



LIEFERPROGRAMM METALLBAUER

STAND OKTOBER 2018

Inhaltsverzeichnis

Terrassendielen	3	Konstruktive Platten	13
Harthölzer	4	comPlan-Fassadenplatten	14 - 15
Modifizierte Hölzer TMT	5	Birke- und Buche-Multiplex	16
Modifizierte Hölzer Kebony	6	Asiatisches Film-Sperrholz	17
Bambus	7	Birke Film- und Sieb/Film-Sperrholz	18
Nadelhölzer	8	Spezial-Sieb/Film-Sperrholz	19
Terrassendielen Zubehör	9 - 10	Lagerprogramm Leimholz-/Treppenstufenplatten	20
WPC-Dielen	11 - 12		

Ansprechpartner in Vechta

Karl Ahmerkamp Vechta GmbH & Co. KG | Oldenburger Str. 109 | 49377 Vechta | Tel. (04441)950-0 | Fax 950-122

Spezialist Gartenholz

Reinhold Rosenke

Tel. (04441)950-151 | Mail r.rosenke@ahmerkamp-vechta.de

Spezialist Plattenware

Torsten Reinke

Tel. (04441)950-173 | Mail t.reinke@ahmerkamp-vechta.de

Vertriebsleitung

Fritz Rietkötter

Tel. (04441)950-115 | Mail f.rietkoetter@ahmerkamp-vechta.de

In diesem Zusammenhang weisen wir darauf hin, das Holz ein Naturprodukt ist. Jedes Element ist ein Unikat und kann der Holzart entsprechend in seinem Erscheinungsbild und damit in der Farbdarstellung variieren. Ein Musterstück oder Bild kann immer nur einen kleinen Auszug zur Optik bieten! Abweichungen hiervon sind werkstoffbedingt und zu tolerieren. Diese Unterschiede sind ein Qualitätsmerkmal unseres Naturwerkstoff und ein Indiz für seine unverfälschte Natürlichkeit.



Bildliche Darstellung

Aufgrund der Druck- und Papierqualität kann es bei der Darstellung der Holzarten zu optischen Abweichungen kommen. Um die Optik einer Holzart für ein Objekt zu definieren, ist ein Originalmuster notwendig, was wir Ihnen gerne auf Anfrage zusenden.



Twinson

Inhalt

Harthölzer	4
Modifizierte Hölzer TMT	5
Modifizierte Hölzer Kebony	6
Bambus	7
Nadelhölzer	8
Terrassendielen Zubehör	9 - 10
WPC-Dielen	11 - 12

Harthölzer

Terrassendielen

Holzart	Qualität	Profil	Abmessungen B x H in mm	Längen in mm
Bangkirai KD	Premium	Kombi	 25 x 145	2450 / 2750 / 3050 / 3350 / 3700 / 4000 / 4300 / 4600 / 4900
Bangkirai KD	Premium	glatt	 25 x 145	2450 / 2750 / 3050 / 3350 / 3700 / 4000 / 4300 / 4600 / 4900
Bangkirai	standard + better	Kombi	 25 x 145	2450 / 2750 / 3050 / 3350 / 3700 / 4000 / 4300 / 4600 / 4900
Bangkirai	standard + better	Kombi	 35 x 145	nach Verfügbarkeit
Bangkirai	standard + better	Kombi	 45 x 145	nach Verfügbarkeit

Unterkonstruktion

Holzart	Qualität	Profil	Abmessungen B x H in mm	Längen in mm
Bangkirai	Standard	struktur-gehobelt	45 x 70	2450 / 2750 / 3050 / 3350 / 3700 / 4000 / 4300 / 4600 / 4900
Bangkirai	Standard	struktur-gehobelt	40 x 90	nach Verfügbarkeit
Bangkirai	Standard	struktur-gehobelt	60 x 120	nach Verfügbarkeit
Bangkirai	Standard	struktur-gehobelt	90 x 90	nach Verfügbarkeit



SICHERN SIE SICH MIT THEVAGARDEN
EINE KONTINUIERLICHE TOP-QUALITÄT.

