



Foto: © Fundermax



PLATTENVIELFALT

STAND JUNI 2024

INHALTSVERZEICHNIS

Service und Logistik	4 - 6	Edelholz furnierte Spanplatten	92
		Europlac edelholz furnierte Spanplatten	94 - 97
		Tischlerplatten	97
		KAINDL REALWood	98 - 99
Rohspan MDF	8	Massivholzplatten SUN WOOD 3D	100
Spanplatten Brandschutzplatten	10	Leimholzplatten Treppenstufen-/Wangenplatten	103
HDF- und MDF-Platten, roh	11	Kombination PAVET und Prüm	104 - 105
MDF-Platten und Dekorsperrholzplatten	12	Möbelbauplatten 1-Schicht 3-Schicht	106
		Nadel-3-Schichtplatten	108
		SUN WOOD Designvielfalt	110 - 112
		SUN WOOD Dekore	113 - 114
		SUN WOOD Trägermaterialien	115
Multiplex Sperrholz	13	Akustikplus-Elemente	116
Französisches Seekiefer Sperrholz	14	akustikplus Raumakustische Systemlösungen	118
Bras. Elliottis Pine Sperrholz Pappel-Furnierplatten	15	akustikplus Formatplatten	119
Buche-Multiplexplatten	16	akustikplus Panel system	120
Birke-Sperrholz Chin. Eukalyptus	17	akustikplus Slimline Slimline Stripes/green/invisible	121 - 124
Indonesisches Sperrholz/Film-Sperrholz	18 - 19	akustikplus Proofire	125
Birke Sperrholz befilmt	20	akustikplus Smartline	126 - 127
Siebdruckplatten XXL	21	Europlac INOIS® TS Akustikelement	128 - 129
Fundermax	22 - 23	HARO Wall Stripe	130 - 131
		PAVATEX FIBROLITH Akustikplatten	132 - 135
PFLEIDERER	24	Polyurethan Hartschaumplatten	136
PFLEIDERER Specials PrimeBoard	26 - 27	Phonotherm® 200	138 - 139
PFLEIDERER Specials DBS HPL-Verbundelemente	28	Kompaktplatten	140
Kompaktplatten	29	comPlan	142
PFLEIDERER Specials Spezial HPL-Schichtstoffe	29 - 31	PFLEIDERER	143
DBS	32 - 33, 36 - 39	Fundermax	144 - 147
HPL	42 - 47, 50	Rockpanel Uni	148 - 149
Arbeitsplatten Fensterbänke	51	Übersicht Oberflächenstrukturen KAINDL Pfleiderer	ab 151
Dekortrends	52 - 61		
Kombination PFLEIDERER, PAVET und AVETHI	62 - 63		
KAINDL	64		
Dekorspanplatten Kanten	66, 69, 72 - 73		
Verbundelemente	68		
Schichtstoffplatten Kanten	76 - 77, 80 - 81		
Arbeitsplatten	82		
Kombination KAINDL, PAVET und Prüm	84 - 85		
Acryl-Elemente Kanten	87		
SenoGLANZ SenoMATT	88 - 89		
Rehau	90 - 91		

LEGENDE

 **Schwer entflammbar**
 **Feuchtraumgeeignet**
 **Leichtbau**

ALLGEMEINE ANGABEN

Irrtümer, Druckfehler und Sortimentsänderungen vorbehalten. Wir verweisen auf unsere Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (ALZ). Diese finden Sie unter www.holz-ahmerkamp.de (Stand: 2023/06). Diese Verkaufsbroschüre und unsere sonstigen Verkaufsunterlagen sind keine Angebote im Rechtssinn.

ANSPRECHPARTNER

Plattenabteilung Vechta

Thorsten Reinke
Kai Sagefka
Helge Behrens
Jens Diekmann

Tel. (04441)950-173 | Mail t.reinke@ahmerkamp-vechta.de
Tel. (04441)950-175 | Mail k.sagefka@ahmerkamp-vechta.de
Tel. (04441)950-176 | Mail h.behrens@ahmerkamp-vechta.de
Tel. (04441)950-178 | Mail j.diekmann@ahmerkamp-vechta.de

Plattenabteilung Taucha

Nico Söllner
Matthias Legler

Tel. (034298)790-41 | Mail n.soellner@ahmerkamp-taucha.de
Tel. (034298)790-42 | Mail m.legler@ahmerkamp-taucha.de

Plattenabteilung Everswinkel

Monika Retzlaff
Jonas Nolle

Tel. (02582)6633-21 | Mail m.retzlaff@ahmerkamp-everswinkel.de
Tel. (02582)6633-25 | Mail j.nolle@ahmerkamp-everswinkel.de

Plattenabteilung Langenhagen

Torben Buchterkirchen

Tel. (0511)898388-41 | Mail t.buchterkirchen@ahmerkamp-hannover.de

PREMIUM-LIEFERANTEN

SenoGLANZ
Die Hochglanzoberfläche in Lackieroptik

SenoMATT
Die haptische Wertigkeit in SoftMATT

comPlan
Die Kompaktplatte

Karl Ahmerkamp Vechta GmbH & Co. KG

Oldenburger Straße 109 | D-49377 Vechta
Tel. +49 (0)4441-950-0 | Fax +49 (0)4441-950-122
www.holz-ahmerkamp.de | info@holz-ahmerkamp.de



PFLIDERER

SUN WOOD
by STAINER

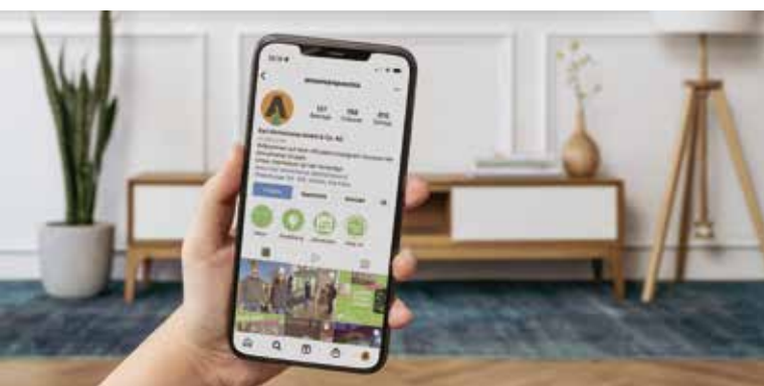
Fundermax
For you to create



REHAU

akustikplus

Rockpanel



**WIR SIND AUCH AUF
FACEBOOK UND INSTAGRAM !**



Ahmerkamp Vechta



Foto: Ahmerkamp

SERVICE & LOGISTIK

LKW MIT
MITNAHMESTAPLER

LIEFERZEIT
1 BIS 2 TAGE



SERVICE + LOGISTIK**Den Ansprüchen der Kunden gerecht zu werden und zu bleiben – das ist das oberste Ziel der Holzgroßhandlung Ahmerkamp GmbH & Co. KG.**

Durch die Investition in ein vollautomatisches Flächenlager am Standort Vechta sind wir als Partnerlieferant für innovative Tischlereibetriebe unseren eigenen Ansprüchen einen großen Schritt nähergekommen.

Die neue hocheffiziente Lagerlogistik ist eine Ideallösung zur Kommissionierung von dekorativen/beschichteten Plattenwerkstoffen.

Eine automatische Einbündelungsanlage, vorgegebene Kommissionier-Plätze und der separate Verladebereich für Plattenwerkstoffe runden die schonende Behandlung ab. Somit können wir selbst den hohen Ansprüchen der innovativsten Tischler- und Schreinerbetriebe gerecht werden.



Foto: Ahmerkamp

VORTEILE

- › Ein Ansprechpartner → eine Bestellung
- › Über 400 verschiedene Dekore mit mehr als 20.000 m² Gesamtfläche am Lager.
- › Ausschließlich dekorative/beschichtete Platten der Premium-Marken: Pfeleiderer, Kaindl, Europlac und Fundermax.
- › Keine Kratzer und Beschädigungen wie bei sonst üblicher Kragarmlagerung und Kommissionierung per Stapler. Sie sind der erste Mensch an der Platte.
- › Jede Kommission wird eine Schonplatte unten und eine Abdeckpappe oben beinhalten.
- › Schnelle Verfügbarkeit und kurze Lieferzeiten durch optimierte Lagerbestandsführung.
- › Positive Umweltbilanz durch Reduzierung des CO₂-Ausstoßes.

DIE KOMBI MACHT'S!

JETZT ONLINE IN UNSERER AVETHI BROSCHÜRE STÖBERN!



Mockup: freepik.com



Foto: Ahmerkamp | Rohspan-Platten



ÜBERSICHT

Spanplatten | Brandschutzplatten 10
HDF- und MDF-Platten, roh 11

MDF-Platten und Dekorsperrholzplatten 12

SPANPLATTEN LAGERPROGRAMM | BRANDSCHUTZPLATTEN

Rohspanplatten P2 V20 im Format 2800 x 2070 mm

Detail	Stärke in mm
Rohspanplatten P2 V20	8 10 13 15 16 18 19 22 25 28 38
Rohspanplatten „schwer entflammbar“ B-S2, d0 gemäß EN 13501-1 	19

Rohspanplatten P2 V20 im Format 4110 x 2070 mm

Detail	Stärke in mm
Rohspanplatten P2 V20	10 13 16 19 25 28 38

Pappelspanplatten im Format 2790 x 2020 mm

100 % Pappelholz, 425–500 kg/m³



Detail	Stärke in mm
Ultralight Pappelspanplatten roh	19 25 28 38 50

Zementgebundene Spanplatten im Format 3200 x 1250 mm



Detail	Stärke in mm
Zementgebundene Spanplatten B-S1, d0 schwer entflammbar	12 16 18

Rohspanplatten P3/V100 im Format 2800 x 2070 mm



Detail	Stärke in mm
Rohspanplatten P3 V100	19 25 28 38

HDF- UND MDF-PLATTEN LAGERPROGRAMM, ROH

HDF- und MDF-Platten im Format 2800 x 2070 mm

Detail	Stärke in mm
--------	-----------------

HDF-Platten

HDF-Platten	3 4 5
HDF-Platten einseitig weiß lackiert	3 5
HDF-Platten beidseitig weiß lackiert	5

MDF-Platten

MDF-Platten	6 8 10 12 16 19 22 25 28 38
MDF-Platten schwer entflammbar	19
MDF-Platten V313 verleimt	19

MDF-Platten Grundierfolie

MDF-Platten Grundierfolie	8 10 12 16 22 25 28 38
MDF-Platten Grundierfolie (auch im Format 4100 x 2070 mm erhältlich)	19
MDF-Platten Grundierfolie V313 verleimt	19

MDF-Platten Melamin-weiß, glatt, „Tiefziehqualität“

MDF-Platten Melamin-weiß	19
--------------------------	----

**KENNEN SIE SCHON UNSERE BODEN UND TÜREN BROSCHÜRE ?
EINFACH ANRUFEN UND DEN KATALOG GRATIS ANFORDERN !**



MDF-PLATTEN UND DEKORSPERRHOLZPLATTEN LAGERPROGRAMM

MDF-Platten durchgefärbt im Format 2800 x 2070 mm

Detail	Stärke in mm
MDF-Platten schwarz	10 19
MDF-Platten schwarz (4100 x 2070 mm)	19

MDF-Platten biegsam im Format 2800 x 1030 mm

Detail	Stärke in mm
Topan Form/Flex MDF-Platten längs genutet	10

MDF-Platten im Format 4100 x 2070 mm, roh

Detail	Stärke in mm
MDF-Platten	10 12 16 19 25 28 38

Dekorsperrholzplatten im Format 1500 x 3000 mm, thermoplastische Oberfläche

Träger Birkensperrholz/ Kern Multiplex, UV-beständig, BFU 100-verleimt

Detail	Stärke in mm
Weiß/Weiß, beidseitig PPL-beschichtet, ähnl. RAL 9010	18
Grau/Grau, beidseitig PPL-beschichtet, ähnl. RAL 7040	18

MULTIPLEX | SPERRHOLZ



Foto: © absurdovruslan - fotolia.com

ÜBERSICHT

Französisches Seekiefer Sperrholz	14	Indonesisches Sperrholz/Film-Sperrholz	18 - 19
Bras. Elliottis Pine Sperrholz Pappel-Furnierplatten	15	Birke Sperrholz befilmt	20
Buche-Multiplexplatten	16	Siebdruckplatten XXL	21
Birke-Sperrholz Chin. Eukalyptus	17	Fundermax	22 - 23

FRANZÖSISCHES SEEKIEFER SPERRHOLZ

Dank ihrer Lage direkt neben den großen Waldbeständen Süd-West Frankreichs verfügen unsere Hersteller für ihre Produktionen stets über eine gleichbleibende Qualität sowie einen reich- und nachhaltigen Vorrat von Seekiefern. Der Baum ist in der Region um Bordeaux beheimatet und wird dort intensiv angebaut. Unser Seekiefer Sperrholz zeichnet sich durch BFU 100 zertifizierte Qualität und große Dimensionsstabilität aus.

Verwendet wird Seekiefer Sperrholz je nach Qualität für den Innenausbau, im Holzbau, für Verpackungen oder für Schalungen.



Seekiefer Sperrholz Tebopin Standard, Qualität II/III

BFU 100 gem. DIN 68705 Teil 3 bzw. EN 636-3/S, CE-zertifiziert (geeignet für den Holzrahmenbau)

	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm	24 mm	27 mm	30 mm
Lagen/-fach	5	5	7	7	9	9	11
Stück je Paket	37	30	25	22	18	17	15
2500 x 1250 mm	x	x	x	x	x	x	x

Seekiefer Sperrholz Tebopin III, Qualität III/III

BFU 100 gem. DIN 68705 Teil 3 bzw. EN 636-3/S, CE-zertifiziert (geeignet für den Holzrahmenbau)

	18 mm	21 mm	24 mm	30 mm	40 mm
Lagen/-fach	7	7	9	11	15
Stück je Paket	25	22	18	17	11
2500 x 1250 mm	x	x	x	x	x

Weitere Qualitäten und Formate auf Anfrage erhältlich.



x = Lagerware

o = Bestellartikel

BRAS. ELLIOTTIS PINE SPERRHOLZ

Qual. C+/C, WBP-verleimt oder BFU-100-verleimt

Elliottis Pine ist ein schnell wachsendes Nadelholz (Gattung Pinus) mit natürlichem Vorkommen in den Küstenregionen Nord- und Mittelamerikas. Es wird in Brasilien in Plantagen angebaut. Somit kommt der Rohstoff für das Sperrholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und wird dort auch zu Sperrholz weiterverarbeitet. Das trockene Holz ist für seine Festigkeit bekannt, da es Härte, Steifigkeit und gute Stoßfestigkeit miteinander verbindet. Eingesetzt wird das Sperrholz in Europa vornehmlich für Verpackungen und für Schalungen.



WBP-verleimt	9 mm	12 mm	15 mm	18 mm	20 mm	22 mm	24 mm
Lagen/-fach	3/5	5	5/7	5/7	7	9	9
Stück je Paket	100	75	60	50	45/47	40	37/38
2500 x 1250 mm	x	x	x	x	x	x	x

Bras. Elliottis Pine Sperrholz

Qual. C+/C, nach EN 636-2S (BFU), bauaufsichtlich zugelassen gem. EN 13986: 2005, (günstige Universalplatte | Verpackungen)

	21 mm	24 mm
Lagen/-fach	7	9
Stück je Paket	43	37
2500 x 1250 mm	x	x

Orig. chil. Radiata Pine Sperrholz B/C Qualität, Verleimung nach EN636-2/S

	9 mm	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm	25 mm
Stück je Paket	108	80	65	54	47	39
2440 x 1220 mm	x	o	x	x	x	x

PAPPEL-FURNIERPLATTEN

Das Holz für unsere Pappel-Furnierplatten kommt überwiegend aus nachhaltig bewirtschafteten europäischen Plantagen. Die leichten Platten mit einer Rohdichte von ca. 450–560 kg/m³ und gutem Stehvermögen werden bevorzugt für z.B. Messe- und Ladenbau.



Pappel-Furnierplatten

Qual. B/BB, beidseitig geschliffen, nach EN636-1, Verleimung EN 314-2/Klasse 1 gem. EN 13986

	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	18 mm	20 mm
Lagen/-fach	3	3	5	5	7	7/9	7/9	9	9	9
Stück je Paket	200	150	120	100	75	60	50	40	35	28
2530 x 1730 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

x = Lagerware

o = Bestellartikel

BUCHE-MULTIPLATELLEN

Die Herstellung unserer Buche-Sperrholzplatten erfolgt je nach Anforderung an die Platte aus Buche-Messer-Furnieren, was eine A/B Oberflächenqualität ergibt, oder aus Schäl-furnieren mit einer B/BB Qualität. Buche-Sperrholz und -Multiplexplatten eignen sich hervorragend für den Einsatz im konstruktiven und gestalterischen Bereich in der Innenanwendung.



Buche-Multiplexplatten

Qual. A/B, durchgehend Buche, messerfurniert, beidseitig geschliffen, heller Leim, Verleimung EN 314-2/Klasse 1

	12 mm	15 mm	18 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm
Lagen/-fach	7	9	11	13	15	17	21
Stück je Paket	50	40	35	30	24	20	15
2500 x 1500 mm	x	x	x	x	x	x	x

Buche-Multiplexplatten

Qual. B/BB, durchgehend Buche, schäl-furniert, beidseitig geschliffen, heller Leim, Verleimung EN 314-2/Klasse 1

	15 mm	18 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm
Lagen/-fach	9	11	13	15	17	21	25
Stück je Paket	40	35	30	24	20	15	12
2500 x 1500 mm	x	x	x	x	x	x	x

Buche-Sperrholz

Qual. B/BB, durchgehend Buche, beidseitig geschliffen, Verleimung EN 314-2/Klasse 1

	4 mm	5 mm	6,5 mm	8 mm	10 mm
Lagen/-fach	3	3	5	5	5
Stück je Paket	150	120	100	75	60
2500 x 1250 mm*	x	x	x	x	x
2440 x 1250 mm*	x	x	x	x	x

*gem. Lagervorrat

Biegesperrholz 2500 x 1220 mm

Qual. II/III nach EN 635-2, Fuma/Ceiba, 3-lagig, EN 636 (IF-verleimt), nach EN 13986: 2004 + A1: 2015

Detail	Stärke in mm
Furnierichtung längs (quer biegebar)	7
Furnierichtung quer (längs biegebar)	7

BIRKE-SPERRHOLZ

Das raue Klima der Wuchsgebiete unseres Birke-Sperrholzes in Skandinavien und Russland lässt die Bäume langsam wachsen. Dadurch entsteht ein feinfaseriges Holz von hoher Qualität. Die gleichmäßige Struktur ist die Ursache für die ausgezeichneten Schäl- und Verleimungseigenschaften. Aufgrund der guten Eigenschaften des Rohmaterials hat auch das Sperrholz erstklassige Festigkeits- und Steifigkeitseigenschaften, vor allem da es stets nach europäischen Standards gefertigt wird.



Birke-Multiplexplatten

Qual. BB/BB, BFU 100 gem. DIN 68705 Teil 3 bzw. EN 636-2/S, durchgehend Birke, beidseitig geschliffen

in mm	4	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	40
Lagen/-fach	3	5	5	9	11	13	15	17	19	21	29
Stück je Paket		110	80	60	50	40	35	30	27	25	18
1250 x 2500 mm		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Stück je Paket	150	90	65	50	40	35	30	25	20	20	15
1500 x 3000 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Weitere Qualitäten wie z.B. WG/WG oder CP/CP oder BB/CP etc. auf Anfrage.

Birke Möbelbauplatten, AW/E1-verleimt 2500 x 1250 mm

Qual. A/B, messerfurniert, längsfurniert, beidseit. geschliffen, Mittellage Birke-Multiplex, Verleimung nach EN 314-2/Klasse 3

Detail	Stärke in mm
Birke A/B	18
Eiche A/B	18
Buche A/B	18

Chin. Eukalyptus-Industriesperrholz

Qualität B/BB, EN 636-2/S, Verleimung EN 314-2/Klasse 3, Mittellagen d+d Eukalyptus (dicht gefügt), beids. Pappel-Deckfurnier

in mm	9	12	15	18	21	24	27
Stück je Paket	100	75	60	50	45	35	30
2500 x 1250 mm	x	x	x	x	x	x	x

**DIE ALTERNATIVE
ZU BIRKE-MULTIPLEX**



INDONESISCHES SPERRHOLZ, ROH

Unser Original - Indonesisches Lauan/Meranti - Sperrholz kommt im Allgemeinen nachweislich aus Indonesien und gehört somit qualitativ zum Besten aus dem asiatischen Raum. Die Schäl-furniere werden aus den dortigen Hartholzarten (Lauan, Meranti, Keruing, Kapur u.ä.) hergestellt, WBP-verleimt und beidseitig geschliffen.



Original - Indonesische Lauan/Meranti Furnierplatten

Qual. BB/CC, beidseitig geschliffen, Verleimung EN 314-2/Klasse 3 (ehemals WBP)

in mm	3,6	5	5,5	9	12	15	18	22
Lagen/ -fach	3	3	3	5	5	7	9	9
Stück je Paket	250	180	165	100	75	60	50	40
2440 x 1220 mm	x	x	x	x	x	x	x	x

Okoumé-Sperrholz

Die Furniere für unser Okoumé-Sperrholz stammen aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Die Produktion wird von einem europäischem Unternehmen geleitet. Das sorgt für gleichbleibend hohe Qualität nach europäischen Standards. Das leichte und einheitliche Holz eignet sich besonders gut für den dekorativen Innenausbau, durch die AW100-Verleimung aber auch für Bootsbau und Innenausbau von Nutzfahrzeugen.

Qual. B/BB, durchgehend Okoumé, beidseitig geschliffen, Verleimung gem. EN 636-3/S (ehemals AW100)

in mm	4	5	6	8	10	12	15	18	19	22	25	30	35	40
Lagen/ -fach	3	3	3	5	5	5	7	9	9	11	11	13	15	17
Stück je Paket	45	90	75	55	45	37	30	25	20	20	18	15	13	11
2500 x 1220 mm	o	x	o	x	x	x	x	x	o	x	x	x	o	o
3100 x 1530 mm	o	o	o	x	o	x	x	x	o	o	o	o	o	o

Weitere Qualitäten wie Marine- oder Garantie-Sperrholz, mit Pilz-/Insektenschutz oder interior verleimt sowie weitere Formate und Stärken auf Anfrage.

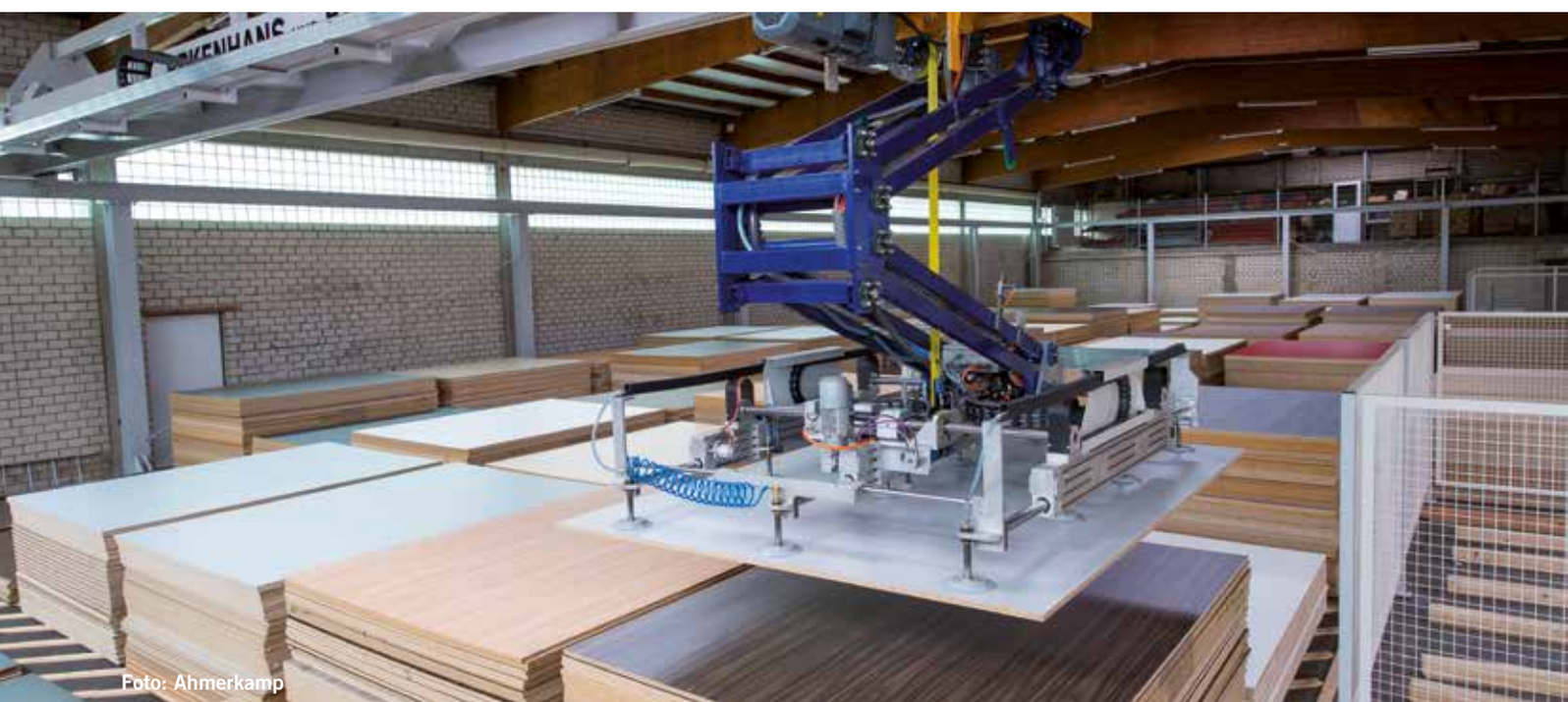


Foto: Ahmerkamp

x = Lagerware
o = Bestellartikel

INDONESISCHES FILM-SPERRHOLZ

Die Grundplatte für unser beschichtetes Sperrholz besteht im Allgemeinen durchgehend aus indonesischem Rotholz-Schäl furnieren (z.B. Meranti, Keruing, Kapur u.ä.). Die Beschichtungen bestehen aus besonders reißfestem Kraftpapier, das mit Phenolharz imprägniert ist. Dieser Phenolharzfilm besitzt eine a. 120 g/m² Beschichtung. Es sind aber auch schwerere Filme auf Anfrage lieferbar. Befilmtes Sperrholz hat eine höhere Resistenz gegen Abrieb, Feuchtigkeit, Chemikalien, Insekten- und Pilzbefall. Eingesetzt werden diese Platten für Betonschalung, Behälter- und Fahrzeugbau.



Original - Indonesische Betonschalungsplatten

WBP-verleimt, beidseitig 120 g/m² filmbeschichtet mit Dynea-Film, durchg. indo. Rotholz-Schäl furnier (z. B. Meranti)

	4 mm	8 mm	15 mm
Lagen/-fach	3	5	7
Stück je Paket	100	75	40
2500 x 1250 mm	x	x	x

Chin. Eukalyptus Filmsperrholz

Mittellage durchgehend Eukalyptus mit Pappeldeck, beidseitig ca. 120 g/m² glatter Dynea Film, Verleimung nach EN636-2S, E1 nach EN16516, CE2+

	9 mm	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm
Lagen/-fach	4/5	5	5	7	9
Stück je Paket	100	75	60	50	43
2500 x 1250 mm	x	x	x	x	x

Chin. Pappel-Betonschalungsplatten

Verleimung nach EN636-2, E1 nach DIN EN717-1, beidseitig ca. 180 bzw. 220 g/m² filmbeschichtet, Pappel-Mittellagen

	8 mm	20 mm
Stück je Paket	112	47
2500 x 1250 mm	x	x



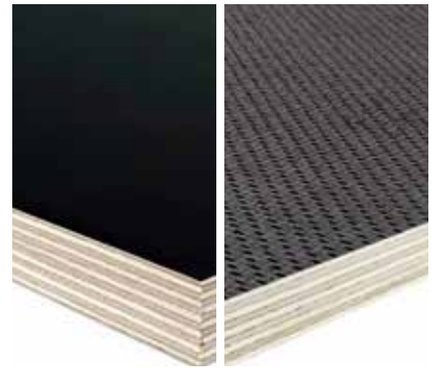
Foto: Ahmerkamp

x = Lagerware
o = Bestellartikel

BIRKE SPERRHOLZ BEFILMT

Bei befilmtem Birke-Sperrholz wird die Grundplatte aus Birke-Schäl furnieren hergestellt. Anschließend erfolgt eine Beschichtung mit einem dunkelbraunen, europäischem Phenolharzfilm. Befilmtes Sperrholz hat eine höhere Resistenz gegen Abrieb, Feuchtigkeit, Chemikalien, Insekten- und Pilzbefall. Eingesetzt werden diese Platten für Betonschalung, Behälter-, Fahrzeug- und Anhängerbau. Für besonders große durchgehende Flächen bieten wir auch beschichtete Platten im Groß- und Jumbo-Format an.

