

Leistungsangebot

Inhaltsverzeichnis		Seite 1 – 2
I.	Birkenfurniersperrholz	Seite 3 – 4
	Birkenbaufurniersperrholz, B/BB und S/BB, BFU 100	I./1
	Birkenbaufurniersperrholz, BB/BB, BFU 100	I./2
	Birkenmodellfurniersperrholz (FZ-Platten)	I./3
	Birkenfurniersperrholz, B/BB, IF-Verleimung	I./4
II.	Buchenfurniersperrholz	Seite 5 – 6
	Buche Multiplex, <i>BA YOU</i> Top B/BB, A 100	II./1
	Buche Multiplex, B/BB, A 100	II./2
	Buchensperrholz, IF-Verleimung	II./3
	Buche Multiplex, beidseitig Buche Messerfurnier	II./4
III.	Werkbankplatten	Seite 7
	Buche Multiplex	III./1
	Buche Leimholz	III./2
	Bearbeitungsmöglichkeiten	III./3
IV.	Nadelsperrholz	Seite 8 – 9
	WISA-Spruce	IV./1
	Französische Seekiefer	IV./2
	Brasilianisches Nadelsperrholz (Elliottis Pine)	IV./3
V.	Sperrholz für allgemeine Zwecke	Seite 10 – 11
	Kiefer-Furniersperrholz	V./1
	Okoumé-Furniersperrholz	V./2
	Pappel-Furniersperrholz	V./3
	Ceiba-Furniersperrholz	V./4
	Biegesperrholz	V./5
VI.	Industriesperrholz	Seite 11 – 12
	Industrie-Furniersperrholz	VI./1
	Furniersperrholz Okoumé o. ä.	VI./2
	Seekiefer Fassadensperrholz	VI./3
	Erle-Furniersperrholz	VI./4

Leistungsangebot

VII.	Edelfurniertes Sperrholz	Seite 13
	Furniersperrholz einseitig Messerfurnier	VII./1
	Industriesperrholz einseitig Messerfurnier	VII./2
VIII.	Filmbeschichtetes Furniersperrholz	Seite 14 – 16
	Sieb/Film Birke	VIII./1
	asiatische Sieb/Film	VIII./2
	BIRKE MULTIPLEX Maxi Sieb/Film	VIII./3
	Film/Film Birke	VIII./4
	asiatische Film/Film	VIII./5
	Isopolyform	VIII./6
IX.	Großflächen-Schalungsplatten	Seite 17
	BIRKE MULTIPLEX Maxi Film/Film	IX./1
	BETONSPAN, beidseitig melaminbeschichtet	IX./2
X.	Farbig filmbeschichtetes Sperrholz	Seite 18
	BIRKE MULTIPLEX, beidseitig filmbeschichtet	
XI.	Stabsperrholz/Tischlerplatten	Seite 19
	Birke/Erle Stabsperrholz	
XII.	Massivholz	Seite 20
	Leimholz Buche/Eiche keilgezinkt	XII./1
	Leimholz Buche, durchgehende Lamellen	XII./2
XIII.	Seehafenlager Hamburg	Seite 21
	Kombinationsmöglichkeiten	
XIV.	Weiterverarbeitung	Seite 22
XV.	Haftungsausschluss	Seite 23

Leistungsangebot

I. Birkenfurniersperrholz

I./1. Birkenbaufurniersperrholz

Qualität: B/BB und S/BB
 Abmessung: 2500 mm x 1250 mm
 Verleimung: BFU 100 nach DIN 68705 Teil 3

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
9	7	65
12	9	50
15	11	40
18	13	35
21	15	30
24	17	25
27	19	22
30	21	20

I./2. Birkenbaufurniersperrholz

Qualität: BB/BB
 Abmessung: 1500 mm x 3000 mm oder 1250 mm x 2500 mm
 Verleimung: BFU 100 nach DIN 68705 Teil 3

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
4	3	150
6,5	5	90
9	7	60
12	9	50
15	11	40
18	13	35
21	15	30
24	17	25
27	19	22
30	21	20
35	25	20
40	31	15
50	35	10

Weitere Qualitäten wie S/BB oder BB/WG auf Anfrage nach Liefervorrat.

