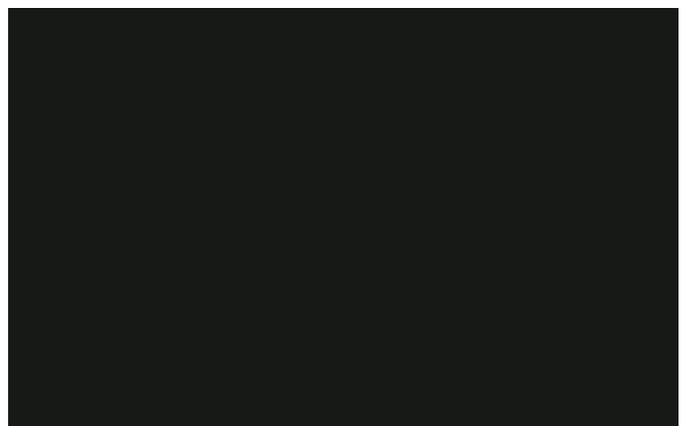
L 167 TF – Dark Grey
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



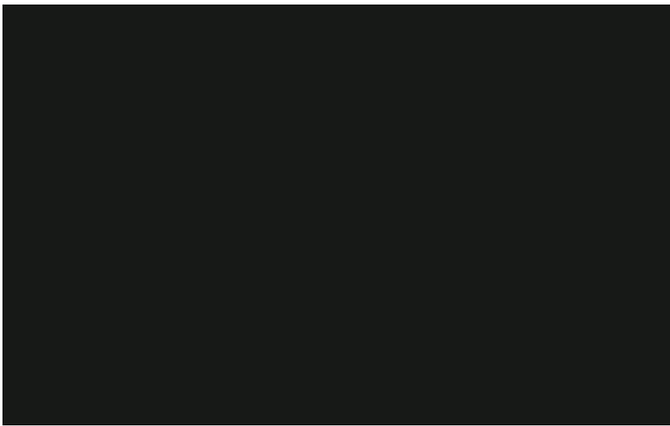
L 927 SMA – Basalt
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



L 3031 TF – Black
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

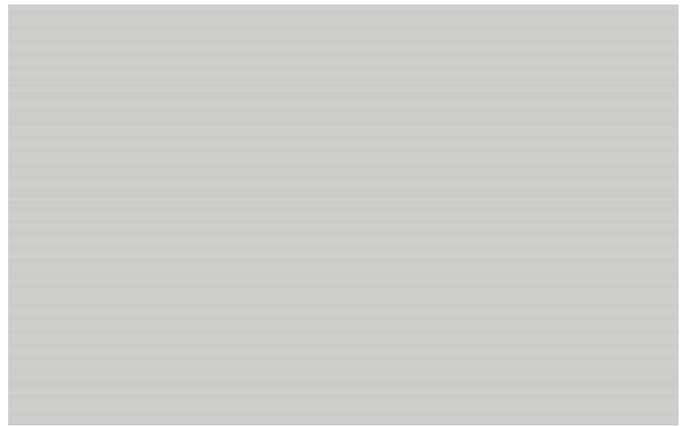
8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
×		×	×	×			×	×	×



L 3031 SPT – Black

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



L 4030 TF – Smoke Grey

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
×			×	×		×		×	×



L 4054 LP – Anthracite

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

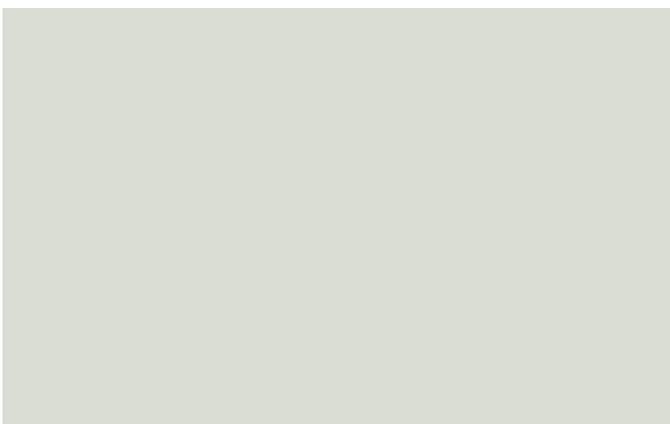
8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
×				×				×	×



L 4054 CMS – Anthracite

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×					×



L 4055 TF – Pastel Grey

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×		×		×	×



L 4060 LP – Quartz

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



L 4068 LP – Medium Grey

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



L 4070 LP – Coal

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



L 5233 SMA – Nude

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×

Für Ihre Notizen



Dekor F 2300 STU – Artwall Grey



F 2273 STU – Yang Marble

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

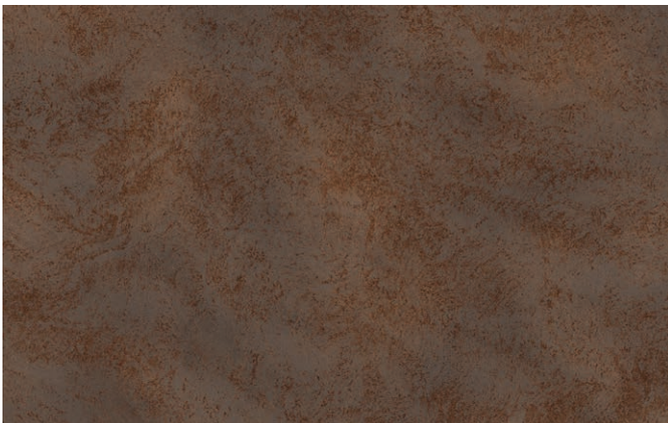
8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
	×			×				×	×



F 2276 STU – Organic Cement

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



F 2299 CMS – Stardust

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



F 2300 STU – Artwall Grey

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×

Plattenmaß:
2.800 × 2.070 mm

HPL-Maß:
3.050 × 1.320 mm

ABS-Kante:
75/100 lfm

Innovative Projekte erfordern gewagte Ideen. Ob Texturmuster, steinig oder keramisch anmutende Dekore: Innovus® Fantasies betonen die kreative Gestaltung Ihrer Räume.

Sonae-Arauco: Innovus® Fantasie-Dekore



F 2204 SMA – Natural Concrete
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



F 2271 STU – Pozzolana White
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
	×			×				×	×



F 2278 CMS – Palazzo Gold
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



F 2295 CMS – Seastone
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



Hauptdekor M 4462 FUN – Lyon Walnut

Plattenmaß:
2.800 × 2.070 mm

HPL-Maß:
3.050 × 1.320 mm

ABS-Kante:
75/100 lfm

Sonae-Arauco: Innovus® Holzdekore

Räume mit Holz verleihen ein warmes, gemütliches Gefühl und strahlen zugleich eine gewisse Eleganz aus. Die einzigartigen Merkmale von Holzdesigns machen jeden Raum und jedes Möbelstück elegant, charmant und einladend. Innovus® bietet eine komplette Auswahl an Holzdekoren und exklusiven Oberflächen für Ihren jeweiligen Anwendungsbereich.



M 2197 NTL – Räuchereiche
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



M 3247 LP – Buche Mangfall/Woodland Beach
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



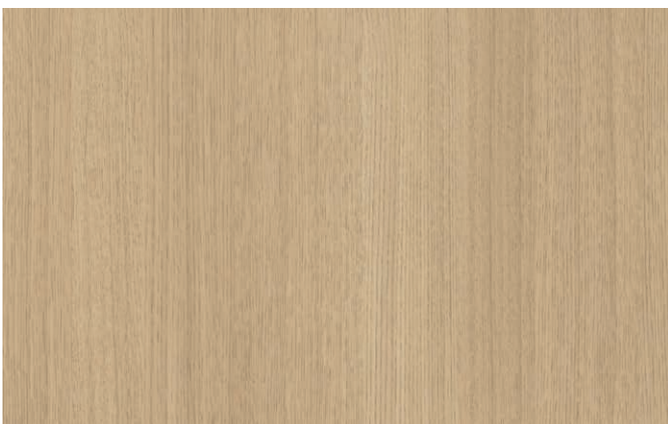
M 3892 SMA – Messina Oak
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



M 3965 NTL – Coimbra Claro
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



M 4289 SMA – Eiche Lorca
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



M 4462 FUN – Lyon Walnut
 Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



M 6046 NTL – Salonga Wenge

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



M 6055 NTL – Tamarak Nature

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



M 6120 NTL – Sonoma Oak Nature

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



M 6130 NTL – Vintage Oak

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

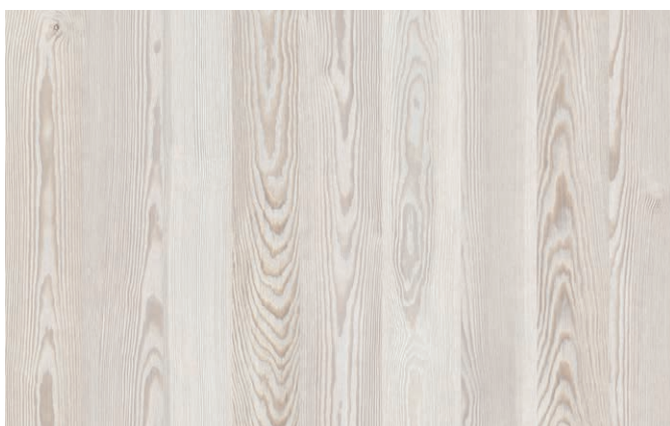
8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



M 12084 LP – Classic Maple

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
×				×			×	×	×



M 6220 FUN – Stockholm Pine

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
	×			×				×	×



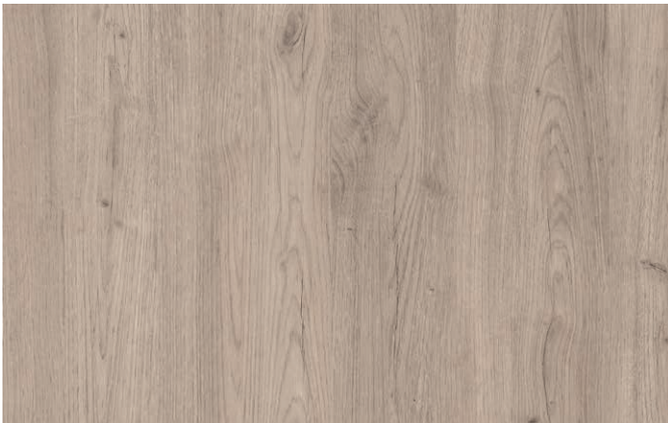
M 6224 FUN – Walnut Lounge
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
	x			x				x	x



M 6263 FUN – Salerno Oak Golden
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
	x			x				x	x



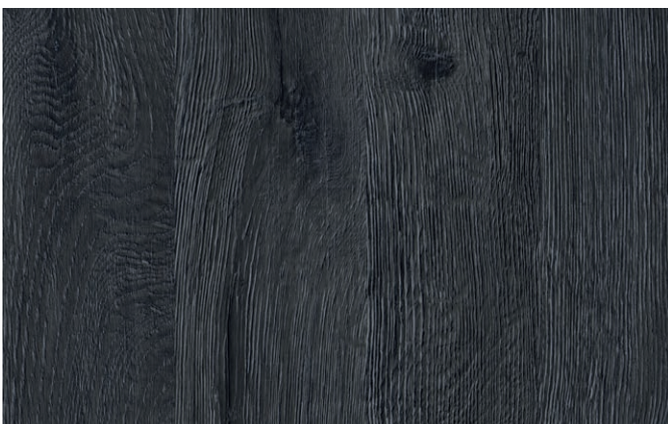
M 6264 FUN – Salerno Oak Pale
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
	x			x				x	x



M 6265 FUN – Exotic Earth
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
	x			x				x	x



M 6267 FUN – New Moon
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
	x			x				x	x



M 6280 FUN – Sanctuary Oak
Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				x				x	x



M 6281 FUN - Sanctuary Oak Dark

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



M 6288 FUN - Celtic Oak

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



M 6292 FUN - Cognac Oak

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



M 6297 FUN - Yaki Wood

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
				×				×	×



M 6304 FLW - Etna Oak

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
×				×			×	×	×



M 6314 SPT - Exquisite Light

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
	×			×				×	×



M 6313 SPT - Exquisite Dark

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

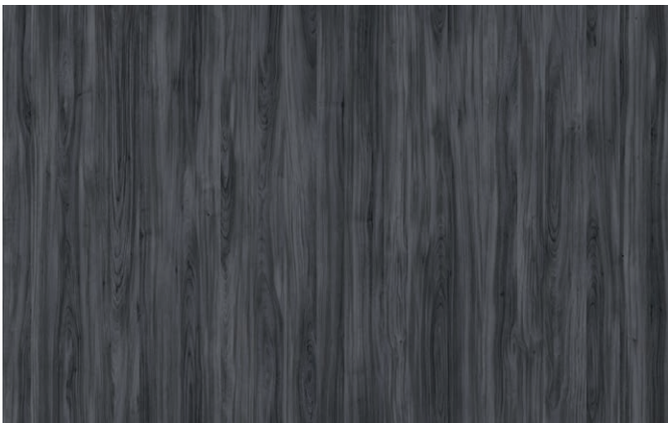
8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
	x			x				x	x



M 6295 FUN - Baccata

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
	x			x				x	x



M 6319 SPT - Supreme Black

Plattenmaß 2.800 × 2.070, HPL-Maß 3.050 × 1.320 [mm]

8	10	13	16	19	22	25	28	HPL	ABS
	x			x				x	x

Für Ihre Notizen



Dekore M 6283 FLW – Cosmopolitan #2, L 6183 TF – Signal Green

Sonae-Arauco: Innovus® Oberflächen



neu

SPT – Spirit

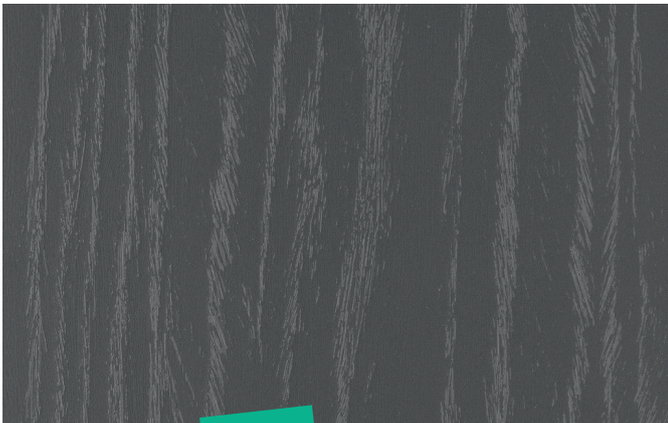
„Spirit“ – das ausdrucksstarke Finish voller Bewegung, Kontraste und Farben. Kombiniert mit Premium-Dekoren kommen die natürlichen Eigenschaften von echtem Holz besonders gut zur Geltung. Spirit eignet sich ideal für Verkleidungen und Luxusmöbel.