Unser befilmtes Birke-Sperrholz wird ausschließlich nach europäischen Standards hergestellt und stammt von ausgesuchten finnischen oder osteuropäische Lieferanten. Das bürgt für Qualität. Zur Verbesserung der Rutschfestigkeit kann einseitig oder auch beidseitig eine profilierte Sieb-Oberfläche geliefert werden. Grundsätzlich haben diese Platten einen werkseitigen Kantenschutz, farbgleich zum Film.



Birke Film-Sperrholz

BFU 100 gem. DIN 68705 Teil 3 bzw. EN 636-2/S, beidseitig ca. 120 g/m² Film, beidseitig glatt, Trägerplatte durchgehend Birke

	6,5 mm	9 mm	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm	24 mm
Lagen/-fach	5	7	9	11	14	15	17
Stück je Paket	110	80	60	50	40	35	30
1250 x 2500 mm	o	x	x	x	x	x	x
Stück je Paket	90	65	50	40	35	30	25
1500 x 3000 mm	x	x	x	x	x	x	o

Birke Siebdruckplatten

BFU 100 gem. DIN 68705 Teil 3 bzw. EN 636-2/S, beidseitig ca. 120 g/m² Film, einseitig Sieb / einseitig Film, Trägerplatte durchgehend Birke

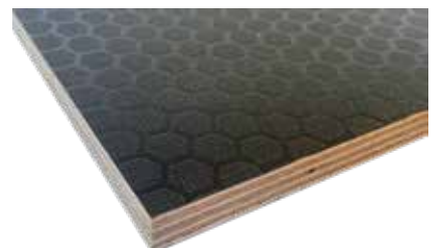
	6,5 mm	9 mm	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm	24 mm	27 mm	30 mm	40 mm
Lagen/-fach	5	7	9	11	13	15	17	19	21	29
Stück je Paket	110	80	60	50	40	35	30	27	30	22
1250 x 2500 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o
Stück je Paket	90	65	50	40	35	30	25	22	20	15
1500 x 2500 mm	o	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1500 x 3000 mm	o	x	x	x	x	x	x	x	o	o
Stück je Paket			33	26	22	20				
2150 x 4000 mmm			x	x	x	x				

Weitere Formate und Stärken auf Anfrage lieferbar.

Eukalyptus Siebdrucksperrholz

Mittellage durchgehend Eukalyptus mit Pappeldeck, einseitig ca. 180 g/qm Siebstruktur, einseitig ca. 120 g/qm glatter Dynea Film, Verleimung nach EN636-2S, E1 nach EN16516, CE2+

	9 mm	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm	24 mm	27 mm	30 mm
Lagen/-fach	4/5	5	5	7	9			
Stück je Paket	100	75	60	50	43	37	33	30
2500 x 1250 mm	x	x	x	x	x	x	x	x



x = Lagerware
o = Bestellartikel

SIEBDRUCKPLATTEN XXL

Grundplatte aus finnischem Birke-Sperrholz, durchgehend Birke, geschäftet, BFU 100-Verleimung gem. DIN 68705 Teil 3 bzw. EN 636-2/S, haltbarer dunkelbrauner Phenolharzfilm mit 220 g/m², einseitig mit Siebstruktur, Kanten farbgleich zum Film allseitig behandelt

	21 mm
Lagen/-fach	15
Stück je Paket	10
5400 x 2000 mm	x

5,40 M EXTRALANG

Weitere Stärken bis 30 mm und Abmessungen bis 6000 x 2200 mm auf Anfrage lieferbar.

Spezial-Carat-Sieb/Film-Sperrholz

Grundplatte aus finnischem Birke-Sperrholz, durchgehend Birke, ungeschäftet, BFU 100-Verleimung gem. DIN 68705 Teil 3 bzw. EN 636-2/S, Oberfläche einseitig mit Spezial-Carat-Siebdruck in Rautenform mit dunkelbrauner 220 g/m² Phenolharzfilm, einseitig glatt, Kanten allseitig behandelt

VORTEILE

- › Erhöhte Rutschfestigkeit, da die Platte mit einer groben Struktur geprägt ist
- › Erhöhte Abriebfestigkeit, durch 220 g/m² statt 120 g/m²
- › Besondere Stabilität auf 4 m, ungeschäftet (aus einer Träger-Platte gefertigt)



	18 mm
Lagen/-fach	13
Stück je Paket	20
1880 x 4000 mm	x

Weitere Stärken, Abmessungen und Farben auf Anfrage lieferbar.

Spezial-Crown-Sieb/Film-Sperrholz

Grundplatte aus finnischem Birke-Sperrholz, durchgehend Birke, BFU 100-Verleimung gem. DIN 68705 Teil 3 bzw. EN 636-2/S, Oberfläche einseitig mit Spezial-Crown-Siebdruck mit hellgrauer 440g/m² Spezialfilm-Auflage – besonders abriebfest und lichtecht bzw. UV-beständig; einseitig Melaminfilm ca. 440g/m², glatt, weiß, Kanten allseitig hellgrau behandelt

	21 mm
Lagen/-fach	15
Stück je Paket	30
3000 x 1500 mm	x



Weitere Stärken und Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

Viele weitere Beschichtungen hinsichtlich der Oberflächenbeschaffenheit und/oder Farbe sowie Formen auf Anfrage.

x = Lagerware

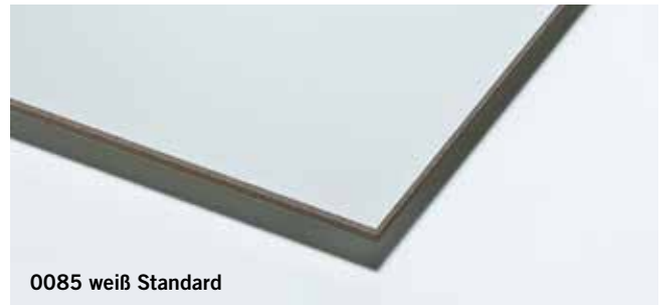
o = Bestellartikel

Funderplan MFFP (malamin faced Funderplan) | Biofaser Uni – Ökologische Möbelbauplatte

FunderMax Biofaser Funderplan ist eine im Nassverfahren hergestellte Holzfaserverplatte, die u.a. dekorativ und konstruktiv im Möbelbau eingesetzt wird. Durch das spezielle Herstellverfahren kann fast vollständig auf die Verwendung von Kunstharzen verzichtet werden, dieser Werkstoff wird aus frischem Holz und natürlichen Harzen gepresst und ist somit frei von unnatürlichen synthetischen Emissionen – ein Produkt zum Wohlfühlen.

Die Funderplan MFFP ist für Innenausbau/Möbelbau, Laden-/Messebau oder im Bereich untergeordneter Außenanwendung (z. B. Dachuntersichten), etc. geeignet.

- › Beidseitig direkt melaminharzbeschichtete Biofaserplatte im Einblattaufbau
- › Auch zur Verwendung im Feuchtbereich
- › Gebrauchsklasse 1+2 nach EN 335



0085 weiß Standard

Funderplan MFFP Uni beschichtet

40 Stück pro Paket, HB.HLA2 nach EN 316, rohdichte ca. 1200 kg

Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
0085 weiß Standard (2800 x 1850 mm)	MT	8	•
unbeschichtet (2820 x 1875 mm)	roh	8	•

**WEITERE DEKORE
AUF ANFRAGE**



Fotos: Fundermax





Fotos: Fundermax

U18029 Horizont

U16051 Sienarot

R34024 Portland Ash dunkel

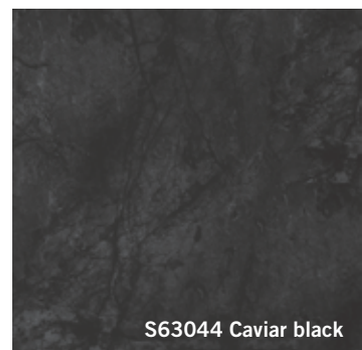




R27044 Spitzahorn



S60036 Classic Beton



S63044 Caviar black

ÜBERSICHT

PFLEIDERER Specials PrimeBoard	26 - 27	HPL	42 - 47, 50
PFLEIDERER Specials DBS HPL-Verbundelemente	28	Arbeitsplatten Fensterbänke	51
Kompaktplatten	29	Dekortrends	52 - 61
PFLEIDERER Specials Spezial HPL-Schichtstoffe	29 - 31	Kombination PFLEIDERER, PAVET und AVETHi	62 - 63
DBS	32 - 33, 36 - 39		

PFLEIDERER SPECIALS | PRIMEBOARD



PrimeBoard für Premium-Looks in Hochglanz und Matt

Edel, aber robust: Mit PrimeBoard präsentiert Pfleiderer eine Holzwerkstoffplatte, die ansprechende Lack-Optik, optimale Verarbeitung und hohe Beanspruchbarkeit miteinander verbindet. Ob PrimeBoard XTreme Matt oder PrimeBoard XTreme Hochglanz: Eine innovative Mehrschicht-Lackier-technologie gewährleistet eine hohe Farbstabilität und hervorragende Materialeigenschaften.

VORTEILE

- > Edle Oberflächenanmutung
- > Hohe Farbstabilität
- > Farbverbund zu DecoBoard und Duropal HPL
- > Optimal verarbeitbar
- > Widerstandsfähig und pflegeleicht
- > Lösungsmittelfrei
- > Verschnittgünstiges Format
- > Hohe Wirtschaftlichkeit



Fotos: © Pfleiderer Deutschland GmbH

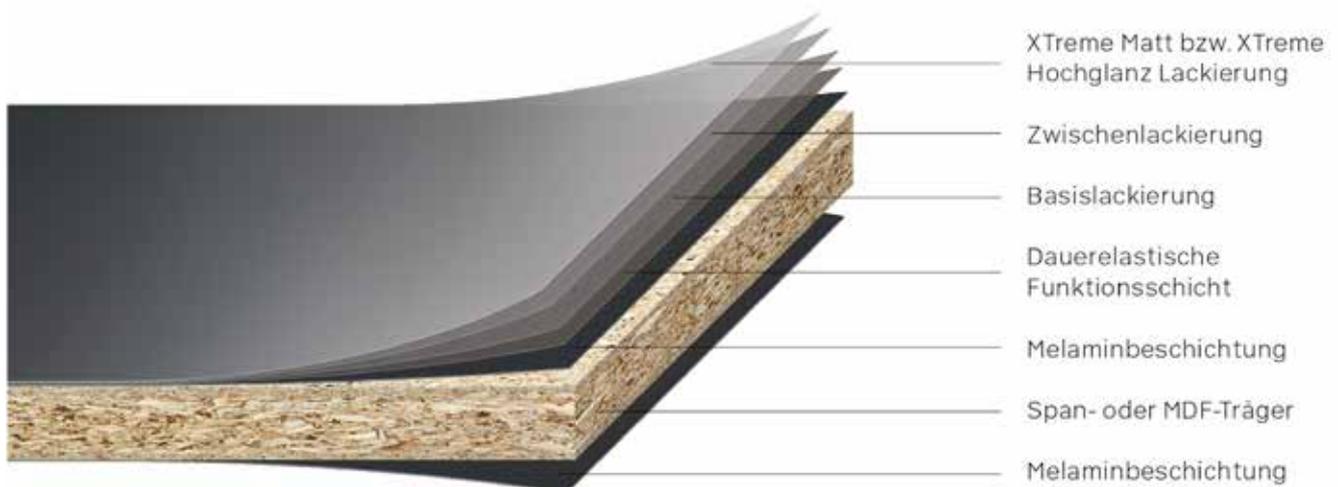
PFLEIDERER SPECIALS | PRIMEBOARD



Pfleiderer PrimeBoard P2 im Format 2800 x 2100 mm

Lackoberfläche in Hochglanz und Matt

Dekornr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
Matt					
U11102		Kreide XTreme Matt/TopVelvet	XT/VV	19	•
U11026		Kristallweiß XTreme Matt/TopVelvet	XT/VV	19	•
U11027		Icy White XTreme Matt/TopVelvet	XT/VV	19	•
U12000		Vulkanschwarz XTreme Matt/TopVelvet	XT/VV	19	•
U12188		Lichtgrau XTreme Matt/TopVelvet	XT/VV	19	•
U12168		Anthrazit XTreme Matt/TopVelvet	XT/VV	19	•
U12115		Platingrau XTreme Matt/TopVelvet	XT/VV	19	•
U12044		Delphingrau XTreme Matt/TopVelvet	XT/VV	19	•
U16058		Be rooted XTreme Matt/TopVelvet	XT/VV	19	
R34032		Portland Ash schwarz XTreme Matt/TopVelvet	XT/VV	19	
R48042		Lumumba XTreme Matt/TopVelvet	XT/VV	19	
F76146		Terrazzo bronze XTreme Matt/TopVelvet	XT/VV	19	
S63044		Caviar black XTreme Matt/TopVelvet	XT/VV	19	
U18029		Horizont XTreme Matt/TopVelvet	XT/VV	19	
U18505		Lagune XTreme Matt/TopVelvet	XT/VV	19	



PFLEIDERER SPECIALS | DBS | HPL-VERBUNDELEMENTE



DBS Dekorspanplatte P3 (V100) im Format 2800 x 2100 mm

NEU!

Dekornr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	8 mm	16 mm	19 mm	25 mm	28 mm
--------------	--------	-----------	------------	------	-------	-------	-------	-------

feuchtebeständig

U11209		Edelweiß		SD		•		
--------	--	----------	--	----	--	---	--	--

DBS Dekorspanplatte Pyroex im Format 2800 x 2100 mm

Dekornr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	8 mm	16 mm	19 mm	25 mm	28 mm
--------------	--------	-----------	------------	------	-------	-------	-------	-------

schwer entflammbar

W10300		Frontweiß		MP		•		
--------	--	-----------	--	----	--	---	--	--

HPL-Verbundelemente P2 im Format 2800 x 2070 mm

Spanträger beidseitig 0,8 mm HPL-Schichtstoff

Dekornr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
U12188		Lichtgrau	SD	19	•
U12188		Lichtgrau	MP	19	•
W10410		Weiß deckend	MP	19	•
W10410		Weiß deckend	SD	19	•
U11209		Edelweiß	SD	19	•



• = Lagerware Ahmerkamp

PFLEIDERER KOMPAKTPLATTEN



Kompaktplatte Interior im Format 2800 x 2070 mm

NEU!

normal entflammbar beidseitig dekorativ, schwarzer Kern

Dekornr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	4 mm	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm
W10410		Weiß deckend	SD	•	•	•	•	•
U12188		Lichtgrau	SD		•	•		•

PFLEIDERER SPECIALS | SPEZIAL HPL-SCHICHTSTOFFE

Spezial HPL-Schichtstoffe XTreme plus

XTreme plus ist eine attraktive matte Oberfläche mit Anti-Fingerprint-Eigenschaft. XP besticht durch eine samtig weiche Haptik und edle Anmutung. Die Struktur ist äußerst belastbar und pflegeleicht, dadurch perfekt geeignet für horizontale, stark beanspruchte Anwendungen.

Spezial HPL-Schichtstoffe im Format 4100 x 1300 mm

Dekornr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
XTreme plus					
U11102		Kreide	XP	0,8	•
U11026		Kristallweiß	XP	0,8	•
U11027		Icy White	XP	0,8	
U12000		Vulkanschwarz	XP	0,8	•
U12044		Delphingrau	XP	0,8	
U12115		Platingrau	XP	0,8	
U12168		Kaschmirgrau	XP	0,8	
U12188		Lichtgrau	XP	0,8	
U12290		Anthrazit	XP	0,8	•
U12986		Grau	XP	0,8	
U16058		Be rooted	XP	0,8	
S63044		Caviar black	XP	0,8	
F76146		Terrazzo bronze	XP	0,8	

Fotos: © Pfeleiderer Deutschland GmbH



• = Lagerware Ahmerkamp



Foto: © Pfeleiderer Deutschland GmbH

PFLEIDERER SPECIALS | SPEZIAL HPL-SCHICHTSTOFFE



Spezial HPL-Schichtstoffe XTreme Matt

XTreme Matt besticht durch eine Optik mit nie gesehener enormer Farbtransparenz und Tiefe – und eine angenehm warme, samtig weiche Haptik. Obwohl die matte, reflektionsarme Oberfläche besonders edel wirkt, erweist sich die Struktur als belastbar, beständig und pflegeleicht. Die warme, „weiche“ Oberfläche lädt dazu ein, berührt zu werden – und bleibt dabei unempfindlich gegenüber Fingerabdrücken oder Fettspuren.

Spezial HPL-Schichtstoffe im Format 4100 x 1300 mm

Dekornr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
XTreme Matt					
U11102		Kreide	XM	0,8	
U11026		Kristallweiß	XM	0,8	
U11027		Icy White	XM	0,8	•
U12000		Vulkanschwarz	XM	0,8	
U12044		Delphingrau	XM	0,8	
U12115		Platingrau	XM	0,8	
U12168		Kaschmirrau	XM	0,8	
U12188		Lichtgrau	XM	0,8	
U12290		Anthrazit	XM	0,8	
U12986		Grau	XM	0,8	
U16058		Be rooted	XM	0,8	
S63044		Caviar black	XM	0,8	
F76146		Terrazzo bronze	XM	0,8	

Spezial HPL-Schichtstoffe SolidColor (durchgefärbter Schichtstoff)

Die Idee: Bis auf den Kern durchgefärbter Schichtstoff. Das Ergebnis: Eine homogene, fugenlose Optik. Mit SolidColor lässt sich modernes und monochromes Design ganz ohne sichtbare Stoßkanten und Fugen realisieren. Dank des farblich perfekt abgestimmten Kernpapiers stellt SolidColor eine hochwertige Alternative zu lackierten Oberflächen bzw. massiven Werkstoffen dar. Darüber hinaus erfüllt SolidColor höchste Qualitätsansprüche an Funktionalität, Langlebigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Das robuste und pflegeleichte Material eignet sich sowohl im Wohn- als auch im Objektbereich hervorragend für unterschiedliche Anwendungen. Selbst für beanspruchte Flächen wie Ablagen und Regale, Möbelfronten, Türen und Tischoberflächen.

Spezial HPL-Schichtstoffe im Format 4100 x 1300 mm

Kern durchgefärbt, Xtreme Matt Oberfläche

Dekornr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
SolidColor					
U11026		Kristallweiß	XM	0,8	
U12000		Vulkanschwarz	XM	0,8	
U12188		Lichtgrau	XM	0,8	•
U12290		Anthrazit	XM	0,8	

• = Lagerware Ahmerkamp

Dekorspanplatten P2 Träger im Format 2800 x 2100 mm

Dekornr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm	28 mm	38 mm	HPL 4100 x 1300
--------------	--------	-----------	------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----------------

Weiß Dekor

W10100		Interior White Sand Pearl	SD	•			•	•		•			•
W10140		Frontweiß	SM	•				•					
W10140		Frontweiß	SD					•					•
W10300		Frontweiß	SD	•			•	•		•	•		
W10300		Frontweiß	SM	•			•	•		•			
W10300		Frontweiß	MP	•	•	•	•	•	•	•	•		
W10300		Frontweiß Jumbo (3200 x 2100 mm)	MP										
W10300		Frontweiß Pyroex (B1)	MP					•					
W10410		Weiß deckend	SD	•			•	•		•	•		•
W10410		Weiß deckend	SM					•					
W10410		Weiß deckend	MP	•				•		•			•
W10410		Weiß deckend	VV										
U11026		Kristallweiß	SD	•				•					•
U11026		Kristallweiß PrimeBoard	XT/VV					•					
U11027		Icy White	SD					•					•
U11027		Icy White PrimeBoard	XG/VV					•					
U11027		Icy White PrimeBoard	XT/VV					•					

Uni Dekor

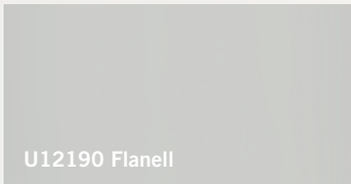
U11102		Kreide	SD	•				•					•
U11102		Kreide PrimeBoard	XG/VV										
U11102		Kreide PrimeBoard	XT/VV					•					
U11209		Edelwei	HG					•					•
U11209		Edelwei	SD	•				•		•			•
U11209		Edelwei P3 (V100)	SD					•					
U11506		Elfenbeinwei	SD					•					•
U11509		Magnolia	SD	•				•					•
U12000		Vulkanschwarz	HG										•
U12000		Vulkanschwarz	SD	•				•					•
U12000		Vulkanschwarz	MP					•					
U12000		Vulkanschwarz PrimeBoard	XG/VV										
U12000		Vulkanschwarz PrimeBoard	XT/VV					•					
U12007		Graphitschwarz	MP	•									
U12018		Basaltgrau	SD					•					•
U12044		Delphingrau	SD					•					•
U12044		Delphingrau PrimeBoard	XG/VV										
U12044		Delphingrau PrimeBoard	XT/VV					•					
U12092		Zonda grau	SD										•
U12115		Platingrau	SD					•					•
U12115		Platingrau PrimeBoard	XG/VV										
U12115		Platingrau PrimeBoard	XT/VV					•					

• = Lagerware Ahmerkamp • = Lagerware Ahmerkamp, abweichendes Format 2800 x 2700 mm

Dekorspanplatten P2 Träger im Format 2800 x 2100 mm

Dekor-nr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm	28 mm	38 mm	HPL 4100 x 1300
U12168		Kaschmirgrau	SD					•					•
U12187		Lichtgrau	SD										
U12188		Lichtgrau	SD	•			•	•			•		•
U12188		Lichtgrau	MP					•					•
U12188		Lichtgrau PrimeBoard	XG/VV										
U12188		Lichtgrau PrimeBoard	XT/VV					•					
U12211		Lava	SD					•					•
U12257		Graphitgrau	SD	•				•					•
U12290		Anthrazit	SD	•				•					•
U12290		Anthrazit	MP	•				•					•
U12168		Anthrazit PrimeBoard	XG/VV										
U12168		Anthrazit PrimeBoard	XT/VV					•					
U15190		Cuvo	SD					•					•
U15194		Zinkgelb	SD										
U15246		Mango	SD					•					•
U16000		Trüffelgrau	SD					•					•
U16002		Congo	SD					•					•
U16003		Sandgreige	SD					•					•
U16010		Orange	SD										
U16051		Sienarot	SD					•					•
U16058		Be rooted	SD										
U16058		Be rooted PrimeBoard	XG/VV										
U16058		Be rooted PrimeBoard	XT/VV										
U17005		Kaminrot	SD										
U17008		Rubinrot	SD										
U17012		Coco	SD					•					•
U17035		Lotus	SD										
U17501		Rose	SD										
U17505		Pflaume	SD					•					•
U18002		Wasserblau	SD										
U18003		Kristallblau	SD										
U18004		Dunkelblau	SD										
U18006		Skagerrak	SD					•					•
U18010		Cirrus	SD										
U18029		Horizont	SD					•					•
U18029		Horizont PrimeBoard	XT/VV										
U18031		Möwe	SD					•					•
U18067		Pastellblau	SD										
U18074		Atlantik	SD					•					•
U18059		Enzianblau	SD										

• = Lagerware Ahmerkamp



KOMBINATIONEN



U16003 Sandbeige

U17501 Rose

U18029 Horizont

Dekorspanplatten P2 Träger im Format 2800 x 2100 mm

Dekornr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm	28 mm	38 mm	HPL 4100 x 1300
--------------	--------	-----------	------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----------------

Fortsetzung Uni Dekor

U18501		Fjord	SD					•					•
U18502		Bristol	SD					•					•
U18503		Trinity	SD										
U18505		Lagune	SD										
U18505		Lagune PrimeBoard	XT/VV										
U18576		Ozean	SD										
U19008		Labrador	SD					•					•
U19014		Salbei	SD										
U19500		Carambola	SD										
U19506		Lilie	SD										
U19515		Taiga	SD										



Foto: © Pfeleiderer Deutschland GmbH

• = Lagerware Ahmerkamp

Dekorspanplatten P2 Träger im Format 2800 x 2100 mm

Dekor-nr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm	28 mm	38 mm	HPL 4100 x 1300
R20006		Sonoma Eiche	RU					•					
R20021		Lindberg Eiche	NW					•					•
R20031		Sonoma Eiche trüffel	RU					•					•
R20033		Eiche dunkel	NW					•					•
R20095		Eiche Milano	NW	•									•
R20100		Eiche Style Zimt	NW					•					•
R20119		American Oak	ML					•					
R20128		Sonoma Eiche hell	RU	•				•					•
R20234		Springfield Oak dunkel	NW										•
R20256		Eiche Lorenze	NW					•					•
R20284		Wilton Oak weiß	NW										•
R20285		Wilton Oak schilf	NW					•					•
R20286		Italian Oak	NW					•					•
R20288		Indian Oak rot	NW										
R20315		Artisan Oak	NW	•				•		•			•
R20320		Silbereiche	NW					•					•
R20351		Flamed Wood	NW										
R24006		Altmühlbuche	VV					•					
R24029		Fjord Buche hell	ML										
R24034		Buche gedämpft	VV					•					
R24035		Buche Blume	VV					•					•
R24053		Buche Talinn	ML										
R27001		Königsahorn	VV	•				•		•			•
R27017		Ahorn After Eight	VV					•					•
R27021		Ahorn hell	VV					•					•
R27024		Bergahorn	VV	•				•					•
R27030		Schwarzwald Ahorn	VV					•					•
R27043		Ahorn Kiruna	ML					•					•
R27044		Spitzahorn	ML										
R30001		Nussbaum Standard	NW					•					•
R30011		Madison Walnut	NW					•					•
R30013		Altamira Walnut dunkel	NW					•					•
R30021		Noce Milano	NW					•					•
R30135		Okapi Walnut	NW					•					•
R34019		Esche gemessert	NW										
R34023		Portland Ash hell	NW					•					•
R34024		Portland Ash dunkel	NW					•					•
R34032		Portland Ash schwarz	NW					•					•
R34032		Portland Ash schwarz PrimeBoard	XG/VV										
R34032		Portland Ash schwarz PrimeBoard	XT/VV										

• = Lagerware Ahmerkamp

Dekorspanplatten P2 Träger im Format 2800 x 2100 mm

Dekornr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm	28 mm	38 mm	HPL 4100 x 1300
--------------	--------	-----------	------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----------------

Fortsetzung Holz Dekor

R34033		Berg Esche	NW										
R37001		Ulme Baron	ML					•					•
R37016		Rüster Salisbury natur	NW										
R37017		Rüster Salisbury grau	NW					•					•
R38000		Marone	NW										•
R38002		Akazie	RU					•					•
R41008		Wildbirne ahornfar.	ML					•					•
R42006		Kirsche Havanna	ML										•
R48005		Glamour Wood hell	NW					•					•
R48036		Flintwood	SD										
R48038		Platane	SM										
R48042		Lumumba PrimeBoard	XG/VV										
R48042		Lumumba PrimeBoard	XT/VV										
R50004		Sangha Wenge natur	RU					•					•
R50031		Spain Olive dark	ML										
R50077		Macassar Sulawesi braun	SM										
R50083		Silberwenge	NW					•					•
R50084		Golden Teak	NW					•					•
R50094		Nordic Teak	NW					•					•
R50095		Laos Teak	NW					•					•
R55011		Anderson Pine weiß	RU										
R55057		Jacobsen Pine blau	RU										
R55072		Willow weiß	ML					•					•
R55073		Sand Pine	ML										