Modifizierte Hölzer TMT



Terrassendielen

Holzart	Profil	Abmessungen B x H in mm	Längen in mm
Thermo-Fichte TMT	eins. 6er V-Nutenprofil 	27 x 140	3000 – 5100 (auf Anfrage)
Thermo-Esche TMT	eins. 7er V-Nutenprofil 	25 x 130	2400 – 4200 (auf Anfrage)

Unterkonstruktion

Holzart	Profil	Abmessungen B x H in mm	Längen in mm
Thermo-Fichte TMT	glatt	42 x 68	3000 – 5100
Thermo-Esche TMT	glatt	40 x 68	auf Anfrage



Modifizierte Hölzer Kebony



Terrassendielen

Holzart	Profil	Besonderheit	Abmessungen B x H in mm	Längen in mm
Pinus Radiata	glatt mit Clip-Nut	FSC Mix 70 %	22 x 142	3000 / 3600 / 4200 / 4800

Unterkonstruktion

Holzart	Profil	Besonderheit	Abmessungen B x H in mm	Längen in mm
Nord. Kiefer	glatt	FSC Mix 70 %	48 x 73	4200



Pinus Radiata



Nord. Kiefer Unterkonstruktion



Bambus MEGA Deck

Bambus



Terrassendielen

Holzart	Qualität	Farbe	Oberfläche	Profil	Abmessungen B x H in mm	Längen in mm
Bambus	Primus	 coffee	vorgeölt	Kombi	 20 x 140	2200
Bambus	Select	 coffee	vorgeölt	franz./glatt	 20 x 140	2200
Bambus	Elegance	 espresso	vorgeölt	Kombi	 20 x 139	1870
Bambus	Santos	 espresso	vorgeölt	franz./glatt	 20 x 139	1870
Bambus	XXL	 coffee	vorgeölt	Kombi	 20 x 200	2500
Bambus	Bank/Stufe	 coffee	vorgeölt	franz./genutet	 42 x 290	2200
Bambus	MEGA Deck	 coffee	vorgeölt	franz./glatt	 30 x 300	950

Terrassendielen

Holzart	Profil	Abmessungen B x H in mm	Längen in mm
Bambus	glatt	40 x 60	2200



Bambus Primus



Bambus Select



Bambus Elegance



Bambus Santos



Bambus XXL



Bambus Bank/Stufe

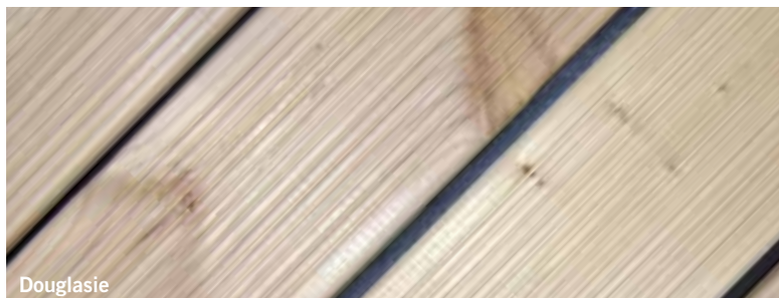
Nadelhölzer

Terrassendielen

Holzart	Profil	Abmessungen B x H in mm	Längen in mm
Kiefer KDI grün	Kombi trapez genutet / fein gerillt	 28 x 145	3000 / 4000 / 5000
Douglasie	beidseitig fein geriffelt	 27 x 145	3000 / 4000 / 5000
Douglasie	Kombi trapez genutet / fein gerillt	 27 x 145	3000 / 4000 / 5000
Douglasie Trioboden	glatt unterschiedliche Breiten	 27 x 70/120/146	2000
Hochgebirglärche KD	Kombi trapez genutet / fein gerillt	 28 x 145	3000 / 4000 / 5000
Sibirische Lärche	Kombi trapez genutet / fein gerillt	 27 x 145	4000 / 5100 / 6000