neu

FUN – Fusion

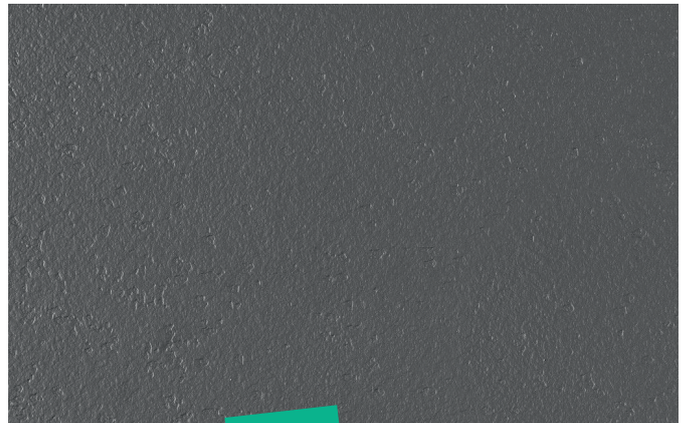
„Fusion“ vermittelt als Oberfläche für Holzdekore einen natürlichen Touch. In Anlehnung an handbearbeitetes Holz wurde sie für eine Vielzahl von Materialien entwickelt, um warme und inspirierende Atmosphären zu schaffen.



neu

FLW – Flow

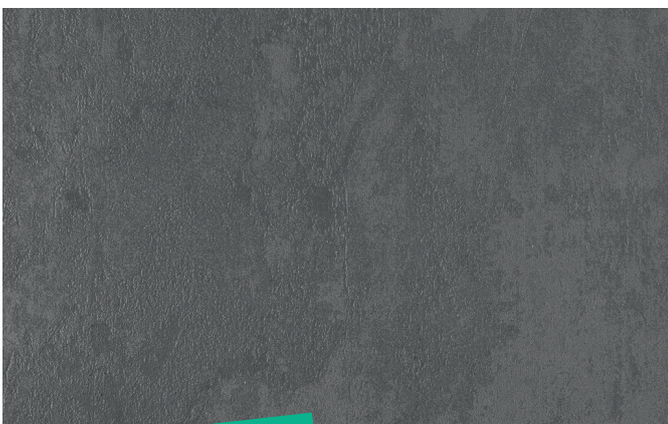
Eine einzigartige Oberfläche mit dezentem Kreuzmuster. Sie erzeugt feine Wellen für einen sehr natürlichen und spontanen Look. „Flow“ wurde entwickelt, um Dekoren mehr Wertigkeit zu verleihen. Ideal zur Kombination großflächiger Holzstrukturen mit vielen Farben.



neu

CMS – Cosmos

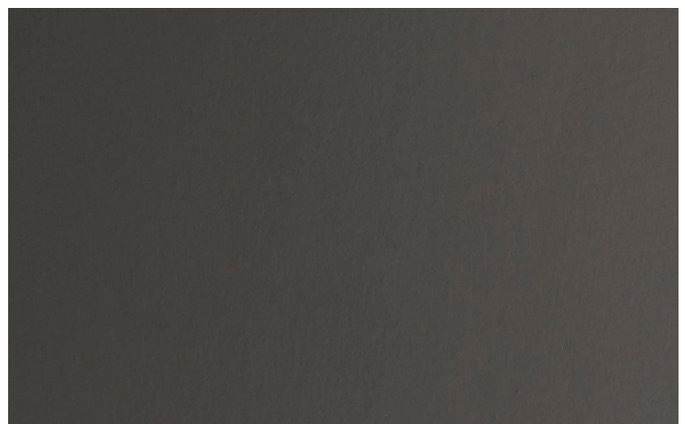
„Cosmos“ setzt als exklusive Oberfläche neue Maßstäbe für Stein- und Zementstrukturen, inspiriert von sandgestrahltem Stein und Betonmauern. Cosmos kann hervorragend mit anderen Stein-, Zement- und Oxid-Dekoren kombiniert werden.



neu

STU – Stucco

Die verblüffend echt wirkende Oberfläche für Beton- und Keramikinterpretationen garantiert sowohl ein strukturiertes als auch ein perfekt glänzendes Finishing. „Stucco“ kann sehr gut mit Volltonfarben und einigen rauen Hölzern kombiniert werden.



NTL – Natural

„Natural“ ist eine lineare, stark strukturierte Oberfläche mit zwei unterschiedlichen Glanzgraden, die dem Dekor Dynamik und optische Varianz verleihen. Seine gestreifte Struktur und der leicht raue Touch passen perfekt zu rustikalen und streifigen Hölzern.



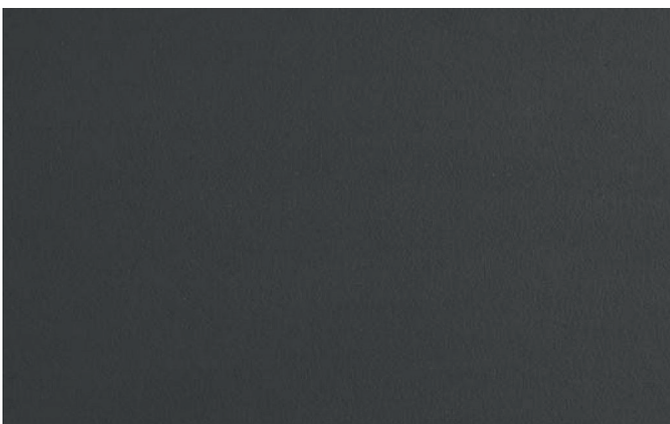
NM – Natural Matt

„Natural Matt“ ist eine extrem feine, dezente Holzstruktur mit einem sehr geringen Glanzgrad und einem sehr glatten, natürlichen Touch. Sie passt besonders gut zu edelen Holzdekoren, die so wie ein echtes Furnier wirken.



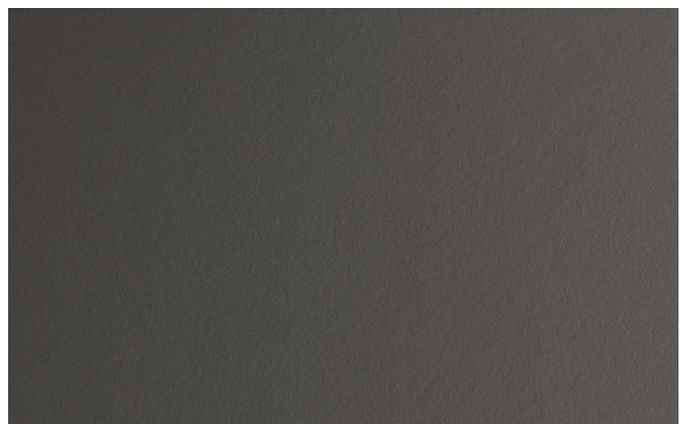
TL – Textile Linien

„Textile Linen“ ist eine authentische Textilstruktur mit Kreuzmuster und einem mittleren bis niedrigen Glanzgrad. Die perfekte Ergänzung zu fantasievollen Textildекoren.



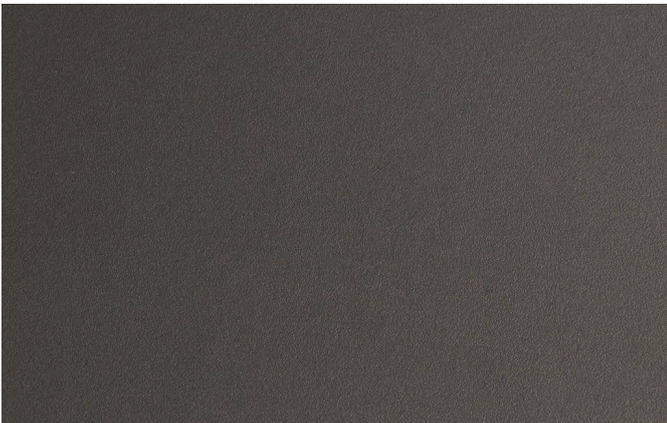
SMA – Super Matt

„Super Matt“ ist ein stark mattiertes Finish mit einer extrem feinen Mikrostruktur, das als Alternative zu super matt lackierten Oberflächen entwickelt wurde. Kombiniert mit weichen, pastelligen Unifarben und feinen Holzstrukturen entsteht eine trendorientierte, moderne Dekoroberfläche.



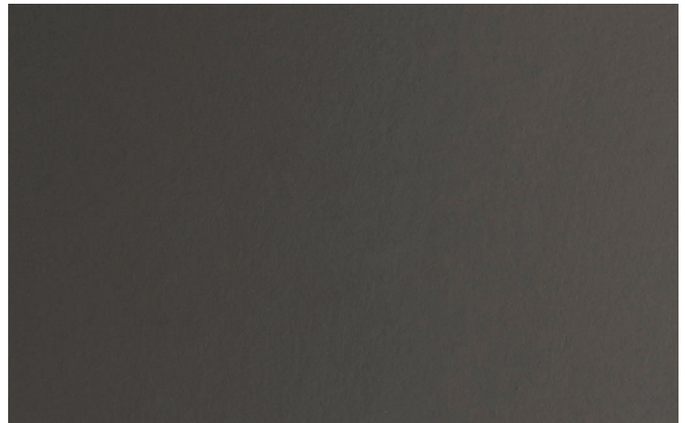
LP – Soft Light

„Soft Light“-Finish im mittlerem Glanzgrad: Eine zeitlose Oberflächenvariante, universell in der Anwendung, insbesondere mit Weiß- und Unidekoren.



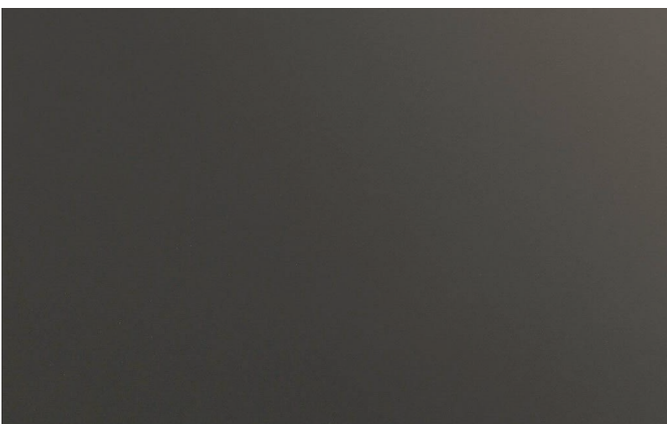
TF – Top Face

Strukturierte Oberfläche im mittlerem Glanzspektrum: kommt oft bei Uni-farben, aber auch bei Fantasie- oder Holzdekoren zur Anwendung. Aufgrund integrierter Mikrostrukturierung ergibt sich eine verbesserte Kratzfestigkeit, daher insbesondere für anspruchsvollere Anwendungen geeignet.



MA – Matt

„Matt“ ist eine klassische, schlichte Oberfläche im unteren Glanzgradbereich. Sie wird überwiegend mit weißen Unis kombiniert und findet bei klassischen Holzstrukturen Verwendung, um lackierte Flächen abzubilden.



LB – High Gloss

Hochglänzende Oberfläche mit Spiegeleffekt. Unverzichtbarer Bestandteil in jedem Schichtstoffportfolio.



UST – Ultra Smooth

Innovus® HPL „Ultra Smooth“-Schichtstoff hat eine Anti-Fingerprint-Oberfläche mit geringem Lichtreflexionsgrad – angenehm warm und samtig. Mit antibakteriellen und kratzfesten Eigenschaften ist es für vertikale und horizontale Innenanwendungen mit geringer Beanspruchung vorgesehen.



3B Verbundplatten

Maxi Matt

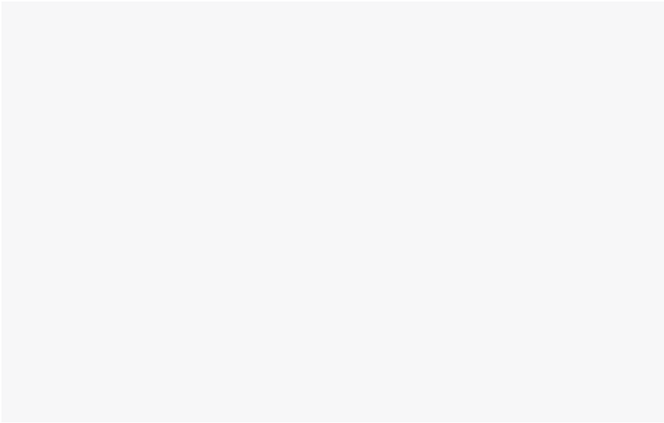
PVC-freies Kunststofflaminat in supermatt (5 Glanzpunkte) mit spezieller Oberflächenbehandlung zur Verbesserung der Kratzfestigkeit (Klasse 5 Martindale-Test) und Chemikalienbeständigkeit (Klasse 1B DIN 68861).

Es wird mittels 1D-Technologie auf MDF- oder Faserplatten aufgebracht. Dank spezieller sensorischer Eigenschaften wie einer weichen, samtigen Touch-Oberfläche mit Anti-Fingerabdruck-Effekt, ist diese Oberfläche ideal für die Herstellung von Komponenten für den Küchen-, Schlaf-, Bad- oder Wohnbereich. Farbreproduzierbarkeit und Farbbeständigkeit – TÜV-Rheinland-zertifiziert nach DIN EN 15187 – machen dank hoher Lichtbeständigkeit Maxi Matt zu einem extrem langlebigen Produkt.

Maxi Gloss

PVC-freies Kunststofflaminat in superhochglanz (über 92 Glanzpunkte) mit spezieller Oberflächenbehandlung zur Verbesserung der Kratzfestigkeit (Klasse 5 Martindale-Test) und Chemikalienbeständigkeit (Klasse 1B DIN 68861).

