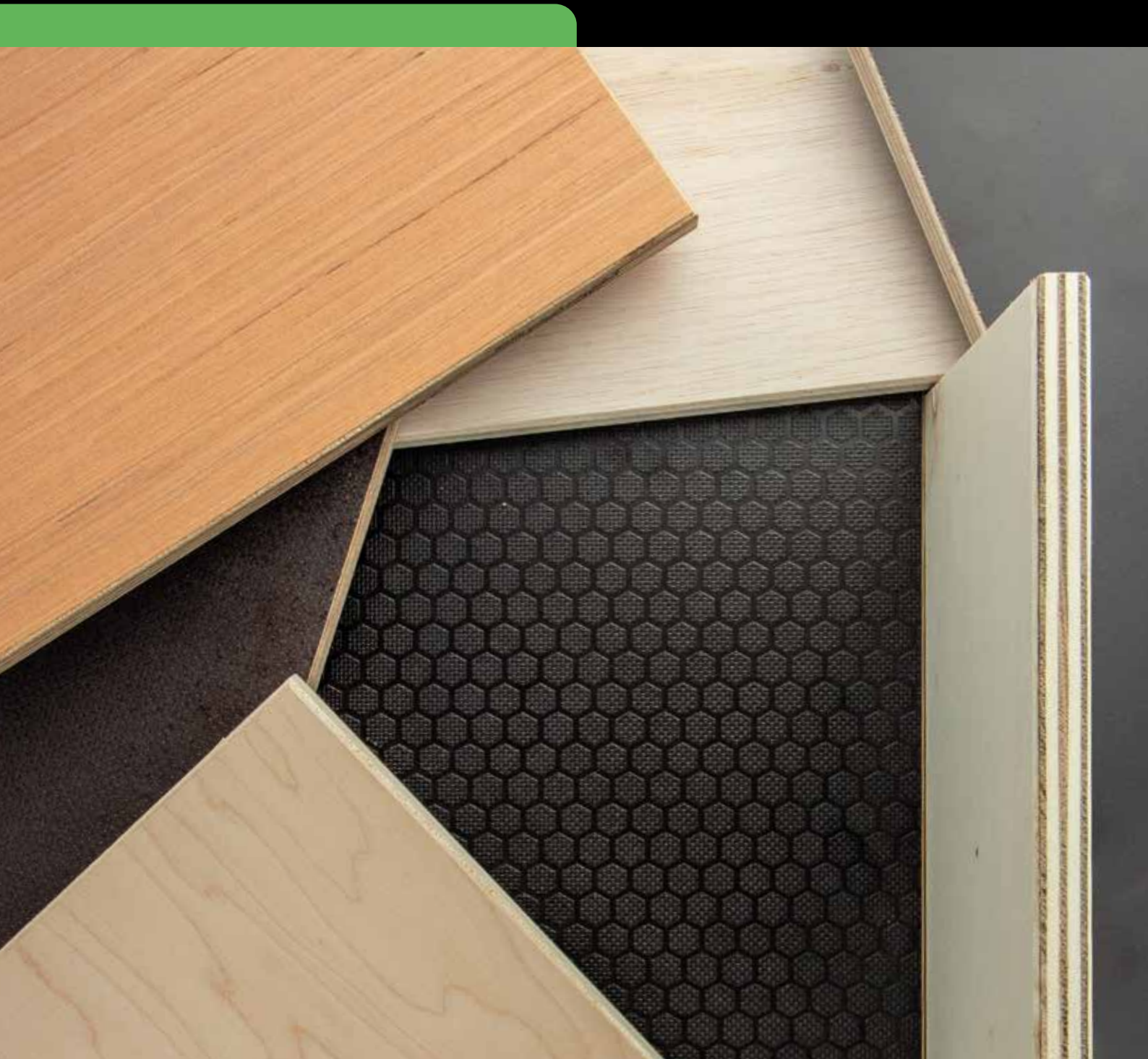


Die Neue Sperrholzwelt

Zeit zum Umdenken





...groß in Holz!

Seit der Gründung 1947 wird das Unternehmen von der Familie Zumsteg geführt. So wurde Carl Götz, als Anbieter rund um das Thema Holz für Bauen & Wohnen, kontinuierlich zu einer der führenden Holzgroßhandlungen in Deutschland ausgebaut. Darüber hinaus ist Carl Götz weltweit im Import tätig und mit zahlreichen Standorten deutschlandweit hervorragend vernetzt.

Service, Qualität und Kompetenz vereinen sich unter einem Dach!



Andreas Popp

Mit guten Partnern schafft man mehr. Seit 1986 gehört Andreas Popp mit den Standorten in Auerbach und Kulmbach zur Carl Götz Unternehmensgruppe. Vorhandene Synergien zu nutzen und dem Holzverarbeitenden Handwerk, Betrieben des Baugewerbes, der Industrie, den Kunsthandwerkern und Spielzeugherstellern ein guter und zuverlässiger Partner zu sein, ist den Niederlassungen in Auerbach und Kulmbach ein Anliegen – seit beinahe 70 Jahren.