Aus dem finnischen Sperrholz-Handbuch: "...Birkensperrholz ist heute eines der modernsten Plattenprodukte auf Holzbasis für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen wie Bauwesen, Transportmittelindustrie und zahlreiche Spezialbereiche."

Leistungsangebot

I./3. Birkenmodellfurniersperrholz (FZ-Platten)

Qualität: III
 Abmessung: 1550 mm x 1550 mm
 Verleimung: Tegofilm (koch - und wetterfest)

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
0,8	3	50
1,0	3	50
1,5	3	50
2,0	4	50
2,5	5	50
3,0	6	50

Qualität I und II sowie Stärken 0,4 mm, 0,6 mm und 4 bis 12 mm auf Anfrage

" Von Flugzeugen bis zu Visitenkarten, von Spielzeug bis zu Lampenschirmen, die Verwendungsmöglichkeiten ... sind nahezu unbegrenzt."

I./4. Birkenfurniersperrholz

Qualität: B/BB
 Abmessung: 1525 mm x 1525 mm
 Verleimung: IF

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
3	3	130
4	3	100
5	3/4	80
6	5	68
8	7	50
10	7	40
12	9	33
15	11	26
18	13	22

Weitere Qualitäten wie B/B, BB/CP, CP/CP, CP/C oder C/C auf Anfrage nach Liefervorrat.

Leistungsangebot

II. Buchenfurniersperrholz

II./1. Buche Multiplex

Qualität: *BA YOU* Top B/BB
 Abmessung: 2500 mm x 1500 mm
 Verleimung: A 100 helle Verleimung

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
15	11	40
18	13	35
20	15	30
25	17	25
30	19	20
35	23	17
40	25	15
50	33	12

II./2. Buche Multiplex

Qualität: B/BB
 Abmessung: 2200 mm x 1220/1250 mm und 2500 mm x 1500 mm
 Verleimung: A 100 helle Verleimung

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
12	7	50
15	9	40
18	9/11	35
20	11	30
25	13/15	25
30	17	20
35	19	17
40	21/23	15
50	27	12

Leistungsangebot

II./3. Buchensperrholz

Qualität: B/BB
 Abmessung: 2200/2440/2500 mm x 1250 mm
 Verleimung: IF

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
4	3	150
5	3	120
6	5	100
8	5	75
10	5/7	60
12	7	50
15	7/9	40

Weitere Qualitäten auf Anfrage

II./4. Buche - Multiplex , beidseitig Buche Messerfurnier

Qualität: A/B
 Abmessung: 2500 mm x 1500 mm

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
12	9	50
15	11	40
18	13	35
20	15	30
25	17	25
30	19	20
40	25	15
50	33	12

Hervorragende Eigenschaften der Buche und von Multiplexplatten aus Buche sind Maßstabilität, hohe Festigkeit und Elastizität bei niedrigem Volumengewicht. Daher besonders geeignet für den Modellbau, in der Möbel- und Tischlerproduktion sowie für die Herstellung von Spielwaren und Musikinstrumenten.

Leistungsangebot**III. Werkbankplatten****III./1. Buche Multiplex**

Qualität:	B/BB
Abmessung:	1500/2000 mm x 700/750/800 mm
Verleimung:	A 100, helle Verleimung

Stärke (mm)	Paketinhalt
25	25
30	20
40	15
50	12

Die standardmäßig verfügbaren Breiten von 700 mm, 750 mm und 800 mm und Längen von 1500 mm und 2000 mm sorgen für maximale Materialausbeute. Weitere Längen und Breiten bieten wir Ihnen auf Anfrage an.

III./2. Buche Leimholz

Qualität:	A/B
Abmessung:	1500/2000 mm x 700/750/800 mm
Verleimung:	D 3

Stärke (mm)	Paketinhalt
25	25
30	20
40	15
50	12

Die standardmäßig verfügbaren Breiten von 700 mm, 750 mm und 800 mm und Längen von 1500 mm und 2000 mm sorgen für maximale Materialausbeute. Weitere Längen und Breiten bieten wir Ihnen auf Anfrage an. Längen bis 4 m sind möglich.