Mittels 1D-Technologie auf MDF- oder Faserplatten aufgetragen, ist es ideal für die Herstellung von Komponenten für den Küchen-, Schlaf-, Bad- oder Wohnbereich. Farbreproduzierbarkeit und Farbbeständigkeit – TÜV-Rheinland-zertifiziert nach DIN EN 15187 – machen Maxi Gloss zu einem langlebigen Produkt.



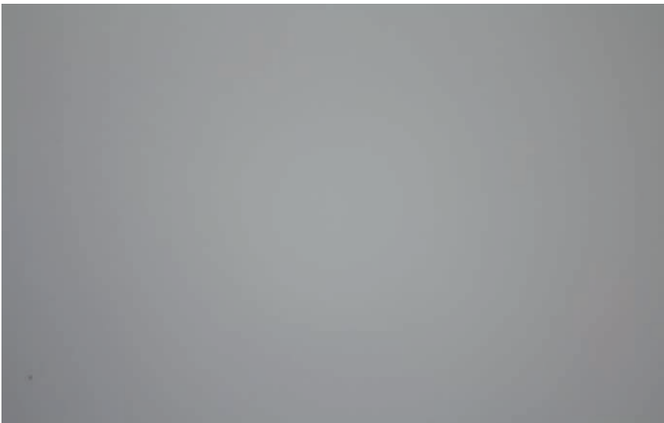
Weiß Matt 0145 Verbundplatte

Maße in mm: 2.780 x 1220 | Plattenstärke in mm: 18,3



Schwarz Matt 0148 Verbundplatte

Maße in mm: 2.780 x 1220 | Plattenstärke in mm: 18,3



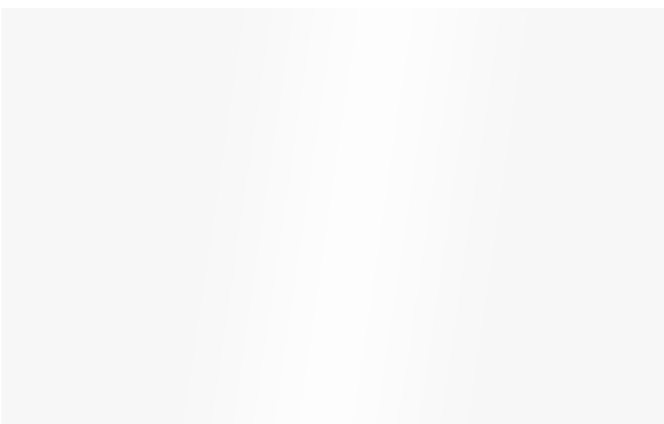
Grau Matt 0147 Verbundplatte

Maße in mm: 2.780 x 1220 | Plattenstärke in mm: 18,3



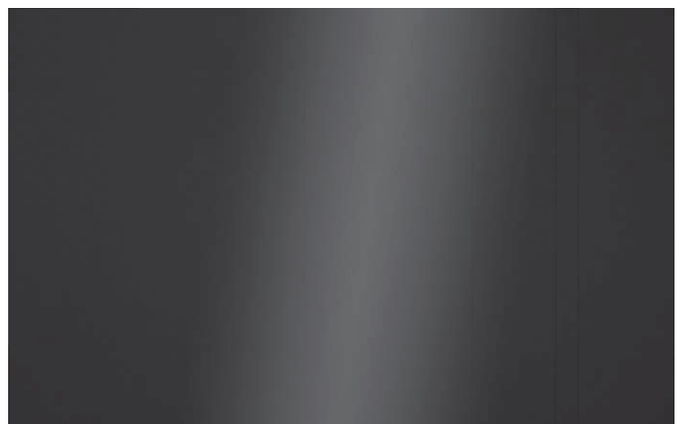
Cemento Beton 0166 Verbundplatte

Maße in mm: 2.780 x 1220 | Plattenstärke in mm: 18,3



Maxi Gloss Weiß

Maße in mm: 2.780 x 1220 | Plattenstärke in mm: 18,3



Maxi Gloss Schwarz

Maße in mm: 2.780 x 1220 | Plattenstärke in mm: 18,3



Dekor 832/252 Alu New Crisp Oxygreen

Homapal

Mit dem Anspruch, Kunden- und Marktanforderungen in den Mittelpunkt zu stellen, hat sich Homapal vom Spezialisten für Echt-Metall-Oberflächen zu einem der weltweit führenden Hersteller von besonderen Laminaten (HPL) entwickelt.

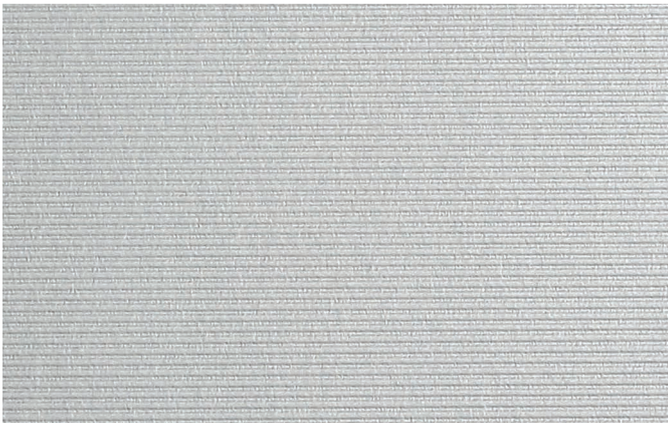
Die Kollektionen für Metall, Leder und Magnethaftplatten werden konsequent weiterentwickelt und eröffnen viel Raum für Kreativität und die Umsetzung eigener Ideen im Objektbereich – in Hotels und Bars, auf Kreuzfahrtschiffen und in Clubs, Restaurants, im Ladenbau und im Gesundheitswesen: überall dort, wo ein außergewöhnliches Ambiente geschaffen werden soll.



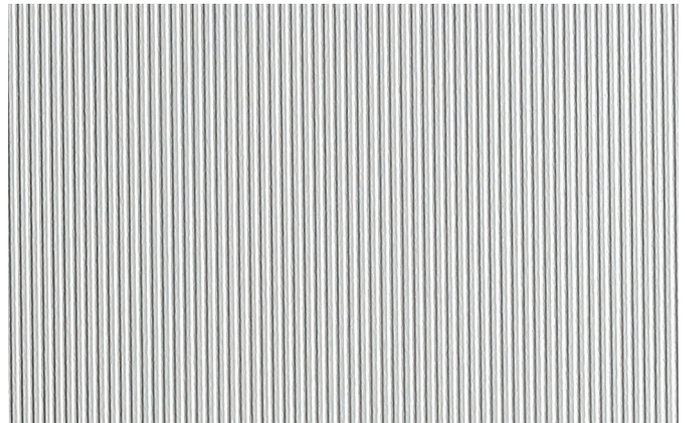
Dekor	Bezeichnung
205 Homapal HPL 1,0 mm	Schwarz Uni Schiefer
Format in mm: 3.050 × 1.220	



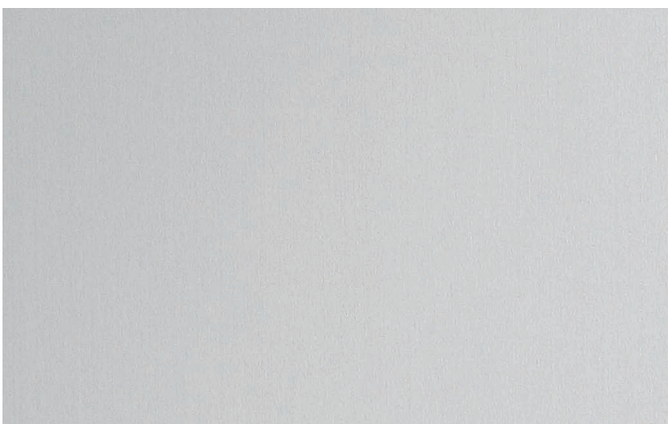
Dekor	Bezeichnung
441 + SRM Homapal HPL 1,0 mm (Formica 2022)	Naturton Alu Strichmatt
Format in mm: 3.050 × 1.220	



Dekor	Bezeichnung
444/920 Homapal HPL 0,9 mm (Formica 4749)	Riffel Quer Alu Strichgebürstet
Format in mm: 3.050 × 1.220	



Dekor	Bezeichnung
444/930 Homapal HPL 1,3 mm (Formica 2047)	Riffel Längs Alu Strichgebürstet
Format in mm: 3.050 × 1.220	



Dekor	Bezeichnung
444 N + SRM Homapal HPL 1,0 mm	Naturton Alu Strichgebürstet
Format in mm: 3.050 × 1.220	



Dekor	Bezeichnung
446 + SRM Homapal HPL 1,0 mm (Formica 2032)	Stahlton Alu Strichmatt
Format in mm: 3.050 × 1.220	



Dekor	Bezeichnung
470 Homapal HPL 1,0 mm (Formica 2021)	Naturton Superior Alu Spiegelglanz
Format in mm: 3.050 x 1.220	

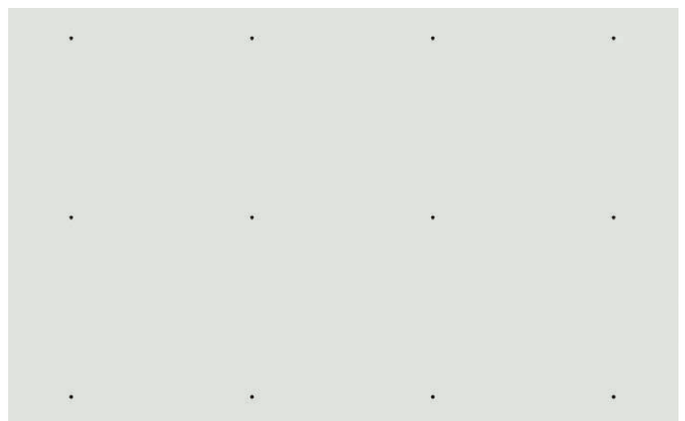


Dekor	Bezeichnung
641/000 Homapal HPL 0,8 mm	Edelstahl Gebürstet
Format in mm: 3.050 x 1.220	

Magnethaftplatten



Dekor	Bezeichnung
8200 Homapal HPL 1,0 mm	Magnethaftplatte beidseitig Geschliffen
Format in mm: 3.050 x 1.220	



Dekor	Bezeichnung
8202 Homapal HPL 1,0 mm	Magnethaftplatte Boardmarker, Punktraster
Format in mm: 3.050 x 1.220	



Plus: Passende Gegenzüge



Dekor	Bezeichnung
8205 Homapal HPL 1,0 mm	Magnetaftplatte Schwarz matt Kreide
Format in mm: 3.050 x 1.220	



Dekor	Bezeichnung
8206 Homapal HPL 1,0 mm	Magnetaftplatte Weiß gl. Bordmarker
Format in mm: 3.050 x 1.220	



Dekor	Bezeichnung
8211 Homapal HPL 1,0 mm	Magnetaftplatte Grün matt Kreide
Format in mm: 3.050 x 1.220	



Dekor	Bezeichnung
8207 Homapal HPL 1,0 mm	Magnetaftplatte Weiß matt
Format in mm: 3.050 x 1.220	+ Boardmarker, + Projektionsfläche



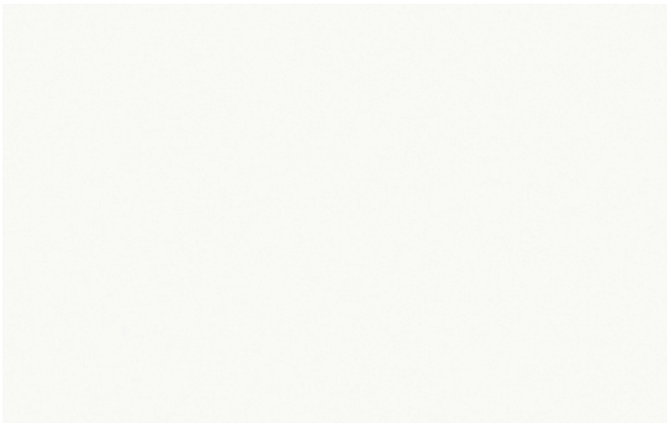
Dekor 2696 Titanweiß

Formica® Schichtstoff

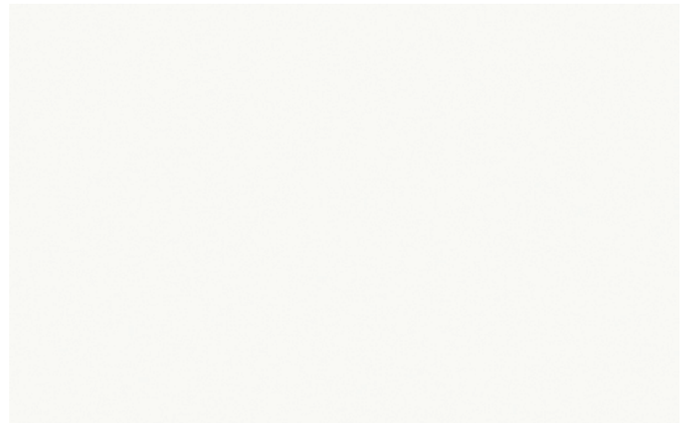
Die Formica® Group ist ein führender Anbieter von Schichtstoffoberflächenlösungen für Geschäfts- und Privatkunden aus der ganzen Welt. Der Erfolg des Herstellers von Hochdrucklaminaten (HPL) basiert auf Qualität, Design, Service, innovativen Produktlinien und einem internationalen Netzwerk.

Formica® hat im Laufe der Zeit ein unübertroffenes Know-how aufgebaut, welches sicherstellt, dass die Laminatprodukte Ihren Anforderungen und den Ihrer Kunden mit ihren spezifizierten Anwendungen für Gebäudeprojekte im Innen- und Außenbereich entsprechen.