Unterkonstruktion

Holzart	Profil	Abmessungen B x H in mm	Längen in mm
Kiefer KDI	glatt	44 x 75	auf Anfrage
Kiefer KDI	glatt	44 x 95	auf Anfrage
Douglasie / Lärche	glatt	45 x 70	auf Anfrage



 **THEVA**garden
TERRASSENDIELEN / GARTENMÖBEL / ZÄUNE

Terrassendielen Zubehör

**Dachschutzkork**

Schutz vor Beschädigung
der Dachhaut

**Wurzelvlies-Unterlage**

Hemmt den Pflanzenwuchs unterhalb
des Vlieses. Wasserdurchlässig.
Abm. 1,60 x 10,00 m

**Gummigranulatrolle**

Konstruktiver Holzschutz
der Unterkonstruktion
Abm. 2015 x 70 x 8 mm

**Fugenschlauchdichtung
für Terrassendielen**

aus flexiblem Hochleistungskunststoff
zum Verschließen der Dielenfugen

Verstellfuß S

Verstellbereich 20 – 30 mm

**Verstellfuß M**

Verstellbereich 40 – 65 mm

**Verstellfuß L**

Verstellbereich 50 – 80 mm

**Verstellfuß XL**

Verstellbereich 80 – 140 mm



Terrassendielen Zubehör

Dista-Leiste

Distanz- und Belüftungsschiene
zwischen Dielen und Unterkonstruktion
730 x 16 x 13 mm



Clipper

Für die unsichtbare Befestigung
von Terrassendielen (120 – 150 mm breit).
Bedarf: ca. 15 St./m², inkl. Schrauben.



Abstandhalter

Für 4 verschiedene Fugenmaße.
Beim Verlegen der Dielen 4, 5, 6 und 8 mm



Bohrsenker

Bohren und Senken
in einem Arbeitsgang



Spezial-Terrassenschraube

V2A Edelstahl 5,0 x 50 mm
500er Pak. inkl. Bohrsenker+Bit



Spezial-Terrassenschraube

V2A Edelstahl 5,0 x 60 mm
500er Pak. inkl. Bohrsenker+Bit

Spezial-Terrassenschraube

V2A Edelstahl 5,0 x 70 mm
500er Pak. inkl. Bohrsenker+Bit

WPC-Dielen


TERRASSENDIELEN / GARTENMÖBEL / ZÄUNE

Terrassendielen

Artikel	Ausführung	Oberfläche	Farbe	Besonderheit	Abmessungen B x H in mm	Längen in mm
WPC	Hohlkammer	grob genutet/strukturiert	 Braun	beidseitig verwendbar	25 x 146	3000 / 4000 / 5000
WPC	Hohlkammer	grob genutet/strukturiert	 Anthrazit	beidseitig verwendbar	25 x 146	3000 / 4000 / 5000

Unterkonstruktion

Artikel	Ausführung	Farbe	Abmessungen B x H in mm	Längen in mm
WPC	Hohlkammer	 Anthrazit	40 x 60	4000



WPC-Dielen



Terrassendielen

Ausführung	Oberfläche	Farbe	Besonderheit	Abmessungen B x H in mm	Längen in mm
Terrace					
Hohlkammer	grob genutet / fein geriffelt	502	beidseitig verwendbar	28 x 140	4000 / 4500 / 5000 / 6000
Hohlkammer	grob genutet / fein geriffelt	503	beidseitig verwendbar	28 x 140	4000 / 4500 / 5000 / 6000
Hohlkammer	grob genutet / fein geriffelt	504	beidseitig verwendbar	28 x 140	4000 / 4500 / 5000 / 6000
Hohlkammer	grob genutet / fein geriffelt	505	beidseitig verwendbar	28 x 140	4000 / 4500 / 5000 / 6000
Hohlkammer	grob genutet / fein geriffelt	506	beidseitig verwendbar	28 x 140	4000 / 4500 / 5000 / 6000
Hohlkammer	grob genutet / fein geriffelt	509	beidseitig verwendbar	28 x 140	4000 / 4500 / 5000 / 6000
Hohlkammer	grob genutet / fein geriffelt	510	beidseitig verwendbar	28 x 140	4000 / 4500 / 5000 / 6000
Hohlkammer	grob genutet / fein geriffelt	522	beidseitig verwendbar	28 x 140	4000 / 4500 / 5000 / 6000