Foto: © Pfeleiderer Deutschland GmbH

• = Lagerware Ahmerkamp

Dekorspanplatten P2 Träger im Format 2800 x 2100 mm

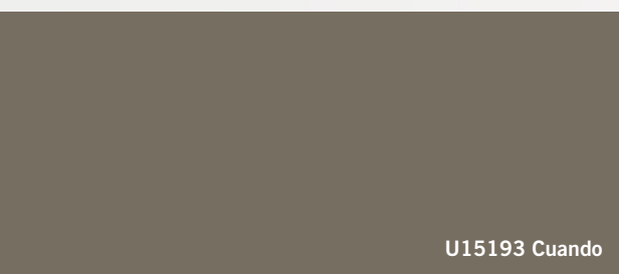
Dekornr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm	28 mm	38 mm	HPL 4100 x 1300
M80000		Echtmetall Edelstahlfarbig	HG					•					•
S60036		Classic Beton	SX					•					•
S62032		Obelisk grau	SM										
S63044		Caviar black	SM										
S63044		Caviar black PrimeBoard	XG/VV										
S63044		Caviar black PrimeBoard	XT/VV										
S63045		India white	SM										
S68025		Kings marble green	SM										
S68029		Terrazzo Nero											
S68036		Cento	ML					•					•
F70014		Anthrazit metallic	HG										•
F70015		Grau metallic	HG					•					•
F73050		Texwood schwarz	ML										
F76001		Loftec	ML					•					•
F76023		Alu geschliffen	VV										•
F76026		Ceramico Rost	CR					•					•
F76044		Bellato grau	ML					•					•
F76084		Buffalo	SD					•					•
F76100		Sierra Gold	CR					•					•
F76112		Inox Grau	SM					•					•
F76113		Metex Silber	SD					•					•
F76117		Piquée Graublau	SD										
F76141		Alux schwarz	SM										
F76146		Terrazzo bronze	ML										
F76146		Terrazzo bronze PrimeBoard	XG/VV										
F76146		Terrazzo bronze PrimeBoard	XT/VV										
F76149		Kex	CR										
F79016		Caroline	ML										
F79932		Window	HG										
F79934		Ferro schwarz	CR					•					•



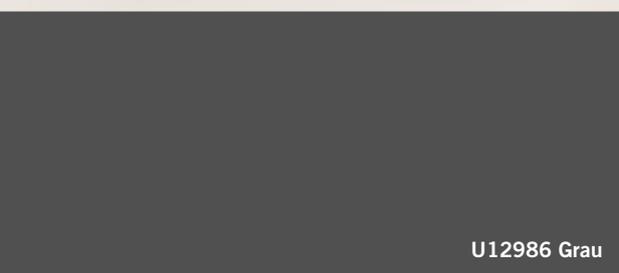
• = Lagerware Ahmerkamp • = Lagerware Ahmerkamp, abweichendes Format 2800 x 2700 mm



R20074 Eiche Bordeaux Hell



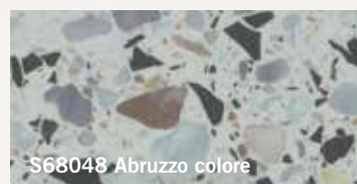
U15193 Cuando



U12986 Grau



S68039 Terrazzo Classico Schwarz



S68048 Abruzzo colore

KOMBINATIONEN



U17013 Mimose

U17501 Rose

U19014 Salbei

Schichtstoffplatten im Format 4100 x 1300 mm

Dekornr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
Weiß Dekor					
W10100		Interior White Sand Pearl	SD	0,8	(2800 x 2070) •
W10140		Frontweiß	SM	0,8	
W10140		Frontweiß	SD	0,8	•
W10300		Frontweiß	SM	0,8	
W10300		Frontweiß	MP	0,8	
W10410		Weiß deckend	SD	0,8	•
W10410		Weiß deckend	MP	0,8	•
W10410		Weiß deckend	VV	0,8	
U11026		Kristallweiß	SD	0,8	•
U11026		Kristallweiß	XG/VV	0,8	
U11026		Kristallweiß XTremePlus	XP	0,8	
U11027		Icy White	SD	0,8	•
U11027		Icy White XTremePlus	XP	0,8	
U11027		Icy White	XM	0,8	•
Uni Dekor					
U11102		Kreide	SD	0,8	•
U11102		Kreide XTremePlus	XP	0,8	•
U11102		Kreide	XM	0,8	
U11209		Edelweiß	HG	0,8	•
U11209		Edelweiß	SD	0,8	•
U11506		Elfenbeinweiß	SD	0,8	•
U11509		Magnolia	SD	0,8	•
U12000		Vulkanschwarz	HG	0,8	•
U12000		Vulkanschwarz	SD	0,8	•
U12000		Vulkanschwarz	MP	0,8	
U12000		Vulkanschwarz XTremePlus	XP	0,8	•
U12000		Vulkanschwarz	XM	0,8	
U12007		Graphitschwarz	SD	0,8	•
U12007		Graphitschwarz	MP	0,8	
U12018		Basaltgrau	SD	0,8	•
U12044		Delphingrau	SD	0,8	•
U12044		Delphingrau XTremePlus	XP	0,8	
U12044		Delphingrau	XM	0,8	
U12092		Zonda grau	SD	0,8	•
U12115		Platingrau	SD	0,8	•
U12115		Platingrau	XP	0,8	
U12115		Platingrau	XM	0,8	
U12168		Kaschmirgrau	SD	0,8	•
U12168		Kaschmirgrau XTremePlus	XP	0,8	
U12168		Kaschmirgrau	XM	0,8	

• = Lagerware Ahmerkamp

Schichtstoffplatten im Format 4100 x 1300 mm

Dekornr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
U12188		Lichtgrau	SD	0,8	•
U12188		Lichtgrau	MP	0,8	•
U12188		Lichtgrau XTremePlus	XP	0,8	
U12188		Lichtgrau	XM	0,8	•
U12211		Lava	SD	0,8	•
U12257		Graphitgrau	SD	0,8	•
U12290		Anthrazit	SD	0,8	•
U12290		Anthrazit	MP	0,8	•
U12290		Anthrazit XTremePlus	XP	0,8	•
U12290		Anthrazit	XM	0,8	
U12986		Grau XTremePlus	XP	0,8	
U12986		Grau	XM	0,8	
U15190		Cuvo	SD	0,8	•
U15194		Zinkgelb	SD	0,8	
U15246		Mango	SD	0,8	•
U16000		Trüffelgrau	SD	0,8	•
U16002		Congo	SD	0,8	•
U16003		Sandgreige	SD	0,8	•
U16010		Orange	SD	0,8	
U16051		Sienarot	SD	0,8	•
U16058		Be rooted	SD	0,8	
U16058		Be rooted XTremePlus	XP	0,8	
U16058		Be rooted	XM	0,8	
U17014		Kaminrot	SD	0,8	
U17008		Rubinrot	SD	0,8	
U17012		Coco	SD	0,8	•
U17035		Lotus	SD	0,8	
U17501		Rose	SD	0,8	
U17505		Pflaume	SD	0,8	•
U18002		Wasserblau	SD	0,8	
U18003		Kristallblau	SD	0,8	
U18004		Dunkelblau	SD	0,8	
U18006		Skagerrak	SD	0,8	•
U18010		Cirrus	SD	0,8	
U18029		Horizont	SD	0,8	•
U18031		Möwe	SD	0,8	•
U18067		Pastellblau	SD	0,8	
U18074		Atlantik	SD	0,8	•
U18059		Enzianblau	SD	0,8	

• = Lagerware Ahmerkamp

Schichtstoffplatten im Format 4100 x 1300 mm

Dekornr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
Fortsetzung Uni Dekor					
U18501		Fjord	SD	0,8	•
U18502		Bristol	SD	0,8	•
U18503		Trinity	SD	0,8	
U18505		Lagune	SD	0,8	
U18576		Ozean	SD	0,8	
U19008		Labrador	SD	0,8	•
U19014		Salbei	SD	0,8	
U19500		Carambola	SD	0,8	
U19506		Lilie	SD	0,8	
U19515		Taiga	SD	0,8	



Foto: © Pfeiderer Deutschland GmbH

• = Lagerware Ahmerkamp

Schichtstoffplatten im Format 4100 x 1300 mm

Dekornr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
Holz Dekor					
R20006		Sonoma Eiche	RU	0,8	
R20021		Lindberg Eiche	NW	0,8	•
R20031		Sonoma Eiche trüffel	RU	0,8	•
R20033		Eiche dunkel	NW	0,8	•
R20095		Eiche Milano	NW	0,8	•
R20100		Eiche Style Zimt	NW	0,8	•
R20119		American Oak	ML	0,8	
R20128		Sonoma Eiche hell	RU	0,8	•
R20234		Springfield Oak dunkel	NW	0,8	•
R20256		Eiche Lorenze	NW	0,8	•
R20284		Wilton Oak weiß	NW	0,8	•
R20285		Wilton Oak schilf	NW	0,8	•
R20286		Italian Oak	NW	0,8	•
R20288		Indian Oak rot	NW	0,8	
R20315		Artisan Oak	NW	0,8	•
R20320		Silbereiche	NW	0,8	•
R20351		Flamed Wood	NW	0,8	
R24006		Altmühlbuche	VV	0,8	
R24029		Fjord Buche hell	ML	0,8	
R24034		Buche gedämpft	VV	0,8	
R24035		Buche Blume	VV	0,8	•
R24053		Buche Talinn	ML	0,8	
R27001		Königsahorn	VV	0,8	•
R27017		Ahorn After Eight	VV	0,8	•
R27021		Ahorn hell	VV	0,8	•
R27024		Bergahorn	VV	0,8	•
R27030		Schwarzwald Ahorn	VV	0,8	•
R27043		Ahorn Kiruna	ML	0,8	•
R27044		Spitzahorn	ML	0,8	
R30001		Nussbaum standard	NW	0,8	•
R30011		Madison Walnut	NW	0,8	•
R30013		Altamira Walnut dunkel	NW	0,8	•
R30021		Noce Milano	NW	0,8	•
R30021		Noce Milano	NW	0,8	•
R30135		Okapi Walnut	NW	0,8	•
R34019		Esche gemessert	NW	0,8	
R34023		Portland Ash hell	NW	0,8	•
R34024		Portland Ash dunkel	NW	0,8	•
R34032		Portland Ash schwarz	NW	0,8	•
R34033		Berg Esche	NW	0,8	

• = Lagerware Ahmerkamp

Schichtstoffplatten im Format 4100 x 1300 mm

Dekornr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
Fortsetzung Holz Dekor					
R37001		Ulme Baron	ML	0,8	•
R37016		Rüster Salisbury natur	NW	0,8	
R37017		Rüster Salisbury grau	NW	0,8	•
R38000		Marone	NW	0,8	•
R38002		Akazie	RU	0,8	•
R41008		Wildbirne ahornfar.	ML	0,8	•
R42006		Kirsche Havanna	ML	0,8	•
R48005		Glamour Wood hell	NW	0,8	•
R48036		Flintwood	SD	0,8	
R48038		Platane	SM	0,8	
R50004		Sangha Wenge natur	RU	0,8	•
R50031		Spain Olive dark	ML	0,8	
R50077		Macassar Sulawesi braun	SM	0,8	
R50083		Silberwenge	NW	0,8	•
R50084		Golden Teak	NW	0,8	•
R50094		Nordic Teak	NW	0,8	•
R50095		Laos Teak	NW	0,8	•
R55011		Anderson Pine weiß	RU	0,8	
R55057		Jacobsen Pine blau	RU	0,8	
R55072		Willow weiß	ML	0,8	•
R55073		Sand Pine	ML	0,8	

Schichtstoffplatten im Format 4100 x 1300 mm

Dekornr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
Metall/Stein/Textil/Fantasiedekore					
M80000		Echtmetall Edelstahlfarbig	HG	0,8	•
S60036		Classic Beton	SX	0,8	•
S62032		Obelisk grau	SM	0,8	
S63044		Caviar black	SM	0,8	
S63044		Caviar black	XP	0,8	
S63044		Caviar black	XM	0,8	
S63045		India white	SM	0,8	
S68025		Kings marble green	SM	0,8	

• = Lagerware Ahmerkamp • = Lagerware Ahmerkamp, abweichendes Format 2800 x 2700 mm

Schichtstoffplatten im Format 4100 x 1300 mm

Dekornr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
S68029		Terrazzo Nero	SD	0,8	
S68036		Cento	ML	0,8	•
F70014		Anthrazit metallic	HG	0,8	•
F70015		Grau metallic	HG	0,8	•
F73050		Texwood schwarz	ML	0,8	
F76001		Loftec	ML	0,8	•
F76023		Alu geschliffen	VV	0,8	•
F76026		Ceramico Rost	CR	0,8	•
F76044		Bellato grau	ML	0,8	•
F76084		Buffalo	SD	0,8	•
F76100		Sierra Gold	CR	0,8	•
F76112		Inox Grau	SM	0,8	•
F76113		Metex Silber	SD	0,8	•
F76117		Piquée Graublau	SD	0,8	
F76141		Alux schwarz	SM	0,8	
F76146		Terrazzo bronze	ML	0,8	
F76146		Terrazzo bronze XTremePlus	XP	0,8	
F76146		Terrazzo bronze	XM	0,8	
F76149		Kex	CR	0,8	
F79016		Caroline	ML	0,8	
F79932		Window	HG	0,8	
F79934		Ferro schwarz	CR	0,8	•

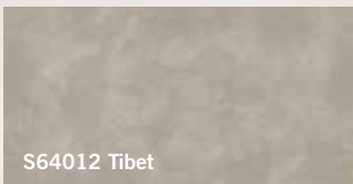


Foto: © Pfeiderer Deutschland GmbH

• = Lagerware Ahmerkamp



S68057 Jupiter Moon



S64012 Tibet



KOMBINATIONEN



Arbeitsplatten im Format 4100 x 600/900 x 38,8 mm

Dekornr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Breite 600 mm	Breite 900 mm	WAP ALU/Edelstahl	HPL Kantenstreifen	HPL 4100 x 1300
--------------	--------	-----------	------------	--------------	---------------	---------------	-------------------	--------------------	-----------------

Weiß Dekor

U11026		Kristallweiß	SD	38,8	•	•	•	•	•
--------	--	--------------	----	------	---	---	---	---	---

Uni Dekor

U11102		Kreide	XM	38,8					
U12044		Delphingrau	XM	38,8					
U12188		Lichtgrau	SD	38,8	•	•	•	•	•
U12290		Anthrazitgrau	MP	38,8					•

Holz Dekor

R20027		Pale Lancelot Oak	RT	38,8	•		•	•	
R20039		Sonoma Eiche grau	RT	38,8	•		•	•	
R20065		Mountain Oak Dunkel	NY	38,8					
R20128		Sonoma Eiche hell	RT	38,8	•	•	•	•	•
R20231		Eiche Torino	FG	38,8	•		•	•	
R20347		Saloon	FG	38,8				•	
R20348		Eiche geölt	NY	38,8					
R20349		Eiche Tangram	NY	38,8					
R20351		Flamed Wood	NY	38,8					
R27001		Königsahorn	VV	38,8	•		•	•	
R30023		Nussblock	VV	38,8					
R30135		Okapi Walnut	NY	38,8					
R34032		Portland Ash schwarz	NY	38,8				•	
R48036		Flintwood	VV	38,8					
R55073		Sand Pine	SD	38,8					

Metall/Stein/Textil/Fantasiedekore

S60011		Smooth concrete graphit	FG	38,8	•		•	•	
S60019		Crick	CR	38,8					
S61011		Ipanema weiß	VO	38,8					
S61034		Beola Grigia	SD	38,8					
S63007		Oriental Stone brown	SD	38,8					
S63009		Marmor Carrara	SD	38,8					
S63013		Trasimeno basalt	FG	38,8					
S63014		Marmo Roma	MS	38,8					
S63021		Breccia Paradiso	SD	38,8	•		•	•	
S63021		Breccia Paradiso	SD	38,8	•		•	•	
S63027		El Greco	SD	38,8					
S63028		Nero Portoro	SD	38,8					
S63035		Trebba Stone	SD	38,8	•		•	•	
S63044		Caviar black	MS	38,8					

• = Lagerware Ahmerkamp

PFLEIDERER | ARBEITSPLATTEN | FENSTERBÄNKE



Arbeitsplatten im Format 4100 x 600/900 x 38,8 mm

Dekornr. neu	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Breite 600 mm	Breite 900 mm	WAP ALU/Edelstahl	HPL Kantenstreifen	HPL 4100 x 1300
Fortsetzung Metall/Stein/Textil/Fantasiedekore									
S63045		India white	MS	38,8					
S64011		Deep Slate	FG	38,8					
S68013		Speckstein schwarz	SD	38,8	•		•	•	
S68025		Kings marble green	MS	38,8					
S68027		Roman Mosaik grau	FG	38,8					
S68034		Espresso	SD	38,8					
S68036		Cento	SD	38,8	•		•	•	
S68039		Terrazzo Classico schwarz	MS	38,8					
S68048		Abruzzo colore	FG	38,8					
S68049		Abruzzo naturale	FG	38,8					
S68050		Calypso	SD	38,8					
F76001		Loftec	SD	38,8					
F76016		Flash black	VO	38,8	•		•	•	
F76026		Ceramico Rost	CR	38,8	•		•	•	•
F76028		Rabac	FG	38,8	•		•	•	
F76044		Bellato grau	SD	38,8	•		•	•	
F76112		Inox Grau	SD	38,8					
F76113		Metex Silber	SD	38,8					•
F76142		Terracotta	CR	38,8	•		•	•	
F76145		Tazio	CR	38,8					
F76146		Terrazzo bronze	SD	38,8					
F79934		Ferro schwarz	SD	38,8				•	

Sprela Fensterbänke „Select“ Profil 107

vordere Längskante Postforming mit 3 mm Radius (Ohne Blende), Träger: Spanplatte P3, Elementstärke : 20 mm, Länge: 4,10 Meter

Dekornr. neu	Dekorname	Oberfläche	Breite 200 mm	Breite 250 mm	Breite 300 mm	Breite 400 mm	Breite 500 mm	Breite 600 mm
A103	Weiß	CR						•

Sprela Fensterbänke „Select“ Profil 207

vordere Längskante mit 40mm Blende, Postforming mit Radius 3 mm, Aufdoppelungsbreite 25mm, Träger: Spanplatte P3, Elementstärke : 20 mm, Länge: 4,10 Meter

A103	Weiß	CR	•	•	•	•	•	
------	------	----	---	---	---	---	---	--



Profil 107



Profil 207

• = Lagerware Ahmerkamp

DEKORTRENDS

Neue Hölzer, Eiche und Nadelhölzer

Nicht so sehr die Holzarten sind neu, jedoch ihr erscheinen in einem neuem Layout. So lösen moderne, detailreiche Nußbäume oder dunkle Kirschen, ebenso wie lebendige Ahorn-Dekore ihre klassischen Vorgänger ab. Nadelhölzer und Harthölzer wie Eiche und Esche werden hingegen schlichter und homogener. Elegante und rustikale Hölzer entwickeln sich gestalterisch aufeinander zu.

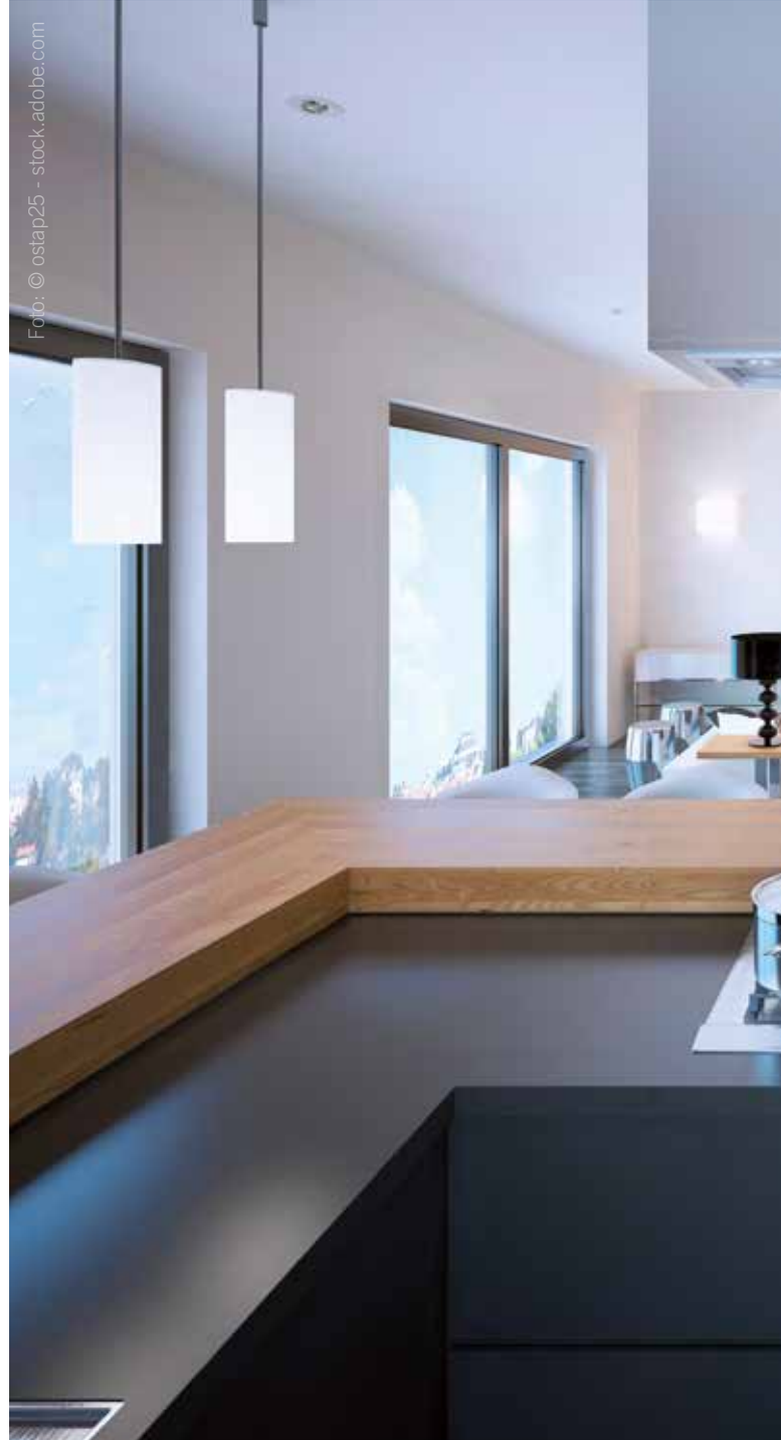
Nach wie vor ist Eiche das meist eingesetzte Holz – vielfältig wie kein anderes bezüglich Farbton, Helligkeit, Kontrast und Details. Die neuen Eichen werden jedoch ruhiger und homogener, Lebendigkeit anstelle rustikaler Details, erzeugt durch blumige Plankung und die Betonung der Pore.

Lebendige Nadelhölzer bieten eine legere Alternative zu den klassischen Harthölzern. Früher als „einfaches“ Holz nicht ganz ernst genommen, passen Pinie, Tanne und Lärche gut in die Welt der neuerdings streifigen Hölzer. Sie prägen sehr unterschiedliche regionale Stile sind vielseitig, auch hochwertig interpretierbar. Eine moderne Oberfläche bietet die neue matte Struktur XTreme touch XMRT.

Weniger rustikal und schlichter

R20453 Shelby Oak

Eichen sind nach wie vor die meist verbreitete Holzart. Diese werden weniger rustikal und schlichter, die Farbnuancen wärmer und softer. Shelby Oak, eine blumig „all over“ angelegte lebendige Eiche verkörpert die neue Generation der Eichendekore. Der softe, erdig angelegte Farbton harmoniert mit den angesagten Pudertönen. Shelby Oak ist für alle Anwendungen im Möbel- und Innenausbau geeignet und passt perfekt zu neutralen Grautönen und kontrastarmen Materialdekoren.



WEITERE DEKORE AUS DIESEM TREND

S64011
Deep Slate

R30159
Preston

DIE KOMBI MACHT'S!

PFLEIDERER



R35026 Birke Oulank



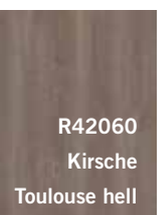
U16037 Puder



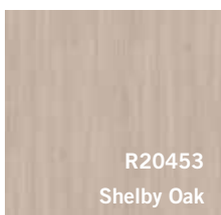
F79025 Map



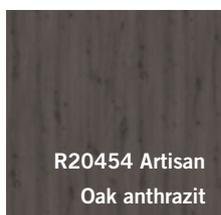
S64011 Deep Slate



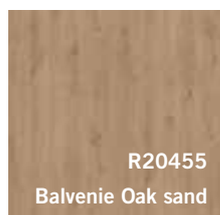
R42060
Kirsche
Toulouse hell



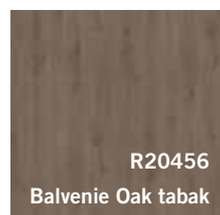
R20453
Shelby Oak



R20454 Artisan
Oak anthrazit



R20455
Balvenie Oak sand



R20456
Balvenie Oak tabak

DEKORTRENDS

Rille und Farbkonzepte

Geradlinige, schlichte Architektur steht bei Möbeln und im Innenbau nach wie vor im Vordergrund. Schlichte Hölzer werden durch Linien, Rillen oder filigrane Plankung zusätzlich gegliedert. Große Flächen brauchen so kaum noch zusätzliche dekorative Elemente und sprechen für sich. Perfekt für zeitloses, puristisches und dennoch markantes Design.

Die neuen Taupefarben machen auch vor Hölzern nicht halt. Wenn Holz, Uni und Materialdekore eine aufeinander abgestimmte Basisfarbe haben ergibt sich eine ruhige, aber ausdrucksvolle Grundstimmung. Auch bei dunklen Unitönen wie Schwarzblau oder Schwarzgrün wirkt die Korrespondenz im Stein- oder Metalldekor nobel und durch die farbliche Nuancierung wohnlicher als schwarz. Neu und gar nicht feminin sind Pudertöne, die sich nun aus dem Rosé-Trend entwickelt haben.

Serie / Farbkonzept Connery

Eines der top Trend-Themen ist die „Rille“. Gefräst, bedruckt oder schmal geplankt werden Hölzer gegliedert und erlangen so eine klare, geradlinige Ausstrahlung. Bei der Serie Connery geht es noch weiter; diese nimmt das zweite aktuelle Thema der eingefärbten Hölzer auf. Beides zusammen ergibt eine Familie aus farblich und stilistisch aufeinander abgestimmten Dekoren, die auch einzeln bestehen. Insgesamt fünf eingefärbte und zwei natürliche Holzfarbtöne bilden die Range. Die fünf chromatischen Dekore sind digital gedruckt und könnten auf Anfrage auch in anderen Farben in einer Kleinserie gedruckt werden.

Trendfarbe Puder

Leise, feminine Begleiter

Die Farbe Puder zeichnet sich seit Jahren als Trend ab. Die Rosé-Töne der letzten Jahre haben sich immer mehr in Richtung Erdtöne entwickelt, wie parallel Pastell zu Taupe wurde.

Terracotta und Puder sind wieder da!

Zarte Natur- und Materialtöne sind leise, feminine Begleiter für viele Hölzer und Materialien. Sie soften dunkle Hölzer ab, erden helle und bringen unaufdringlich Farbe ins Spiel. Pudertöne verbinden Farben aus der Natur und sorgen für ein harmonisches Gesamtbild.



Foto: © ostap25 - stock.adobe.com

WEITERE DEKORE AUS DIESEM TREND

R20384
Chester

R20457
Connery natur

R20458
Connery trüffel

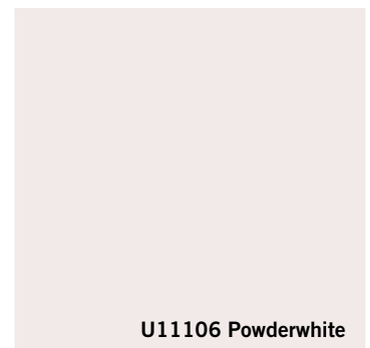
R20460
Connery Horizont

DIE KOMBI MACHT'S!