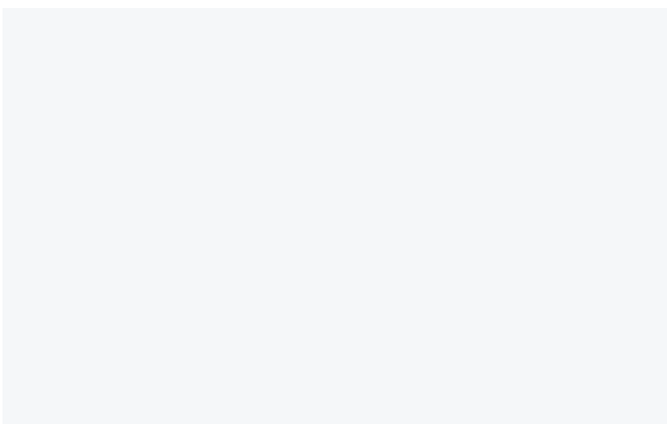
Dank enger Zusammenarbeit mit Architekten, Designern, Herstellern und Entwicklern ist das Unternehmen strategisch gut aufgestellt, um neue Produkte und Oberflächenlösungen anzubieten, die den aktuellen Designtrends entsprechen.



Color 2255 Polarweiß	Format in mm: 3.050 × 1.300
--------------------------------	---------------------------------------



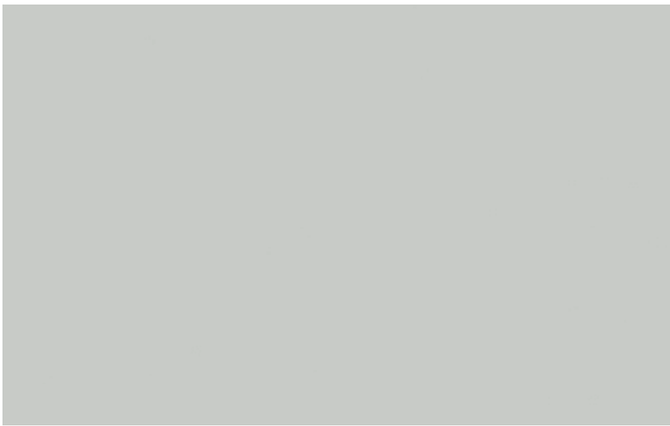
Color 2255 GLS Polarweiß Hochglanz	Format in mm: 3.050 × 1.300
--	---------------------------------------



Color 2696 Titanweiß	Format in mm: 3.050 × 1.300
--------------------------------	---------------------------------------



Color 7912 Anthrazit	Format in mm: 3.050 × 1.300
--------------------------------	---------------------------------------



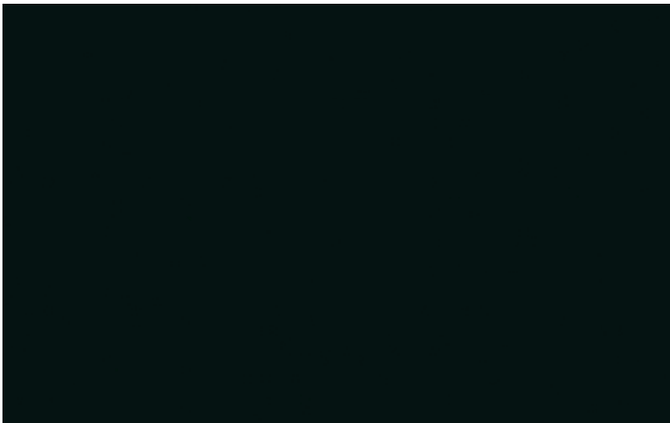
Color
7927 Silbergrau

Format in mm:
3.050 x 1.300



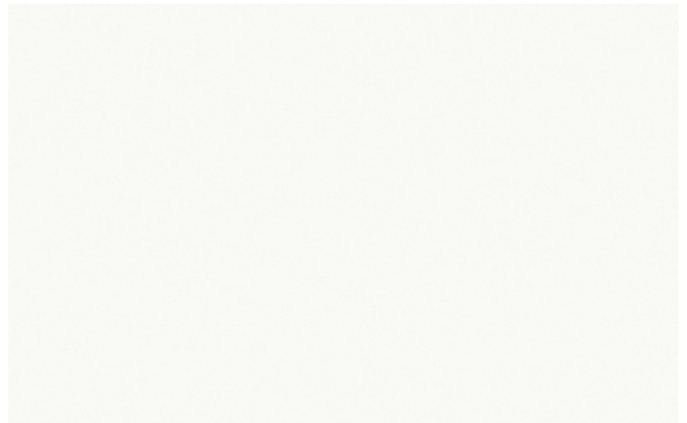
Color
7961 Nebelgrau

Format in mm:
3.050 x 1.300



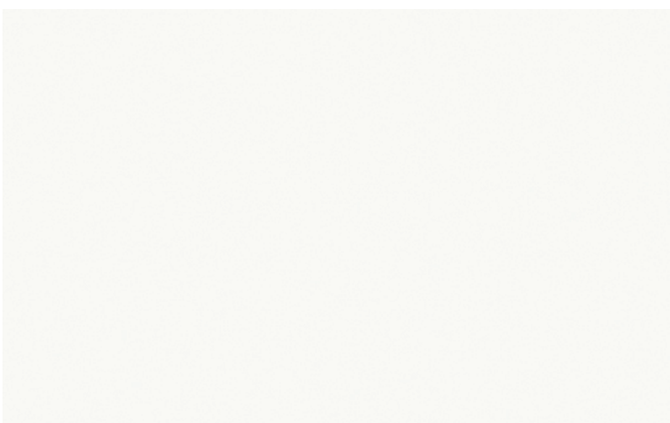
Color Core
CC2253 Schwarz

Format in mm:
3.050 x 1.300



Color Core
CC2255 Polarweiß

Format in mm:
3.050 x 1.220



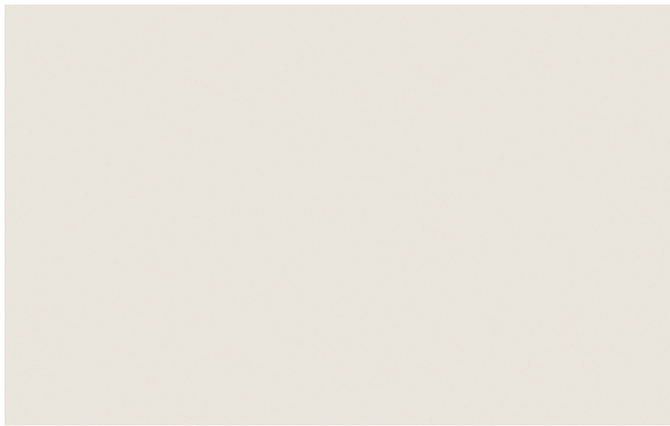
Color Core
CC2255 Polarweiß GLS

Format in mm:
3.050 x 1.220



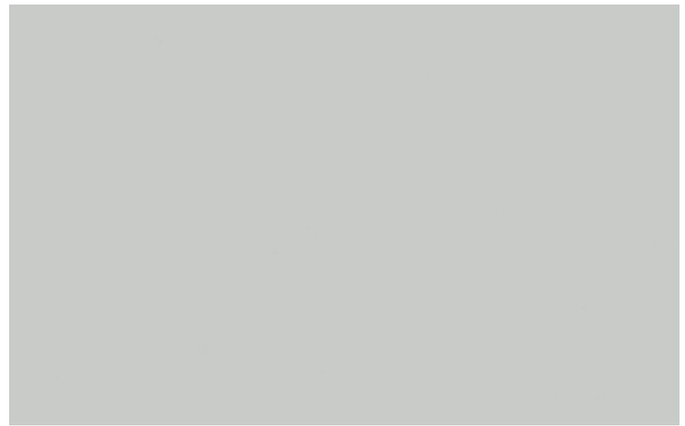
Color Core
CC7912 Anthrazit

Format in mm:
3.050 x 1.220



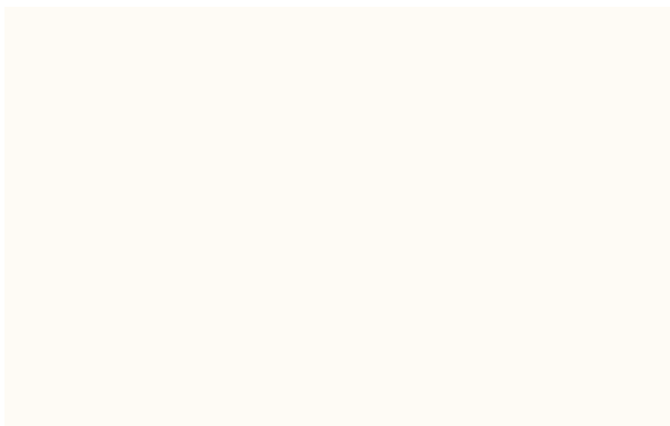
Color Core
CC7923 Surf

Format in mm:
3.050 × 1.220



Color Core
CC7927 Silbergrau

Format in mm:
3.050 × 1.220



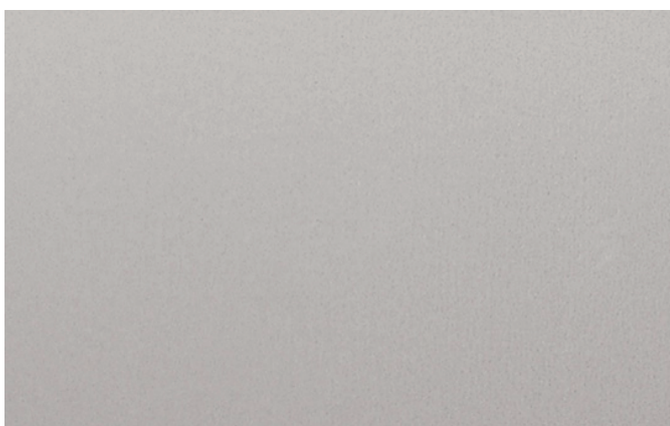
Color Core
CC7949 Soft White

Format in mm:
3.050 × 1.220



Decometal
2022 Alu gebürstet

Format in mm:
3.050 × 1.300



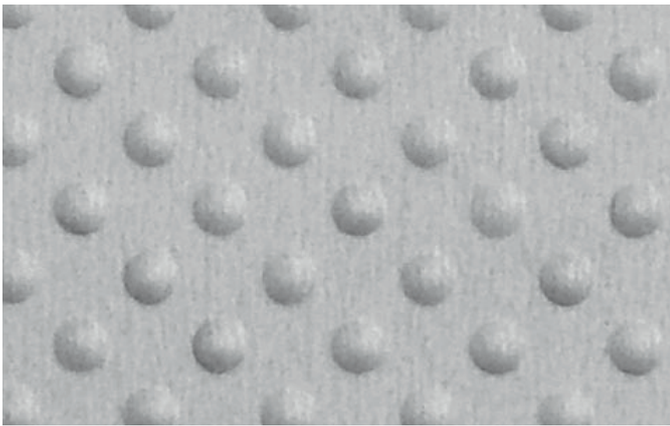
Decometal
2023 Alu matt

Format in mm:
3.050 × 1.300



Decometal
2032 Alu gebürstet Zinn

Format in mm:
3.050 × 1.300



Decometal
2047 Alu matt Noppen

Format in mm:
2.440 × 1.300



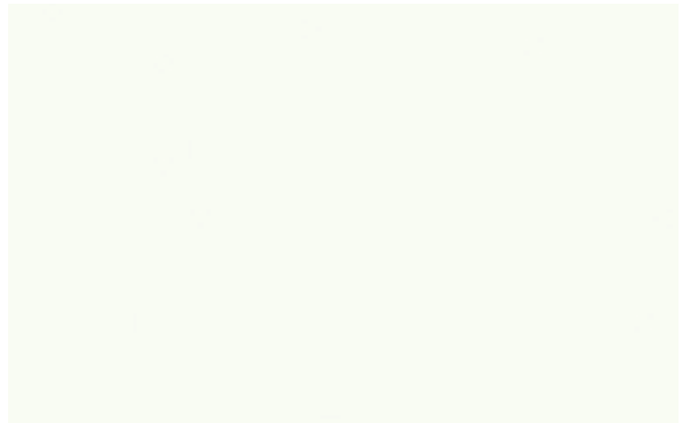
Decometal
4748 Alu agebürstet Riffel längs

Format in mm:
3.050 × 1.300



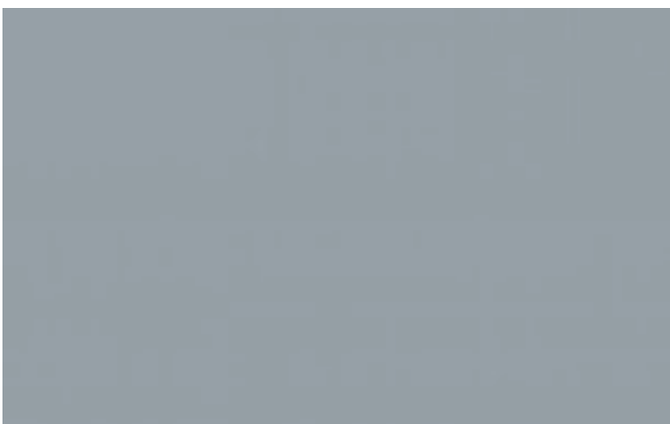
Decometal
4749 Alu gebürstet Riffel quer

Format in mm:
3.050 × 1.300



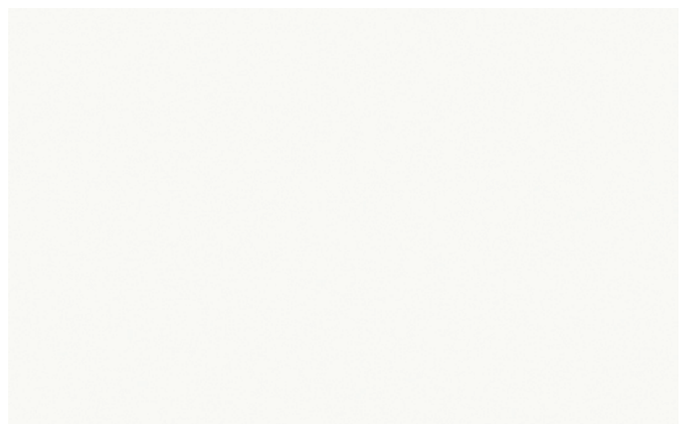
AR + 1,2 mm Hochglanz
1040 Alpine

Format in mm:
3.050 × 1.300



AR + 1,2 mm Hochglanz
2081 Sparta

Format in mm:
3.050 × 1.300



AR + 1,2 mm Hochglanz
3091 Polarweiß

Format in mm:
3.050 × 1.300



AR + 1,2 mm Hochglanz
7851 Spectrum Blue

Format in mm:
3.050 × 1.300



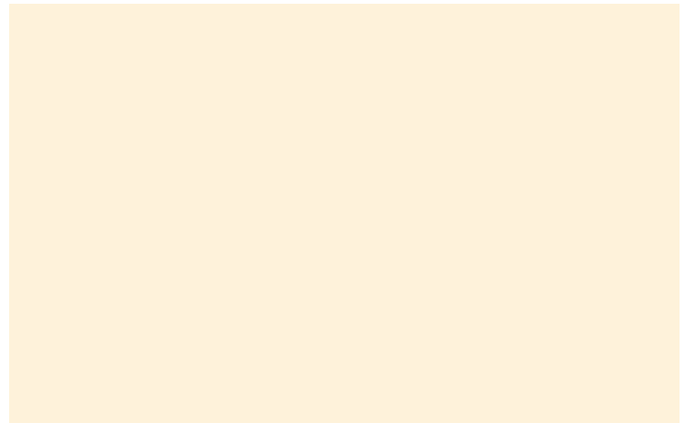
AR + 1,2 mm Hochglanz
7912 Storm dunkelgrau