Stadelbauer Holzhandels GmbH

Der Marktführer im Holzhandel in der Region Offenburg. Seit 2015 ist das Unternehmen Teil der Carl Götz Unternehmensgruppe. Der Marktführer in der Region Offenburg versteht sich in erster Linie als Partner und Berater von Handwerkern, Bauherren und Renovierern. Ein anschauliches Beispiel für zeitgemäßes Bauen in Kombination mit der Funktionalität der einzelnen Holzmaterialien bietet die große Ausstellung direkt vor Ort. Das moderne Zuschnittszentrum ermöglicht bequemen Zuschnitt nach Maß individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt.



Holz Sturm

Partner mit Tradition. Gehört seit August 2016 zu der Carl Götz Unternehmensgruppe. Für die Industrie, Handwerk und Endverbraucher ist Holz Sturm der starke Partner im Allgäu und bietet alles, was Heimwerker, Bauherren, Umbauer und Sanierer an Holz für Haus und Garten benötigen. Besonders die moderne und großflächige Ausstellung zu Böden, Türen, Fassaden und Garten zeigt frische Ideen und gibt kreative und dekorative Anregungen für die einzigartige Gestaltung von Wohn- und Gartenlandschaften.



Steinhauser Holzhandels GmbH

Im Herzen des Allgäus gelegen, ist Steinhauser ein seit 1956 geführtes Familienunternehmen und einstiges Sägewerk. Seit 2021 gehört Steinhauser zur Carl Götz Unternehmensgruppe und bereichert unser Unternehmen mit einem umfassenden Sortiment im Holzbau sowie mit jahrelanger Erfahrung und Leidenschaft zum Werkstoff Holz. Mit Ihrer großen und modernen Ausstellung in Kißlegg und der umfassenden Auswahl an Produkten für den Innenausbau, wie z.B. Böden, Türen, Gartenhölzer und dem passenden Zubehör, passt die Firma Steinhauser perfekt in unsere Carl Götz Familie.

Sperrholz – mehr als nur Träger

Sperrholz gilt mit seiner einzigartigen Qualität und Stabilität als besonders herausragender und technisch hochwertiger Holzwerkstoff. Die besondere Zug- und Biegefestigkeit und ein hohes Maß an Elastizität, Druckfestigkeit, Auszieh Widerstand bei Schrauben und Nägeln, eine hohe Schallabsorption und geringes Quellverhalten sind spezifische Eigenschaften, die vielfältige Anwendungs- und Einsatzmöglichkeiten eröffnen. Abgesehen von den technischen Vorteilen bietet Sperrholz wunderschöne dekorative und kreative Einsatzmöglichkeiten.

Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen beim Erkunden unserer Welt des Sperrholzes! Genießen Sie den Streifzug durch unser Produktportfolio und erleben Sie Sperrholz in all seinen Variationen zum Anfassen!

Beratung von Spezialisten für Spezialisten

Auf Grundlage des jahrelangen Erfahrungsschatzes unserer Sperrholzexperten profitieren Sie von einem reichen Wissen und großer Fachkompetenz.

Flächendeckend für Sie auf Lager

Unser großes Sperrholzsortiment in allen Niederlassungen sowie die gute Zusammenarbeit mit unseren zuverlässigen Partnern und Lieferanten garantieren Ihnen eine flächendeckend hohe Lagerverfügbarkeit und einen zuverlässigen und schnellen Zugriff auf die gewünschte Ware.

Carl Götz – Ihr zuverlässiger Ansprechpartner

Fixmaße, CNC-Bearbeitung, spezielle Verleimungen oder Wunsch-Losgrößen – für individuelle Vorstellungen bieten wir die passende Lösung an. Verwirklichen Sie mit uns gemeinsam Ihre Ideen. Lassen Sie sich im persönlichen Gespräch beraten.

Auf uns können Sie zählen!

Durch Jahrzehnte lange Verbindungen zu unseren Lieferanten und durch unser hohes Einkaufsvolumen profitieren Sie als Kunde von einer soliden Preisstabilität im Einkauf!

KOMPETENZ
SERVICE
QUALITÄT
SYMPATHIE
WISSEN
VERLÄSSLICHKEIT
KNOW-HOW
INNOVATIV
HOLZHANDEL
TRADITION
VERTRAUEN
NACHHALTIGKEIT
LÖSUNGSORIENTIERT
HOCHREGALAN
VIELFALT
1947
ZUMSTEG



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



Zertifizierte Produkte erhalten Sie auf Anfrage.



Europ. Reinforced Sperrholz Ahorn

Die europäische Birke-Alternative!