PFLEIDERER



R20459 Connery Delphin



U11106 Powderwhite



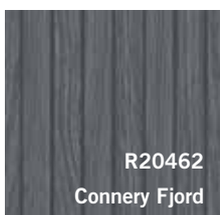
U16037 Puder



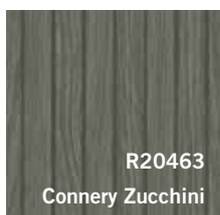
S62036 Tosca



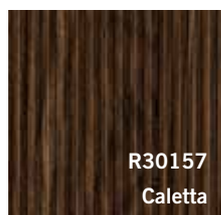
R20461
Connery
Pflaume



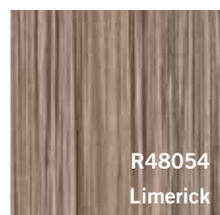
R20462
Connery Fjord



R20463
Connery Zucchini



R30157
Caletta



R48054
Limerick



U17035
Lotus

DEKORTRENDS

Keramik und Textil

Flächige, meist monochrome Keramikdekore sind als ausgleichende Ergänzung zu lebendigen Hölzern hochaktuell. Dies gilt ebenso für Textildekore wie feines Leinen, Fischgrät oder Oxford. Beiden Materialien verleiht ihre Oberfläche die notwendige Authentizität.

Klassisches Leinendekor

F76170 Costa Beige

Insbesondere bei Wohnmöbeln sind Kombinationen von Hölzern mit Textildekoren gelernt und geschätzt. Sie lockern Fronten auf, prägen den Stil und schlagen die Brücke zu Polstermöbeln und Dekorationsstoffen. Das klassische Leinendekor Costa Beige ist eine hervorragende Ergänzung, vor allem zu dunklen Hölzern. Die unregelmäßige Webstruktur mit Farbspiel zwischen Grau- und Sandtönen bringt eine lässige, entspannte Note.



WEITERE DEKORE AUS DIESEM TREND

F76014
Twist platingrau

F76154
Tweety

F76157
Jacob blue

DIE KOMBI MACHT'S!

 PFLEIDERER



F76170 Costa Beige

U16012 Antilope

S68054 Limestone

R34024
Portland Ash dunkel

F79016
Caroline

DEKORTRENDS

Schiefer, Stein und Terrazzo

Neben auffälligen Marmordekoren sind auch monochrome flächige Steine hochaktuell. Beruhigend in Kombination mit lebendigen Hölzern und extrem puristisch zusammen mit Unis, insbesondere Ton in Ton. Schiefer, klassisch in Anthrazit, wird nun oft in helleren Graunuancen oder Sandtönen angelegt. Die neue Schiefer-Struktur PORTO (als HPL-Struktur verfügbar) übersetzt die typischen tafelartigen Ebenen in die dritte Dimension. Eine weitere durchgehend matte Steinstruktur ist die vielseitige XTreme touch XMVO.

Alles andere als ein traditioneller Marmor

S68063 Aperol

Kein Marmor wie er im Buche steht. Aperol ist ein weniger flächig und mit nur vereinzelt Adern gezeichneter Marmor, der vielmehr granitartige, eher körnige Partien aufweist. Die mäandernden Adern sind vornehmlich in zum raffinierten Grauspektrum der Flächen passenden hellen Nuancen angelegt; Esprit zeigen eingestreute Abschnitte der Adern in Orange-Tönen sowie sehr dezente feine Linien in Blau. Diese inspirieren zu frischen, farbigen Kombinationen mit passenden Unidekoren.

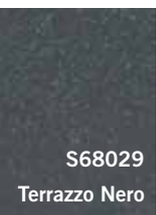
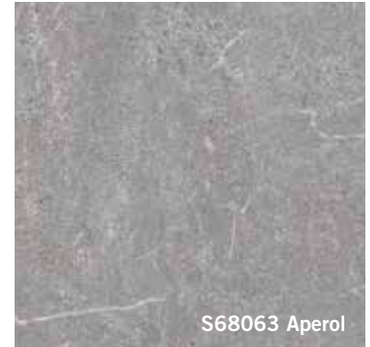


WEITERE DEKORE AUS DIESEM TREND



DIE KOMBI MACHT'S!

PFLEIDERER



DEKORTRENDS

Metall – Alux Dekorfamilie

Vornehmes Understatement in seiner schönsten Form: Die matte, strukturierte Oberfläche aus eloxiertem Aluminium begeistert mit edler Haptik und feinem Perlmutterglanz. Erhältlich in warmen, freundlichen gold-, bronze- und edelstahlfarbenen Varianten, eignet sich Alux vorzüglich für die Umsetzung kompletter Interieur-Konzepte.

Alle drei Dekore lassen sich ideal mit sehr hellen Unis als auch mit dunklen, lebendigen Hölzern kombinieren. Zarte, pudrige Unis und Hölzer mit Nuancen in Rosétönen bereichern das dezente Farbspiel warmer Graunuancen von Alux champagner. Alux gold und champagner finden einen perfekten Begleiter in dunklem Marmor, während Alux caviar sehr schön mit hellem Stein und leuchtenden Orangetönen harmoniert.



WEITERE DEKORE AUS DIESEM TREND

F76159
Alux caviar

F76172
Alux rosé

F76171
Alux viola

DIE KOMBI MACHT'S!

 PFLEIDERER



F76158 Alux Gold

F76160 Alux champagner

S63044 Caviar black

S68025
Kings marble green

F76141

Alux schwarz

FERTIGPARKETT

Eiche Rustikal astig | 3201

 **PAVET**
MASSIVDIELEN / PARKETT / LAMINAT / VINYL

 **PFLEIDERER**

U19014 Salbei

U19500 Carambola

S61011 Ipanema weiß

U18006 Skagerrak

U18004 Dunkelblau



Foto: PAVET (Rustikal astig | 3201)

KOMBINATION MIT TÜREN VON AVETHI

CPL Weißlack 1562 (ähnlich RAL 9016)

AVETHi
Funktions- und Wohnraamtüren



CPL Weißlack Glatte Tür



Lisene 1

Lisene 2

AVETHi Türen CPL Weißlack

ähnl. RAL 9016, 1,5 mm Design-Rundkante
Röhrenspan, BB-Schloß, V0020 Bänder
198,5 x 86,0 cm DIN Links/Rechts

AVETHi Zargen CPL Weißlack

ähnl. RAL 9016, 1,5mm Design-Rundkante
mit 70 mm breiter Bekleidung
198,5 x 86,0 x 14,0 cm

Türdrücker Scoop Form 1106, L-Form, BB

Edelstahl matt, Kl. 3, SlideBloc light
Gleitlagertechnik, 5 Jahre Garantie
Made in Germany





44407
Beton Art Platin



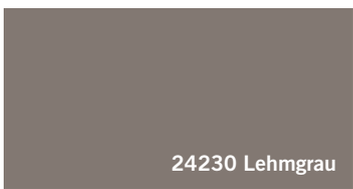
K4348
Cottage Pine Stone



K4347 Cottage Pine Antique



27045 Champagner

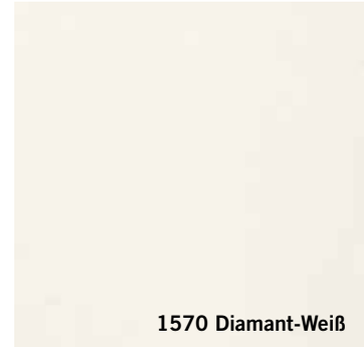


24230 Lehmgrau



44408 Oxid Kupferbronze





1570 Diamant-Weiß



K5806 Textil Graphite



ÜBERSICHT

Dekorspanplatten Kanten	66, 69, 72 - 73
Verbundelemente	68
Schichtstoffplatten Kanten	76 - 77, 80 - 81

Arbeitsplatten	82
Kombination KAINDL, PAVET und Prüm	84 - 85

KAINDL LAGERPROGRAMM IM DEKORVERBUND



KAINDL Dekorspanplatten im Format 2800 x 2070 mm

Dekornr.	Textur	Dekorname	Oberfläche	8 mm	16 mm	19 mm	25 mm	28 mm	38 mm
COLOURline Classic									
1500		Aktionweiß	SM		•				
1101		Weiß	SM	•		•	•		
1101		Weiß	PE	•	•	•	•	•	
1101		Weiß	BS	•	•	•	•	•	
1570		Diamant-Weiß	BS			•			
17005		Polarweiß	SM		•	•			
17005		Polarweiß	BS			•			
27018		Kristallweiß	BS			•			
28031		Weißgrau	NM						
2109		Elfenbein	BS			•			
2162		Graphitgrau	PE	•	•	•			
2164		Anthrazit	PE			•			
2166		PE Basalt	PE	•		•			
2171		Achatgrau	PE			•			
2190		Schwarz	PE	•	•	•			
2190		Schwarz	AT						
2191		Grau	PE	•	•	•	•		
2507		Magnolia	BS			•			
2514		Elfenbein	PE						
22458		Avocado Green	NM			•			
24230		Lehmgrau	BS						
27045		Champagner	BS			•			
27049		Kaschmir	BS			•			
27166		Taupe	BS			•			
2K519		Iconic Grey	NM			•			
COLOURline Creative									
1570		Diamantweiß	UM			•			
1570		Diamantweiß	MG			•			
1570		Diamantweiß	SU			•			
2190		Schwarz	SU						
2507		Magnolia	UM						
2507		Magnolia	SU			•			
17005		Polarweiß	GL						
27018		Kristallweiß	UM						
27018		Kristallweiß	DP			•			
ABS-Kanten*				Uni Dekor (50 m/Rolle)	0,8 x 23 mm	2 x 23 mm	2 x 33 mm	2 x 43 mm	

• = Lagerware Ahmerkamp

MUSTERSERVICE

TEL: (04441)9 50 -170

MAIL: INFO@HOLZ-AHMERKAMP.DE



KAINDL LAGERPROGRAMM IM DEKORVERBUND



KAINDL Optiboard Verbundelemente im Format 2790 x 1300 mm

Dekornr.	Textur	Dekorname	Oberfläche	19 mm
----------	--------	-----------	------------	-------

Optimatt Anti-Fingerprint Verbundelement, Vorderseite 0,8 mm Optimatt Schichtstoff, Rückseite Dekorgleich Standardstruktur

1570		Diamantweiß	OM	•
2162		Graphitgrau	OM	•
2166		Basalt	OM	•
2171		Achatgrau	OM	•
2190		Schwarz	OM	•
2507		Magnolia	OM	
22192		Black Blue	OM	•
25727		Acai	OM	
25735		Black Green	OM	
25726		Cameroon Brown	OM	
27018		Kristallweiß	OM	•
27045		Champagner	OM	•
27049		Kaschmir	OM	
27166		Taupe	OM	

ABS-Kanten*	Uni Dekor (50 m/Rolle)	0,8 x 23 mm	1 x 23 mm	1 x 33 mm	1 x 43 mm
-------------	------------------------	-------------	-----------	-----------	-----------



Foto: © M. KAINDL OG | 2171 Achatgrau



• = Lagerware Ahmerkamp

KAINDL LAGERPROGRAMM IM DEKORVERBUND



KAINDL Dekorspanplatten im Format 2800 x 2070 mm

Dekornr.	Textur	Dekorname	Oberfläche	8 mm	19 mm		
WOODline Classic							
3375		Ahorn	BS				
3381		Buche	AN		•		
32339		Nuss Tortona	AN		•		
32360		Eiche Castell	AN		•		
34038		Sonoma Eiche hell	AT		•		
35252		Chalet Eiche	AT		•		
35990		Eiche Ontario	AT				
37307		Eiche Natur	AN		•		
37713		Amazonas Eiche	AN		•		
37717		Mooreiche	AT		•		
37718		Steineiche	AT		•		
37728		Platin Eiche	AW		•		
37744		Lavare	AT				
37745		Mongori Eiche	AT		•		
37746		Amazon	AT		•		
37755		Noce Sizilia	BS		•		
38932		Wildeiche	AN		•		
39345		Kirsche Acero	BS				
K2240		Eiche Cordoba Moderno	AN				
K2241		Eiche Cordoba Crema	AN				
K2341		Nuss Stripe Earth	AN		•		
K2342		Fichte Washed White	AT				
K2391		Eiche Brera Natur	AN		•		
K2405		Polar Pine Urus	AT		•		
K2413		Eiche Zermatt Castor	AN		•		
K2414		Eiche Zermatt Vispa	AN		•		
K2418		Eiche Brera Terra	AN				
K4329		Robinie Battistra	AW		•		
K4347		Cottage Pine Antique	AT		•		
K4348		Cottage Pine Stone	AT		•		
K4410		Native Oak Light	AW		•		
K4411		Native Oak Antique	AW		•		
K4417		Kronos Cool	AN		•		
K4433		Native Oak Classic	AW		•		
K4435		Cult Pine Melange	AT				
K4948		Linde Malvo Dawn	AN		•		
K5280		Nuss Gasperi Predazzo	AN		•		
K5282		Eiche Salzburg Modern	AN				
K5283		Eiche Salzburg Fresh	AN		•		
K5284		Eiche Roosevelt	AN		•		
ABS-Kanten*			Uni Dekor (50 m/Rolle)	0,8 x 23 mm	2 x 23 mm	2 x 33 mm	2 x 43 mm

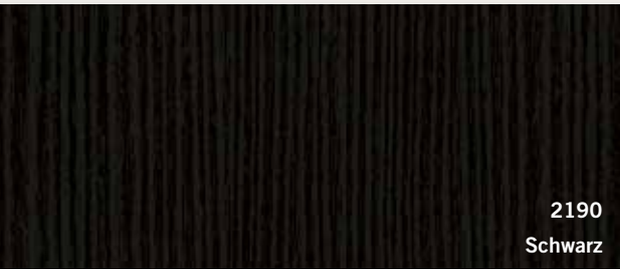
• = Lagerware Ahmerkamp



25717
Terre



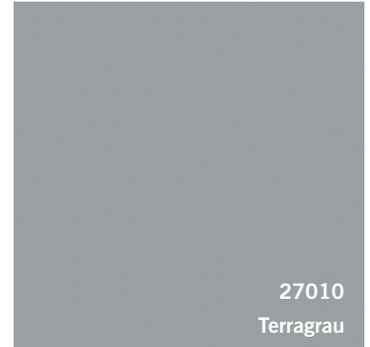
32360
Eiche Castell



2190
Schwarz



KOMBINATIONEN



27010
Terragrau



25719
Mana Blue

KAINDL LAGERPROGRAMM IM DEKORVERBUND



KAINDL Dekorspanplatten im Format 2800 x 2070 mm

Dekornr.	Textur	Dekorname	Oberfläche	8 mm	19 mm
WOODline Natural					
34032		Hemlock Nordique	SV		•
34055		Ulme Lava	SU		•
34056		Steinesche	SU		•
34136		Eiche Sanremo Natur	RV		•
34137		Eiche Sanremo Terra	RV		•
34138		Eiche Sanremo Tabacco	RV		•
34139		Eiche Sanremo Sand	RV		•
34140		Eiche Sanremo Classic	RV	•	•
34141		Eiche Sanremo bronze	RV		•
34217		Eiche Sanremo Kristall	RV		
37965		Ulme	SU		•
37967		Kirsche Piemont	SU		•
K2349		Eiche Evoke Infinity	IR		•
K2406		Abies Shine	AI		•
K2442		Eiche Evoke Light	IR		•
K2443		Abies Clay	AI		•
K2444		Abies Cara	AI		
K4420		Eiche Evoke Classic	IR		•
K4421		Eiche Evoke Trend	IR		•
K4444		Eiche Historic Castle	HO		•
K4445		Eiche Antique Kent	HO		•
K4447		Eiche Antique Expressive	HO		•
K4448		Eiche Historic Cornwall	HO		•
K5276		Ulme Sangallo Shell	SU		•
K5277		Ulme Sangallo Outback	SU		•
K5278		Ulme Sangallo Everglades	SU		•
K5410		Eiche Endgrain Delight	RO		•
K5411		Eiche Endgrain Pure	RO		•
K5412		Eiche Endgrain Raw	RO		•
K5413		Eiche Endgrain Cognac	RO		•
K5414		Eiche Endgrain Classic	RO		•
K5415		Eiche Endgrain Elegance	RO		
K5573		Eiche Evoke Coast	IR		•
K5574		Eiche Evoke Sunset	IR		•
K5575		Eiche Evoke Fossil	IR		•
ABS-Kanten*					
	Uni Dekor (50 m/Rolle)	0,8 x 23 mm	2 x 23 mm	2 x 33 mm	2 x 43 mm

• = Lagerware Ahmerkamp

MUSTERSERVICE

TEL: (0 44 41) 9 50 -170

MAIL: INFO@HOLZ-AHMERKAMP.DE

KAINDL LAGERPROGRAMM IM DEKORVERBUND



KAINDL Dekorspanplatten im Format 2800 x 2070 mm

Dekornr.	Textur	Dekorname	Oberfläche	16 mm	19 mm
FabricART					
K5805		Textil Atlas	GT		•
K5806		Textil Graphite	GT		•
MetalART					
34321		Oxid	DP		•
44408		Oxid Kupferbronze	DP		•
45274		Cortenstahl	DC		•
55800		Titan One Anthrazit	GT		•
5853		Titan	GT		
5881		Silbergrau Metallic	GT	•	•
K4398		Rusty Iron	DP		•
K4399		Rusty Iron Ocean	DP		•
K5579		Oxid Dark Brown	DP		•
ConcreteART					
42207		Beton Terragrau	DP		•
42238		Beton Art Infinity	DP		•
42364		Beton Sand	DP		•
44374		Beton Art Opalgrau	DP		•
44375		Beton Art Perlgrau	DP		•
44405		Beton Art Schiefergrau	DP		•
44407		Beton Art Platin	DP		•
K4453		Concrete Weave Anthracite	DP		•
K4454		Concrete Weave Basic	DP		•
StoneART					
K4892		Pietra Grey	DP		•
K4895		Atlantic Stone Graphite	DP		•
ABS-Kanten*					
	Uni Dekor (50 m/Rolle)	0,8 x 23 mm	2 x 23 mm	2 x 33 mm	2 x 43 mm



**KENNEN SIE SCHON UNSERE
AVETHI- UND PAVET-BROSCHÜRE ?
EINFACH ANRUFEN UND KATALOG
GRATIS ANFORDERN!**

• = Lagerware Ahmerkamp



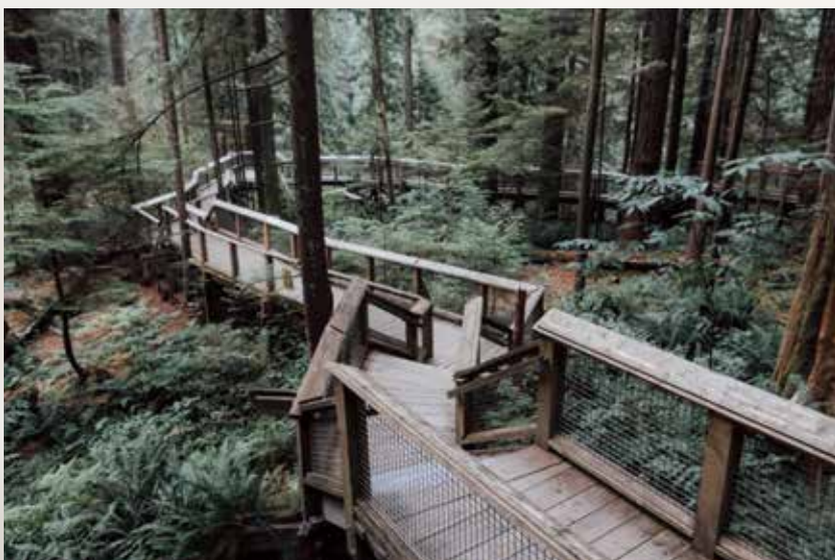
25718
Marocco Blue



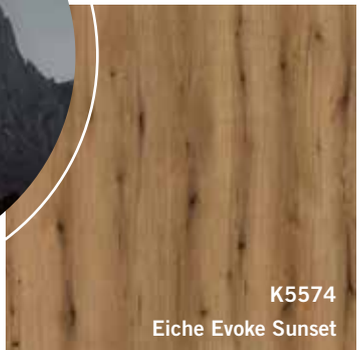
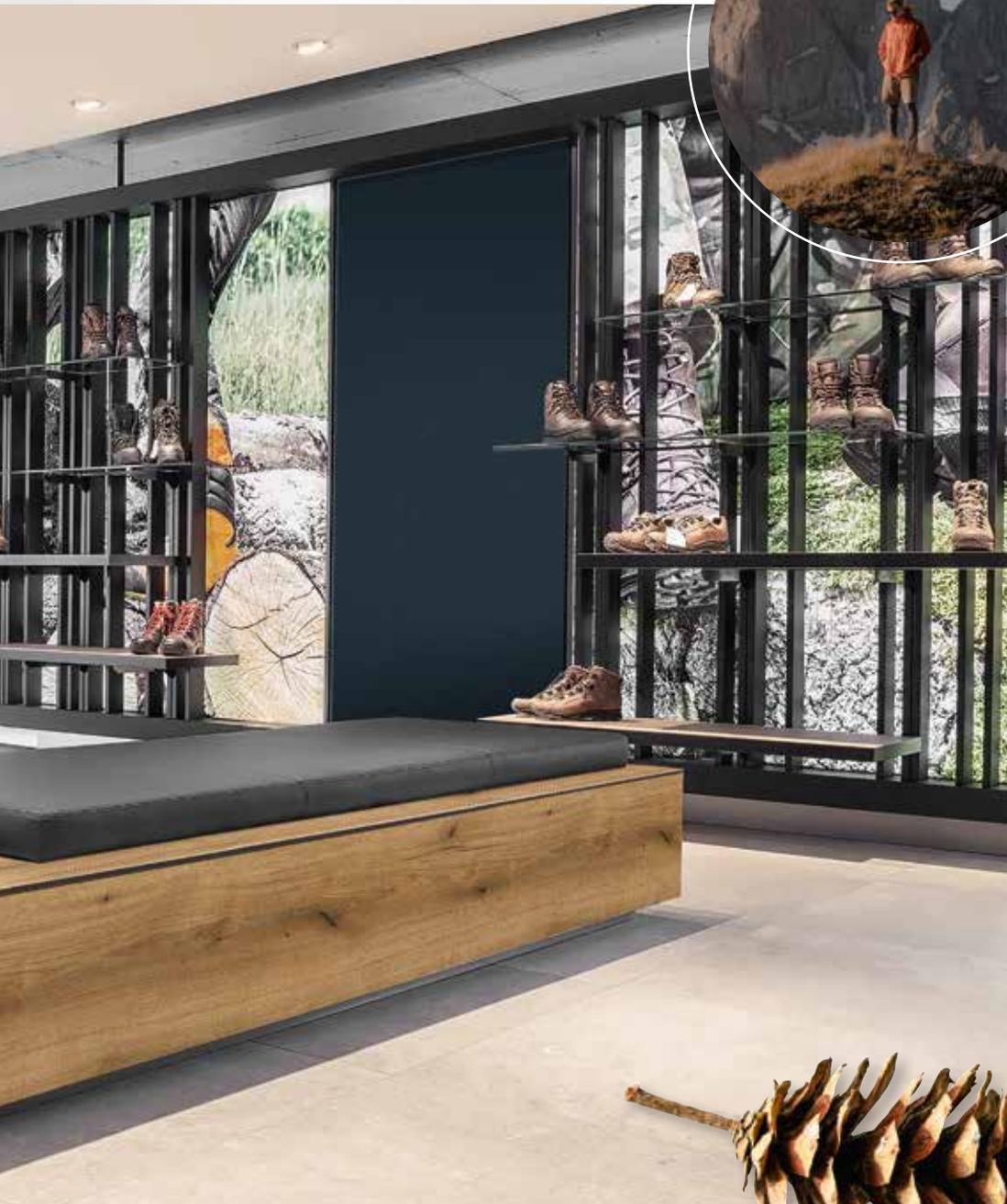
K4347
Cottage Pine Antique



K4448
Eiche Historic Cornwall



KOMBINATIONEN



K5574
Eiche Evoke Sunset



22192
Black Blue



25735
Black Green



KAINDL LAGERPROGRAMM IM DEKORVERBUND



KAINDL Schichtstoffplatten im Format 3050 x 1350 mm

Dekornr.	Textur	Dekorname	Oberfläche	0,8 mm
----------	--------	-----------	------------	--------

COLOURline Classic

1101		Weiß	SM	•
1101		Weiß	PE	•
1101		Weiß	BS	•
1570		Diamantweiß	BS	
17005		Polarweiß	BS	•
2109		Elfenbein	BS	
2162		Graphitgrau	PE	•
2166		PE Basalt	PE	•
2171		Achatgrau	PE	•
2190		Schwarz	PE	•
2190		Schwarz	AT	•
2191		Grau	PE	•
2507		Magnolia	BS	
2507		Magnolia	NM	
22458		Avocado Green	NM	•
24230		Lehmgrau	BS	
27018		Kristallweiß	BS	•
27049		Kaschmir	BS	
27166		Taupe	BS	
28031		Weißgrau	NM	
2K519		Iconic Grey	NM	

COLOURline Creative

1570		Diamantweiß	NM	
1570		Diamantweiß	GL	
27018		Kristallweiß	DP	

KAINDL Schichtstoffplatten im Format 3050 x 1320 mm

Dekornr.	Textur	Dekorname	Oberfläche	0,8 mm
----------	--------	-----------	------------	--------

Optimatt Anti-Fingerprint Verbundelement, Vorderseite 0,8 mm Optimatt Schichtstoff, Rückseite Dekorgleich Standardstruktur

1570		Diamantweiß	OM	•
2162		Graphitgrau	OM	•
2166		Basalt	OM	•
2171		Achatgrau	OM	•
2190		Schwarz	OM	•
22192		Black Blue	OM	•
27018		Kristallweiß	OM	•

• = Lagerware Ahmerkamp

KAINDL LAGERPROGRAMM IM DEKORVERBUND



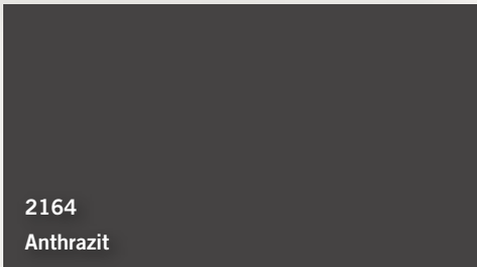
KAINDL Schichtstoffplatten im Format 3050 x 1350 mm

Dekornr.	Textur	Dekorname	Oberfläche	0,8 mm
WOODline Classic				
3375		Ahorn	BS	•
3381		Buche	AN	
32339		Nuss Tortona	AN	
32360		Eiche Castell	AN	•
34038		Sonoma Eiche hell	AT	•
35252		Chalet Eiche	AT	•
37307		Eiche Natur	AN	•
37713		Amazonas Eiche	AN	•
37717		Mooreiche	AT	•
37718		Steineiche	AT	•
37728		Platin Eiche	AW	
37745		Mongori Eiche	AT	•
37746		Amazon	AT	•
37755		Noce Sizilia	BS	
38932		Wildecke	AN	
39345		Kirsche Acero	BS	
K2240		Eiche Cordoba Moderno	AN	
K2241		Eiche Cordoba Crema	AN	
K2341		Nuss Stripe Earth	AN	
K2342		Fichte Washed White	AT	
K2391		Eiche Brera Natur	AN	
K2405		Polar Pine Urus	AT	•
K2413		Eiche Zermatt Castor	AN	•
K2414		Eiche Zermatt Vispa	AN	
K2418		Eiche Brera Terra	AN	
K4329		Robinie Battistra	AW	•
K4347		Cottage Pine Antique	AT	•
K4348		Cottage Pine Store	AT	
K4410		Native Oak Light	AW	•
K4411		Native Oak Antique	AW	•
K4417		Kronos Cool	AN	
K4433		Native Oak Classic	AW	•
K4948		Linde Malvo Dawn	AN	•
K5280		Nuss Gasperi Predazzo	AN	•
K5282		Eiche Salzburg Modern	AN	•
K5283		Eiche Salzburg Fresh	AN	•
K5284		Eiche Roosevelt	AN	•