Terrace Massiv

Massiv	fein geriffelt / strukturiert	502	geringe Aufbauhöhe	20 x 140	4000 / 4500 / 5000 / 6000
Massiv	fein geriffelt / strukturiert	503	geringe Aufbauhöhe	20 x 140	4000 / 4500 / 5000 / 6000
Massiv	fein geriffelt / strukturiert	504	geringe Aufbauhöhe	20 x 140	4000 / 4500 / 5000 / 6000
Massiv	fein geriffelt / strukturiert	505	geringe Aufbauhöhe	20 x 140	4000 / 4500 / 5000 / 6000
Massiv	fein geriffelt / strukturiert	506	geringe Aufbauhöhe	20 x 140	4000 / 4500 / 5000 / 6000
Massiv	fein geriffelt / strukturiert	509	geringe Aufbauhöhe	20 x 140	4000 / 4500 / 5000 / 6000
Massiv	fein geriffelt / strukturiert	510	geringe Aufbauhöhe	20 x 140	4000 / 4500 / 5000 / 6000
Massiv	fein geriffelt / strukturiert	522	geringe Aufbauhöhe	20 x 140	4000 / 4500 / 5000 / 6000

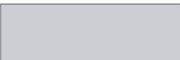
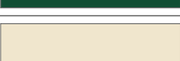




Quelle: SIAATH/Shutterstock

Inhalt

comPlan-Fassadenplatten	14 - 15
Birke- und Buche-Multiplex	16
Asiatisches Film-Sperrholz	17
Birke Film- und Sieb/Film-Sperrholz	18
Spezial-Sieb/Film-Sperrholz	19
Lagerprogramm Leimholz-/Treppenstufenplatten	20

Farbe	Dekor	RAL-Code	Rückseite	Stärke	Format	Stück je Paket
	weiß	ähnl. RAL 9010	weiß	6 mm		48
				8 mm		36
	hellgrau	ähnl. RAL 7038	hellgrau	6 mm		48
				8 mm		36
	mausgrau	ähnl. RAL 7005	mausgrau	6 mm		48
				8 mm		36
	anthrazit	ähnl. RAL 7016	anthrazit	6 mm		48
				8 mm		36
	braun	ähnl. RAL 8014	braun	6 mm		48
				8 mm		36
	rotbraun	ähnl. RAL 3009	rotbraun	6 mm		48
				8 mm		36
	grün	ähnl. RAL 6005	grün	6 mm	280 x 130 cm	48
				8 mm		36
	beige	ähnl. RAL 1013	beige	6 mm		48
				8 mm		36
	blau	ähnl. RAL 5007	blau	6 mm		48
				8 mm		36
	dunkelblau	ähnl. RAL 5011	dunkelblau	6 mm		48
				8 mm		36
	engl. Mahagoni		anthrazit	8 mm		36
				6 mm		48
	Pinie natur		anthrazit	8 mm		36
				6 mm		48
	Noce hell		anthrazit	8 mm		36
				6 mm		48

Weitere Farben, Dekore und Qualitäten sowie Formate und Stärken (2 - 25 mm) auf Anfrage.

Ihre Vorteile auf einen Blick

-  Hochwitterungsbeständig
-  Hohe mechanische Festigkeit
-  Hitzeunempfindlich
-  Lichtecht
-  Selbsttragend
-  Asbestfrei
-  Kratzfest
-  Biegesteif
-  Leicht zu montieren
-  Lösungsmittelbeständig
-  Nicht korrodierend
-  Keine Pflege nötig
-  Schlagzäh
-  Frostunempfindlich
-  Problemlos zu bearbeiten

comPlan wurde von der Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover erfolgreich geprüft. Inhalt der Prüfung: Prüfung von 6 mm und 8 mm dicken Schichtstoffplatten als Balkonverkleidung nach der ETB-Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“ bei Handlaufhöhen von 900 mm und 1100 mm

comPlan ist aufgrund seiner widerstandsfähigen Oberfläche äußerst wartungsarm und kann mit gewöhnlichen Reinigungsmitteln (Hinweise der Hersteller beachten!) gesäubert werden.