III./3. Bearbeitungsmöglichkeiten

Für Werkbankplatten bieten wir auf Anfrage direkt ab Werk die häufig gewünschte Kantenbearbeitung und Bohren sowie Ölen und Lackieren an.

Leistungsangebot
IV. Nadelsperrholz
IV./1. WISA - Spruce

Qualität: II/III und III/III
 Abmessung: 2500 mm x 1250 mm
 Verleimung: BFU 100 nach DIN 68705 Teil 3

Stärke (mm)	Lagen	Lagen	Lagen	Paketinhalt
	II/III	II/III	III/III	
4	3			240
9	5	3	3	100
12	7	5	5	75
15	7	5	5	60
18	9	7	7	50
21	9	7	7	45
24	11	9		40
27	13			35
30	13			30
35	15			25
40	17			20
50	23			15

Nut und Feder auf Anfrage, Pilzschutz (BFU100 G) ab 20 cbm. Einsatz in der Bauindustrie bzw. aufgrund des günstigen Diffusionsverhaltens als Wand-, Dach-, Deckenbeplankung speziell im Holzrahmenbau, Möbelindustrie, Betonschalung, Baustellenzäune, Laden- und Messebau, Verpackungsindustrie und nicht zuletzt im Fahrzeugbau.

IV./2. Französische Seekiefer

Qualität: I/II, II/III und III/III
 Abmessung: 2500 mm x 1250 mm
 Verleimung: BFU 100 nach DIN 68705 Teil 3

Stärke (mm)	Lagen	Lagen	Lagen	Paketinhalt
	I/II	II/III	III/III	
9			3	50
12	5	5	3	40
15	7	7	5	30
18	7	7	5	25
21	7	7	5	20
24	9	9	9	20
27	9	9	9	15
30	9	9	9	15

Qualitäten sowie Nut und Feder auf Anfrage, Pilzschutz (BFU100 G) ab 15 m³. Einsatzmöglichkeiten in der Bauindustrie und als Verpackungssperrholz.

Leistungsangebot

IV./3. Brasilianisches Nadelsperrholz (Elliottis Pine)

Qualität: C+/C
 Abmessung: 2440 mm x 1220 oder 2500 mm x 1250 mm
 Verleimung: WBP

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
9	5	100
12	5	75
15	5/7	60
18	7	50
20	7/9	43
24	9/11	37
25	9/11	36
30	13/15	30
40	17/19	23

Es gibt kaum ein Material, das als Schalhaut häufiger verwendet wird als Sperrholz.
 Grundsätzlich sind für diesen Einsatzzweck Platten mit geschlossener Oberfläche zu empfehlen.

Leistungsangebot

V. Sperrholz für allgemeine Zwecke

V./1. Kiefer - Furniersperrholz

Qualität: Standard
 Abmessung: 2440 mm x 1220 mm
 Verleimung: WBP

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
4	3	100
5	3/4	80
6	3/5	68
8	5	50
10	5/7	40
12	7	33
15	7/9	27
18	9	22

Auf Anfrage: Qualität 2/3, IF 20 oder BFU 100, Stärken von 4 mm bis 40 mm, 2500 mm x 1250 mm, durchweg Schäl furniere, Einsatzbereiche: Wandplatten, Möbelbau, Konstruktionssperrholz, Kulissenbau, Holzwaren, Holzspielzeug, Verpackung

V./2. Okoumé - Furniersperrholz

Qualität: B/BB
 Abmessung: 2500 mm x 1700 mm
 Verleimung: AW100

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
4	3	150
5	3	120
6	3/5	100
8	5	75
10	5	60
12	7	50
15	7	40
18	9	33

Verleimung IF/E1 und Okoumé durch und durch auf Anfrage

V./3. Pappel - Furniersperrholz

Qualität: AB/BB einseitig gebleicht
 Abmessung: 2220 mm x 1720 mm
 Verleimung: IF / E1

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
3	3	200
4	3	150
5	3	120
6	3/5	100
8	5	75
10	5	60

Leistungsangebot

V./4. Pappel - Furniersperrholz

Qualität: B/BB
 Abmessung: 2520 mm x 1720 mm
 Verleimung: IF / E1

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
3	3	200
4	3	150
5	3	120
6	3/5	100
8	5	75
10	5	60
12	7	50
15	7	40