• = Lagerware Ahmerkamp



32339
Nuss Tortona



2164
Anthrazit



25727 Acai



KOMBINATIONEN



25726
Cameroon Brown

2098
Ceramic Red

K2341
Nuss Stripe Earth

KAINDL LAGERPROGRAMM IM DEKORVERBUND



KAINDL Schichtstoffplatten im Format 3050 x 1350 mm

Dekornr.	Textur	Dekorname	Oberfläche	0,8 mm
WOODline Natural				
34032		Hemlock Nordique	AT	•
34136		Eiche Sanremo Natur	AW	•
34138		Eiche Sanremo Tabacco	AW	•
34139		Eiche Sanremo Sand	AW	•
34140		Eiche Sanremo Classic	AW	•
34141		Eiche Sanremo bronze	AW	•
37965		Ulme	AW	•
37967		Kirsche Piemont	AW	•
K2349		Eiche Evoke Infinity	AN	
K2406		Abies Shine	AT	
K2442		Eiche Evoke Light	AN	
K2443		Abies Clay	AT	
K2444		Abies Cara	AT	
K4420		Eiche Evoke Classic	AW	•
K4421		Eiche Evoke Trend	AW	•
K4444		Eiche Historic Castle	AN	•
K4445		Eiche Antique Kent	AN	•
K4447		Eiche Antique Expressive	AN	•
K4448		Eiche Historic Cornwall	AN	•
K5277		Ulme Sangallo Outback	AW	•
K5278		Ulme Sangallo Everglades	AW	•
K5411		Eiche Endgrain Pure	AW	•
K5412		Eiche Endgrain Raw	AW	•
K5413		Eiche Endgrain Cognac	AW	•
K5414		Eiche Endgrain Classic	AW	•
K5573		Eiche Evoke Coast	AW	•
K5574		Eiche Evoke Sunset	AW	•
K5575		Eiche Evoke Fossil	AW	



• = Lagerware Ahmerkamp

MUSTERSERVICE

TEL: (0 44 41) 9 50 -170

MAIL: INFO@HOLZ-AHMERKAMP.DE

KAINDL LAGERPROGRAMM IM DEKORVERBUND**KAINDL Schichtstoffplatten im Format 3050 x 1350 mm**

Dekornr.	Textur	Dekorname	Oberfläche 0,8 mm	
----------	--------	-----------	-------------------	--

FabricART

K5805		Textil Atlas	GT	
K5806		Textil Graphite	GT	•

MetalART

34321		Oxid	DP	•
44408		Oxid Kupferbronze	DP	•
45274		Cortenstahl	DC	•
55800		Titan One Anthrazit	GT	
5853		Titan	GT	
5881		Silbergrau Metallic	GT	•
K4398		Rusty Iron	DP	•
K4399		Rusty Iron Ocean	DP	•
K5579		Oxid Dark Brown	DP	•

ConcreteART

42207		Beton Terragrau	DP	•
42238		Beton Art Infinity	DP	•
42364		Beton Sand	DP	
44374		Beton Art Opalgrau	DP	•
44375		Beton Art Perlgrau	DP	•
44405		Beton Art Schiefergrau	DP	•
44407		Beton Art Platin	DP	•
K4453		Concrete Weave Anthracite	DP	•
K4454		Concrete Weave Basic	DP	•

StoneART

K4892		Pietra Grey	DP	
K4895		Atlantic Stone Graphite	DP	



**KENNEN SIE SCHON UNSERE
TÜREN-PROGRAMME?
EINFACH ANRUFEN UND
KATALOG GRATIS ANFORDERN !**

• = Lagerware Ahmerkamp

KAINDL LAGERPROGRAMM IM DEKORVERBUND



KAINDL Arbeitsplatten

Dekornr.	Textur	Dekorname	Oberfläche	38 mm
----------	--------	-----------	------------	-------

Format 4100 x 600 mm

1106		Weiß RAL 9016	PE	•
32360		Eiche Castell	AN	•
34139		Eiche Sanremo Sand	AW	•
34321		Oxid	DP	•
37978		Mocca	DC	•
37979		Tabacco	DC	•
4287		Granito hell	PE	•
4288		Granito Anthrazit	PE	•
44375		Beton Art Perlgrau	DP	•
45273		Oldstone	DC	•
K4398		Rusty Iron	DP	•
K4410		Native Oak Light	AW	•
K4447		Eiche Antique Expressive	AN	•
K4892		Pietra Grey	DP	•
K4895		Atlantic Stone Graphite	DP	•
K5284		Eiche Roosevelt	AN	•
K5414		Eiche Endgrain Classic	AW	•
K5574		Eiche Evoke Sunset	AW	•

Format 4100 x 635 mm

44375		Beton Art Perlgrau	DP	•
K5413		Eiche Endgrain Cognac	AW	•
K5414		Eiche Endgrain Classic	AW	•

Format 4100 x 900 mm

1106		Weiß RAL 9016	PE	•
------	--	---------------	----	---

RAUKANTEX - DIE REHAU-KANTE

Maßgeschneiderte Kantenwerkstoffe direkt vom Hersteller REHAU
Sicherheitskanten für die Dekorspanplatten von PFLEIDERER und KAINDL



**JEDE MENGE
- JEDE LÄNGE**

ABS-Kanten*	Weiß Dekor (100 m / Rolle)	0,8 x 23 mm	2 x 23 mm	2 x 33 mm	2 x 43 mm
ABS-Kanten*	Uni Dekor (50 m / Rolle)	0,8 x 23 mm	2 x 23 mm	2 x 33 mm	2 x 43 mm
ABS-Kanten*	Holz Dekor (50 m / Rolle)	0,8 x 23 mm	2 x 23 mm	2 x 33 mm	2 x 43 mm

Weitere Kanten in Hochglanz, Matt, Nullfugentechnik oder Melaminkanten auch von anderen Herstellern auf Anfrage.
Abrollservice, Nullfugenqualität in Kleinmengen, Online-Kantensuche, kostenloser Musterservice und Kantenportal.

Jetzt testen unter: www.rehau.com/collection

**UNTER WWW.HOLZ-AHMERKAMP.DE
GELANGEN SIE ZUM REHAU-SHOP**

Bestellen Sie bis 12.00 Uhr und erhalten Sie Ihre Ware noch am selben Tag!

Einfach per Mail an: express-collection@rehau.com oder kontaktieren Sie Ihr Innendienstteam bei Ahmerkamp.

• = Lagerware Ahmerkamp



Foto: © M. KAINDL OG | K4348 Cottage Pine Stone



Foto: © M. KAINDL OG | K5412 Eiche Endgrain Raw

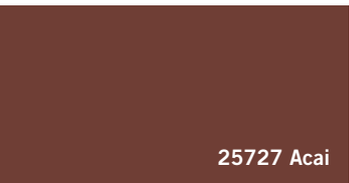
PAVET VINYL – KLICK- / KLEBEPLANKEN UND KAINDL



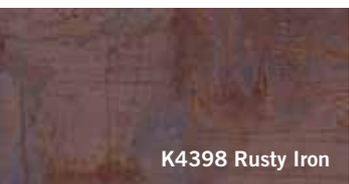
German Oak Natural



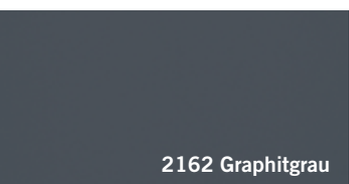
2507 Magnolia



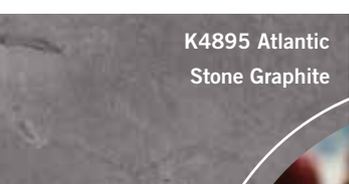
25727 Acai



K4398 Rusty Iron



2162 Graphitgrau



K4895 Atlantic
Stone Graphite



Foto: unsplash.com

Foto: PAVET (German Oak Natural)

KOMBINATION MIT TÜREN VON PRÜM

Royal 400 Weißlack 9016 KR

PRÜM
Türen die zu Ihnen passen



Royal RY451



RY433

RY433 LA1

RY433 LA2



RY433 LA3

RY443-S

RY443-S LA2B



RY451 LA1

RY451 LA2

RY451 LA3

Prüm Türen Royal RY451 Weißlack 9016

Röhrenspan, BB-Schloß, V0020 Bänder,
4 waagerechte Profilfräsungen (V-Fuge),
kleine Rundkante
198,5 x 86,0 cm DIN Links/Rechts

Prüm Zarge Weißlack 9016 KR 14,5

Bekleidung und Futterplatte KR
KR – kleine Rundkante
198,5 x 86,0 x 14,5 cm

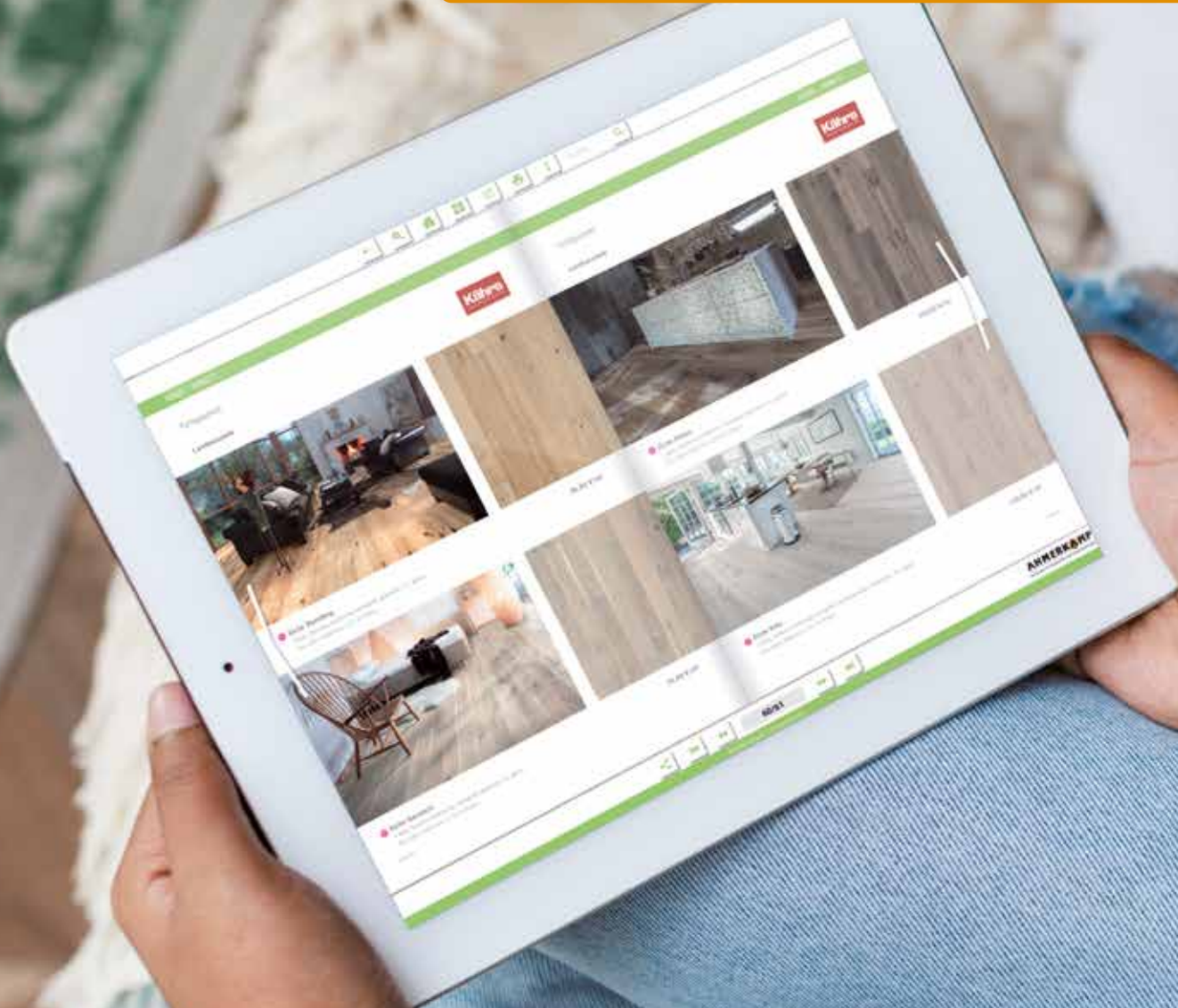
Türdrücker Scoop Form 1106, L-Form, BB

Edelstahl matt, Kl. 3, SlideBloc light
Gleitlagertechnik, 5 Jahre Garantie
Made in Germany



DIE KOMBI MACHT'S!

JETZT ONLINE IN UNSERER BODEN BROSCHÜRE STÖßERN!



ACRYL-ELEMENTE | KANTEN

SenoGLANZ

Die Hochglanzoberfläche in Lackieroptik

SenoMATT

Die haptische Wertigkeit in SoftMATT



ÜBERSICHT

SenoGLANZ | SenoMATT 88 - 89

Rehau 90 - 91



Foto: HARO – Hamberger Flooring GmbH & Co. KG

SENOGLANZ LAGERPROGRAMM



Die Hochglanzoberfläche in Lackieroptik

SenoGLANZ Acryl-Verbundelemente im Format 2800 x 1300 mm

einseitig oder beidseitig 0,7 mm Acryl-Hochglanz, MDF-Träger

Dekornr.	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm
8421		Schwarz AM 1800 Top X	HG	18,7
1994		Altweiß ähnl. RAL 9010; AM 1800 – Top X	HG	18,7
7496		Beige AM AM 1800 Top X	HG	18,7
11046		Artikweiß AM 1800 Top X	HG	18,7
1982		Weiß AM 1800 Top X	HG	18,7
85382		Dunkelgrau AM 1800 Top X	HG	18,7

glatt; Rückseitig Melaminweiß Miniperl – MDF-Träger

**BESONDERE FARBEN / FORMATE / STÄRKEN
AUF ANTRAG LIEFERBAR!**



Die haptische Wertigkeit in SoftMATT

SenoMATT Acryl-Verbundelemente im Format 2800 x 1300 mm

einseitig 0,5 mm Acryl-TopMatt, MDF-Träger

Dekornr.	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm
11082		Weiß TopMatt Anti-Fingerprint	Matt	18,5
1982		Weiß TopMatt Anti-Fingerprint	Matt	18,5
8421		Schwarz TopMatt Anti-Fingerprint	Matt	18,5

ABS-Kanten* Dekor 1298/1374 (50 m/Rolle) 1,0 x 23 mm



Foto: Bormann | SenoGLANZ 8921 | Authentic Collection Beton

Mit unseren SenoGLANZ-Produkten haben wir eine neue Eigenmarke für höchste Ansprüche im Innenausbau entwickelt. Durch die brillante Tiefenwirkung der Acrylglanzoberfläche und der besonderen Oberflächenruhe des Trägermaterials MDF ist SenoGLANZ als günstige Alternative zu Hochglanz-Optiken in Klavierlack-Qualität einzusetzen.

REHAU LAGERPROGRAMM



Das polymere Glas für den Innenausbau

Noch mehr Spielraum für Ideen mit Glasoptik: Setzen Sie Glaspaneele auch in Nischen, als Wandverkleidung oder Frontenfüllung ein. RAUVISIO crystal slim eignet sich zudem hervorragend für die Sanierung von Fliesenspiegeln – auch im Nassbereich.

Das polymere Glaslaminat RAUVISIO crystal revolutioniert den Markt der Glasanwendungen.

Die mehrfach ausgezeichnete Innovation kompensiert vollständig die Nachteile von Echtglas – gleichzeitig kombiniert es dessen Vorzüge mit den positiven Eigenschaften thermoplastischer Lamine.

Rehau RAUVISIO crystal slim Hochglanz im Format 2800 x 1300 mm

Dekornr.	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
V2778		Bianco	HG	4	•
V2892		Perla ähnl. RAL 9010	HG	4	•
1684L		Menta	HG	4	•
1687L		Sabbia	HG	4	•
V73703		Magnolia	HG	4	
1686L		Fumo	HG	4	
1910L		Nebbia	HG	4	
2106L		Grafite	HG	4	
2015L		Piano	HG	4	
2473L		Neve	HG	4	
2107L		Titanio	HG	4	
2405L		Terriccio	HG	4	
2407L		Laguna	HG	4	
2409L		Atlantico	HG	4	
1721L		Mirror	HG	4	

**WEITERE DEKORE AUS DEN TREND-
KOLLEKTIONEN VON REHAU AUF ANFRAGE !**

Foto: © REHAU AG + Co | RAUVISIO crystal

Darstellungen nicht farbverbindlich.

• = Lagerware Ahmerkamp

REHAU RAUVISIO CRYSTAL / RAUVISIO CRYSTAL SLIM



Rehau RAUVISIO crystal slim matt im Format 2800 x 1300 mm

Dekornr.	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
1696L		Bianco	Matt	4	•
1697L		Perla ähnl. RAL 9010	Matt	4	•
1698L		Magnolia	Matt	4	•
1702L		Fumo	Matt	4	•
1703L		Sabbia	Matt	4	•
1700L		Menta	Matt	4	
1911L		Nebbia	Matt	4	
2108L		Grafite	Matt	4	
2016L		Piano	Matt	4	
2474L		Neve	Matt	4	
2109L		Titanio	Matt	4	
2406L		Terriccio	Matt	4	
2408L		Laguna	Matt	4	
2410L		Atlantico	Matt	4	

VORTEILE

- › 10x bruchfester als Echtglas
- › 100% flexibel für Ihre Bedürfnisse
- › Mit gängigen Holzbearbeitungswerkzeugen bearbeitbar
- › 50% leichter als Echtglas
- › Einzigartig, da individuell verformbares Glas
- › Fertige RAUVISIO crystal Bauteile sind AMK- und TÜV-geprüft
- › 4 mm RAUVISIO crystal slim V2778 Bianco weiß ab Stückzahl 1 ab Lager erhältlich

**VOLLSTÄNDIGE KOMPENSIERUNG
DER NACHTEILE VON ECHTGLAS**

Foto: © REHAU AG + Co | RAUVISIO crystal



Foto: eurolac

EDELHOLZFURNIERTE PLATTEN



ÜBERSICHT

Europlac edelholz furnierte Spanplatten	94 - 97	KAINDL REALWood	98 - 99
Tischlerplatten	97		



Foto: Ahmerkamp | Eiche Rustica Table Board „Risseiche“

EUROPLAC LAGERPROGRAMM „EDELHOLZFURNIERTE SPANPLATTEN“



Europlac Furnierspanplatten im Format 2800 x 2070 mm

Holzart	Qualität	Stärke in mm
Kanadischer Ahorn (Maple)	A/B	19
Kanadischer Ahorn (Maple)	A/B	29
Europäischer Ahorn	A/B	19
Buche ged.	A/B	9
Buche ged.	A/B	19
Buche ged.	A/A	29
Eiche natur	A/B „Blume schlicht“	9
Eiche natur	A/B „Blume schlicht“	16
Eiche natur	A/B „Blume schlicht“	19
Eiche natur	A+ Brettcharakter Streifer/A, „Blume schlicht“ gestürzt	29
Eiche natur	A+ Brettcharakter Streifer/B, Brettcharakter getürzt	19
Eiche natur „Balkeneiche“	A/B schlicht, Balkenoptik	19
Eiche Altholz „Rustica“	A/AB Brettcharakter (zusätzlich 3050 x 1250 mm)	19
Eiche Altholz „Rustica“, „Black Scratch“ MDF	A/C gebürstete Balkenoptik	20
Risseiche „Rustica“	A-Brettcharakter/B	19
Eiche natur „Rustica“	A/B Brettcharakter, kleinastig	19
Esche natur	A/B	19
Amerikanischer Kirschbaum	A+/B	19
Amerikanischer Nussbaum	A+/B	19
Wenge	A/B	9
Wenge	A/B	19

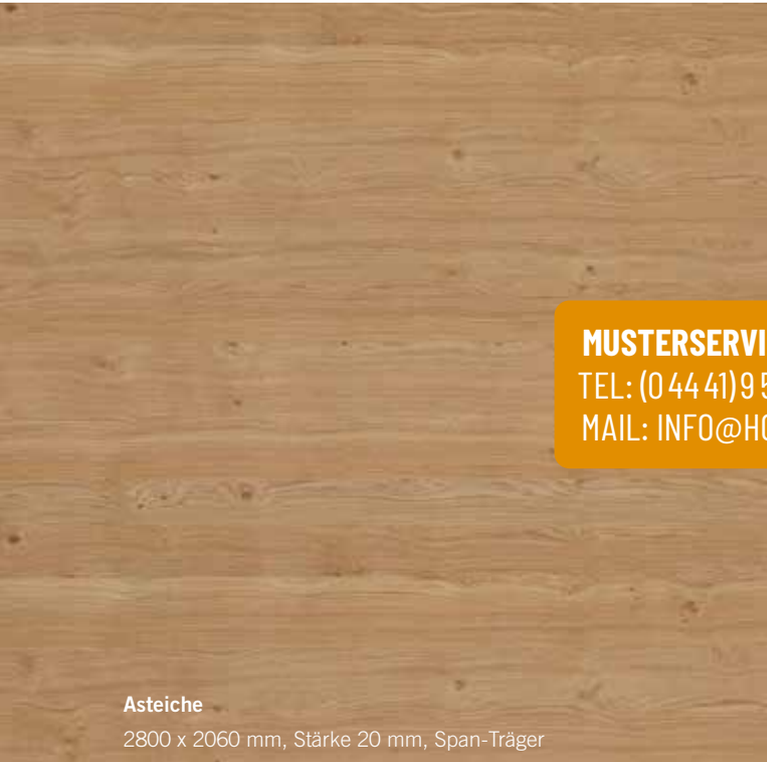
Europlac massive, edelholzfurnierte Leimholzplatten im Format 3000 x 1250 mm

Holzart	Qualität	Stärke in mm
Eiche Rustica Table Board „Risseiche“	A/B	40

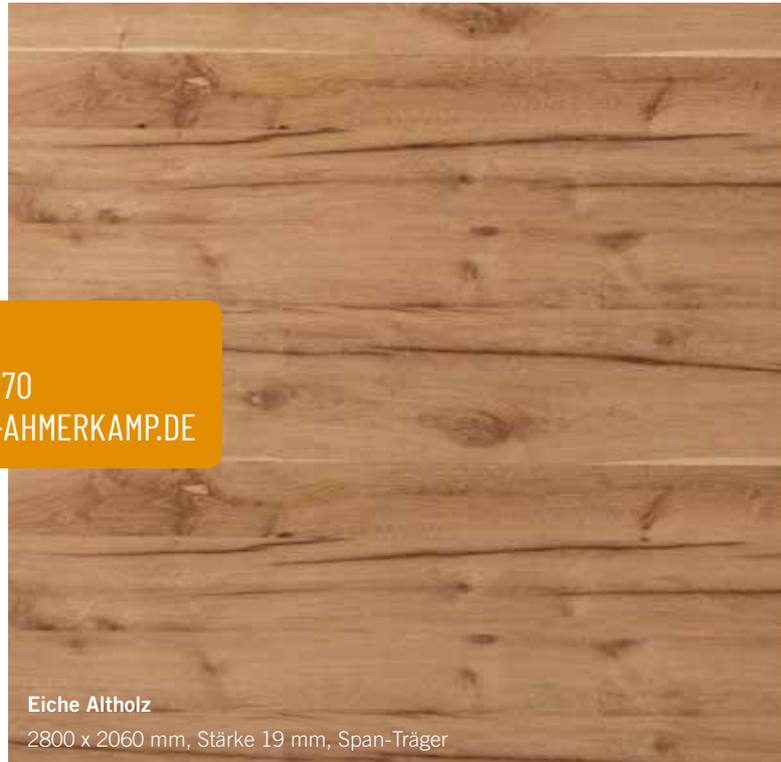
SCHON GEWUSST?
OBJEKT-LÖSUNGEN AUCH FÜR BRANDSCHUTZ-ANFORDERUNGEN AB STÜCKZAHL 1

EUROPLAC LAGERPROGRAMM „EDELHOLZFURNIERTE SPANPLATTEN“

Bei der Serie RUSTICA führt Europlac ausgewählte Furniere in **Massivholzoptik/Brettcharakter** und unterstreicht so die Natürlichkeit des Werkstoffes Holz. Um gemeinsam mit Ihnen den Trend der rustikalen Oberflächen mitzugehen, haben wir unser Lagerprogramm mit den edelholzfurnierten Spanplatten erweitert. Ob hochwertige Möbel oder Objekte im Laden/Innenausbau – durch die völlig neue Optik und Haptik erreichen Sie **exklusive Möbel „mit Charakter“**.

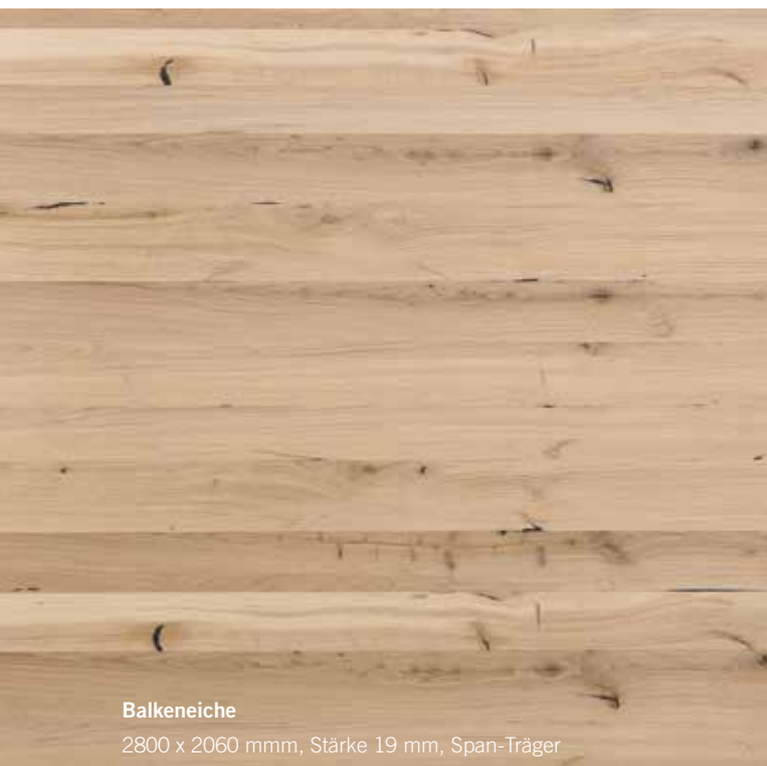


Asteiche
2800 x 2060 mm, Stärke 20 mm, Span-Träger

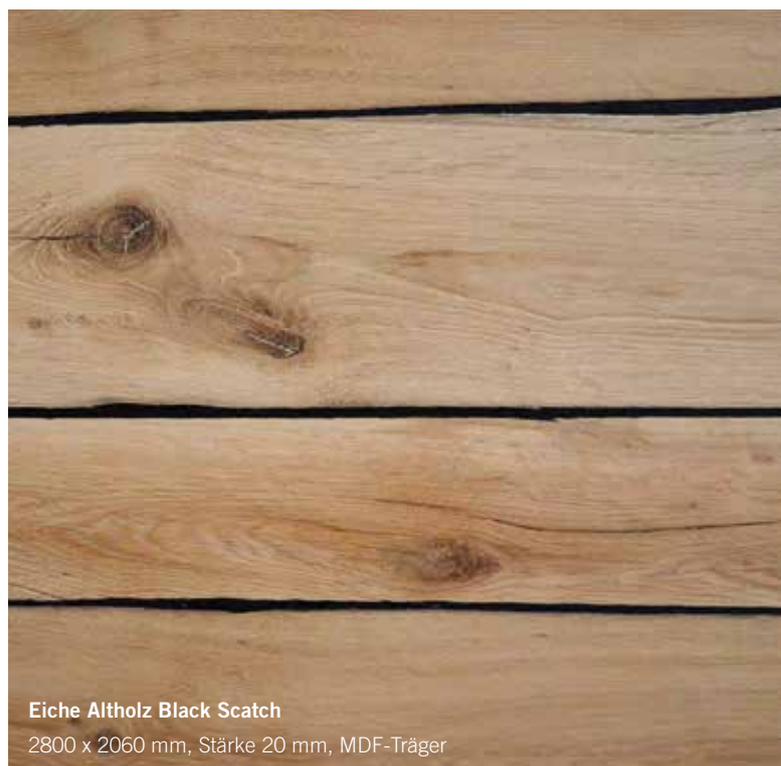


Eiche Altholz
2800 x 2060 mm, Stärke 19 mm, Span-Träger

MUSTERSERVICE
TEL: (0 44 41) 9 50 -170
MAIL: INFO@HOLZ-AHMERKAMP.DE



Balkeneiche
2800 x 2060 mmm, Stärke 19 mm, Span-Träger



Eiche Altholz Black Scatch
2800 x 2060 mm, Stärke 20 mm, MDF-Träger

EUROPLAC LAGERPROGRAMM „EDELHOLZFURNIERTE SPANPLATTEN“**Edelholzfurniertes Pappsperrholz / Rückwandplatten**

Holzart	Qualität	Stärke in mm
Buche ged.	A/B / Blind (Rückseite Werkswahl Laubholz)	5
Eiche natur	A/B / Blind (Rückseite Werkswahl Laubholz)	5

Europlac Birke-Multiplex „edelfurniert“ im Format 2500 x 1250 mm

Mittellage d+d Birke, beideistig längsfurniert

Holzart	Qualität	Stärke in mm
Birke	A/B	18
Buche	A/B	18
Eiche	A/B	18

Tischlerplatten im Format 2070 x 5200 mm | 2800 x 2050 mm

Holzart	Format in mm	Stärke in mm
Eiche hell Tipla Stab A/B	2800 x 2060	19
Gabun Tipla Stäbchen	2070 x 5200	19
Gabun Tipla Stab	2070 x 5200	13
Gabun Tipla Stab	2070 x 5200	16
Gabun Tipla Stab	2070 x 5200	19
MDF Tipla Stab	2070 x 5200	19

Tischlerplatten im Format 5600 x 2070 mm

Dekor	Format in mm	Stärke in mm
ähnl. RAL 9010 – 1101 PE	5600 x 2070	19

AKUSTIKELEMENTE VON EUROPLAC AUF SEITE 128-129

REALWOOD – VOLLKOMMEN AUTHENTISCH

AB SOFORT BEI UNS ERHÄLTlich!