Produktbeschreibung



comPlan sind hochwertige HPL-Baukompaktplatten, die aus mehreren Schichten Phenolharz getränktem Kraftpapier im Kern und Melaminharz getränktem Dekorpapier in der Oberfläche zu einer homogenen Platte verpresst werden. Die Platten entsprechen EN 438.

comPlan, die Baukompaktplatte, ist das ideale Produkt für höchste Qualitätsansprüche im dauerhaften Einsatz im Außenbereich bei der Verkleidung von Dachüberständen, Balkon- und Fassadenbau von Gebäuden bzw. im dekorativen Innenausbau wie z.B. Rammschutz, Trennwände im Nassbereich, Messebau, etc.

Die witterungsfeste Platte hat einen dunkelbraunen phenolharzimpregnierten Kraftpapierkern, die Oberfläche besteht aus einer farbigen Melaminharzbeschichtung.

Eine besondere Eigenschaft der comPlan Baukompaktplatte besteht in der hohen Beständigkeit gegen Sonnenlicht und atmosphärische Erscheinungen. Erreicht wird dies durch sorgfältige Materialauswahl und das spezielle Herstellungsverfahren.

comPlan Zubehör

- Fugenband aus Weich-PVC, schwarz 60 mm
- Abschlussprofil aus Hart-PVC, weiß 2,5 m
- Fugenprofil Doppel T aus Hart-PVC, weiß 2,5 m
- comPlan Fassadenschrauben: A4; Torx, farbgleich beschichtet (passend zur jeweiligen Oberflächenfarbe); 250 Stück/Paket; Format: 5,5 x 35 mm oder 5,5 x 45 mm



Birke-Multiplexplatten

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.



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	240	140 / 92	100 / 67	75 / 50	60 / 40	50 / 33	45 / 29	40 / 25	35 / 22	30 / 20	20 / 15
1250 x 2500 mm	o	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Stück je Paket	150	90	65 / 67	50	40	35 / 33	30 / 29	25	20 / 22	20	15
1500 x 3000 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o

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

Buche-Multiplexplatten

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.



Qual. A/B, IF/E1-verleimt, durchgehend Buche, messerfurniert, beidseitig geschliffen, heller Leim

	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

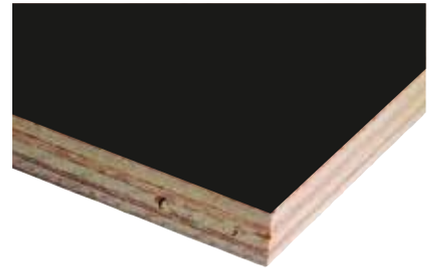
Buche-Multiplexplatten

Qual. B/BB, AW/E1-verleimt, durchgehend Buche, schäl-furniert, beidseitig geschliffen, heller Leim

	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

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 ca. 120 g/m² beschichtet. 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

	4 mm	8 mm	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm
Lagen / -fach	3	5	5	7	7	7 / 9
Stück je Paket	100	75	50	40	35	28
2500 x 1250 mm	x	x	x	x	x	x

Chin. Pappel-Betonschalungsplatten

WBP-verl., beidseitig 120 g/m² filmbeschichtet mit europ. Film (Dynea o.ä.), Pappel-Mittellagen

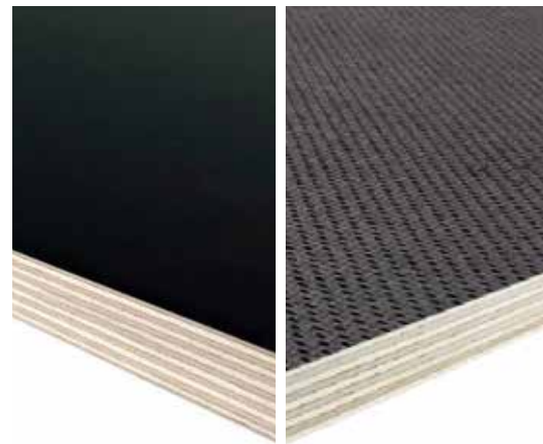
	20 mm
Stück je Paket	47 / 49
2500 x 1250 mm	x



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 russischen 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.