V./5. Ceiba - Furniersperrholz

Qualität: B/BB
 Abmessung: 2500 mm x 1700 mm
 Verleimung: IF / E1 und MR / E 1

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
4	3	150
5	3	120
6	3/5	100
8	5	75
10	5	60
12	7	50
15	7	40
18	9	33

V./6 Biegesperrholz

Qualität: B/BB
 Abmessung: 2500 mm x 1220 mm oder 1220 mm x 2500 mm
 Verleimung: MR nicht wetterbeständig

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
5	3	100
7	3	90
9	3	60

Die Biegerichtung liegt **quer** zur Faserrichtung der Deckfurniere.

Leistungsangebot

VI. Industriesperrholz

VI./1 Industrie - Furniersperrholz

Qualität: BB/CC
 Abmessung: 2440 mm x 1220 mm
 Verleimung: WBP

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
3,6	3	250
4	3	225
5	3	180
5,5	3	165
6	3	150
8	5	110
9	5	100
10	5	90
12	5	75
15	7	60
18	7	50
22	7	41
25	7/9	36

Deckfurniere und Anzahl der Lagen können zwischen den einzelnen Herstellern differieren.

Die Qualität BB/CC ist nach British - Standard 1455 eine Exportqualität, beidseitig geschlossen und geschliffen. Vorderseite BB: beliebig gefügt, jedoch farblich abgestimmt, offene Risse bis 10 mm Breite ausgespachtelt, ein offener Fehler bis maximal 25 mm im Durchschnitt pro Platte, gesunde und geschlossene Äste und vereinzelt Wurmfraß, sowie Pfropfen und Spachtelung zugelassen. Rückseite CC: keine Einschränkung.

VI./2. Furniersperrholz Okoumé o. ä.

Qualität: BB/CC
 Abmessung: 2500 mm x 1220 mm und 3100 mm x 1530 mm
 Verleimung: WBP

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
4	3	225
5	3	180/108
6	3	165/90
8	5	125/68
10	5	100/54
12	5	84/45
15	7	66/36
18	7	55/30
22	7	45/25
25	7/9	40/22
30	13	30/18
40	17	23/14

Leistungsangebot

VII. Edelfurniertes Sperrholz

VII./1. Furniersperrholz einseitig Messerfurnier

Qualität: AB/BB
 Abmessung: 2500 mm x 1700 mm
 Verleimung: IF / E1
 Mittellagen und Rückseite nach Werkswahl (Pappel, Ceiba ...)

Holzart	Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
Buche	5	3/5	50
Buche	8	5	30
Eiche	5	3/5	50
Ahorn	5	3/5	50
Erle	5	3/5	50
Erle	8	5	30
Esche	5	3/5	50
Kiefer	5	3/5	50
Kiefer	8	5	30
Fichte astig	5	3/5	50
Fichte	5	3/5	50
Kirsche	5	3/5	50

Weitere Stärken und Holzarten sowie Verleimung AW 100 auf Anfrage. Außerdem lieferbar: Haustürplatten AW 100 einseitig Messerdeck bzw. profiliert sowie Platten zum Nuten, Birke - Multiplex mit Messerdeck Ahorn, Eiche, Buche und Birke, Limba – Furniersperrholz

VII./2. Industriesperrholz, einseitig Messerdeck Eiche

Qualität: A/BB
 Abmessung: 2440 mm x 1220 mm
 Verleimung: MR nicht wetterbeständig

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
3,6	3	250
5	3	180

Leistungsangebot

VIII. Filmbeschichtetes Furniersperrholz

VIII./1. Sieb/Film Birke

Qualität: beidseitig 120g/m² Phenolharzfilm
 Abmessung: 1250/1500 mm x 2500 und 1500 mm x 3000 mm
 Verleimung: BFU 100 nach DIN 68705 Teil 3

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
6,5	5	90
9	7	65
12	9	50
15	11	40
18	13	35
21	15	30
24	17	25
27	19	25
30	21	20
35	23/25	17
40	27/29	15

VIII./2. asiatische Sieb/Film

Qualität: beidseitig 167g/m² Phenolharzfilm
 Abmessung: 2500 mm x 1250 mm, Stärken 9 – 21 mm auch 1500 mm x 3000 mm
 Verleimung: WBP

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
9	7	100
12	9	75
15	11	60
18	13	50
21	15	40
24	17	38
27	19	33
30	21	30

Anzahl der Lagen kann je nach Hersteller differieren.