- außergewöhnlich gute physikalische Eigenschaften
- hochfestes Sperrholz für optischen Einsatz
- einfache Bearbeitbarkeit
- helle und gleichmäßige Oberfläche
- kurzfristige Verfügbarkeit
- hochwertige Produktion

Qualität: B/BB, BB/BB, BB/CP
 Standardformat: 2440 x 1220 mm
 Stärken: 9 bis 30 mm
 Plattenaufbau: Pappel- /Eukalyptuskombination
 Oberfläche: Ahornfurnier
 Zertifizierung: FSC® | PEFC Zertifizierung auf Anfrage
 Normen: Nutzungsklasse gem. EN 636-1

Anwendungsbereiche

Möbelbau, Innenausbau, Wandauskleidung, Messe- und Ladenbau, etc.

Stärke	Aufbau	Paketeinheit
9 mm	5-fach	70
12 mm	7-fach	50
15 mm	9-fach	40
18 mm	11-fach	33
22 mm	13-fach	29
24 mm	15-fach	25
30 mm	15-fach	20



Scannen und im Webshop bestellen



Wandpaneelle aus Reinforced Ahorn



Europ. Reinforced Sperrholz Pappel

Die günstige europäische Alternative!

- Kombination aus Pappel und Eukalyptus
- optimale Festigkeit
- nachhaltige Produktion
- einfache Bearbeitbarkeit
- kurzfristige Verfügbarkeit
- Beschichtung, Träger

Qualität: BB/BB
 Standardformat: 2500 x 1250 mm
 Stärken: 9 bis 30 mm
 Plattenaufbau: Pappel- /Eukalyptuskombination
 Oberfläche: Pappelfurnier
 Zertifizierung: FSC® | PEFC Zertifizierung auf Anfrage
 Normen: Nutzungsklasse gem. EN 636-1

Anwendungsbereiche

Konstruktive Einsatzmöglichkeiten, Verschiedenste Beschichtungsmethoden,

Stärke	Aufbau	Paketeinheit
9 mm	5-fach	70
10 mm	5-fach	70
12 mm	7-fach	50
15 mm	7-fach	40
18 mm	9-fach	33
21 mm	11-fach	29
24 mm	11-fach	25
30 mm	15-fach	20



Scannen und im Webshop bestellen



Innenausbau mit beschichtetem Reinforced Pappel



Europ. Pappel Sperrholz

Das Leichtgewicht

- geringes Gewicht mit ca. 450 kg/m³
- helle Farbe aller Furniere
- einfache Bearbeitbarkeit
- gute Festigkeit mit hohem Stehvermögen
- ideal für verschiedenste Beschichtungsmethoden
- kurzfristige Verfügbarkeit

Qualität: B/BB, AB/BB
 Standardformat: 2500 x 1220 mm
 2520 x 1870 mm
 3100 x 1530 mm
 3120 x 2120 mm
 Stärken: 3 bis 40 mm
 Plattenaufbau: Pappel durch und durch
 Oberfläche: beidseitig geschlossen und geschliffen
 Zertifizierung: FSC® | PEFC Zertifizierung auf Anfrage
 Normen: Nutzungsklasse gem. EN 636-1



Scannen und im Webshop bestellen

Anwendungsbereiche

Möbel- und Innenausbau,
 Bühnen- und Kulissenbau, Modellbau,
 Messe- und Ladenbau, Innenausbau
 für Fahrzeuge/Caravanbau

Stärke	Aufbau	Paketeinheit
3 mm	3-fach	200
4 mm	3-fach	150
5 mm	3-fach	120
6 mm	3/5-fach	100
8 mm	5-fach	75
10 mm	5-fach	60
12 mm	7-fach	50
15 mm	7-fach	40
18 mm	9-fach	35
20 mm	9-fach	30
22 mm	11-fach	30
25 mm	11-fach	24
35 mm	15-fach	17
40 mm	17-fach	15



Vollständiger Innenausbau aus Pappelsperholz



Asiat. Eukalyptus Sperrholz Finition-Deck

Multiplex Optik

- Rohsperrholz für den Innenbereich
- optimal für industrielle Einsatzzwecke
- hervorragender Träger beschichteter Platten
- einfache Bearbeitbarkeit

Qualität: BB/BB
 Standardformat: 2500 x 1250 mm
 3100 x 1530 mm
 Stärken: 5,5 bis 30 mm
 Plattenaufbau: Eukalyptus durch und durch
 Oberfläche: Finition Decks aus Pappel,
 rot eingefärbt, geschliffen
 Normen: Nutzungsklasse gem. EN 636-2



Scannen und im Webshop bestellen

Anwendungsbereiche

Verpackungsindustrie, Möbelbau,
 Innenausbau, Modelle/Schablonen,
 Verschiedenste Beschichtungsmethoden,
 Schubladen, etc.