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	140 / 92	100 / 67	75 / 50	60 / 40	50 / 33	45 / 29	40 / 25
1250 x 2500 mm	o	x	x	x	x	x	x
Stück je Paket	90 / 92	65 / 67	50	40	35 / 33	30 / 29	25
1500 x 3000 mm	x	x	x	x	x	x	o

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
Lagen / -fach	5	7	9	11	13	15	17	19	21
Stück je Paket	140 / 92	100 / 67	75 / 50	60 / 40	50 / 33	45 / 29	40 / 25	35 / 22	30 / 20
1250 x 2500 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Stück je Paket	90 / 92	65 / 67	50	40	35 / 33	30 / 29	25	20 / 22	30 / 20
1500 x 2500 mm	x	x	o	x	x	x	x	x	x
1500 x 3000 mm	o	x	x	x	x	x	x	o	o

Weitere Formate und Stärken auf Anfrage lieferbar.

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
5200 x 2000 mm	x

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

5,20 M BREITE

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

Die Vorteile auf den Punkt gebracht

- ✓ 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)



„Spezial-Carat-Struktur“

	18 mm	21 mm
Lagen / -fach	13	15
Stück je Paket	20	15
1880 x 4000 mm	x	x

Weitere Stärken, Abmessungen und Farben auf Anfrage lieferbar.

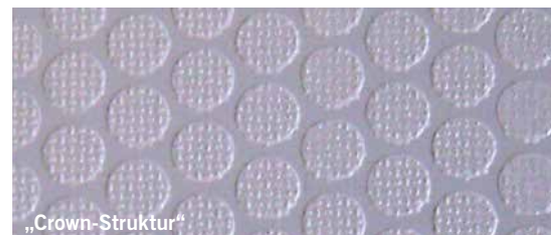
Spezial-Crown-Sieb/Film-Sperrholz

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.



„Crown-Struktur“

x = Lagerware o = Bestellartikel

Leimholzplatten Lagerware

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 / 42 / 45	B / C	5000 x 650 / 700 / 1220**	Großpaket foliert
Buche	19 / 27 / 40 / 42 / 45 / 55	A / B	5000 x 650 / 700 / 1220**	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	A / B	5000 x 700	Großpaket foliert
Eiche	19 / 26	A / B	4200 x 800	Großpaket foliert
Eiche	19 / 26 / 40 / 42 / 45 / 55	A / B	5000 x 650 / 700 / 1220**	Großpaket foliert
Eiche markant	45	markant	5000 x 650 / 700	Großpaket foliert
Eiche gebürstet oder gehobelt	40 / 45	rustikal (78,8 mm Lamelle)	5000 x 710	Großpaket foliert
Räuchereiche	19 / 40 / 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 / 1220**	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
Whitewood	45	A / B	5000 x 650	Großpaket foliert

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

Buche gedämpft	40 / 45	A / B A / B - Wangen	900 - 3700 x 650**	Großpaket foliert
Ahorn	40 / 45	A / B	900 - 1800 x 650	Großpaket foliert
Eiche	40 / 45 / 55	A / B A / B - Wangen	900 - 3300 x 650**	Großpaket foliert
Eiche markant	45	markant	900 - 2000 x 700	Großpaket foliert
amerik. Nussbaum	45	A / B	900 - 1600 x 650	Großpaket foliert
Fichte	18 / 24 / 27 / 42	AB / B - AW 100	5000 x 1210	Großpaket foliert
Kiefer	18 / 27 / 42	AB / B - AW 100	5000 x 1210	Großpaket foliert
Kiefer astrein	40	A / B Finline	1100 - 1600 x 650	Großpaket foliert