Leistungsangebot

VIII./3. BIRKE MULTIPLEX MAXI, Sieb/Film

Qualität: Beidseitig Phenolharzfilm
 Abmessung: 2150 x 3850 mm
 Verleimung: BFU 100 nach DIN 68705 Teil 3

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
9	7	44
12	9	33
15	11	26
18	13	22
21	15	20
24	17	17
27	19	15
30	21	13
35	23/25	12
40	27/29	10

VIII./4. Film/Film Birke

Qualität: beidseitig 120g/m² Phenolharzfilm
 Abmessung: 1500 mm x 3000 mm und 1250 mm x 2500 mm
 Verleimung: BFU 100 nach DIN 68705 Teil 3

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
6,5	5	90
9	7	65
12	9	50
15	11	40
18	13	35
21	15	30

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Leistungsangebot

VIII./5. asiatische Film/Film

Qualität: beidseitig 167g/m² Phenolharzfilm
 Abmessung: 2500 mm x 1250 mm, Stärke 21 mm auch 1500 mm x 3000/3600 mm
 Verleimung: WBP

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
4	3	*
8	5	*
12	5	*
15	7	*
18	7	*
21	9/11	*

Weitere Abmessungen und Stärken auf Anfrage. *Der Paketinhalt variiert je nach Hersteller. Anzahl der Lagen kann je nach Hersteller differieren.

VIII./6. Isoplyform

Qualität: Schäl furniere entweder durchgehend Buche (1,6 mm stark) oder Birke (1,4 mm stark). Bei der Beschichtung handelt es sich um 1,6 mm dicke, graue Kunststoffplatten aus modifiziertem Polypropylen.

Abmessungen: 1350/1500 mm x 2700 mm und 1250/1500 mm x 2500 mm

Stärke (mm)	Toleranzen (mm)	Paketinhalt
12	12 ± 0,3	50
15	15 ± 0,4	40
18	18 ± 0,4	35
21	20,7 ± 0,4	30
24	23,8 ± 0,4	25

Lagenaufbau: Die Basisplatte ist ein Furniersperrholz, aufgebaut aus kreuzweise verleimten Schäl furnieren, die je nach Holzart 1,4 mm (Birke) bzw. 1,6 mm (Buche) dick sind. Das wasserabweisende, graue Beschichtungsmaterial stellt bereits 3,2 mm der gesamten Plattendicke dar. Das Beschichtungs material besteht durchgehend aus recyclingfähigem Polypropylen, enthält keine Zellulose- oder Papier anteile und nimmt deshalb maximal 1,8 % Wasser auf. Die Härte des Materials beträgt Shore D 75 - 80. Weitere Stärken und Abmessungen bis zu 1500 mm x 4000 mm / 2000 mm x 3000 mm, Zuschnitte, spezielle Beschichtungsstärken und Sonderfarben sind auf Anfrage möglich.

Leistungsangebot

IX. Großflächen Schalungsplatten

IX./1. BIRKE MULTIPLEX MAXI Film/Film

Qualität: Phenolharzfilm, beidseitig 220 g/m² (440 g/m² ist möglich),
 durchweg ca. 1,5 mm Birkenfurniere, gezogen / gefügt,
 Kanten versiegelt, Gewicht ca. 700 kg/m³

Abmessung: 2150 mm x 3850 mm
 Stärke/VPE: 21 mm / 20 Platten pro Paket
 Verleimung: BFU 100 nach DIN 68705 Teil 3

E-Modul	Biegefestigkeit	Taberwerte (ca.)
// 9858 N/mm ²	// 39,4 N/mm ²	700 bei 220 g/m ²
⊥ 7642 N/mm ²	⊥ 34,3 N/mm ²	1500 bei 440 g/m ²

Birke Multiplex Maxi ist eine klassische Großflächen-Schalungsplatte (DIN 68792) für hochwertige, fugenarme Betonflächen bei hohen Einsatzraten.