Format in mm:
3.050 × 1.300



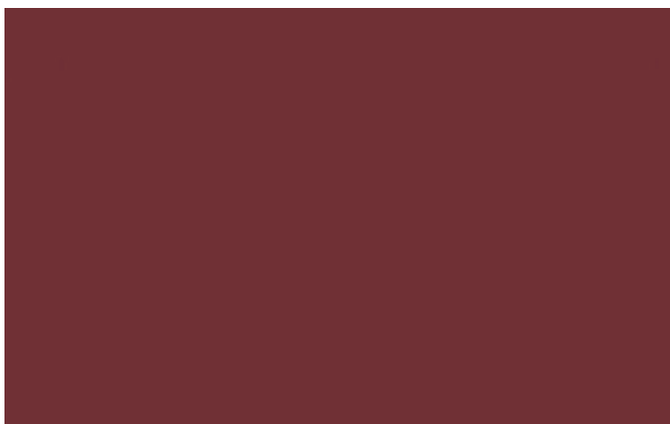
AR + 1,2 mm Hochglanz
7927 Folkestone

Format in mm:
3.050 × 1.300



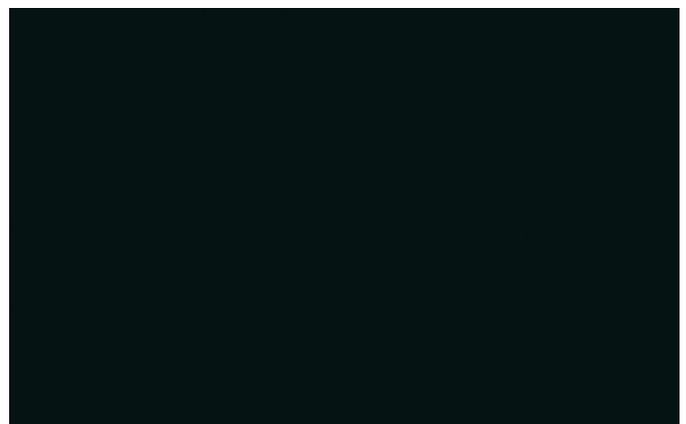
AR + 1,2 mm Hochglanz
7932 Antique White

Format in mm:
3.050 × 1.300



AR + 1,2 mm Hochglanz
7966 New Burgundy

Format in mm:
3.050 × 1.300



AR + 1,2 mm Hochglanz
2253 Schwarz

Format in mm:
3.050 × 1.300

Multiplexplatten

Bezeichnung	Maße in mm	Plattenstärke in mm															
		4	6,5	9	12	15	18	19	20	21	24	25	27	30	31	35	40
Ahorn Multipl. AM A/B Mittell. Birke	2.500 × 1.250							×									
Birken Multipl. Längsfurniert	2.500 × 1.250						×										
Birken Multipl. BB/BB	1.500 × 3.000			×	×	×	×			×	×		×	×			×
Birken Multipl. BB/BB	1.250 × 2.500	×	×	×	×	×	×			×	×		×	×			×
Birken Multipl. BB/WG	1.250 × 2.500						×										
Birken Multipl. BB/WG	1.500 × 3.000						×										
Birken Multipl. BB/BB weiß	1.250 × 2.500						×										
Buchen Multipl. A/B Mittell. Birke	2.500 × 1.250							×									
Buchen Multipl. B/BB	2.500 × 1.500					×	×		×		×		×	×			×
Eiche Multipl. A/B, Mittelteil Birke	2.500 × 1.250							×									



Birke Sperrholz



Birke roh BB



Buche Multiplex BB



Eiche Multiplex A/B

Siebdruckplatten

Maße in mm	Stärke in mm				
	9	12	15	18	21
Sieb/Film					
1.250 × 2.500			×	×	×
1.500 × 3.000	×	×	×	×	×



Sperrholz

Bezeichnung	Maße in mm	Plattenstärke in mm															
		3	3,5	4	5	5,5	6	7	7,5	8	9	10	12	15	18	22	25
Biegesperrholz Fuma	1.700 × 2.500		×			×			×								
Biegesperrholz Fuma	2.500 × 1.700		×			×			×								
Eiche gem. A/B	2.500 × 1.700				×												
Eiche beids. gem. A/B	2.440 × 1.220				×												
Pappel	2.520 × 1.720	×		×			×			×		×	×	×			
Rotholz Import-Sperrholz WBP	2.440 × 1.220			×	×		×			×		×	×	×	×	×	×



Biegesperrholz



Buche Multiplex
mit Buche Messerdeck



Pappel



Rotholz Import



Sperrholz Eiche



Tischlerplatten

Stab (STAB)

Mittellage aus vollverleimten Fichten, Kiefern- oder Pappelstäben. Verklebung: IF20 (Innenanwendung) oder AW100 Emissionsklasse E05.

Stäbchen (STAE)

Mittellage aus geschälten und vollverleimten Fichten, Pappel- oder Überseehölzern mit aufrechtstehenden Jahresringen für ein definiertes Schwundverhalten. Dadurch wird eine hohe Oberflächenqualität erzeugt.

Besonderheiten, Vorteile:

- Gutes Stehvermögen
- Minimale Verformung
- Geringes Gewicht
- Hohe Belastbarkeit
- Schraubfestigkeit
- Einfache Verarbeitung
- Vollholz
- Geringe Formaldehydabgabe



Gabun Stab,
Gabun Stäbchen



HDF light



HDF



Weiß-Dekor

Bezeichnung	Maße in mm	Plattenstärke in mm								
		13	16	18	19	22	25	28	38	42
Gabun Stab	5.200 × 2.070	×	×		×	×	×	×	×	
Gabun Stab	4.100 × 2.070				×					
Gabun Stab	2.800 × 2.070		×		×		×			
Gabun Stäbchen	5.200 × 2.070	×	×		×	×	×	×	×	
Gabun Leicht	5.600 × 2.070		×		×		×		×	
HDF Leicht	5.200 × 2.070		×							
HDF	2.800 × 2.070						×			
HDF	5.200 × 2.070		×		×	×	×	×		
Weiß Bütte	2.800 × 2.070				×					
Weiß Bütte	5.200 × 2.070				×					



Furnier Eiche Antik 0,9 mm

Furnierte Spanplatten



Die furnierten Spanplatten können Sie ebenfalls mit Echtholzanten beziehen.

Sortierung

Classic

A/B

Bestens geeignet für repräsentative Frontflächen. Mit für Frontfurnier typischen Merkmalen des Holzes.

1A/B

Exakt nach Ihren Vorstellungen. Wählen Sie das Holz nach Ihren eigenen Kriterien aus. Von Streifer bis hin zur Bildabwicklung.

Charismo

E

Die besonders elegante und schlichte Streifersortierung mit feinen Anschnitten im Brettcharakter.

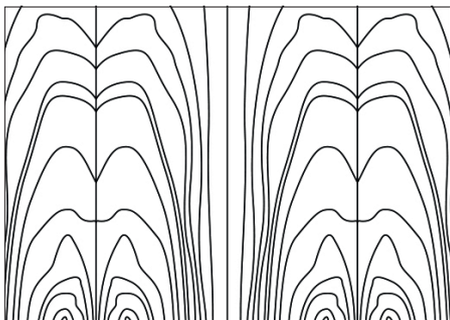
N

Naturmix ist eine Mischung aus Streifer- und Fladerfurnieren, die gezielt markante Holzmerkmale in den Fokus stellt..

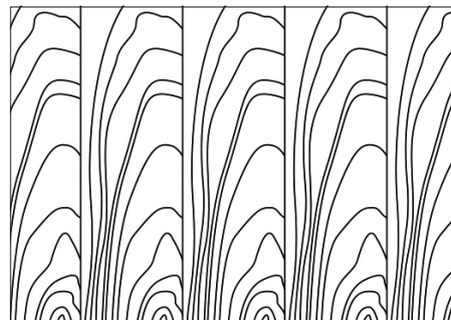
S

Die Sortierung „Struktur“ bietet Flader- und Halbfladerfurniere in Brettcharakter.

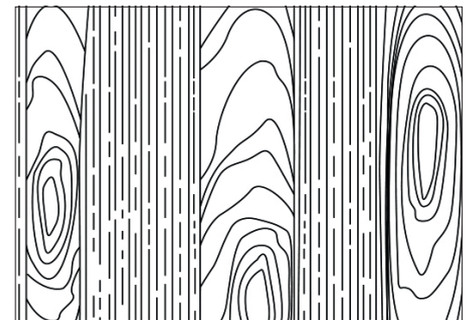
Fügebilder



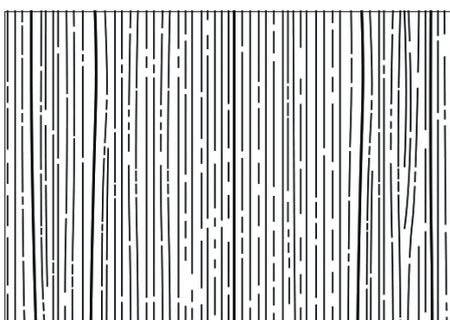
Gestürzt



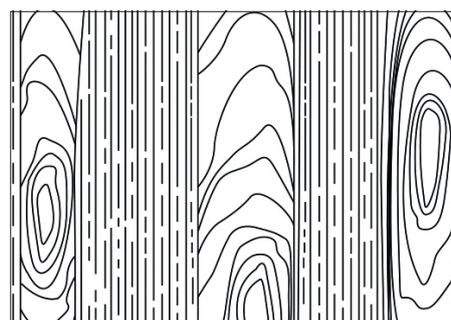
Gelegt



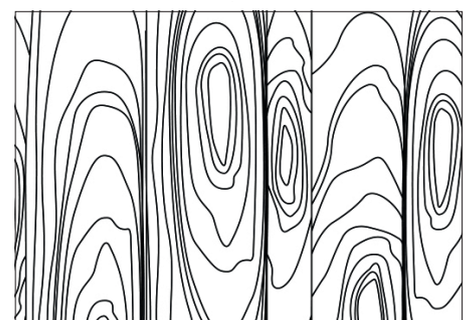
Brettcharakter



E Elegant Plain

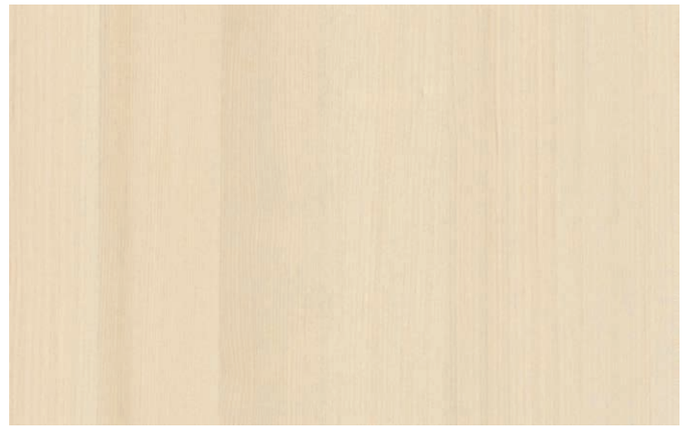


N Nature Mix



S Structure

Furnierte Spanplatten



Ahorn europ. A/B	Plattenstärke in mm					Echtholzkante
	9	16	19	23	29	2 × 24 mm
Maße in mm: 2.800 × 2.070		×		×		×



Ahorn ami. A/B	Plattenstärke in mm					Echtholzkante
	9	16	19	23	29	2 × 24 mm
Maße in mm: 2.800 × 2.070	×	×	×		×	×



Buche ged. Blume	Plattenstärke in mm					Echtholzkante
	9	16	19	23	29	2 × 24 mm
Maße in mm: 2.800 × 2.070			×			×



Birke A/B	Plattenstärke in mm					Echtholzkante
	9	16	19	23	29	2 × 24 mm
Maße in mm: 2.500 × 1.250			×			×



Buche ged. Streifer	Plattenstärke in mm					Echtholzkante
	9	16	19	23	29	2 × 24 mm
Maße in mm: 2.800 × 2.070			×			×



Eiche Streifer A/B	Plattenstärke in mm					Echtholzkante 2 × 24 mm
	9	16	19	23	29	
Maße in mm: 2.800 × 2.070	×		×		×	×



Eiche Blume A/B	Plattenstärke in mm					Echtholzkante 2 × 24 mm
	9	16	19	23	29	
Maße in mm: 2.800 × 2.070	×		×		×	×



Erle europ. A/B	Plattenstärke in mm					Echtholzkante 2 × 24 mm
	9	16	19	23	29	
Maße in mm: 2.800 × 2.070			×			×



Esche Blume A/B	Plattenstärke in mm					Echtholzkante 2 × 24 mm
	9	16	19	23	29	
Maße in mm: 2.800 × 2.070	×		×		×	×



Esche Streifer A/B	Plattenstärke in mm					Echtholzkante 2 × 24 mm
	9	16	19	23	29	
Maße in mm: 2.800 × 2.070	×		×		×	×



Kiefer nord. A/B	Plattenstärke in mm					Echtholzkante 2 × 24 mm
	9	16	19	23	29	
Maße in mm: 2.500 × 1.250			×			×



Kirsche ami. A/B	Plattenstärke in mm					Echtholzkante 2 × 24 mm
	9	16	19	23	29	
Maße in mm: 2.800 × 2.070	×					×