Stärke	Aufbau	Paketeinheit
5,5 mm	5-fach	160
9 mm	5-fach	100
12 mm	7-fach	75
15 mm	9-fach	60
18 mm	11-fach	50
21 mm	13-fach	41
24 mm	15-fach	37
27 mm	17-fach	33
30 mm	19-fach	30



Fonplatte beim Schreiner



Indon. Hartholz Sperrholz

Robust und beständig

- ideal für verschiedenste Beschichtungsmethoden
- hohe Formstabilität
- einfache Bearbeitbarkeit

Qualität:	BB/CC
Standardformat:	2500 x 1220 mm
Stärken:	3,6 bis 30 mm
Plattenaufbau:	Indonesisches Hartholz durch und durch
Oberfläche:	beidseitig geschliffen und geschlossen
Zertifizierung:	FLEGT
Normen:	Nutzungsklasse gem. EN 636-2

Anwendungsbereiche

Möbelbau, Innenausbau, Spielzeugbau, verschiedenste Beschichtungsmethoden, etc.

Stärke	Aufbau	Paketeinheit
3,6 mm	3-fach	240
5,5 mm	3-fach	160
8 mm	5-fach	112
12 mm	7-fach	75
15 mm	7/9-fach	60
18 mm	9-fach	50
25 mm	13-fach	36



Scannen und im Webshop bestellen



Rohplatten in Bearbeitung auf der stehenden Plattensäge



Indon. Albasia Sperrholz

Nachhaltig und leicht

- extrem geringes Gewicht von 320 kg/m³
- leichtes Handling durch geringe Rohdichte
- einfache Verarbeitung
- nachhaltige Holzernte
- ideal für verschiedenste Beschichtungsmethoden

Qualität:	BB/CC
Standardformat:	2500 x 1220 mm
Stärken:	4 bis 40 mm
Plattenaufbau:	Albasia / Falcata durch und durch
Oberfläche:	beidseitig geschlossen
Zertifizierung:	FLEGT
Normen:	Nutzungsklasse gem. EN 636-1