IX./2. BETONSPAN 330, beidseitig melaminbeschichtet

Qualität: Spanplatte, hohe Dichte bis in den schraubfesten Kern, rotbraune Melaminbeschichtung 330 g/m², Referenz EN 312 P5, EN-Normen 310, 312, 317, 319, 321

Abmessung: 2030 x 5230 mm
 Stärke: 21 mm
 Verleimung: MUF-Leim

Technische Daten des Herstellers		
Allgemeine Merkmale + Norm	Einheit	Durchschnittswerte
Dicke EN 324-1	mm	21
Dichte EN 323	Kg/m ³	740
Feuchtigkeitsgehalt EN 322	%	6-10
Technische Eigenschaften für Plattenstärke 21 mm		5/95 Quantilwerte
Biegefestigkeit EN 310	N/mm ²	20
Querzugfestigkeit EN 319	N/mm ²	0,7
Biege-Elastizitätsmodul EN 310	N/mm ²	3200
Quellung/24 h EN 317	%	10

Nach EN 312 ist die Betonspan der Produktklasse P5 (Einsatz tragend, feucht) zuzuordnen. Im Rahmen der regelmäßigen Produktprüfungen werden die Platten dem Zyklustest gemäß EN 321 unterworfen. Dieses Prüfverfahren besteht aus den Durchgängen Kaltwasserlagerung (70 ± 1 h), danach Einfrieren (24 ± 1 h), 70 h Trocknung bei 70 ± 2 °C, Abkühlung min. 4 ± 0,5 h, die dreimal wiederholt werden, womit der Prüfprozess mindestens 510 Stunden dauert.

Im Einsatz muss BETONSPAN so behandelt werden, wie jedes andere Schalmaterial auch. D.h.: Nachversiegelung von Schnittkanten, ausreichende Unterstüzungskonstruktion und fachgerechter Einsatz von Betontrennmittel. Auf diese Weise sind mehrere Schaleinsätze möglich. BETONSPAN ist eindeutig für den Einsatz als Betonschalung konzipiert – keineswegs für die dauerhafte Bewitterung z.B. in einer Fassadenanwendung.

Leistungsangebot

X. Farbig filmbeschichtetes Furniersperrholz

X. BIRKE MULTIPLEX, beidseitig filmbeschichtet

Qualität: farbig deckende sowie farbig und farblos transparente Filmbeschichtungen

Abmessung: 1250 mm x 2500 mm

Verleimung: BFU 100

Stärke (mm)	Lagen	melamin weiss	melamin grau	rot	schwarz
6,5	5				X
9	7			X	X
12	9	X			
15	11				
18	13	X	X	X	X
27	19	X		X	

Stärke (mm)	Lagen	hellbraun	farblos transparent BB/BB	S/BB	deckend blau	transparent gelb
18	13	X	X	X	X	X

Alle weiteren Stärken zwischen 6,5 mm und 40 mm können jederzeit disponiert werden.

Deckend und transparent befilmtes Birkenperrholz findet vielfältigen Einsatz im Innenausbau und Objektbau. Ein avantgardistischer Zweig des Möbeldesigns setzt diese Platten für seine Sperrholzmöbel ein. Dabei kommt bei jeder Art von Möbeln – Tische, Schränke, Regale, Schlaf- und Sitzmöbel - im Prinzip nichts als Sperrholz zum Einsatz. Das Design nutzt sämtliche technischen und ästhetischen Eigenschaften des flächigen Werkstoffes in vorteilhafter Art und Weise. Ursprünglich begründete diese Designrichtung der finnischen Architekt und Designer Hugo Alvar Henrik Aalto (1898 – 1976), auf den der Begriff Sperrholzmöbel zurückgeht.

Leistungsangebot**XI. Stabsperrholz**

XI. Birke/Erle - Stabsperrholz

Qualität: II+/II
Abmessung: 1250 mm x 2500 mm
Verleimung: IF / E1 nicht wetterbeständig

Stärke (mm)	Lagen	Paketinhalt
16	5	60
18	5	50
22	5	45
25	5	40

Weil Stabsperrholz seit geraumer Zeit auch in der Bauindustrie und nicht nur in Tischlereien zu finden ist, hat man vom Begriff "Tischlerplatten" Abstand genommen.