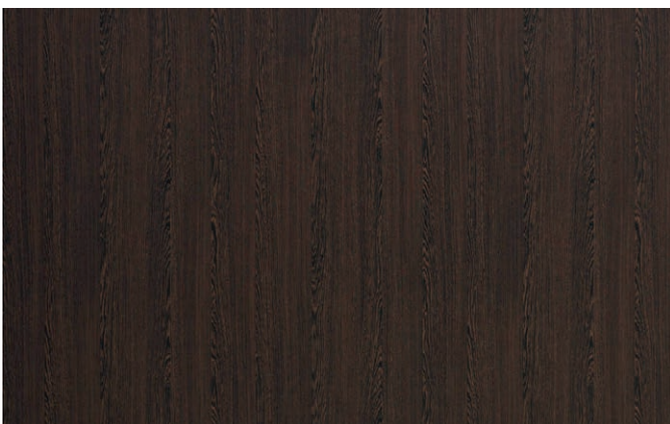
Mahagoni A/B	Plattenstärke in mm					Echtholzkante 2 × 24 mm
	9	16	19	23	29	
Maße in mm: 2.500 × 1.250	×		×			×



Nussbaum ami. A/B	Plattenstärke in mm					Echtholzkante 2 × 24 mm
	9	16	19	23	29	
Maße in mm: 2.800 × 2.070	×		×			×



Teak Streifer A/B	Plattenstärke in mm					Echtholzkante 2 × 24 mm
	9	16	19	23	29	
Maße in mm: 2.800 × 2.070			×			×

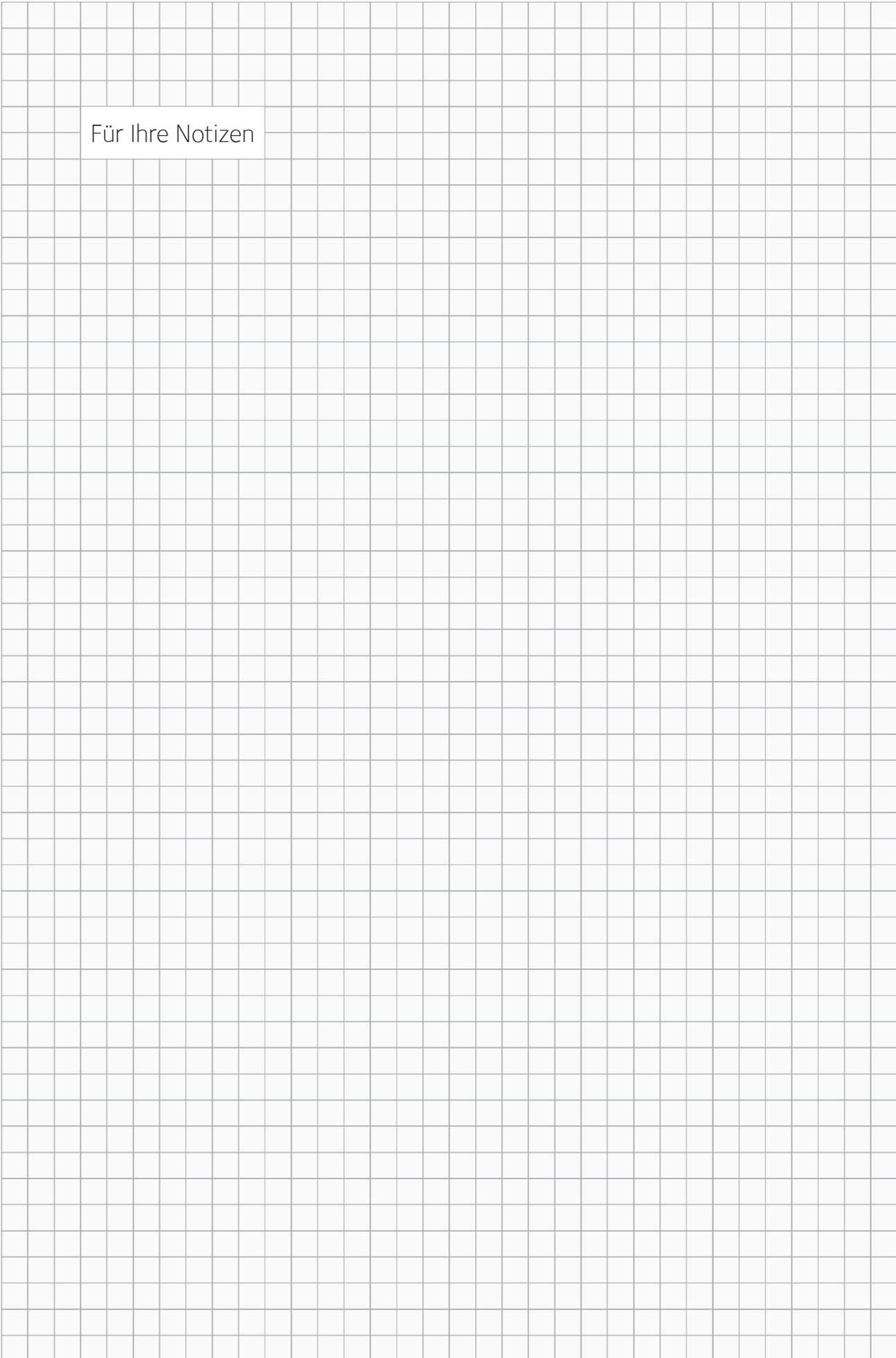


Wenge Streifer A/B	Plattenstärke in mm					Echtholzkante 2 × 24 mm
	9	16	19	23	29	
Maße in mm: 2.800 × 2.070			×			×



Zebrano Streifer A/B	Plattenstärke in mm					Echtholzkante 2 × 24 mm
	9	16	19	23	29	
Maße in mm: 2.800 × 2.070			×			×

Für Ihre Notizen



Furnierte Spanplatten



Asteiche schw. Verl. N/N	Plattenstärke in mm					Echtholzkante 2 × 24 mm
	9	16	19	23	29	
Maße in mm: 2.800 × 2.070			×			×



Eiche Brettcharakter N/N	Plattenstärke in mm					Echtholzkante 2 × 24 mm
	9	16	19	23	29	
Maße in mm: 2.800 × 2.070			×			×



Kernbuche N/N	Plattenstärke in mm					Echtholzkante 2 × 24 mm
	9	16	19	23	29	
Maße in mm: 2.800 × 2.070			×			×



Eiche Charismo N/N 1-seitig Rough-Cut	Plattenstärke in mm					Echtholzkante 2 × 24 mm
	9	16	19	23	29	
Maße in mm: 2.800 × 2.070			×			×



Charismo

Um den Wunsch nach Lebendigkeit und Originalität zu bedienen, bietet Kaindl mit „Charismo“ die Möglichkeit, holzverleimte Platten mit Brettcharakter in drei ansprechenden Ausführungen zu beziehen. Die Technik ermöglicht es, die wertige Optik von geplanktem Massivholz durch das Aneinanderreihen von Furnieren aus mehreren unterschiedlichen Stämmen zu erreichen.

Um innerhalb des Sortiments eine möglichst breite Auswahl zu offerieren, ist „Charismo“ in verschiedensten Sortierungen erhältlich: von elegant bis lebhaft strukturiert.



E Elegant Plain



N Nature Mix



S Structure





Wir können nicht nur Eiche – unser Sonderstamm Elsbeere:



Als ein besonderes Highlight erwies sich ein Stamm Elsbeere (Schweizer Birnenbaum) im Jahr 2019. Die schlichte Schönheit des lachsfarbenen Furniers in außergewöhnlicher Qualität erwies sich als absoluter Sonderstamm.

Stärke: 0,60 mm
Länge: 3,85 m | Breite: bis 55 cm

Wehmeyer Furniere

Zurück zu unseren Wurzeln –
die Geschichte des Furnierwerks
Wehmeyer GmbH & Co. KG

- 1924 Gründung in Havixbeck als Sägewerk
- 1927 Erwerb Holzgroßhandlung Westf. Holzkontor in Münster
- 1950 Errichtung des Furnierwerkes in Havixbeck
- 1997 Beteiligung Furnierwerk I.T.V. Mercer / P.A. USA
- 2008 Neubau des Westfälischen Holzkontors im Gewerbegebiet Haus Uhlenkotten an der A1/B54 in Münster
- 2009 Wehmeyer erstmals Aussteller auf der INTERZUM 2009
- 2011 Aussteller auf INTERZUM 2011 – Vorstellung Thermofurnier
- 2013 Aussteller auf INTERZUM 2013
- 2014 Einstellung der Produktion und Neuausrichtung
- 2015 Aufnahme Furnierproduktion in ausgewählten Fremdwerken, Wehmeyer Gemeinschaftsstand auf der INTERZUM 2015
- 2020 Ausweitung unserer Geschäftsbeziehungen mit den entsprechenden Fremdwerken und der Schlüsselspezifikationen auf die Holzart Europäische Eiche

Nachhaltigkeit

Der bereits vor 300 Jahren von Hans Carl von Carlowitz geschaffene Nachhaltigkeitsgedanke spielt in unserer Unternehmensphilosophie eine tragende Rolle.

Wir beziehen unser Rundholz lediglich aus zertifizierten und somit nachhaltigen Quellen. Darüber hinaus ist das Furnierwerk Wehmeyer FSC 100% und FSC controlled wood (FSC CW) zertifiziert und kann somit so gut wie jeden Anspruch an Nachhaltigkeit erfüllen.

Unser Rundholzeinkauf erfolgt in enger Zusammenarbeit mit den jeweiligen Forstämtern, um einen selektiven, bedarfsgerechten Holzeinkauf für unsere Kunden garantieren zu können. Der intensive Austausch zwischen den entsprechenden Forstamtsleitern und der Firma Wehmeyer ist hier ein Grundpfeiler unseres fast 100-jährigen erfolgreichen Bestehens.

Sie haben Fragen zu unserem nachhaltigen Holzeinkauf?
Wir beantworten Sie Ihnen gerne!



Furniere von Wehmeyer

Mit konsequenter Kundenausrichtung bietet Wehmeyer seit nahezu 100 Jahren bedarfsgerechte hochwertige Edelfurniere und Schnitthölzer an.

Das Furniersortiment hat sich im Laufe der Jahre deutlich breiter und tiefer entwickelt – Wehmeyer bietet nun u.a. auch europäische Rift-Eichen bis zu vier Metern und diverse Ausprägungen in der Holzart Wildeiche aus reichhaltigen, zertifizierten Quellen an!



Furnier Riffeiche

Holzart

Abachi 15/10	Birke Schälurniere	Erle	Kirschbaum europ.
Abachi 25/10	Birke Messerurniere	Erle 15/10	Kirschbaum europ. 15/10
Amazakoue	Birke Messerurniere 15/10	Erle 25/10	Kirschbaum europ. 25/10
Amazakoue 15/10	Birke Maserurniere	Eibe	Kirschbaum ami.
Aningre	Carolina – Pine	Elsbeere	Kirschbaum ami. 15/10
Ahorn 6/10	Esche Blume	Fichte	Kirschbaum ami. 25/10
Ahorn 15/10	Esche Streifer	Hainbuche	Limba hell
Ahorn 25/10	Esche 15/10	Hard Maple 15/10	Limba 10/10
Apfel	Esche 25/10	Hard Maple 25/10	Limba 15/10
Riegelahorn	Esche Halbmaser	Hard Maple	Limba 25/10
Ahorn Maser	Eiche Blume + Streifer	Kiefer	Lärche
Buche ged.	Eiche 15/10	Astige Kiefer	Macore Frontenware
Buche natur	Eiche 25/10	Kiefer 15/10	Macore Innenware
Buche ged. 15/10	Eiche Maser	Kiefer 25/10	Macore blind + andere
Buche ged. 25/10			



Eichenrundholz Ritzeinteilung



Das umfangreiche Lagersortiment

Sipo Mahagoni 15/10	Padouk	Vavona Maser
Sipo Mahagoni 25/10	Pflaume	Vogelaugenahorn Fronten
Honduras Mahagoni	Platane	Wenge
Sapeli Mahagoni	Platane – Spiegel	Wenge 15/10
Kosipo Mahagoni	Ostind. Palisander	Wenge 25/10
Pyramiden Mahagoni	Santos Palisander	Zebrano
Mappa – Maser	Rüster	Zebrano 15/10
Makasser	Rüster – Maser	Zebrano 25/10
Mooreiche	Sen – Esche	Zitrone
Myrthenmaser	Teak	
Nussbaum ami.	Teak 15/10	
Nussbaum ami. 15/10	Teak 25/10	
Nussbaum ami. 25/10		
Nussbaum franz.		
Nussbaum Maser		
Nussbaum Splint		

Leimholzplatten



Eiche DL unbehandelt/geölt



Buche unbehandelt/geölt



Wildeiche 35 unbehandelt/geölt

Bezeichnung	Maße in mm	
Leimholzplatten A/B mit durchg. Lamelle		
Eiche durchg. Lam. A/B, fallende Lamellen	1.400 – 3.000 × 1.210	
Eiche durchg. Lamelle A/B, fix Lamellen	1.400 – 3.000 × 1.210	
Buche durchg. Lam. A/B	1.400 – 3.000	
Kiefer durchg. Lamelle	5.000 × 1.220	
Fichte durchg. Lamelle	2.500 × 1.210	
Leimholzplatten Rustikal/Wildeiche mit durchg. Lamelle		
Eiche durchg. Lam. Rustikal B, fall. Lamellenbreite	1.400 – 3.000 × 1.210	
Eiche durchg. Lam. Wildeiche, Äste schwarz gesp.	1.400 – 3.000 × 1.220	
Leimholzplatten A/B mit keilgezinkter Lamelle		
Eiche keilgezinkt A/B	4.200 × 800	
Eiche keilgezinkt A/B	5.000 × 650	
Buche ged. keilgezinkt	5.000 × 650	
Leimholzplatten Rustikal/Wildeiche mit keilgezinkter Lamelle		
Wildeiche keilgezinkt	5.000 × 650	
Treppenstufen		
Treppenstufe Eiche Qualität A/B, 65 cm breit, 90-200 cm		
Treppenstufe Asteiche, 65 cm breit, 90-200 cm		
Treppenstufe Buche ged., 65 cm breit, 90-200 cm		
Tischplatten		
Eiche Castle Line, durchg. Lamelle	2.000 – 3.000 × 1.000	
Eiche Natur Line mit Baumkante	2.000 – 3.000 × 1.000	

Plattenstärke in mm										
18	19	20	26	27	27/28	30	38	40	45	
		×				×		×		
	×		×					×		
	×		×					×		
×					×					
×					×					
		×				×		×		
	×		×					×		
		×		×						
						×		×	×	
	×		×					×	×	
		×								×
								×	×	
									×	×
									×	×
								×		
								×		



Rubio® Monocoat

Rubio® Monocoat ist die Referenz, wenn es um hochwertigen und umweltfreundlichen Holzschutz geht. Die fortschrittliche Technologie der molekularen Bindung, auf der die Wirkung von Rubio® Monocoat basiert, macht diese Öle nicht nur widerstandsfähig, sondern auch ausgesprochen wirtschaftlich und einfach im Gebrauch.