Hier darf die Natur sein wie sie ist: Authentisch und vollkommen in ihrer Unvollkommenheit.
Die natürlich gewachsenen Holzstrukturen mit Rissen und Ästen lassen einzigartige Möbelunikate Wirklichkeit werden.

Diese Holzwerkstoffe sind Meisterwerke der Furnierkunst und ein Plädoyer für den Trend zur Nachhaltigkeit.



Furnierbunde



Foto: © nblxer – stock.adobe.com



Eiche Altholz



Furniere



next125
authentic kitchen

Foto: © Schüller Möbelwerk KG | Nuss Amerikanisch



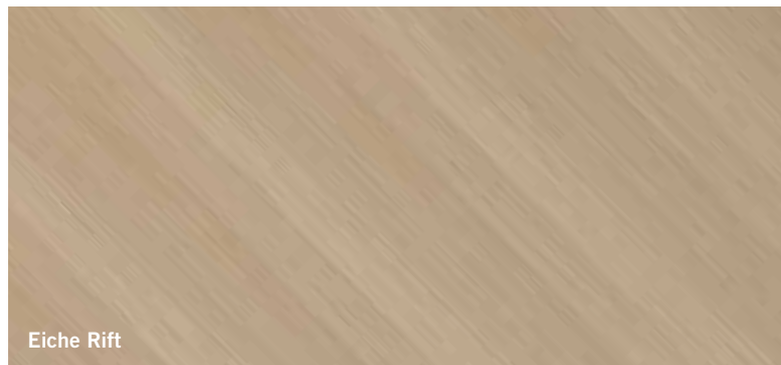
Eiche Antik



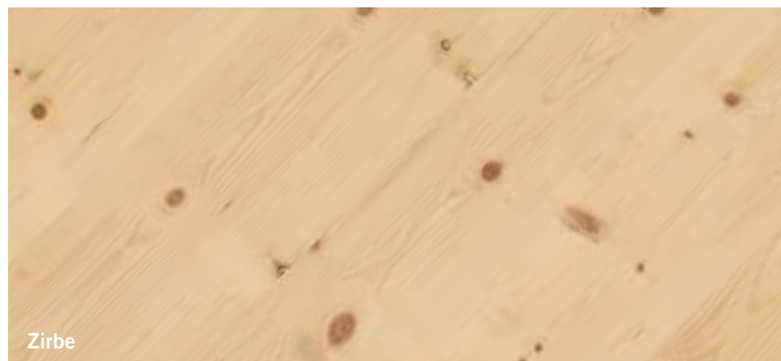
Blackback Eiche



Foto: Nachele Nocom – unsplash.com



Eiche Rift



Zirbe



Foto: © ostap25 - stock.adobe.com

MASSIVHOLZPLATTEN | SUN WOOD



ÜBERSICHT

Leimholzplatten Treppenstufen-/Wangenplatten	103	SUN WOOD Designvielfalt	110 - 112
Kombination PAVET und Prüm	104 - 105	SUN WOOD Dekore	113 - 114
Möbelbauplatten 1-Schicht 3-Schicht	106	SUN WOOD Trägermaterialien	115
Nadel-3-Schichtplatten	108		



- › LAGERUNG IN KLIMATISIERTER HALLE
- › PASSENDE STAMMWARE

Holzart	Stärke in mm	Qualität	Länge x Breite in mm	Verpackung
Leimholzplatten, keilgezinkte Lamellen, Verleimung DIN-EN, geschliffen 80–100 Korn				
				*einzeln foliert **nicht bei jeder Stärke
Buche leicht gedämpft	19/27/38	A/B	4200 x 600/800	Großpaket foliert
Kernbuche	19/26	B/C	4200 x 600/800	Großpaket foliert
Kernbuche	19/26/40/45	B/C	5000 x 650/700	Großpaket foliert
Kernbuche	42/45	B/C	5000 x 1250	Großpaket foliert
Buche	19/27/40/45	A/B	5000 x 650/700	Großpaket foliert
Buche	42/45	A/B	5000 x 1250	Großpaket foliert
Buche	55	A/B	5000 x 650/700	Großpaket foliert
Ahorn	19	A/B	4200 x 800	Großpaket foliert
Ahorn	40/45	A/B	5000 x 700	Großpaket foliert
Akazie	19/45	A/B	5000 x 700	Großpaket foliert
Birke	45/40	A/B	5000 x 700	Großpaket foliert
Eiche	19/26	A/B	4200 x 800	Großpaket foliert
Eiche	19/26/40/42/45/50/55	A/B	5000 x 650/700	Großpaket foliert
Eiche	45	A/B	5000 x 1250	Großpaket foliert
Eiche	45	A/C Splinteiche	5000 x 650/700	Großpaket foliert
Eiche markant	45	markant	5000 x 650/700	Großpaket foliert
Räuchereiche	19/45	A/B	5000 x 670	Großpaket foliert
Esche	45	A/B	5000 x 650	Großpaket foliert
Kernesche	45	B/C	5000 x 650	Großpaket foliert
Hevea	18/27/40/45/55	A/B	5000 x 650/700	Großpaket foliert
Hevea	45	A/B	5000 x 1250	Großpaket foliert
eur. Kirsche gedämpft	45	A/B	5000 x 700	Großpaket foliert
eur. Nussbaum gedämpft	19/45	A/B	5000 x 700	Großpaket foliert
Pappel	45	A/B	5000 x 700	Großpaket foliert

Treppenstufen-/Wangenplatten, durchgehende Lamellen, Verleimung DIN-EN, geschliffen 80–100 Korn

Buche gedämpft	40/45	A/B	900–2000 x 650**	Großpaket foliert
Buche gedämpft	45	A/B - Wangen	2100–3700 x 650**	Großpaket foliert
Ahorn	40/45	A/B	900–1800 x 650	Großpaket foliert
Eiche	40/45/55	A/B	900–2000 x 650**	Großpaket foliert
Eiche	45	A/B - Wangen	2500–3300 x 650**	Großpaket foliert
Eiche markant	40/45	markant	900–2000 x 700	Großpaket foliert
Fichte	18/24/27/42	AB/B - AW 100	5000 x 1210	Großpaket foliert
Kiefer	18/27/40	AB/B - AW 100	5000 x 1200	Großpaket foliert

**WEITERE MASSIVHOLZPLATTEN FINDEN SIE HIER!
FRAGEN SIE AUCH NACH STAMMWARE!**

VINYL – KLICK- / KLEBEPLANKEN UND MASSIVHOLZPLATTEN



Noble Oak Greige



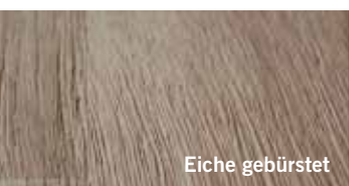
Ahorn



Hevea



Sapeli



Eiche gebürstet



Eiche kerngeräuchert



Foto: PAVET (Noble Oak Greige)



Fotos: unsplash.com / pixabay.com

KOMBINATION MIT TÜREN VON PRÜM

PRÜM
Türen die zu Ihnen passen

Prüm Stiltüren Classic, Weißlack 9016 KR



Classic CK4

Prüm Türen Classic CK4 WL 9016 KR

RSP, BB-Schloß, V0020 Bänder, KR-Kante

KR – kleine Rundkante

198,5 x 86,0 cm DIN Links/Rechts

Prüm Zarge Weißlack 9016 KR 14,5

Bekleidung und Futterplatte KR

KR – kleine Rundkante

198,5 x 86,0 x 14,5 cm

Türdrücker Häfele

Edelstahl matt

„LDH 3189“, BB

HÄFELE



MÖBELBAUPLATTEN 1-SCHICHT | 3-SCHICHT

Holzart	Stärke in mm	Qualität	Länge x Breite in mm	Verpackung
Möbelbauplatten 1-Schicht, durchgehende Lamellen, Verleimung DIN-EN, geschliffen 80–100 Korn				
Buche leicht gedämpft	19/26/40	A/B	1100–1900 x 1210**	einzel foliert
Buche leicht gedämpft	19/26/40	A/B	2000–2800 x 1210**	einzel foliert
Kernbuche	19/26/40	B/C	2000–2800 x 1210**	einzel foliert
Eiche	19/26/40	A/B	1000–1900 x 1210**	einzel foliert
Eiche	19/26/40	A/B	2000–2800 x 1210**	einzel foliert
Eiche markant	19/26/40	markant	1000–1900 x 1210**	einzel foliert
Eiche markant	19/26/40	markant	2000–2800 x 1210**	einzel foliert

Holzart	Stärke in mm	Qualität	Länge x Breite in mm	Verpackung
Möbelbauplatten 3-Schicht, alle Lagen eine Holzart, durchgehende Lamellen, Verleimung DIN-EN, geschliffen 80–100 Korn				
Eiche	20	A/B	1250/2050/2500/3000 x 1250	einzel foliert
Eiche	26	A/B	1250/2050/2500/3000 x 1250	einzel foliert
Eiche markant	20	markant	1250/2050/2500/3000 x 1250	einzel foliert
Eiche markant	26	markant	1250/2050/2500/3000 x 1250	einzel foliert





NADELHOLZ-3-SCHICHTPLATTEN

Nadelholz-3-Schichtplatten nach EN 13353 (ehemals AW 100) verleimt, Nutzungsklasse SWP/2, Qualitätssortierung nach DIN EN 13017-1, geschliffen

Detail	Qualität	Abmessungen in mm	Stärke in mm	
3-Schichtplatten Fichte	B/C+	5000 x 2050	13	V
3-Schichtplatten Fichte	B/C+	5000 x 2050	16	VE
3-Schichtplatten Fichte	A/B	5000 x 2050	19	V
3-Schichtplatten Fichte	B/C+	5000 x 2050	19	V
3-Schichtplatten Fichte	B/C+	5000 x 1250	19	E
3-Schichtplatten Fichte	B/C+	2500 x 2050	19	V
3-Schichtplatten Fichte	C+/C	5000 x 2050	19	VE
3-Schichtplatten Fichte	B/C+	5000 x 2050	22	V
3-Schichtplatten Fichte	C+/C	5000 x 2050	22	E
3-Schichtplatten Fichte	B/C+	5000 x 2050	27	V
3-Schichtplatten Fichte	C+/C	5000 x 1250	27	E
3-Schichtplatten Douglasie (Mittellage Kiefer)	B/C	5000 x 2050	19	V
3-Schichtplatten Douglasie (Mittellage Kiefer)	A/B	5000 x 2050	19	V
3-Schichtplatten Lärche	B/C	5000 x 2050	19	V
3-Schichtplatten Lärche	A/B	5000 x 1250	19	E
3-Schichtplatten Lärche	A/B	5000 x 1250	26	E

Weitere Stärken / Formate / Holzarten sowie Platten mit Nut- und Federverbindung sind auf Anfrage möglich.

V Vechta

E Eveswinkel



Foto: Tilly



Foto: METSÄ WOOD | Sperrholz Wandplatten, z. B. Fichte

DIE SUN WOOD DESIGNVIELFALT



Die SUN WOOD Designs sind **auf allen Trägermaterialien** erhältlich: 3-Schichtplatten, Spanplatten, Lamella, Akustikplatten, Leichtbauplatten, Türen, Linoleum, Saunaplatzen, Brandschutzplatten, Brettern, Balken uvm. Für eine besonders authentische Optik und Haptik erhält jedes Design eine passende Oberflächenbehandlung. So werden manche Designs standardmäßig gehackt und gebürstet, andere lediglich gebürstet. Auf Wunsch ist Ihr Lieblingsdesign natürlich auch in der von Ihnen gewünschten Oberfläche erhältlich.

Altholz

Wählen Sie aus einer Vielzahl einzigartiger Altholzdesigns

Altholz für das kein alter Stadl Platz machen muss? Das bestimmt noch nie mit Schädlingen oder Pestiziden in Kontakt war? Altholz, das in großen Dimensionen und in gleichbleibender Qualität verfügbar ist? SUN WOOD macht's möglich! Ob typische, sonnenverbrannte und rustikale Fichtenholzbretter aus dem Alpenraum oder bunte Bretter alter Strandhütten – wir reproduzieren besondere Altholzoberflächen originalgetreu und nachhaltig auf verschiedenen Trägermaterialien. Für individuelle Einrichtungsprojekte stehen eine Vielzahl einzigartiger Oberflächen zur Auswahl



Transilvania 21



Beton 304

Beton

Flexibel in moderne Raumkonzepte integrierbar

Industrial Look für moderne Raumkonzepte: Mit unseren Betonoptiken eröffnen wir zusätzliche Möglichkeiten für all jene, die ihren vier Wänden einen puristischen Charakter verleihen möchten! Indem wir die Materialeigenschaften von Holz mit dem Design von Beton vereinen, machen wir die trendige Oberfläche für vielseitige Projekte zugänglich. Für individuelle Einrichtungsstile stehen verschiedene Betonoptiken und -oberflächen zur Auswahl: Ob hell oder dunkel, mit rauer oder glatter Oberfläche – SUN WOOD Betondekore sehen echtem Beton täuschend ähnlich und überzeugen mit einer Vielzahl an Vorteilen!

DIE SUN WOOD DESIGNVIELFALT



BURNT WOOD Ltech

Verkohlt Holz in originalgetreuer Optik & Haptik

Verkohlt Holz das noch nie mit Feuer in Kontakt gekommen ist? SUN WOOD BURNT WOOD macht's möglich: Angelehnt an die Oberfläche der alten japanischen Technik „Shou-Sugi-Ban“, werden herkömmliche Holzträgermaterialien aus heimischem Fichtenholz in verbranntes Holz verwandelt. Mit Hilfe der einmaligen SUN WOOD Oberflächenbehandlung wird die verkohlte Optik und Haptik detailgetreu reproduziert – jedoch ohne je mit Feuer in Berührung zu kommen! Nachteile wie ein Abfärben der äußersten Rußschicht, lästige Rußpartikel oder ein unangenehmer Brandgeruch können somit ausgeschlossen und das Holz problemlos für Inneneinrichtungsprojekte verwendet werden.



RINDE 810 Ltech

Beruhigendes Wald-Gefühl für Innenräume

Manchmal sehnen wir uns danach, der Natur nahe zu sein – das Rauschen der Blätter, das Rascheln von Zweigen und das Knacken von Ästen zu hören. Mit RINDE 810 Ltech können Sie dieses Gefühl in Ihr Zuhause, Büro oder andere beliebige Räumlichkeiten bringen und sich wie inmitten eines wunderschönen Waldes fühlen. Diese stilvolle Wandverkleidung aus Holz hebt die Optik und Haptik einer Baumrinden Reproduktion auf ein verblüffend authentisches und nie dagewesenes, naturgetreues Niveau. Dank tiefer Strukturen, Einkerbungen und Formen sorgt RINDE 810 Ltech dafür, dass die Platten optisch und haptisch kaum von einer originalen Baumrinde zu unterscheiden sind. RINDE 810 Ltech ist vielseitig einsetzbar, z. B. im Wohnzimmer, Schlafzimmer, Arbeitszimmer, Rezeptionen oder im Flur. Die natürliche Oberfläche verleiht jedem Raum eine warme und gemütliche Atmosphäre, die Sie dazu einlädt, zu entspannen und sich wohlzufühlen.



Fotos: SUN WOOD by Stainer

DIE SUN WOOD DESIGNVIELFALT

Altholz

Spaltholzdesign

auf 3-Schichtplatten in großen Formaten

Mit SUN WOOD eine dreidimensionale Holzoptik und -haptik erleben und ein ansprechendes Interiordesign erzeugen: Unsere Spalthölzer vermitteln fühlbare Natürlichkeit und werden durch ihre besondere Oberfläche zum Eye-Catcher in jedem Raumkonzept. Die Basis des Designs stellt eine 3-Schichtplatte dar, der wir in mehreren Arbeitsschritten eine originalgetreue Spaltholzoberfläche verpassen: Das Holz wird gebürstet, um seine Maserung hervorzuheben und eine spürbar natürliche Haptik zu schaffen. Mittels CNC Fräsung entsteht eine typische, dreidimensionale Spaltholzoberfläche, die anschließend mit Hilfe der SUN WOOD Drucktechnik mit erlesenen Holzdekoren veredelt wird. Das Ergebnis: Echte Spaltholzoptik im exklusiven Design.



Ziegel Berlin 858

DIE SUN WOOD DEKORE



Tirol 01



Tirol 02



Verschlagbrett 03



Silbermine 05



Havana 07



Amber 08



Burnt Wood 19 LTech



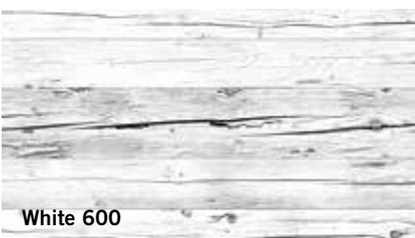
Beach Hut 27



White Paint 29



US Landscape Red 41



White 600



Taiga 11



Foto: SUN WOOD by Stainer

DIE SUN WOOD DEKORE



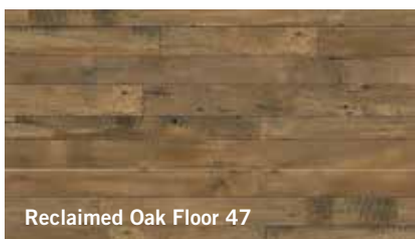
Foto: SUN WOOD by Stainer



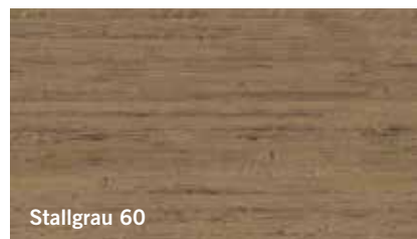
Lipa 13



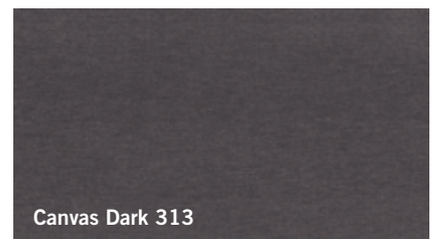
Wurmholz 24



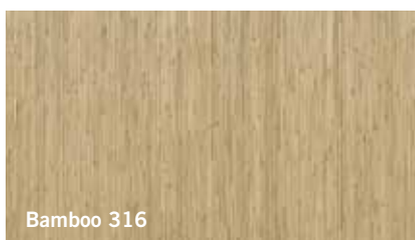
Reclaimed Oak Floor 47



Stallgrau 60



Canvas Dark 313



Bamboo 316



Tansania 59



Beton 300



Beton 304



Spaltholz 00



Eiche Vital 126



Rinde 810 Ltech



Ziegel Berlin 858

DIE SUN WOOD TRÄGERMATERIALIEN



3-Schichtplatten

Universell einsetzbar – einzigartig im Design

Wir verknüpfen außergewöhnliche Holzdesigns mit konstruktionsfähigen Trägermaterialien wie unseren 3-Schichtplatten: Mittels innovativer Druck- und Oberflächenbehandlung verleihen wir den mehrschichtig verleimten Massivholzplatten die einzigartige Optik und Haptik von originalem Altholz oder Edelholz. Dafür wird die Oberfläche der Dreischichtplatte in Handarbeit gehackt oder gebürstet und das gewünschte Dekor anschließend direkt auf das Holz aufgebracht. Ob im Design einer Almhütte aus den österreichischen Alpen oder im edlen Eichenholzdekor: SUN WOOD 3-Schichtplatten eignen sich optimal für Wand- und Deckenverkleidungen sowie für den Laden- und Messebau.

3-Schichtplatten sind nicht verzugsfrei. Für eine verzugsfreie Ausführung müssen diese ausreichend stark verklebt bzw. verschraubt werden. Als geeigneten Gegenzug empfehlen wir zum Beispiel folgenden Ausrichtbeschlag: "HETTICH Ausrichtbeschlag Kunststoff".

Lamella

Ein Material – unzählige Möglichkeiten

Lamella ist ein leichtes und flexibles Lamellengeflecht aus feinen Stäbchen, das hochgradig biegsam ist und auf unterschiedlichsten Untergründen einfach und schnell anzubringen ist. Dank der schmalen Lamellen spielt es keine Rolle ob Wellenformen, Kanten oder Rundungen im Applikationsbereich existieren – die Produktneuheit von SUN WOOD findet für mannigfaltige Raumkonzepte Anwendung. Lamella ist einfach zu montieren und eignet sich für unterschiedlichste Einsätze im Interior Bereich: Von Verkleidungen von runden Theken, über Wand- oder Säulenverkleidungen, bis hin zu Sichtschutzwänden und Möbelfronten. Die Oberfläche ist einzigartig und überzeugt durch ein ästhetisches Erscheinungsbild. Ein geniales Material, das zum Highlight Ihres Interiorprojektes wird!



Fotos: SUN WOOD by Stainer

Furniture Linoleum

AUCH IN WEISS ERHÄLTlich!

Möbelbau zu 98 % Natur und in über 100 Designs

Furniture Linoleum ist ein traditioneller Werkstoff, der aus erneuerbaren Ressourcen hergestellt wird. Es handelt sich um ein leicht elastisches Material, das sich durch eine angenehme, unverkennbare Haptik auszeichnet. Wir bei SUN WOOD verwenden das Furniture Linoleum der Firma FORBO und veredeln die Oberfläche mit unseren vielseitigen Designs. Mittels kratzfester Farblackierung erstellen wir für die Möbelindustrie UNI Farbtöne, Holz- oder Betondesigns, Individualdrucke und noch viele mehr. Dabei bleibt die Haptik des Produkts beinahe original bestehen. Fingerabdrücke sind dadurch weitestgehend unsichtbar und es besteht eine gute Antistatik. Mit großformatigen Laser- und Fräsanlagen erzeugen wir alternativ auch 3D-haptische Oberflächendesigns für Möbel und Bodenbeläge wie beispielsweise verkohlte Optiken BURNT WOOD Ltech oder originalgetreues Rinden Design.



Foto: akustikplus

AKUSTIK-ELEMENTE



akustikplus



HARO

pavatex
by SOPREMA

ÜBERSICHT

akustikplus Raumakustische Systemlösungen	118	akustikplus Smartline	126 - 127
akustikplus Formatplatten	119	akustikplus Smartline	126 - 127
akustikplus Panel system	120	Europlac INOIS® TS Akustikelement	128 - 129
akustikplus Slimline Slimline Stripes/green/invisible . . .	121 - 124	HARO Wall Stripe	130 - 131
akustikplus Proofire	125	PAVATEX FIBROLITH Akustikplatten	132 - 135

AKUSTIKPLUS – RAUMAKUSTISCHE SYSTEMLÖSUNGEN

akustikplus

akustikplus ist nicht nur der Name eines Unternehmens sondern auch das Leitmotiv der Arbeit. Bei allen Produkten, die angeboten werden, wird Wert auf das besondere plus gelegt. Neben einer hocheffizienten Schallabsorption steht dieses Extra für höchste ästhetische Ansprüche, ausgezeichnete Qualität und besten Service.

Hiermit stellen wir Ihnen die Systemlösungen vor: Standardisierte Akustiksysteme, die speziell für die Bedürfnisse von weiterverarbeitenden und montierenden Unternehmen entwickelt wurden.

Akustikplatte

Die proline multiONE mit den nahezu unsichtbaren Perforationsbildern wurde speziell für Weiterverarbeiter entwickelt und ist das perfekte Instrument zum Bau für individuelle Einrichtungskomponenten.

In der beidseitigen Ausführung bieten die lochfreien Stege die Möglichkeit für Beschlagsbohrungen zur Verwendung im Möbelbau. In der einseitigen Ausführung hingegen ist die Platte im Maß 2800 x 1300 mm universell einsetzbar und ein idealer Begleiter im hochwertigen Innenausbau.

Auf Wunsch gibt es hierzu die passende Unterkonstruktion. Leicht in der Montage sind die Paneele in einer umfangreichen Vielfalt an Dekoren verfügbar.



Akustikpaneele

slimline: Hochwertige Paneele für die moderne Innenarchitektur

Leicht in der Handhabung und schnell zu montieren punktet das Produkt mit herausragenden schallabsorbierenden Eigenschaften und vielfältigen Ausführungen. Seit Markteinführung ist die slimline die meist gefragte Produktlinie.

smartline: Natürliche Paneele mit integriertem Absorber

Die smarten Akustikpaneele mit Echtholz furnier vereinen Funktionalität und natürliches Design. Der integrierte Holzfaser-Absorber besitzt neben seiner schallabsorbierenden auch natürliche Dämmstoffeigenschaften. Die ausschließlich ökologisch nachhaltigen Werkstoffe spiegeln die zeitgemäßen Überlegungen zum Thema Baubiologie wieder und bieten besonders im Bereich Renovierung ein innovatives Produkt für Design und Raumklang.



Brandschutz

Mit proofire ist das Produktsortiment um nicht brennbare und dekorative Ausbauplatten erweitert. Die verwendeten Materialien entsprechen den aktuell gültigen Brandschutzanforderungen und sind besonders in öffentlichen Gebäuden sehr gefragt.