Leistungsangebot**XII. Massivholz****XII./1. Leimholz Buche und Eiche**

Qualität: A/B, keilgezinkte Lamellen, gleichmäßige Farbe
Abmessung: 5000 mm x 800 mm
Verleimung: D3 für Innen

Stärke (mm)	Paketinhalt
18	35
27	22
40	15

Weitere Abmessungen und Qualitäten auf Anfrage.

XII./2. Leimholz Buche, durchgehende Lamellen

Qualität: A/B leicht gedämpft, für Treppenstufen
durchgehende Lamellen, gleichmäßige Farbe
Abmessung: 900 - 2000 mm x 650 mm
Verleimung: D3 für Innen

Stärke (mm)	Paketinhalt
40	50
45	50
50	50

Weitere Abmessungen und Qualitäten auf Anfrage.

Aus Handbuch Massivholz: "Holz ist Holz - sonst nichts. Rundum Natur. Es riecht gut und fühlt sich angenehm an. Als lebendiges Material variiert Holz in seinem Aussehen; mit seinen vielen Strukturen ist jedes Stück ein Unikat - und doch wirkt es harmonisch. Durch seine warmen Tönungen strahlt Holz Atmosphäre aus, lädt zur Ruhe ein, vermittelt Geborgenheit und Wohlbefinden."

Leistungsangebot

XIII. Logistikzentrum Seevetal

Kombinationsmöglichkeiten

Brasilianisches Nadelsperrholz (Elliottis Pine) IV./3.

Qualität: C+/C
 Stärken: 9 - 40 mm Abmessung: 2440 mm x 1220 mm
 2500 mm x 1250 mm

Industrie - Furniersperrholz VI./I.

Qualität: BB/CC
 Stärken: 3,6 - 25 mm Abmessung: 2440 mm x 1220 mm

Industriesperrholz, eins. Messerdeck Eiche VII./2.

Qualität: A/BB
 Stärken: 3,6 und 5 mm Abmessung: 2440 mm x 1220 mm

asiatische Sieb/Film VIII./2.

Stärken: 9 - 30 mm Abmessung: 2500 mm x 1250 mm
 9 - 21 mm auch 1500 mm x 3000 mm

asiatische Film/Film VIII./5.

Stärken: 4, 8, 21 mm Abmessung: 2500 mm x 1250 mm

Leistungsangebot

XIV. Weiterverarbeitung

Zuschnitte:

Fixmaße nach Ihren Angaben
Trapezschnitte
Schrägschnitte

Fräsungen / Bohrungen:

Formfräsen, Bohren, Nuten
Bekantung von Formfrästeilen
Längsbekantung mit allen Kantenarten
Dübelbohrung und -eintreibung
Kastenverleimung im Durchlauf
Formteile (Böden) schichtverleimen

Oberflächen:

Lackieren im Durchlauf
alle Lackarten
Flächenbeschichtungen (Pressfläche: 1300 mm x 2800 mm)
Flächen- und Kantenschliff
Ölen und Wachsen in Naturoberflächen

Vollholzbearbeitung:

Vielblattaufteilsäge
Achtwellenhobler (Profilierungen)

Verpackung:

Folien- und Kartonverpackung
Kommissionierung

Leistungsangebot

XV. Haftungsausschluss

Alle technischen Angaben und Hinweise entsprechen den derzeit allgemein anerkannten Regeln der Technik sowie unserem bei aller Sorgfalt möglichen Wissenstand zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokumentes.

Die Bayou Holzwerkstoffe GmbH schließt jegliche Haftung dafür aus.

Diese gilt auch für Irrtum, Druckfehler und nachträgliche, nicht anzukündigende Änderungen technischer Angaben und Hinweise.

BAYOU Holzwerkstoffe GmbH
Siemensstraße 2
97855 Triefenstein-Lengfurt
Telefon: 09395-87770
Telefax: 09395-877720
E-Mail: info@bayou-holz.de
Internet: www.bayou-holz.com

Vertretungsberechtigte Geschäftsführer: Bekir Nakic, Simon Klee, Günter Zimmermann
HR Nr. B 7601