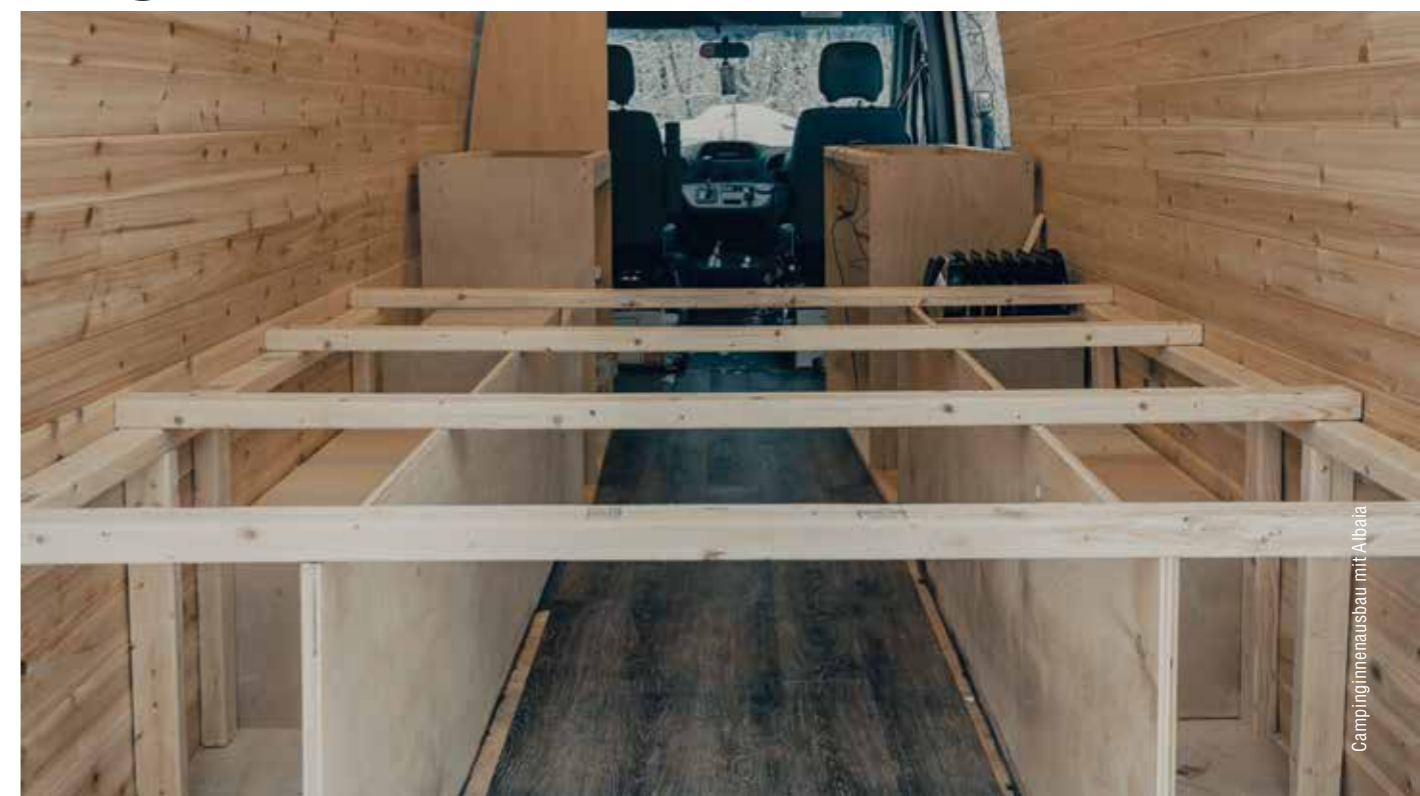
Anwendungsbereiche

Möbel- und Innenausbau, Bühnen- und Kulissenbau, Modellbau, Messe- und Ladenbau, Innenausbau für Fahrzeuge/Caravanbau

Stärke	Aufbau	Paketeinheit
4 mm	3-fach	180
6 mm	3-fach	120
8 mm	5-fach	90
10 mm	5-fach	70
12 mm	5-fach	60
15 mm	7/9-fach	50
18 mm	7/9-fach	41
25 mm	13-fach	30
30 mm	Lagenzahl nach Werkswahl	25
40 mm	Lagenzahl nach Werkswahl	12



Scannen und im Webshop bestellen



Caravinginnenausbau mit Albasia



Südamerik. Eukalyptus Multiply Multiplex

- Eukalyptus oder Eukalyptus/Pinie-Kombi im Multiplexaufbau
- extreme Stabilität
- Multiplexaufbau der Furniere
- südamerikanische Herkunft

Anwendungsbereiche

Sportbodenbau, Faltpakete, Verpackungen, Industrie, Schalung, untergeordnete Zwecke

Qualität: C+/C
 Standardformat: 2500 x 1250 mm
 Stärken: 6 bis 18 mm
 Plattenaufbau: Eukalyptus oder Eukalyptus/Pinie-Kombi im Multiplexaufbau
 Oberfläche: einseitig geschlossen
 Normen: WBP-Verleimung

Stärke	Aufbau	Paketeinheit
6 mm	5-fach	150
9 mm	5-fach	100
12 mm	9-fach	75
15 mm	11-fach	60
18 mm	13-fach	50



Scannen und im Webshop bestellen



Turnhallenboden als Unterkonstruktion



Südamerik. Kiefer-/Eukalyptus Sperrholz Aus Uruguay

- nachhaltige Holzgewinnung
- ideal für optische und konstruktive Zwecke
- einfache Bearbeitbarkeit
- hohe Mengenverfügbarkeit

Anwendungsbereiche

Verpackungsbau, Unterkonstruktionen, Gestellbau, Wandverkleidung, bauseitige Verwendung

Qualität: je nach Holzart B/BB, BB/BB, B/C, CDX
 Standardformat: 2440 x 1220 mm
 Stärken: 5,5 - 21 mm
 Plattenaufbau: Eukalyptus oder Kiefer/Eukalyptus Kombi
 Zertifizierung: FSC® C103745
 Normen: CE 2+

Stärke	Aufbau Eukalyptus	Paketeinheit Eukalyptus	Aufbau Kiefer/Eukalyptus	Paketeinheit Kiefer/Eukalyptus
5,5 mm	3-fach	150	/	/
9 mm	5-fach	102	/	/
12 mm	5-fach	75	4-fach	75
15 mm	5-fach	60	5-fach	60
18 mm	7-fach	51	5-fach	50
21 mm	/	/	5-fach	43



Scannen und im Webshop bestellen



Sperrholzpaket beim Kunden



Asiat. Filmsperrholz Eukalyptus (Film/Film)

Dünnschichtiger Aufbau aus stabilem Werkstoff

- beidseitig glatte Oberfläche
- hohe Verschleißfähigkeit
- Kantenversiegelung ringsum
- einfache Bearbeitbarkeit mit Standardmaschinen

Qualität:	1/1
Standardformat:	1250 x 2500mm 1500 x 3000mm
Stärken:	9 bis 21mm
Plattenaufbau:	Eukalyptus durch und durch
Oberfläche:	Phenolharzfilm beidseitig glatt, 120 gr. Film
Normen:	Nutzungsklasse gem. EN 636-3