- Geringer Verbrauch
- Einzigartige Farben
- Zeitsparend und effektiv
- Natürliche Inhaltsstoffe
- Einfache Pflege und Reparatur
- Alle Holzarten



Neben dem Öl 2C bietet Rubio Monocoat ein umfangreiches Sortiment zur Holzbearbeitung für den Innen- und Außenbereich an. Folgende Zusatzartikel können Sie direkt bei uns beziehen:



Oil + 2C
Set 20ml, Komponente A
Musterbox, 40 Farben

Easy Care Box

Farbe: pure



Scrubbing Set
5 Pads + Padhalter



Refresh Eco
500 ml, Farbe: pure

Oil + 2C Farbfächer



								
	Super White	White	White 5 %	Smoke	Natural	Slate Grey	Charcoal	Gris Belge
Oil + 2C  350 ml inkl. Beschleuniger		×		×	×	×	×	×
 1,3 Liter inkl. Beschleuniger	×	×	×	×	×	×	×	×
 275 ml Komponente A	×	×	×	×	×	×	×	×
 1 Liter Komponente A	×	×	×	×	×	×	×	×
Accelerator  1 Liter Komponente B								
Reaktive Laugen  1 Liter				×				

Weitere Farbtöne kurzfristig lieferbar!

								
Havana	Mist	Ice Brown	Silver Grey	Chocolate	Walnut	Fumed	Black	Pure (farblos)
	×	×	×					×
×	×	×						×
×			×	×	×		×	×
×			×	×	×		×	×
								×
						×		

Weitere Farbtöne kurzfristig lieferbar!



Dekor 1100 Snow White K-Life

Krion – speziell
bei Wehmeyer!

Krion® – Mineralwerkstoffplatten

Krion® ist ein Solid Surface der jüngsten Generation, welches von System-pool, einer Firma der Porcelanosa-Gruppe, entwickelt wurde.

Die Oberfläche von Krion® fühlt sich warm an und ähnelt Naturstein. Das überrascht nicht: Der Mineralwerkstoff besteht zu zwei Dritteln aus natürlichem Material (ATH: Aluminiumtrihydrat) und zu einem geringen Prozentsatz aus hochfesten Kunstharzen. Diese Zusammensetzung verleiht Krion® seine besonderen Eigenschaften. Der Mineralwerkstoff ist vollkommen porenfrei, antibakteriell ohne irgendwelche Zusätze, hart, widerstandsfähig und haltbar. Dabei ist er leicht zu reparieren, unkompliziert zu reinigen und sehr wartungsarm. Krion® wird ähnlich wie Holz verarbeitet – der Mineralwerkstoff lässt sich beliebig schneiden und verbinden. **Darüber hinaus ist es mittels Heißverformung möglich, gebogene Elemente zu formen.** Keine Design-Wünsche bleiben offen: Via Injektionsverfahren lassen sich Designs und Projekte umsetzen, die mit anderen Materialien so nicht möglich wären.

Durch diese Eigenschaften können wir optisch fugenlose Oberflächen herstellen – sie absorbieren keine Flüssigkeiten und sind leicht zu reinigen und zu pflegen.

Neben seinen Eigenschaften besticht Krion® durch seine Optik, die sich in einer breiten Farbpalette präsentiert. Besonders hervorzuheben ist das reine und leuchtende Weiß – es setzt gegenüber anderem Material deutliche Akzente.



Wussten Sie schon?

Krion hat zu jedem Farbton den passenden Kleber.

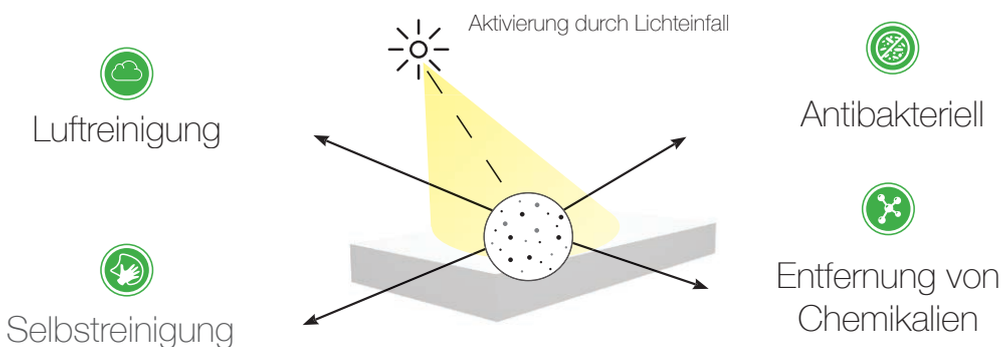


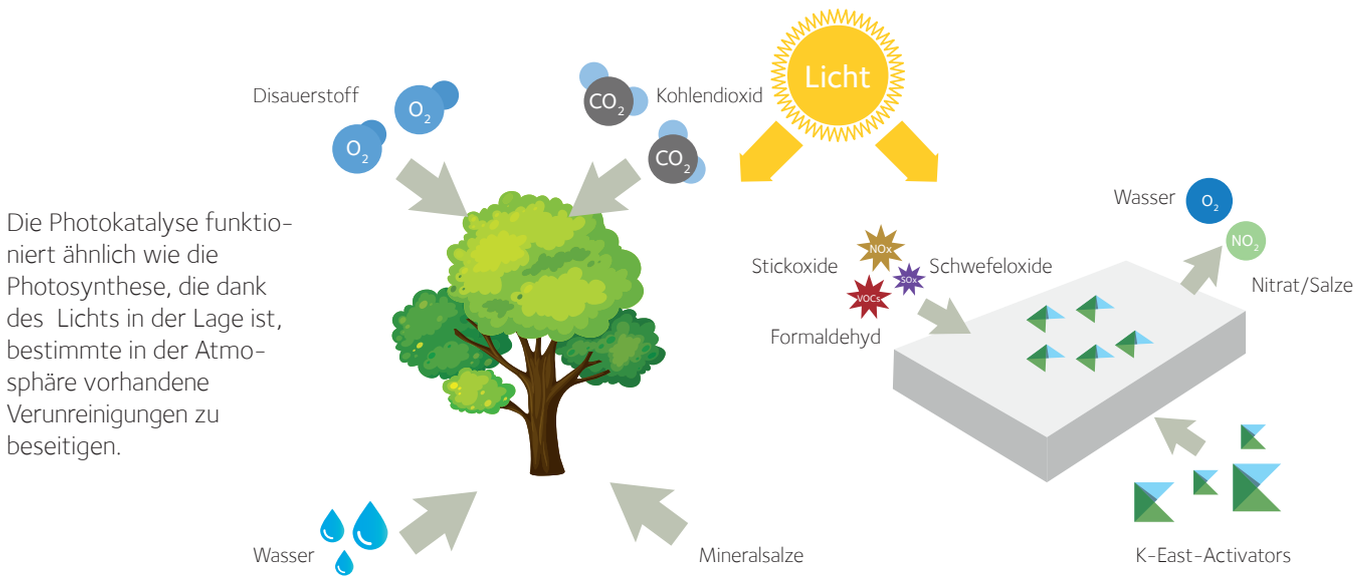
Als Zusatzartikel erhalten Sie von uns auch Mischerdüse und Klebepistole 50 ml/250 ml.

Die patentierte *E·a·s·t-Technologie* entstand aus dem Wunsch, neue Möglichkeiten zur Verbesserung des Alltags zu finden und eine sicherere, gesündere und nachhaltigere Umwelt zu schaffen.

Krion® K-Life reinigt die Luft von Verschmutzungen und fördert somit die Gesundheit unseres Planeten.

Die Krion® *E·a·s·t-Technologie* ist ein bahnbrechender Fortschritt, den Krion® auf dem Gebiet des Mineralwerkstoffes (Solid Surface) gemacht hat. Diese neue Technologie basiert darauf, das Material, auf der Grundlage des Naturphänomens der **Photokatalyse**, mit zahlreichen neuen Eigenschaften auszustatten. Dadurch wurde ein innovatives und weltweit exklusives Produkt entwickelt. Es ist in das Material eingebunden und hat eine lange Lebensdauer sowie direkte Auswirkungen auf unsere Lebensqualität. Die neuen Eigenschaften des Materials ändern weder ihre physischen Merkmale noch die Farbe. Sie beschränken nicht die Nutzungsmöglichkeiten und es handelt sich auch nicht einfach um eine Oberflächenbehandlung. Außerdem enthält das Material dadurch keinerlei gefährliche Bestandteile.

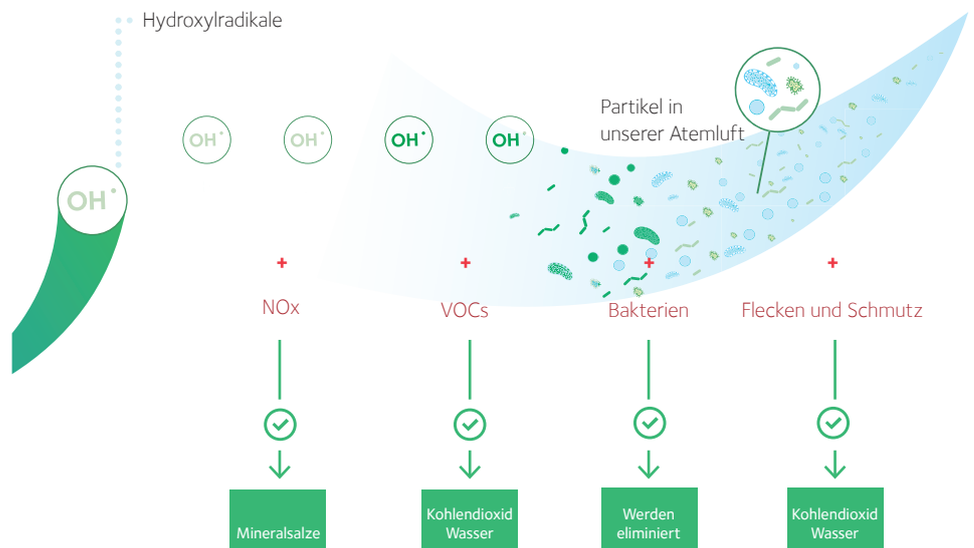




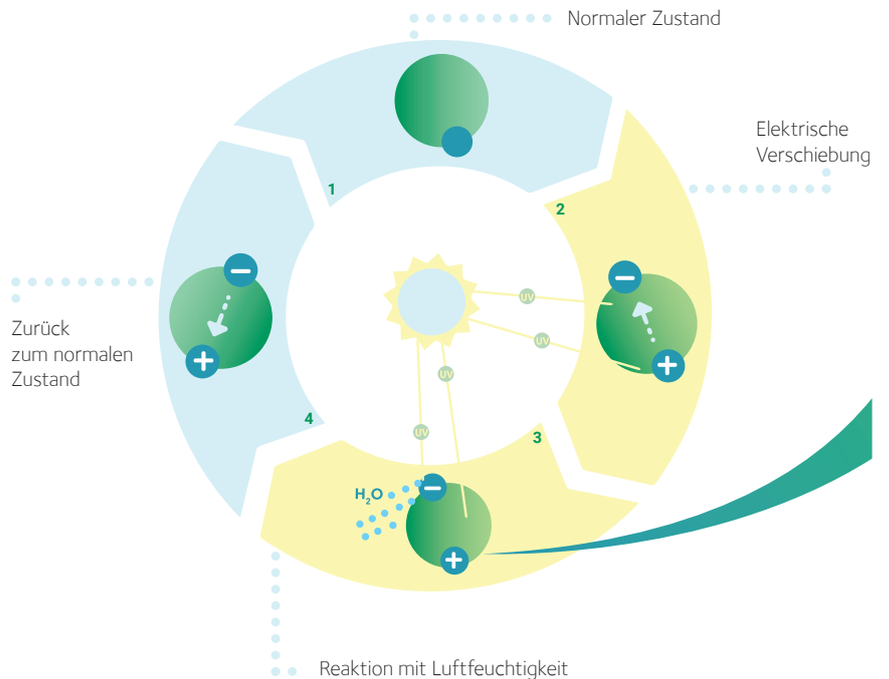
Die Photokatalyse funktioniert ähnlich wie die Photosynthese, die dank des Lichts in der Lage ist, bestimmte in der Atmosphäre vorhandene Verunreinigungen zu beseitigen.

Luft besteht aus verschiedenen Gasen, die wir zum Leben benötigen, aber sie enthält auch andere Komponenten wie Bakterien, Schadstoffe, Pilze oder Pollen, die uns schaden können

Die Hydroxylradikale sind sehr reaktiv und verursachen Abbaureaktionen beim Kontakt mit Luftschadstoffen oder Bakterien..