Fotos: akustikplus

FORMATPLATTEN

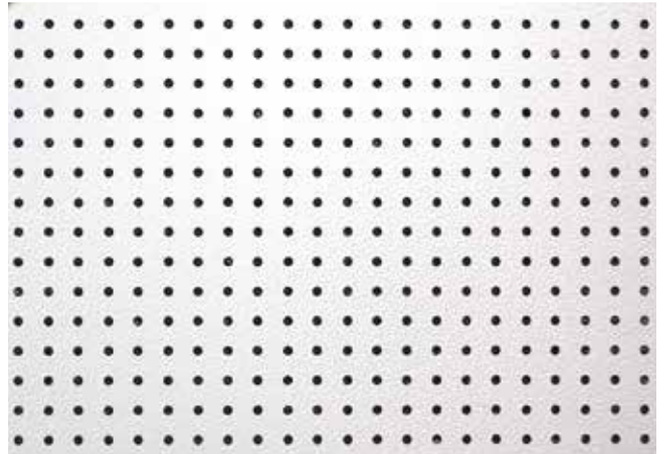
akustikplus

finest | classic - Standardprogramm

Das Standardprogramm mit den nahezu unsichtbaren Perforationsbildern classic und finest wurde speziell für Weiterverarbeiter entwickelt. Die großformatigen Platten sind in den aufgeführten Maßen ab einer Mindestabnahme von 2 Stück lieferbar. Darüber hinaus können die Platten bis zu einer maximalen Länge von 3.500 mm sowie in beliebigen Schichtstoffdekoren, Echtholzurnieren oder farbigen Lackierungen auftragsbezogen hergestellt werden. Neben anderen Formaten ist auch die Konfektionierung und Lieferung von Bauteilen möglich.



finest 1,8/1,8/0,5 mm
offene Fläche 6,1%
308.642 Löcher/m²



classic 3/3/1 mm
offene Fläche 8,7%
111.111 Löcher/m²



Foto: akustikplus

PANEL SYSTEM

akustikplus

Das panel system ist das „all-inclusive-Paket“ für Groß- und Kleinkunden. Es beinhaltet nicht nur Paneele in idealer Größe, sondern auf Wunsch auch die dazu passende Unterkonstruktion und eignet sich damit sowohl für große Wandabwicklungen als auch für die raumakustische Nachrüstung kleiner Räume.

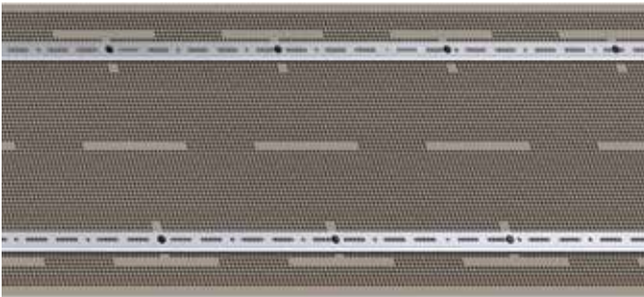
VORTEILE

- > Ideale Montagegröße
- > Passende Unterkonstruktion erhältlich
- > Revisionsfähig

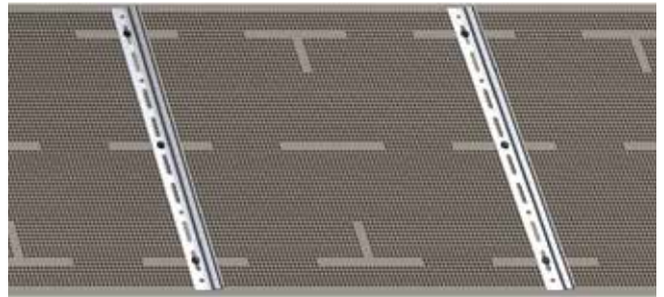
DAS ALL-INCLUSIVE-PAKET !



Sichtseite Panel classic



horizontale Montage



vertikale Montage

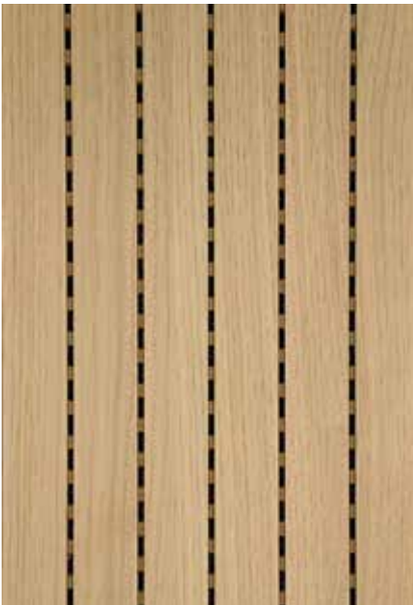
Foto: akustikplus

SLIMLINE**akustikplus**

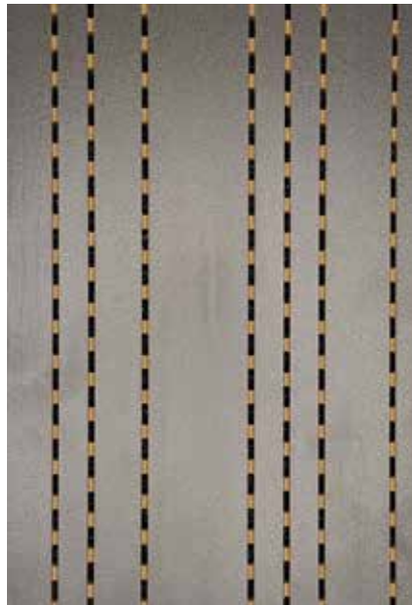
Die Lamellen sind leicht in der Handhabung und fast intuitiv zu montieren. Mit einer Breite von 192 mm sind sie ca. 50 % breiter als viele im Markt erhältliche Lamellensysteme, wodurch sich die Montagezeit erheblich verkürzt. Alle angebotenen Schlitzbilder verfügen über herausragende schallabsorbierende Eigenschaften. Das System erfordert nur minimalen Planungsaufwand und kann zu einem optimalen Preis- /Leistungsverhältnis angeboten werden.

VORTEILE

- > TOP Preis-Leistung
- > Einfache Montage
- > Kein Verschnitt
- > Extrabreite Lamellen
- > Sehr hohe Absorberleistung

Ausführungsvarianten

Schlitzungen



Sonderausführungen

**SLIMLINE GREEN AUF S. 123**

SLIMLINE STRIPES

Mit stripes ist die erfolgreiche slimline-Produktreihe um ein interessantes, unregelmäßiges Schlitzbild mit wiederkehrendem Rapport bereichert. Wand- oder Deckenverkleidungen in dieser Ausführung wirken ruhig und sind von zeitloser Ästhetik. Der bei linearen Rastern mit gleichen Schlitzabständen bei längerer oder näherer Betrachtung unangenehme Effekt eines verschwimmenden Schlitzbildes tritt nicht auf. Besonders wertig wirkt dieses Schlitzbild bei Verwendung von schwarz durchgefärbtem Trägermaterial. Die Lamellen sind einfach, zeit- und kostensparend und nahezu ohne Verschnitt zu montieren.



DETAILS



akustikplus



Foto: akustikplus

SLIMLINE GREEN

akustikplus

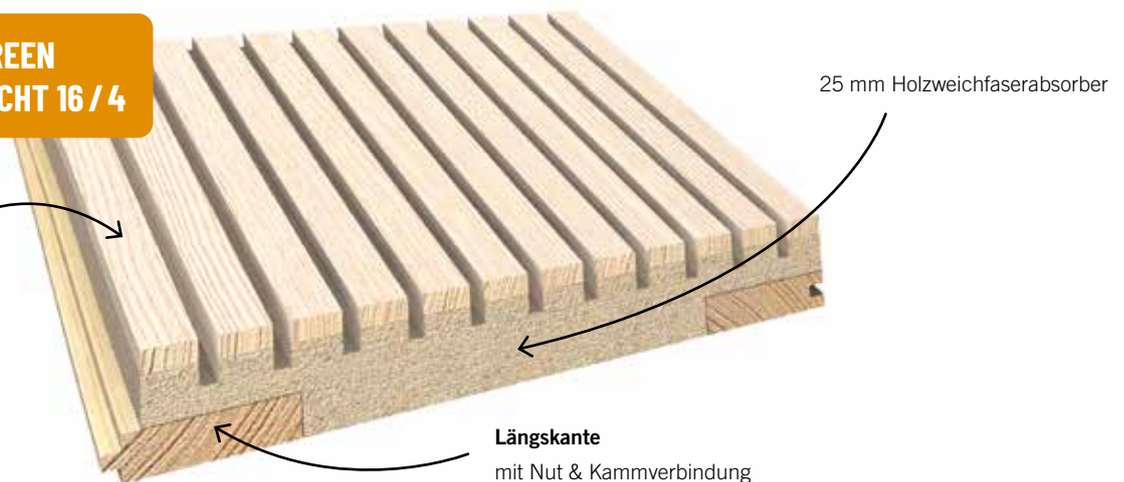
Mit slimline green haben wir die gefragte Produktreihe slimline um ein innovatives und nachhaltiges Produkt erweitert. Für alle Bauprojekte, in denen neben guter Raumakustik besonderer Wert auf nachhaltig produzierte und emissionsarme Ausbaumaterialien gelegt wird, bieten wir hiermit eine maßgeschneiderte Lösung an. Die natürliche Massivholzoberfläche harmonisiert darüber hinaus ideal zu nahezu allen sichtbaren Elementen. Die Paneele sind anwenderfreundlich und kostengünstig an Wänden und Decken zu montieren. Sie eignen sich aufgrund ihrer naturbelassenen Eigenschaften insbesondere für den Ausbau von Schulen und Kindergärten. Slimline green bringt die Natur zurück in den Innenausbau und lässt dabei bauphysikalisch keine Wünsche offen. Feuchtigkeits- und Wärmeregulierend, atmungsaktiv und natürlich: die Paneele schaffen als Decken- und/oder Wandverkleidung ein einzigartiges Raumgefühl.

VORTEILE

- › Format: 2940 | 192 | 34 mm für einfache und kostengünstige Montage an Decken und Wänden
- › Feuchtigkeits- und Wärmeregulierend
- › Geringste Emissionen durch Einhaltung strenger Grenzwerte
- › Ideal für Ausbau von Schulen und Kindergärten

**SLIMLINE GREEN
DETAILANSICHT 16 / 4**
Mögliche Holzarten

- › Whitewood
- › Weißtanne
- › europ. Eiche
- › amerik. Nussbaum
- › kan. Ahorn
- › weitere auf Anfrage



25 mm Holzweichfaserabsorber

Längskante
mit Nut & Kammverbindung

Foto: akustikplus

SLIMLINE INVISIBLE**akustikplus**

Die neueste Innovation, slimline invisible, verbindet auf elegante Weise bewährte akustische Funktionalität und optische Ästhetik. Das patentierte Produkt besitzt eine 45 Grad abgeschrägte Schlitzung. Dadurch wird eine besonders homogene Ansicht erzeugt. Die rückseitig angebrachten und akustisch wirksamen Bohrungen bleiben für den Betrachter in der Frontalansicht nahezu unsichtbar. Nur aus spitzem Winkel ist die Absorbertechnik zu erkennen. Damit sorgt slimline invisible für eine einzigartige moderne Optik in Kombination mit einer hocheffizienten Schallabsorption.

**Detailansicht: slimline invisible****Ausführung: Asteiche massiv****Schlitzraster: 16/3**

Foto: akustikplus

PROOFIRE

akustikplus

Brandschutzlösung

Proofire A2 ergänzt das Produktprogramm um nicht brennbare, dekorative Ausbauplatten sowie akustisch wirksame Materialien für höchste Brandschutzanforderungen. Brandschutz spielt insbesondere in öffentlichen Gebäuden eine immer wichtigere Rolle.

Das zeitgemäße und immer öfter nachgefragte Produktprogramm bietet nicht brennbare Materialien A2-s1,d0 nach der aktuellen Klassifizierung von Bauprodukten zu ihrem Brandverhalten DIN EN 13501-1. Alle proofire A2 Produkte sind mit Mikro-CPL, Echtholz furnier- und Lackoberflächen sowie als glatte und akustisch wirksame Elemente lieferbar. Selbstverständlich bieten wir auch hier verschiedene Perforationen und Schlitzungen an.

Somit erfüllen die zeitgemäßen proofire-Platten alle individuellen Wünsche nach einer dekorativen Gestaltung und optimaler Raumakustik. Auch in diesem sensiblen baulichen Bereich bieten wir Ihnen dank unserer Format- und Produktvielfalt die maximale Gestaltungsfreiheit.



Grafik: stock.adobe.com



Foto: akustikplus

SMARTLINE

akustikplus

Akustikpaneele für Wohlfühlräume



Nachhaltige Materialien



Made in Germany



Akustisch hochwirksam



Energie effizient



Foto: akustikplus



” Das Akustikpaneel mit integriertem Absorber aus natürlicher Holzfaser.“

SMARTLINE

FÜR WAND UND DECKE

akustikplus

Funktionalität & Design

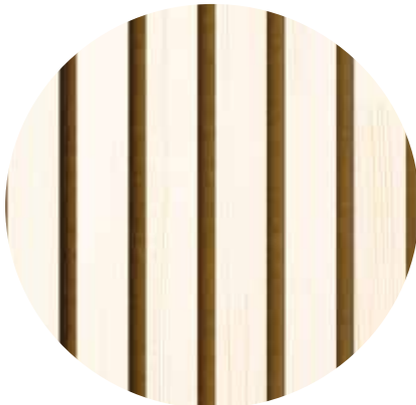
Mit der smartline präsentieren wir Ihnen Akustikpaneele, welche Funktionalität und natürliches Design gekonnt miteinander kombinieren.

Die Paneele besitzen einen integrierten Holzfaser-Absorber. Dieser dient neben seiner schallabsorbierenden Eigenschaft auch als natürlicher Dämmstoff. Innenräume können somit energieeffizient optimiert werden. In Verbindung mit den Echtholzurnier-Oberflächen in Weißtanne und Eiche werden zur Herstellung ausschließlich ökologisch nachhaltige Werkstoffe verarbeitet. Darüber hinaus bietet das Paneel Montagekomfort. Über eine Nut- und Federverbindung im Absorber können die smarten Paneele einfach ineinandergesteckt werden. Die Montage an Wand und Decke kann mittels Kleber oder einer Montage-Schiene erfolgen.

Als innovativer Akustikhersteller haben wir Design, Raumklang und zeitgemäße Überlegungen zum Thema Baubiologie in einem natürlichen und funktionellen Produkt kombiniert.



Abmessung 2.770 x 184 x 38 mm, Absorber Klasse B



Weißtanne
Echtholzurnier



Europäische Eiche
Echtholzurnier



EUROPLAC INOIS® TS AKUSTIKELEMENT



Nachhaltiges und stylisches Trend-Produkt aus der europlac INOIS® Akustik-Familie.

Das verwendete Vlies besteht bis zu 50 % aus recyceltem PET (1 m² = 50 Stück 0,5l PET-Flaschen)

Die akustische Wirkung der INOIS® TS sorgt für eine einzigartige und wohnliche Atmosphäre, im gewerblichen wie auch im privaten Bereich. Die Kombination aus Vlies und MDF-Lamellen kann bereits fertig lackiert oder mit Hartwachs veredelt bezogen werden. Die Paneele fügen sich ideal in alle Neubauten und Altbauten sowie Sanierungsmaßnahmen ein. Durch die Lamellen-Optik wirkt der Raum sowohl tiefer als auch größer und sorgt für einen modernen Blickfang. Das Ergebnis ist ein verringerter Nachhall und ein beruhigendes Raumklima.

Aufbau und Produktbeschreibung der Varianten

Vlies:	ca. 10 mm schwarz oder grau, (schwer entflammbar B-s1,d0)
Lamellen:	12 mm MDF-Platte (natur oder schwarz) + Furnier i.d. R 0,6mm Kanten sind leicht gebrochen
Lamellenbreite:	27 mm / Abstand 13 mm
Furnier:	140 Holzarten möglich, Rückseite Gegenzugpapier
Gesamtstärke:	ca. 22 mm
Format Element:	3000 x 600 mm

Das INOIS® TS Paneel wird den gegebenen Räumlichkeiten angepasst montiert. Dies kann horizontal oder vertikal erfolgen. Einfache Montage durch Schrauben am Vlies auf der Unterkonstruktion.

Europlac INOIS® TS Akustikelement im Format 3000 x 600 mm – auf Lager in Everswinkel

Lamellen aus schwarz durchgefärbten MDF auf schwarzem Vlies sowie MDF Natur auf grauem Vlies, Oberfläche Hartwachs matt

Holzart	Qualität	Stärke in mm
Eiche	A-First Quality	23



EUROPLAC INOIS® S-WAVE AKUSTIKELEMENT



Design und Funktion – inspiriert durch den natürlichen Gang der Wellen und des Verlaufs von Dünen

INOIS® S-Wave wurde entwickelt, um den Klangcharakter eines Raumes gezielt zu verbessern und besondere Akzente durch die einzigartige Formgebung der Akustikelemente zu setzen.

Mit der Auswahl von über 140 möglichen Edelholz-Oberflächen sind der Gestaltung und dem Einsatzgebiet keine Grenzen gesetzt. Die hervorragenden raumakustischen Eigenschaften lassen sich sowohl für Verbesserung von Bestandsgebäuden oder noch in Planung befindlicher Objekte ideal einsetzen.

Edelholz:	Formaldehydfrei verleimt, veredelt in über 140 Holzarten nach Wunsch
Träger:	MDF FF (formaldehydfrei) oder MDF FF (formaldehydfrei) schwarz durch und durch
Stärke:	ca. 19 mm–ca. 37 mm je Element
Formate:	2400 x 240 mm und 3000 x 240 mm
Bearbeitung:	Bekantung, Zuschnitte auf Fixmaß, INDEWO® Digitaldruck und Varianten auf Anfrage
Einsatz:	INOIS® S-WAVE kann sowohl als Wand- oder Deckenverkleidung als auch dekorative Möbelfront eingesetzt werden und bietet sich so besonders für den Einsatz in Konzerthallen, Konferenz- und Besprechungsräumen, Büros, Schulen, Hotels und Flughäfen an.



VORTEILE

- › Ressourcenschonender Aufbau durch den Einsatz von Furnier
- › Formaldehydfreier Träger für höchste Ansprüche an die Raumgesundheit
- › Durch die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten der einzelnen Elemente eröffnet die INOIS® S-WAVE völlig neuartige Freiheiten in der Gestaltung von Flächen und Räumen.

WALL STRIPE

HARO

Holz für Ihre Wände – Natürliche Schönheit als Raumkonzept

Setzen Sie Akzente im Raum und nutzen Sie das klare, gradlinige Design von Wall Stripe für eine extravagante Raumgestaltung. Die trendige, sichtbare Schicht erzielt ihren optischen Effekt durch MDF-Lamellen und verschönert Wände ebenso wie Decken. Zusätzlich verfügt die HARO Wandverkleidung über spürbar schallabsorbierende Eigenschaften und schafft so ein komplett neues Ambiente in allen Wohnräumen. Egal ob Küche, Schlaf- oder Wohnzimmer, eine Gestaltung mit Holzelementen wertet jeden Raum optisch auf. Im Öffentlichen Bereich sind Designelemente z.B. als Kontrastpunkt hinter dem Counter am Empfang oder in der Lobby schon länger angesagt. Dies greifen aktuelle Wohntrends für zuhause auf. Neue Raumkonzepte sind geprägt von Natürlichkeit und Klarheit und kombinieren moderne und zeitlose Materialien oft mit großen Fensterflächen, die Licht und gleichzeitig die Natur nach Innen bringen.

Dazu passt hervorragend eine Wandgestaltung mit HARO Wall Stripe. Sein gradliniges Design eignet sich sowohl um partiell Highlights zu setzen als auch als komplette Fläche im Gestaltungskonzept. Mit HARO Wall Elementen bekommen offene Raumkonzepte klare Konturen und einen neuen Charakter durch stilvolle Akzente, vor allem in großen Räumen. Es entsteht ein Raumgefühl mit sanften Kontrasten und durchdringender natürlicher Klarheit. Es entstehen Blickfänger im Raum, die besondere Wärme und Geborgenheit vermitteln.



Design Stripe Eiche



Design Stripe Eiche hell



Design Stripe Eiche dunkel



Design Stripe Bergeiche



Design Stripe Eiche puro



Design Stripe Betongrau

VORTEILE

- › Die optisch reizvollen und trendig schwarzen MDF-Lamellen geben Wänden und Decken eine lebendige Struktur bei klarer Optik.
- › Die große Designauswahl bietet für jeden Geschmack etwas: Eiche, Eiche hell, Eiche dunkel, Bergeiche, Eiche puro, und ein besonders stylisches Betongrau.
- › Die Trägerplatte mit 9 mm Dicke ist aus PET-Fasern mit einem Recycling-Anteil von bis zu 60% aus wiederverwendeten PET-Flaschen.
- › Die professionelle Montage ermöglicht eine Raumschall-Reduktion um bis zu 25%. Mit erweitertem Unterbau ist sogar eine Schallabsorption von 60% ($\alpha_w = 0,60$) möglich.
- › Der Trägerplattenaufbau ermöglicht eine leichte Montage. Und die Abmessung von 2670 mm Länge sorgt dabei für eine stoßfreie Optik in voller Raumhöhe.

WALL STRIPE

Die perfekte Kombination aus Trenddesign und Akustiklösung

HARO



Fotos: HARO

FIBROLITH AKUSTIKPLATTEN

Akustikplatten aus Holzwolle

Gestaltungselemente für die Raumakustik: Deckensegel, Raumteiler, Wandelemente oder vollflächige Wand- und Deckenbekleidungen aus Fibro Kustik Platten verbessern die Raumakustik und schaffen eine natürliche Behaglichkeit.

Aufgrund der offenporigen Struktur erreichen Sie sehr gute Schallabsorptionswerte. Die charakteristische Oberflächentextur der Holzwolleplatten bietet kreative Designmöglichkeiten.



Fibro Kustik Akustikplatten

Die Akustikplatten Fibro Kustik werden mit nachwachsenden Rohstoffen aus der Region hergestellt. Wie die Menschen, die Landschaft und das Wetter, haben auch die Platten ihre besonderen Charaktereigenschaften: Natürlich, stark und robust.

Ob in Wohn-, Gewerbe-, Industrie- oder öffentlichen Gebäuden wie Gastronomie, Büros, Schulen, Kindergärten, Sporthallen, Sportstätten, Produktionsstätten, Hallen, Theatern, Kinos oder Shops - Überall wo die Raumakustik mit kreativem Anspruch verbessert werden soll, kommen die Holzwolleplatten zum Einsatz.

VORTEILE

- › Akustikplatte nach DIN EN 13168 WW DI dm/ WI dm
- › Holzwolle mineralisch gebunden
- › Baubiologisch unbedenklich
- › Hohe Dampfdurchlässigkeit
- › Sehr gute Schallabsorptionswerte α_w bis 1,0
- › Robuste und widerstandsfähige Oberfläche
- › Ballwurfsicherheit
- › Einfache Montage
- › Vielfältige Anwendungen
- › Kreatives Design

Optional sind alle Fibro Kustik Akustikplatten auch mit der raumluftreinigenden Beschichtung PURE GENIUS™ lieferbar.

Plattentypen

Unsere Fibro Kustik Akustikplatten sind in vier Plattentypen lieferbar: Florence, Barcelona, Paris und Berlin. Sie unterscheiden sich im Brandverhalten und in den Faserbreiten.





FIBROLITH AKUSTIKPLATTEN

Fibro Kustik Barcelona & Berlin

SCHWER ENTFLAMMBAR

Einschichtige Akustikplatten in der Brandklasse B-s1,d0

- › Akustikplatte WW nach DIN EN 13168, WW DI dm /WI dm
- › Holzwolleplatte, mineralisch gebunden, schwer entflammbar, B-s1, d0, nicht glimmend, **superfeine Wolle 1 mm oder feine Wolle 2 mm**

Technische Daten/ Lieferformate Zertifikat der Leistungsbetändigkeit Nr. 0800-CPR-III-1081-2

Standardformat 1200 x 600 mm, andere Format lieferbar

Wärmedurchlasswiderstand				Verpackungseinheit	
Dicke in mm	Nennwert RD	Bemessungswert R	Flächengewicht [kg/m ²]	VE / Palette in m ²	VE / Palette in Stück
15	0,20	0,19	9	92,16	128
25	0,34	0,33	12	50,40	70
35	0,47	0,46	16,3	40,32	56
50	0,68	0,66	23,3	28,8	40

Fibro Kustik Florence & Paris

NICHT BRENNBAR

Einschichtige Akustikplatten in der Brandklasse A2-s1,d0

- › Akustikplatte WW nach DIN EN 13168, WW DI dm /WI dm
- › Holzwolleplatte, mineralisch gebunden, nicht brennbar, A2-s1,d0, **superfeine Wolle 1 mm oder feine Wolle 2 mm**

Technische Daten/ Lieferformate Zertifikat der Leistungsbetändigkeit Nr. 0800-CPR-III-1081-2

Standardformat 1200 x 600 mm, andere Format lieferbar

Wärmedurchlasswiderstand				Verpackungseinheit	
Dicke in mm	Nennwert RD	Bemessungswert R	Flächengewicht [kg/m ²]	VE / Palette in m ²	VE / Palette in Stück
15	0,18	0,17	9	92,16	128
25	0,31	0,30	13,3	50,40	70
35	0,42	0,41	16,8	40,32	56



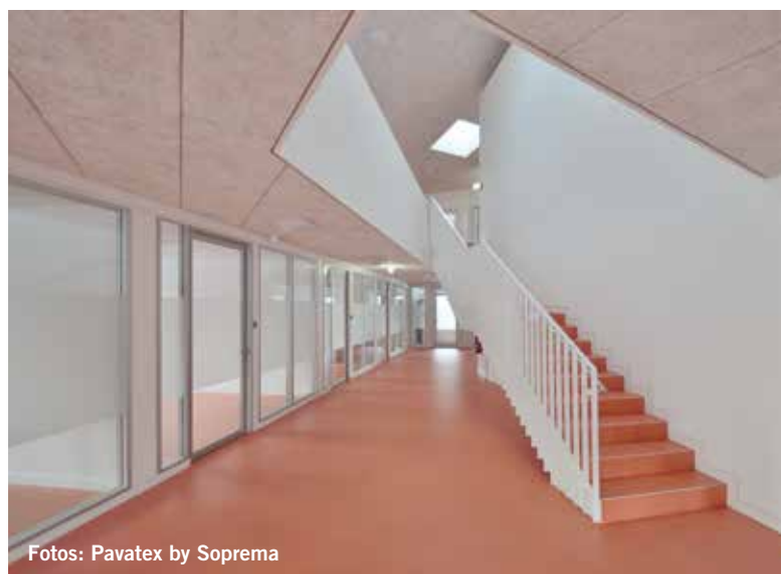
Superfeine Wolle 1 mm



Feine Wolle 2 mm

Sonderausführungen

- › Einseitig weiß, gespritzt RAL 9010
- › Einseitig egalisiert RAL 1015
- › Andere RAL- oder NCS-Farben auf Anfrage
- › Andere Plattenformate auf Anfrage
- › Kleine oder große Fase auf Anfrage



Fotos: Pavatex by Soprema

FIBROLITH AKUSTIKPLATTEN

**AUCH ALS MEHRSCHICHT AKUSTIKPLATTEN
FIBRO KUSTIK DUO MW MÖGLICH!**



Fibro Kustik DUO MW

Mehrschichtige Akustikplatten in der Brandklasse B-s1,d0 und A2-s1,d0

- › Holzwolle Akustikplatte 25 mm mit Steinwolle, Fadenbreite 1 mm, in den unterschiedlichen Stärken nach DIN EN 13168, WW-C/2 MW 035 DI dm / WI dm
- › Sehr gute Schallabsorption, Alpha W-Wert = 0,95, Absorberklasse A

Technische Daten/ Lieferformate Zertifikat der Leistungsbständigkeit Nr. 0800-CPR-III-1081-2

Standardformat 1000 x 600 mm

Dicke in mm	Wärmedurchlasswiderstand			Verpackungseinheit	
	Nennwert RD	Bemessungswert R	Flächengewicht [kg/m ²]	VE / Palette in m ²	VE / Palette in Stück
25/25	1,81	1,76	15,25	48,00	40
25/50	2,55	2,47	18,50	38,40	32
25/75	3,28	3,18	21,75	31,20	26
25/100	4,02	3,90	25,00	24,00	20

Weiteres Format auf Anfrage: 2000 x 600mm

Befestigungsmaterial für Fibro Kustik Platten

Fibro Akustikschrauben

- › Rostgeschützte Schnellbauschrauben zur Befestigung von Fibro Kustik Platten auf der Holzlattenunterkonstruktion
- › Passend zur Plattenfarbe mit weißen, hell-beigefarbenen Köpfen TX20
- › Ab 4000 Stück weitere RAL Farben auf Anfrage möglich

Technische Daten/ Lieferformate

Farbe weiß			Farbe hell-beige		
Art.-Nr.	für Plattendicke in mm	Dübellänge in mm	Art.-Nr.	für Plattendicke in mm	Dübellänge in mm
808503	15/25	45	808502	25	45
808603	35	64	808602	35	64
808703	50	80	808702	50	80

Kantenausführungen der Fibro Kustik Produkte

	GK	K5	K11	SEINLAY	SEAM24	RABK5	EB5N	EB5DEM
	gerade Kanten	kleine Fase K5, rundum	große Fase K11, rundum	gerade Kanten Einlegemontage	Einlegemontage Falz rundum, sichtseitig	Einlegemontage Falz rundum, Fase K5 rundum sichtseitig	längsseitig genutet, allseitig gefast K5 – nicht demonierbar	längsseitig genutet, allseitig gefast K5 – nicht demonierbar
Dicke in mm	15–50	15–50	15–50	15–35	25–35	25–35	25–35	25–35

FIBROLITH AKUSTIKPLATTEN



Akustikplatten für Schießanlagen mit Rückprallhemmung

Fibro Akustikschrauben

- › Akustikplatte WW nach DIN EN 13168, WW DI dm /WI dm
- › Holzwolleplatte, mineralisch gebunden, schwer entflammbar, B-s1, d0, nicht glimmend, superfeine Wolle 1 mm
- › Rückprallsicher bei 1,5 oder 7,0 Kilojoule

Technische Daten/ Lieferformate Zertifikat der Leistungsbetändigkeit Nr. 0800-CPR-III-1081-2

Standardformat 1200 x 600 mm

Wärmedurchlasswiderstand				Verpackungseinheit	
Dicke in mm	Nennwert RD	Bemessungswert R	Flächengewicht [kg/m ²]	VE / Palette in m ²	VE / Palette in Stück
25	0,34	0,33	12	50,40	70
50	0,68	0,66	23,3	28,80	40



Beschussprüfung auf Rückprallschutz Ausschnitt aus dem Gutachten Nr.: 704, 15.06.2022

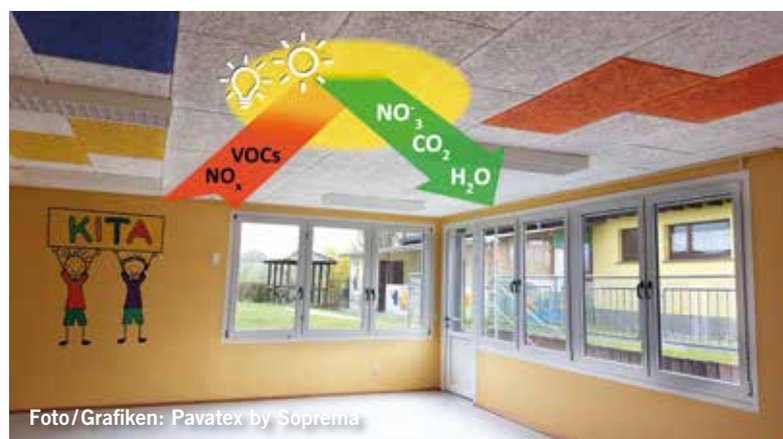
Geschossenergie Auftreffwinkel 90° und 25°	Fibro Kustik Protect					
	Stahl	Dicke 25 mm auf Untergrund		Stahl	Dicke 50 mm auf Untergrund	
		Kalksandstein	Beton		Kalksandstein	Beton
1.500/7.000 Joule	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1.500/7.000 Joule	ja	nein	nein	ja	ja	nein

Gesunde Raumluf – Geprüfte Qualität

Akustikplatten sind auf Wunsch mit PURE GENIUS™ Beschichtung mit raumlufreinigender Wirkung lieferbar.