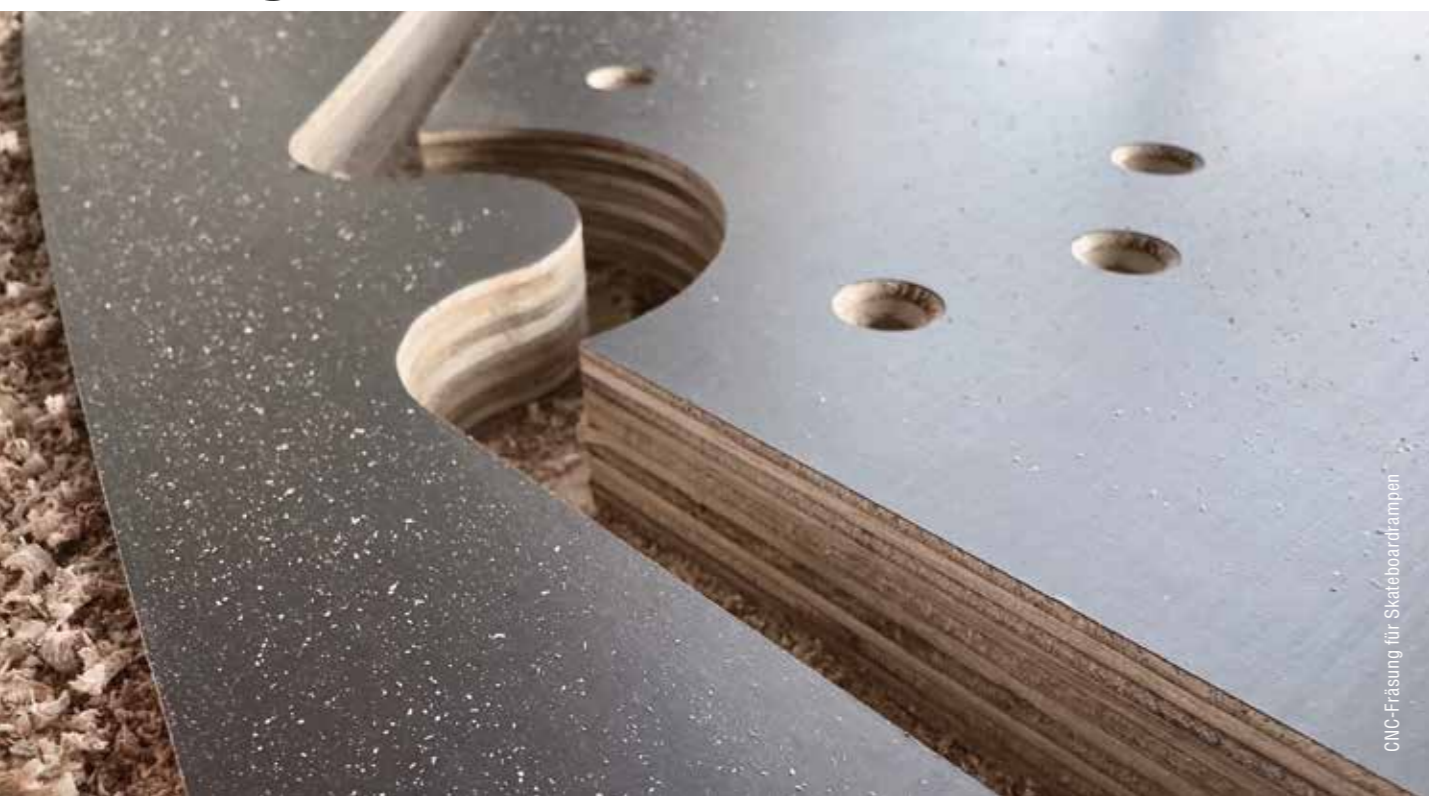
Anwendungsbereiche

Allgemeiner Schalungsbau, Industrie, Baufertigteile, Lose Schalung, Brückenschalung, Deckenschalung, Wandschalung, Kellerschalung, landwirt. Bauten

Stärke	Aufbau	Paketeinheit
9 mm	5-fach	100
12 mm	7-fach	75
15 mm	9-fach	60
18 mm	11-fach	50
21 mm	13-fach	43
24 mm	15-fach	38



Scannen und im Webshop bestellen



CNC-Fräsung für Skateboardrampen



Asiat. Filmsperrholz Eukalyptus (Hexa/Film)

Technische Anwendung mit homogener Oberfläche

- einseitig rutschhemmende Oberfläche
- hexaförmige Struktur
- hohe Verschleißfähigkeit
- Kantenversiegelung ringsum
- einfache Bearbeitbarkeit mit Standardmaschinen

Qualität:	1/1
Standardformat:	1250 x 2500 mm 1500 x 3000 mm
Stärken:	9 bis 30 mm
Plattenaufbau:	Eukalyptus durch und durch
Oberfläche:	Phenolharzfilm mit einseitiger Hexa-Prägung, 180/120 gr. Film
Zertifizierung:	Rutschhemmung: R12
Normen:	Nutzungsklasse gem. EN 636-3

Anwendungsbereiche

Fahrzeugbau, Maschinenbau, Industrie, Bodenbeläge, Regalbau, Güterwagons, Schiffsbau, landwirtschaftliche Bauten, Gerüstbau, Spezialverpackungen, Bühnenbau, etc.