Die Photokatalyse ist ein Phänomen, das in einigen Mineralien in der Natur vorkommt, die die Fähigkeit haben, auf Licht zu reagieren. Wenn ein Lichtstrahl auf die Oberfläche dieses Minerals trifft, verschieben sich elektrische Ladungen. **Durch diese Verschiebung werden angelagerte Sauerstoffmoleküle der Luft zu Radikalen, die dann organische Moleküle zu Wasser und Kohlendioxid abbauen.**

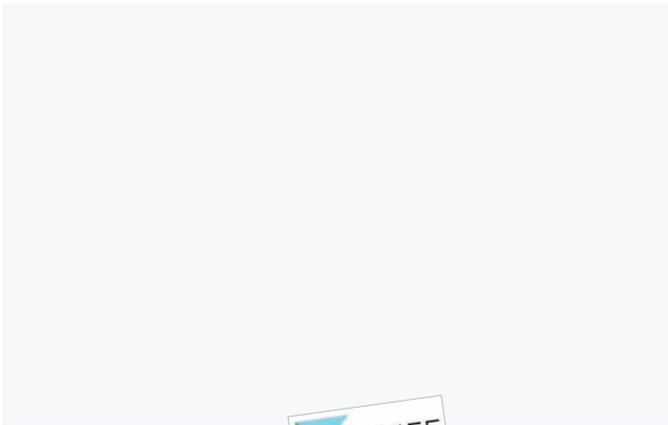




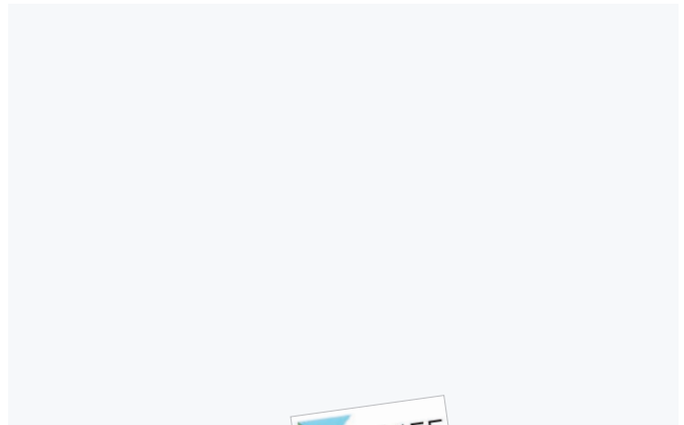
0102 Clear Nature								
Maße in mm	Plattenstärke in mm					Mineralwerkstoffkleber		
3.680 × 760	3	6	9	12	19	50 ml	250 ml	
				x		x		



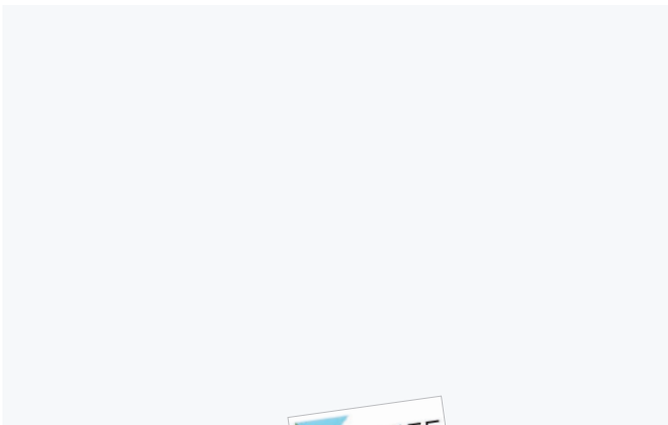
0906 Granite Nature								
Maße in mm	Plattenstärke in mm					Mineralwerkstoffkleber		
3.680 × 760	3	6	9	12	19	50 ml	250 ml	
				x		x		



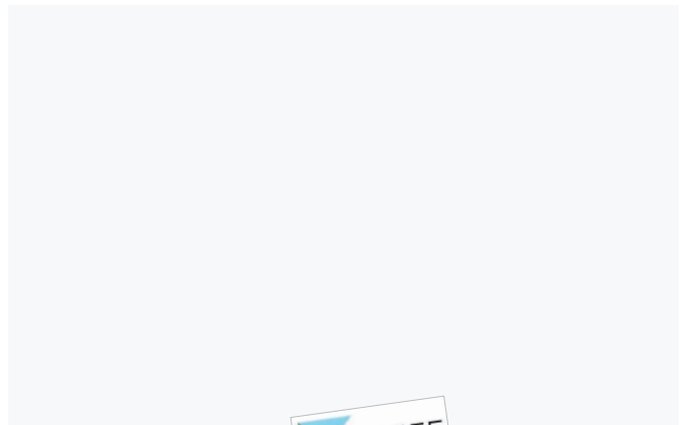
1100 Snow White 								
Maße in mm	Plattenstärke in mm					Mineralwerkstoffkleber		
2.500 × 760	3	6	9	12	19	50 ml	250 ml	
	x					x	x	



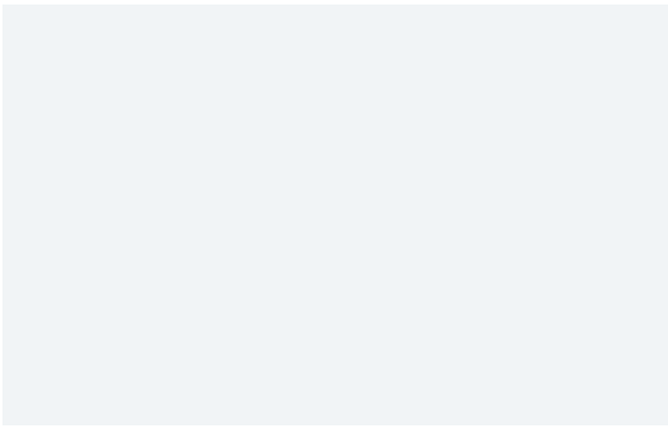
1100 Snow White 								
Maße in mm	Plattenstärke in mm					Mineralwerkstoffkleber		
3.680 × 760	3	6	9	12	19	50 ml	250 ml	
		x	x	x	x	x	x	



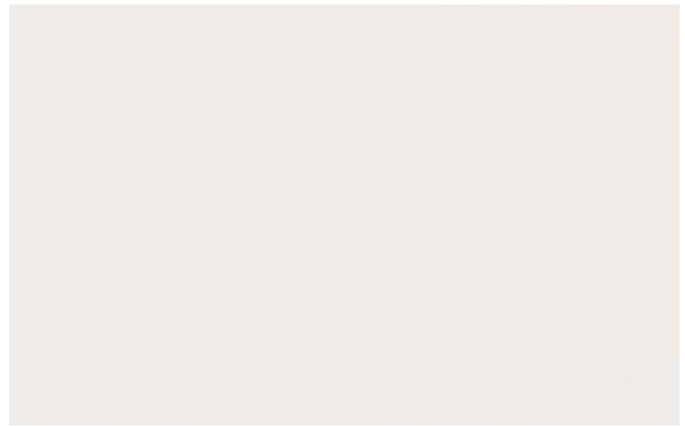
1100 Snow White 								
Maße in mm	Plattenstärke in mm					Mineralwerkstoffkleber		
3.680 × 930	3	6	9	12	19	50 ml	250 ml	
		x		x		x	x	



1100 Snow White 								
Maße in mm	Plattenstärke in mm					Mineralwerkstoffkleber		
3.680 × 1.350	3	6	9	12	19	50 ml	250 ml	
				x		x	x	



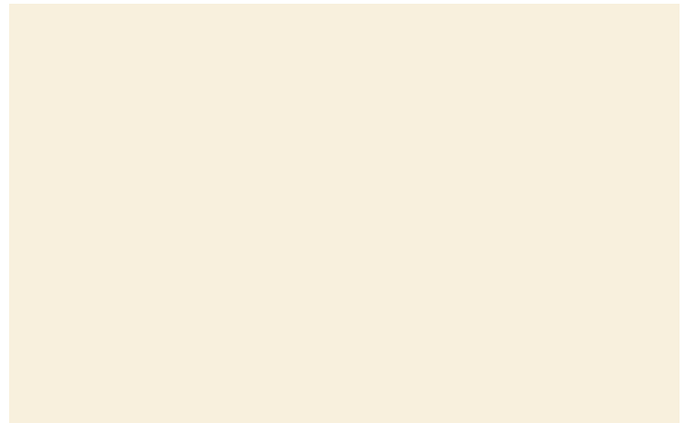
4102 Extreme Light		Plattenstärke in mm					Mineralwerkstoffkleber	
Maße in mm		3	6	9	12	19	50 ml	250 ml
3.680 × 760								
					×		×	



6101 Frost White		Plattenstärke in mm					Mineralwerkstoffkleber	
Maße in mm		3	6	9	12	19	50 ml	250 ml
3.680 × 760								
					×		×	



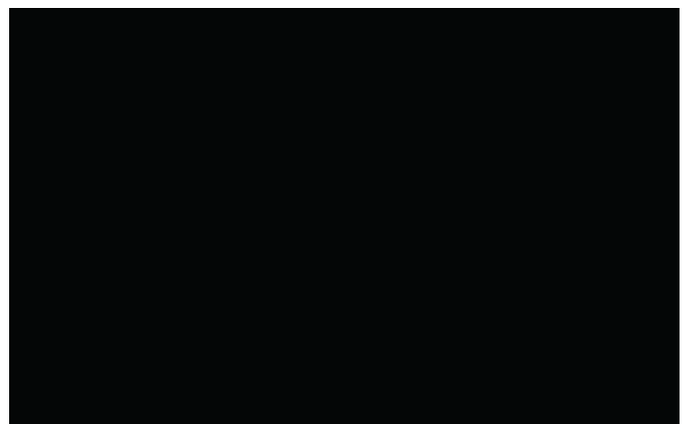
6401 Red Fire		Plattenstärke in mm					Mineralwerkstoffkleber	
Maße in mm		3	6	9	12	19	50 ml	250 ml
3.680 × 760								
					×		×	



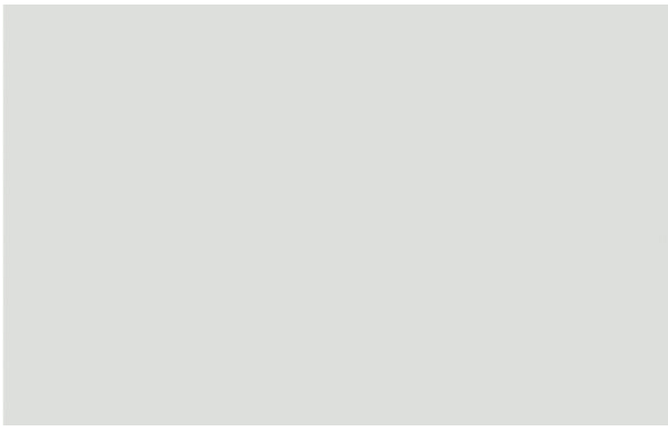
6501 Cream		Plattenstärke in mm					Mineralwerkstoffkleber	
Maße in mm		3	6	9	12	19	50 ml	250 ml
3.680 × 760								
					×		×	



6704 Navy Blue		Plattenstärke in mm					Mineralwerkstoffkleber	
Maße in mm		3	6	9	12	19	50 ml	250 ml
3.680 × 760								
					×		×	



6901 Black Metal		Plattenstärke in mm					Mineralwerkstoffkleber	
Maße in mm		3	6	9	12	19	50 ml	250 ml
3.680 × 760								
					×		×	



6902 Light Grey								
Maße in mm	Plattenstärke in mm					Mineralwerkstoffkleber		
3.680 × 760	3	6	9	12	19	50 ml	250 ml	
				×		×		



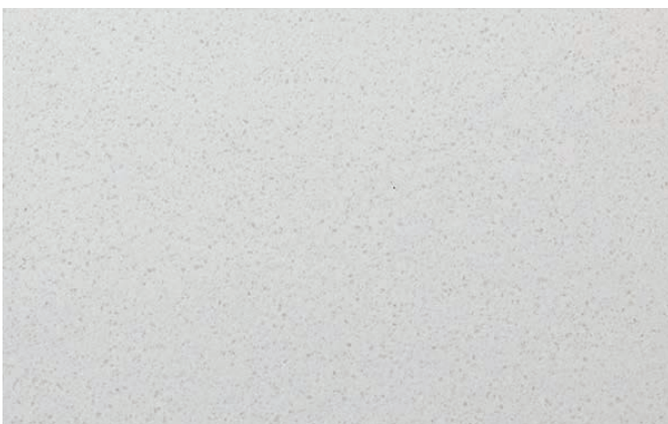
6903 Grey								
Maße in mm	Plattenstärke in mm					Mineralwerkstoffkleber		
3.680 × 760	3	6	9	12	19	50 ml	250 ml	
				×		×		



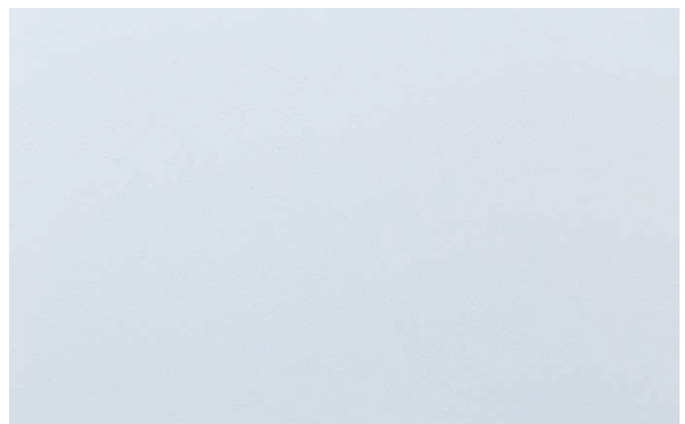
6906 Dark Grey								
Maße in mm	Plattenstärke in mm					Mineralwerkstoffkleber		
3.680 × 760	3	6	9	12	19	50 ml	250 ml	
				×		×		



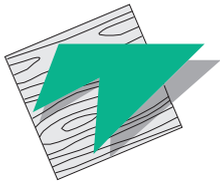
7103 White Star								
Maße in mm	Plattenstärke in mm					Mineralwerkstoffkleber		
3.680 × 760	3	6	9	12	19	50 ml	250 ml	
				×		×		



8101 Crystal White								
Maße in mm	Plattenstärke in mm					Mineralwerkstoffkleber		
3.680 × 760	3	6	9	12	19	50 ml	250 ml	
				×		×		



8103 Iceberg White								
Maße in mm	Plattenstärke in mm					Mineralwerkstoffkleber		
3.680 × 760	3	6	9	12	19	50 ml	250 ml	
				×		×		



wehmeyer



Westfälisches Holzkontor,
Holzgroßhandlung

Haus Uhlenkotten 36
D-48159 Münster
Tel. +49 251 60895-0
Fax +49 251 60895-15
holzhandlung@wehmeyer.de
www.wehmeyer.de

Furnierwerk
Heinrich Wehmeyer
GmbH & Co. KG

Freiherr-von-Twickel Str. 11
D-48329 Havixbeck
Tel. +49-2507 9835-0
Fax +49-2507 9835-11
info@wehmeyer.de
www.wehmeyer.de