Möbelbauplatten 1-Schicht, durchgehende Lamellen, Verleimung DIN-EN, geschliffen 80 - 100 Korn

Buche leicht gedämpft	19 / 26 / 40	A / B	1100 - 2800 x 1210**	einzeln foliert
Kernbuche	19 / 26 / 40	B / C	1100 - 2800 x 1210**	einzeln foliert
Eiche	19 / 26 / 40	A / B	1100 - 2800 x 1210**	einzeln foliert
Eiche markant	19 / 26 / 40	markant	1100 - 2800 x 1210**	einzeln foliert

Möbelbauplatten 3-Schicht, alle Lagen eine Holzart, durchgehende Lamellen, Verleimung DIN-EN, geschliffen 80 - 100 Korn

Buche gedämpft	20	A / B	2500 x 1250	einzeln foliert
Eiche	20 / 26	A / B	1250 / 2050 / 2500 x 1250	einzeln foliert
Eiche markant	20 / 26	markant	1250 / 2050 / 2500 x 1250	einzeln foliert

Andere Holzarten, Sonderformate und Sondersortierungen sowie Rundstäbe, Handläufe, Pfosten (roh oder lackiert) auf Anfrage.



Quelle: Luxholm

JETZT GRATIS ANFORDERN

AHMERKAMP
Holzimport/Holzgroßhandel/Holzfachmarkt

TÜRENPREISLISTE

TÜRENPREISLISTE 2016
STAND MAI 2016

VECHTA | TAUCHA | EVERSINKEL | LANGENHAGEN

PAVET
MASSIVHÖLZERN / PARKETT / LAMINAT / VINYL

SORTIMENTS KATALOG

BODENPREISLISTE 2017/2018
MASSIV | PARKETT | VINYL | DESIGNBODEN | LAMINAT | ZUBEHÖR
STAND MÄRZ 2017

AHMERKAMP
Holzimport/Holzgroßhandel/Holzfachmarkt

PLATTENVIELFALT

PLATTENVIELFALT
SORTIMENTS KATALOG
STAND APRIL 2017

VECHTA | TAUCHA | EVERSINKEL | LANGENHAGEN

AHMERKAMP
Holzimport/Holzgroßhandel/Holzfachmarkt

MÖBEL- UND TREPPENBAU

**MASSIVHÖLZ
DIE BESONDEREN
WÄLDT FANTASIE**

**AHMERKAMP
MASSIVHOLZPLATTEN**
STAND SEPTEMBER 2016

VECHTA | TAUCHA | EVERSINKEL | LANGENHAGEN

THEVA garden
TERRASSENDIELEN / GARTENMÖBEL / ZAUNE

SORTIMENTS KATALOG

GARTEN 2017
SORTIMENTS KATALOG
STAND DEZEMBER 2016

Standort 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



Standort 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



Standort 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



Standort 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



Standort Hamburg

Karl Ahmerkamp Hamburg GmbH & Co. KG
Wöhlerstraße 8 | 22133 Hamburg

Tel. (040)7367637-0 | Fax 7367637-50
info@ahmerkamp-hamburg.de | www.holz-ahmerkamp.de

AHMERKAMP
Holzimport / Holzgroßhandel

AHMERKAMP

Holzimport/Holzgroßhandel/Holzfachmarkt

Ahmerkamp Vechta

Tel. (044 41) 950-0

Fax (044 41) 950-122

Ahmerkamp Taucha

Tel. (03 4298) 790-0

Fax (03 4298) 790-50

Ahmerkamp Everswinkel

Tel. (025 82) 6633-0

Fax (025 82) 6633-50

Ahmerkamp Langenhagen

Tel. (05 11) 898388-0

Fax (05 11) 898388-50

Ahmerkamp Hamburg

Tel. (040) 7367637-0

Fax (040) 7367637-50