Stärke	Aufbau	Paketeinheit
9 mm	5-fach	100
12 mm	7-fach	75
15 mm	9-fach	60
18 mm	11-fach	50
21 mm	13-fach	44
24 mm	15-fach	38
27 mm	17-fach	33
30 mm	19-fach	30



Scannen und im Webshop bestellen



Bodenplatte für Nutzfahrzeuge



Indon. Filmsperrholz Hartholz (Sieb/Film)

Hochwertige Furnierauswahl

- rutschhemmende Oberfläche
- Trägerplatte aus hochwertigen Hartholzfurnieren
- beidseitige Filmbeschichtung
- hohe Tragfähigkeit
- Kantenversiegelung ringsum

Qualität: 1/1
 Standardformat: 2500 x 1250 mm
 Stärken: 9 bis 21mm
 Plattenaufbau: Indonesisches Hartholz durch und durch
 Oberfläche: Phenolharzfilm sieb/glatt, 120 gr. Film
 Zertifizierung: FLEGT
 Normen: Nutzungsklasse gem. EN 636-2

Anwendungsbereiche

Fahrzeugbau, Bodenbelag, Industrie, Regalböden, Gerüstbau

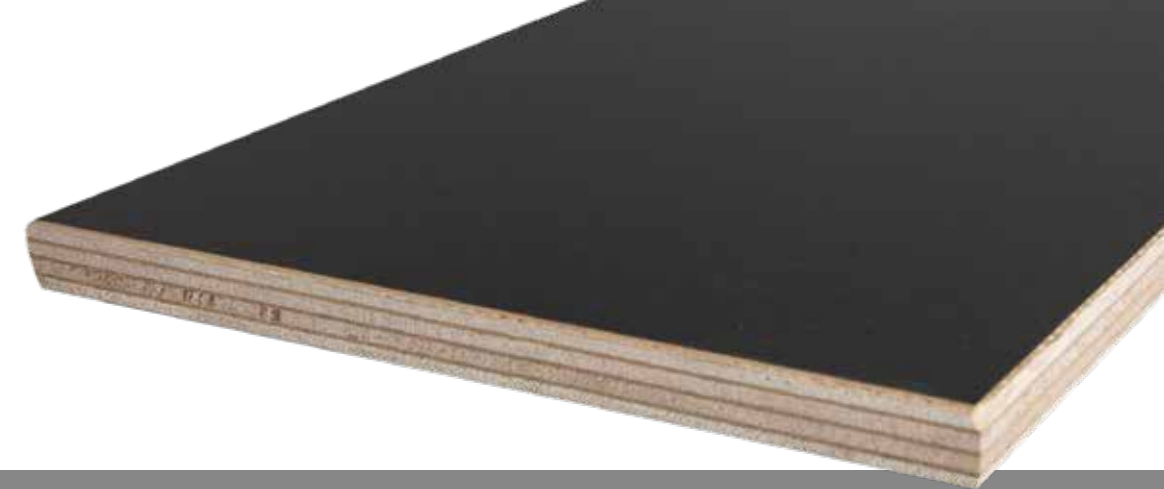
Stärke	Aufbau	Paketeinheit
9 mm	5-fach	100
12 mm	7-fach	75
15 mm	9-fach	60
18 mm	9-fach	50
21 mm	11-fach	40



Scannen und im Webshop bestellen



Fahrzeugbodenbelag



Indon. Filmsperrholz Hartholz (Film/Film)

Hochwertige Furnierauswahl

- Trägerplatte aus hochwertigen Hartholzfurnieren
- beidseitige Filmbeschichtung
- hohe Tragfähigkeit
- Kantenversiegelung ringsum

Qualität: 1/1
 Standardformat: 2500 x 1250 mm
 Stärken: 4 bis 21mm
 Plattenaufbau: Indonesisches Hartholz durch und durch
 Oberfläche: Phenolharzfilm beidseitig glatt, 120 gr. Film
 Zertifizierung: FLEGT
 Normen: Nutzungsklasse gem. EN 636-2

Anwendungsbereiche

Allgemeiner Schalungsbau, Industrie, Baufertigteile, Lose Schalung, Brückenschalung, Deckenschalung, Wandschalung, Kellerschalung, land-wirt. Bauten