Mit der innovativen Beschichtung Pure Genius™ können alle Fibro Kustik Platten mit einer katalytischen Oberfläche zur Reinigung der Raumluf ausgestattet werden. Bereits indirektes Sonnenlicht durch Fensterscheiben oder künstliches Licht von Lampen reicht aus, um die raumlufreinigende Wirkung von Fibro Kustik Pure Genius™ zu aktivieren. Schädliche Gase wie VOCs (z.B. Formaldehyd) und NOx (z.B. Fahrzeugabgase) werden an der katalytischen Oberfläche mit Sauerstoff aus der Luft oxidiert und damit der Raumluf entzogen. Mit dieser Wirkung lassen sich auch unangenehme Gerüche wie Zigarettenqualm oder Kochgerüche reduzieren oder sogar vollständig aus den Räumlichkeiten entfernen. Auch das Risiko eines mikrobiellen Befalls wird deutlich reduziert. Somit erhalten Sie durch Fibro-Kustik Pure Genius™ eine dauerhafte und spürbar bessere und gesündere Raumluf. Die raumlufreinigende Wirkung wurde in einem nach ISO 22197-1 zertifizierten Testverfahren an der Leibniz Universität in Hannover mit Hilfe eines Photoreaktors nachgewiesen und ergab, dass sich die Menge an schädlichen Gasen in der Raumluf um bis zu 85% reduzieren ließ.

Level des Formaldehyds mit **Fibro Kustik PURE GENIUS™** nach 30 Tagen nur noch 5 PPB.



Innenraumluf um bis zu 85% sauberer

Level des Formaldehyds



PPB = Parts per Billion (Teile pro Milliarde)



Foto: unsplash.com

POLYURETHAN HARTSCHAUMPLATTEN



 **BOSIG**

ÜBERSICHT

Phonotherm© 200 138 - 139

PHONOTHERM® 200



Der dämmende Konstruktionswerkstoff – auch im Nassbereich!

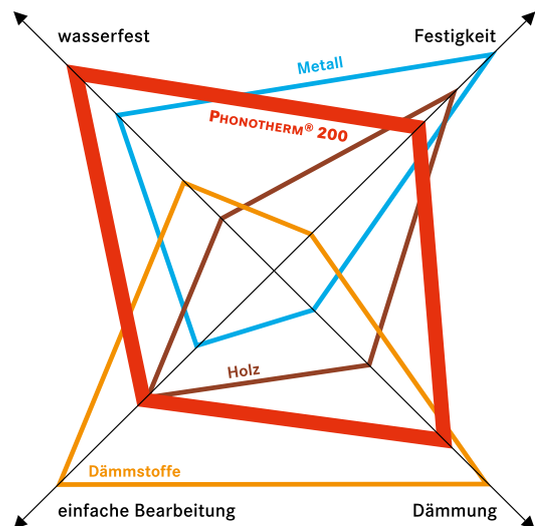
Wenn übliche Konstruktionswerkstoffe wie Holz, Kunststoff und Metall an ihre Grenzen kommen, sollten Sie auf Phonotherm® 200 setzen. Stellen Sie sich vor, Sie bekommen eine kompromisslos gut dämmende Konstruktionsplatte, die Sie bedenkenlos in vielen Bereichen einsetzen können. Das ist kein Traum, sonder PUnE Qualität! Die Phonotherm® 200 Platte bietet genau das, was Sie für Ihre konstruktive Lösung benötigen und in einer Qualität, die keine Vergleiche zu scheuen braucht – ganz im Gegenteil. Vergleichen Sie selbst! Sie werden den Unterschied spätestens beim ersten Einbau feststellen.

Lagersortiment

3600 x 1350 x 18/25 mm
2400 x 1350 x 40/50/60 mm

Anwendung:

- › Fensterbau
- › Möbelbau
- › Konstruktive Anwendungen
- › Trockenbau
- › Metallbau
- › Flachdachbau
- › Fahrzeugaufbauten
- › u. v. m.



VORTEILE

- › Wirtschaftlich
- › Feuchtigkeitsunempfindlich
- › Alterungsbeständig und unverrottbar
- › Wurzelfest
- › Gute Wärmedämmeigenschaften
- › Temperaturbeständig
- › Hohe Chemikalienbeständigkeit

- › Recyclbar
- › Biologisch und bauökologisch unbedenklich, schimmel- und fäulnisfest
- › Leichte Verarbeitung (bohren, sägen schleifen, fräsen uvm.)
- › Zur Verklebung mit Deckschichten jeglicher Art



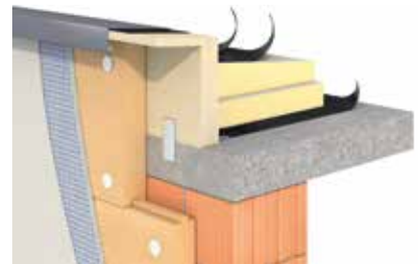
Fotos/Grafiken: Bosig

PHONOTHERM® 200

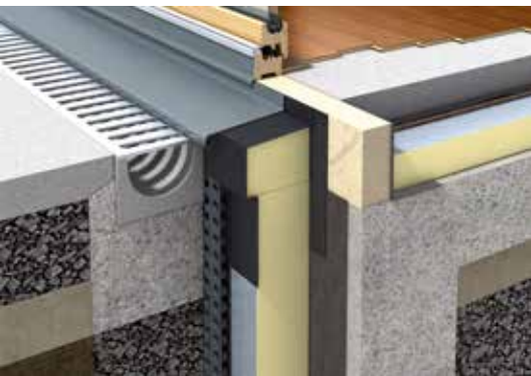


Vorwandmontagesystem

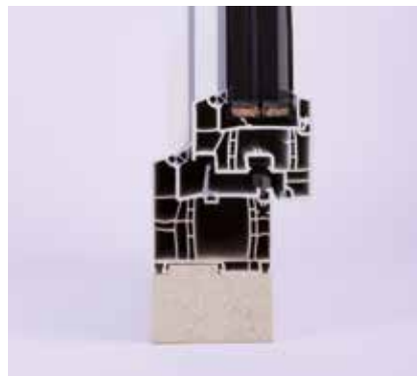
-  wasserfest
-  ökologisch
-  druckfest
-  schalldämmend
-  wärmedämmend



Attikaelement



Basisprofil



Fotos / Grafiken: Bosig

Phonotherm® 200 im Format 3600 x 1350 mm | 2400 x 1350 mm

Phonotherm® 200 besteht aus hochwertigen, FCKW-, HFCKW- und formaldehydfreien Polyurethan - Hartschäumen.
 Konstruktiver Werkstoff, feuchtigkeitsunempfindlich, alterungsbeständig, unverrottbar, wärmedämmend

Detail	Stärke in mm
Dämmender Konstruktionswerkstoff 2400 x 1350 mm geschliffen	18
Dämmender Konstruktionswerkstoff 3600 x 1350 mm geschliffen	18
Dämmender Konstruktionswerkstoff 3600 x 1350 mm geschliffen	25
Dämmender Konstruktionswerkstoff 2400 x 1350 mm ungeschliffen	40
Dämmender Konstruktionswerkstoff 2400 x 1350 mm ungeschliffen	50
Dämmender Konstruktionswerkstoff 2400 x 1350 mm ungeschliffen	60
Dämmender Konstruktionswerkstoff 2400 x 1350 mm ungeschliffen	35



Foto: comPlan

KOMPAKTPLATTEN

comPlan
Die Kompaktplatte

PFLEIDERER

Fundermax
For you to create

Rockpanel®

**WEITERE FASSADENVARIANTEN FINDEN SIE
IN DER AHMERKAMP-FASSADENBROSCHÜRE**

VORTEILE

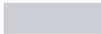
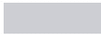
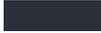
- › Hohe mechanische Festigkeit
- › Lösungsmittelbeständig
- › Kratzfest
- › Wetterbeständig und lichtecht (Exterieur)
- › Schlagzäh
- › Selbsttragend
- › Biegesteif
- › Nicht korrodierend
- › Hitzeunempfindlich
- › Leicht zu montieren
- › Keine Pflege nötig
- › Problemlos zu bearbeiten

COMPLAN | ABET LAGER- UND LIEFERPROGRAMM

comPlan
Die Kompaktplatte

comPlan CompactPlatten im Format 3050 x 1300 mm

UV-Schutz, geeignet für den Außenbereich, B-s1, d0 schwer entflammbar,
EN 438, HPL-Kompaktplatte Typ EDF nach EN438-7

Textur	Dekorname	Eigenschaften	Trägermaterial (Phenolharz)	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp	
Interieur						
	Weiß	ohne UV-Schutz	schwarzer Kern	13	•	
Exterieur						
	Weiß	einseitig UV-Schutz	schwarzer Kern	6	•	
	Weiß	einseitig UV-Schutz	schwarzer Kern	8	•	
	Hellgrau	einseitig UV-Schutz	schwarzer Kern	6	•	
	Hellgrau	einseitig UV-Schutz	schwarzer Kern	8	•	
	Hellgrau	beidseitig UV-Schutz	schwarzer Kern	8	•	
	Mausgrau	einseitig UV-Schutz	schwarzer Kern	6	•	
	Mausgrau	einseitig UV-Schutz	schwarzer Kern	8	•	
	Mausgrau	beidseitig UV-Schutz	schwarzer Kern	8	•	
	Anthrazit	einseitig UV-Schutz	schwarzer Kern	6	•	
	Anthrazit	einseitig UV-Schutz	schwarzer Kern	8	•	
	Anthrazit	beidseitig UV-Schutz	schwarzer Kern	8	•	
	Schwarz	beidseitig UV-Schutz	schwarzer Kern	8	•	
	einseitig Rotbaun	 einseitig Schwarz	beidseitig UV-Schutz	schwarzer Kern	6	•
	einseitig Grün	 einseitig Braun	beidseitig UV-Schutz	schwarzer Kern	6	•
	Braun		beidseitig UV-Schutz	schwarzer Kern	8	•

**JETZT NEU AM LAGER:
4 X 6 KVH
TIEFSCHWARZ GRUNDIERT
5,00 M LANG**



Foto: comPlan

• = Lagerware Ahmerkamp

PFLEIDERER LAGERPROGRAMM



Pfleiderer-Kompaktplatten INTERIOR im Format 2800 x 1860/2070 mm

schwarzer Kern, interior, normal entflammbar

Dekornr. neu	Dekornr. alt	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm
W10410	W410		Weiß deckend	SD	6
W10410	W410		Weiß deckend	SD	8
W10410	W410		Weiß deckend	SD	10
W10410	W410		Weiß deckend	SD	13
U12188	U1188		Lichtgrau (ähnlich RAL 7035)	SD	6
U12188	U1188		Lichtgrau (ähnlich RAL 7035)	SD	8
U12188	U1188		Lichtgrau (ähnlich RAL 7035)	SD	13



Foto: comPlan

FUNDERMAX LAGER- UND LIEFERPROGRAMM**NEU BEI AHMERKAMP!**

Fundermax
For you to create

Fundermax | Exterior 2.3 Essential

Als Weltmarktführer im Bereich Kompaktplatten und als Hersteller hochwertiger Werkstoffe aus Holz und Laminaten blickt Fundermax auf stolze 130 Jahre Geschichte zurück. Der anhaltende Erfolg beruht auf höchster Qualität, innovativem Design und dessen Vielfalt sowie nachhaltiger Produktion. „Made in Austria“ – mit Liebe für den natürlichen Rohstoff Holz und Kreativität.

Exterior 2.3 Essential vereint maximale Dekorauswahl mit maximaler Formatauswahl. Alle Dekore dieser Kollektion sind in den folgenden Formaten und mit der Oberfläche NT lieferbar:

- › 2800 x 1300 mm = 3,65 m²
- › 4100 x 1300 mm = 5,33 m²
- › 3670 x 1630 mm = 5,98 m²
- › 2800 x 1854 mm = 5,19 m²
- › 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Oberfläche NT

Seidenmatte Effekte sorgen für ein zartes Schimmern und – zusammen mit der Anmutung von Feinhammerschlag – für ein ästhetisches Gesamtbild.



Fotos: Fundermax

FUNDERMAX LAGER- UND LIEFERPROGRAMM

Fundermax
For you to create

Maximale Gestaltungsmöglichkeiten mit Fundermax Exterior

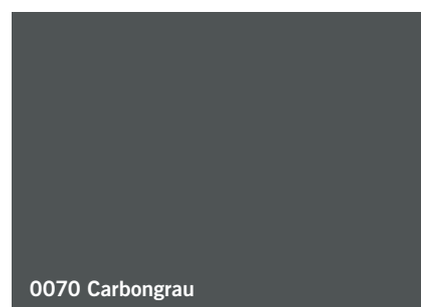
Fassaden sind das wichtigste architektonische Element, das den symbolischen Ausdruck des Gebäudes und die Absicht des/der Architekten/in trägt und gleichzeitig als Kulisse für den öffentlichen Raum und das städtische Leben dient.

Mit der großen Auswahl an hoch witterungsbeständigen und optimal lichtechten Farben, Dekoren und Oberflächen der Fundermax Exterior Kollektion steht Ihnen bereits eine sehr umfangreiche Palette an Gestaltungsmöglichkeiten zur Verfügung. Die maximale Gestaltungsfreiheit bietet Fundermax Individualdruck oder auch die Möglichkeit von frei wählbaren Konturen und Gravurfräsungen, welche mit modernen CNC Anlagen gestaltet werden können.

Fundermax Compact Exterior F-Qualität

2800 x 1300 mm und 3670 x 1630 mm, HPL-Kompakplatte, Typ EDF nach EN438-6, dunkelbrauner Kern, beids. UV-Schutz, B-s2, d0 schwerentflammbar, allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-10.3-712

Dekornr.	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
0070	Carbongrau	NT	8	•
0074	Pastellgrau	NT	8	•
0075	Dunkelgrau	NT	8	•
0077	Graphitgrau	NT	8	•



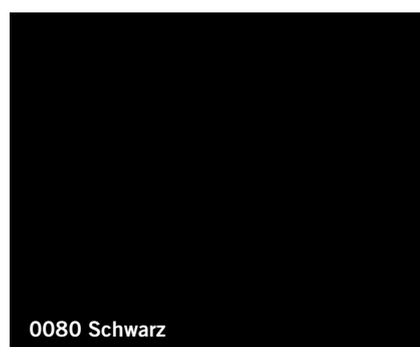
FUNDERMAX LAGER- UND LIEFERPROGRAMM

Fundermax | Exterior 2.3 Essential

Fundermax Compact Exterior F-Qualität

2800 x 1300 mm, HPL-Kompaktplatte, Typ EDF nach EN438-6, dunkelbrauner Kern, beids. UV-Schutz, B-s2, d0 schwerentflammbar, allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-10.3-712

Dekornr.	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
0080	Schwarz	NT	8	•
0427	Skyline	NT	8	•
0429	Corro	NT	8	•
0689	Tiefrot	NT	8	•
0725	Gelbgrün	NT	8	•
0747	Mittelgrau	NT	8	•
0768	Passero	NT	8	•
5171	Polar Eiche	NT	8	•



FUNDERMAX LAGER- UND LIEFERPROGRAMM

Fundermax | Exterior Pro 2.3 Surface

Einzigartige Oberflächen kombiniert mit vielfältigen Dekoren – wie gemacht für Ihr ganz besonderes Projekt!

- › 4100 x 1300 mm = 5,33 m²

Oberfläche NP Paragon

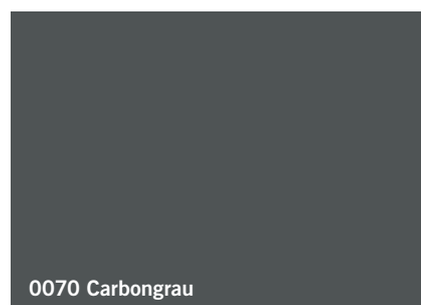
Diese matte Oberfläche mit Antifingerprint-Effekt erscheint in sich ruhend und selbstbewusst. Unterstrichen wird dies durch die angenehme und wertige Haptik von NP Paragon.



Fundermax Compact Exterior F-Qualität MATT

4100 x 1300 mm, HPL-Kompaktplatte, Typ EDF nach EN438-6, dunkelbrauner Kern, beids. UV-Schutz, B-s2, d0 schwerentflammbar, allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-10.3-712

Dekornr.	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
0070	Carbongrau	NP/NT	8	•
0075	Dunkelgrau	NP/NT	8	•
0080	Schwarz	NP/NT	8	•
0900	Cyber Grau Dunkel	NP/NT	8	•



ROCKPANEL UNI**Schönheit und Mehrwert für jedes Haus!**

Rockpanel Uni verleiht jedem Gebäude ein frisches, hochwertiges Aussehen.

Die Fassadenplatten sind einfach zu montieren, haben eine lange Lebensdauer und erfordern kaum Pflege. Die Platten sind in verschiedenen RAL-Farben verfügbar. So passen sie perfekt zu Ihren anderen Baumaterialien.

Wenn Sie ein Produkt mit hoher Funktionalität suchen, dann ist Rockpanel Uni genau das Richtige für Sie. Ideal, um Häuser zu renovieren und aufzuwerten. Das Plattenmaterial ist für Fassaden und für die Anwendung an Dachkonturen geeignet und passt in jedes Budget.

Vorteile der Montage

Ein großer Vorteil von Rockpanel Uni ist das wesentlich geringere Gewicht der Platten im Vergleich zu anderen Plattenmaterialien. Dadurch sind sie mühelos handhabbar, sodass Sie schneller und einfacher arbeiten können. Da eine einfache Verarbeitung kurze Montagezeiten ermöglicht, ist Rockpanel Uni eine sehr kosteneffiziente Lösung.

Die Platten können vor Ort leicht zugeschnitten werden, sodass Sie jedes Detail des Daches mühelos verkleiden können. Es ist keine Spezialausrüstung erforderlich, Ihre üblichen Werkzeuge sind ausreichend. Alle Werkzeuge für die Holzbearbeitung können auch für unser Plattenmaterial verwendet werden. Eine nachträgliche Behandlung der Schnittkanten zum Schutz vor Feuchtigkeit ist nicht notwendig.



Foto: Rockpanel

ROCKPANEL UNI

Schönheit und Mehrwert für jedes Haus!



So einfach dauerhaft schön

Rockpanel Uni ist die perfekte Lösung für jedes Renovierungsprojekt. Sie können sich darauf verlassen, dass die Spitzenqualität von Rockpanel jedem Haus zu einem frischen Look verhilft. Die Platten können für viele Anwendungen verwendet werden, selbst für spezielle nicht-hinterlüftete Strukturen. Von Laibungen, Dachtraufen und Gauben bis zu Eingängen und Carports.

Da die Handhabung der Platten sehr einfach ist, ermöglichen sie einen schnellen Austausch. Sie können mit Nägeln, Schrauben oder Nieten (Rockpanel Uni 8 mm) befestigt werden – verfügbar in passenden RAL-Farben für ein perfektes Resultat.

Wenn die Platten einmal angebracht sind, können Sie sich jahrzehntelang daran erfreuen – Rockpanel Platten haben eine Lebensdauer von mindestens 50 Jahren! Rockpanel Uni ist auch sehr pflegeleicht: Es reicht aus, die Platten einmal im Jahr mit etwas Wasser zu reinigen! Und da die Platten sehr beständig, nachhaltig und langlebig sind, sind sie absolut zukunftsfähig.

Nahtlose Verlegung

Rockpanel Platten bestehen aus den gepressten Fasern von Basalt-Steinwolle. Dieses Vulkangestein ist leicht verfügbar und gibt unseren Platten ihre einzigartigen Eigenschaften. Einer der vielen Vorteile der Rockpanel Platten ist ihre Formbeständigkeit. Da die Platten gegenüber Feuchtigkeit und Temperaturveränderungen unempfindlich sind, besteht keine Gefahr, dass sie schrumpfen oder sich ausdehnen. Dadurch können sie mit sehr schmalen Fugen verarbeitet werden. Unter bestimmten Bedingungen können die Platten rund ums Dach sogar nahtlos verbaut werden.

Formate: 2500 x 1200 x 8 mm am Lager in Taucha / 3050 x 1200 x 8 mm Lieferzeit ca. 1 Woche

Farben am Lager in Taucha: Ply grau (lackierfertige Grundierung) Platte zu lackieren, RAL 7016 (anthrazit), RAL 7021 (schwarzgrau), RAL 7035 (lichtgrau), RAL 9010 (reinweiß)

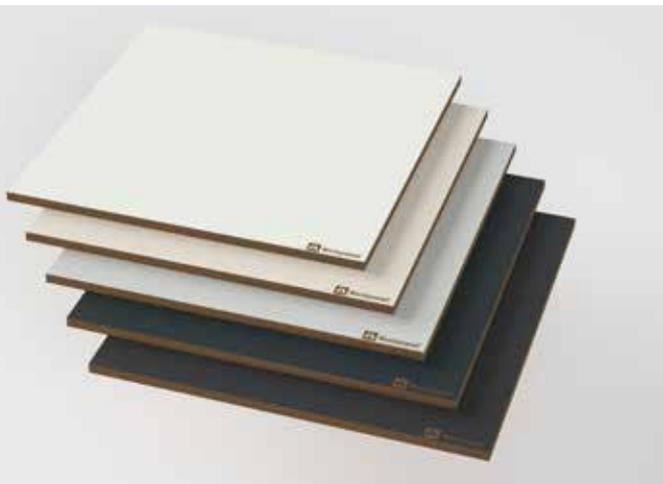


Foto: Rockpanel



VECHTA

Karl Ahmerkamp Vechta GmbH & Co. KG
Oldenburger Str. 109 | 49377 Vechta

Tel. (04441)950-0 | Fax 950-122
info@ahmerkamp-vechta.de | www.holz-ahmerkamp.de



TAUCHA

Karl Ahmerkamp Leipzig GmbH & Co. KG
Otto-Schmidt-Straße 12 | 04425 Taucha

Tel. (034298)790-0 | Fax 790-50
info@ahmerkamp-taucha.de | www.holz-ahmerkamp.de



EVERSWINKEL

Karl Ahmerkamp Everswinkel GmbH & Co. KG
Rott 9 | 48351 Everswinkel

Tel. (02582)6633-0 | Fax 6633-50
info@ahmerkamp-everswinkel.de | www.holz-ahmerkamp.de



LANGENHAGEN

Karl Ahmerkamp Hannover GmbH & Co. KG
Gieseckenkamp 32 | 30851 Langenhagen

Tel. (0511)898388-0 | Fax 898388-50
info@ahmerkamp-hannover.de | www.holz-ahmerkamp.de



ÜBERSICHT OBERFLÄCHENSTRUKTUREN



ÜBERSICHT OBERFLÄCHENSTRUKTUREN PFLEIDERER



CT Crisp Granite



FG Fine Grain



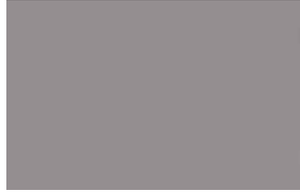
HG Hochglanz



ML Mattlack



MO Montana



MP Miniperl



NW Natural Wood



RT Rustic Wood



RU Rustic Wood



SD Sandpearl



SM Seidenmatt



SX Stucotex



TC Top Face



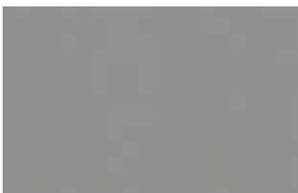
VV Top Velvet



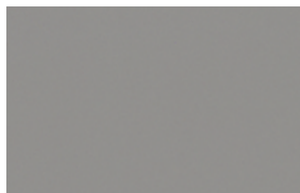
XG XTreme Hochglanz



XM XTreme Matt



XP XTreme plus



XT XTreme Matt

ÜBERSICHT OBERFLÄCHENSTRUKTUREN KAINDL



AN Authentic Nature



AT Authentic Touch



AW Authentic Wood



BS Office Structure



DC Deep Crystal



DP Deep Painted



GL Gloss



GT Geo Tex



HO Historic Oak



IR Evoke



MG Mirror Gloss



NM Natural Matt



OM Optimatt



PE Pearl



RO ENDgrain



RV Natural Touch Sanremo



SM Seidenmatt



SU Natural Touch Urban



SV Natural Touch Vintage



UM Ultra Matt

AHMERKAMP

Holzimport/Holzgroßhandel/Holzfachmarkt

Ahmerkamp Vechta

Tel. (04441)950-0
Fax (04441)950-122

Ahmerkamp Taucha

Tel. (034298)790-0
Fax (034298)790-50

Ahmerkamp Everswinkel

Tel. (02582)6633-0
Fax (02582)6633-50

Ahmerkamp Langenhagen

Tel. (0511)898388-0
Fax (0511)898388-50