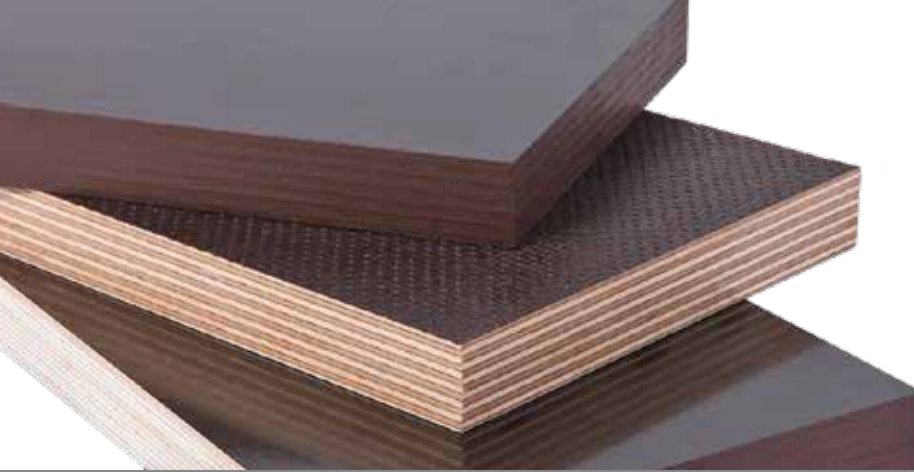
Stärke	Aufbau	Pekteinheit
4 mm	5-fach	100
8 mm	5-fach	105
12 mm	7-fach	70
15 mm	9-fach	55
18 mm	11-fach	45
21 mm	11-fach	40



Scannen und im Webshop bestellen



Betonschalung für Treppenformteile



Europ. Filmsperrholz Birke (Sieb/Film)

Mit rutschhemmender Oberfläche

- rutschhemmende Oberfläche
- bauaufsichtlich zugelassen für tragende und aussteifende Zwecke
- hohe Tragfähigkeit
- hohe Verschleißfähigkeit
- Kantenversiegelung ringsum
- einfache Bearbeitbarkeit mit Standardmaschinen
- Gewicht: ca. 700 kg/m³

Qualität: 1/1
 Standardformat: 1250 x 2500 mm, 1500 x 2500 mm,
 1500 x 3000 mm, 2150 x 4000 mm

Stärken: 9 bis 40 mm
 Plattenaufbau: Birke durch und durch
 Oberfläche: 120 g/m² | 220 g/m²
 Zertifizierung: FSC® mixed Credit möglich

Normen: Qualität gem. EN 635-2, E1 gem. EN 717
 Nutzungsklasse gem. EN 636-3/S (BFU 100)
 Verklebung gem. EN 314-3



Scannen und im Webshop bestellen

Anwendungsbereiche

Fahrzeugbau, Maschinenbau, Industrie, Bodenbeläge, Regalbau, Güterwagons, Schiffsbau, landwirtschaftliche Bauten, Gerüstbau, Spezialverpackungen, Bühnenbau, etc.

Stärke	Aufbau	Paketeinheit
9	7-fach	65
12	9-fach	50
15	11-fach	40
18	13-fach	35
21	15-fach	30
24	17-fach	25
27	19-fach	20
30	21-fach	20
40	29-fach	15

Bodenplatte für Nutzarzeuge



Europ. Filmsperrholz Birke (Film/Film)

Für hochwertige Einsatzzwecke im Schalungsbau

- beidseitige phenolharzbeifilmte Oberfläche
- für tragende Einsatzzwecke
- Kantenversiegelung ringsum
- einfache Bearbeitbarkeit mit Standardmaschinen

Qualität: 1/1
 Standardformat: 1250 x 2500 mm
 1500 x 3000 mm
 Stärken: 9 bis 40 mm
 Plattenaufbau: Birke durch und durch
 Oberfläche: Phenolharzfilm beidseitig, mind. 120 gr. Film
 Zertifizierung: FSC® | PEFC Zertifizierung auf Anfrage
 Normen: Nutzungsklasse gem. EN 636-3/S

Anwendungsbereiche

Allgemeiner Schalungsbau, Industrie, Baufertigteile, Lose Schalung, Brückenschalung, Deckenschalung, Wandschalung, Kellerschalung, landwirt. Bauten

Stärke	Aufbau	Paketeinheit
4 mm	3-fach	150
6,5 mm	5-fach	92
9 mm	7-fach	67
12 mm	9-fach	50
15 mm	11-fach	40
18 mm	13-fach	33
21 mm	15-fach	29
24 mm	17-fach	25
27 mm	19-fach	22
30 mm	21-fach	20
40 mm	29-fach	15



Scannen und im Webshop bestellen



Betonerschaltung eines mehrstöckigen Bürokomplex



Europ. Birkensperrholz

Der Allrounder

- hohe technische Werte
- ideal für jegliche Beschichtungsmethoden
- helle und gleichmäßige Oberfläche
- einfache Bearbeitbarkeit mit Standardmaschinen

Qualitäten: BB/BB, BB/CP
 Standardformate: 1250 x 2500 mm
 1500 x 3000 mm
 Stärken: 4 bis 50 mm
 Plattenaufbau: Birkensperrholz durch und durch
 Oberfläche: beidseitig. geschlossen und geschliffen,
 Abhängig von der Qualität
 Zertifizierung: FSC® | PEFC Zertifizierung auf Anfrage
 Normen: Nutzungsklasse gem. EN 636-2/S

Anwendungsbereiche

Möbelbau, Innenausbau,
 Verpackungsindustrie,
 verschiedenste Beschichtungs-
 methoden, Wandverkleidungen

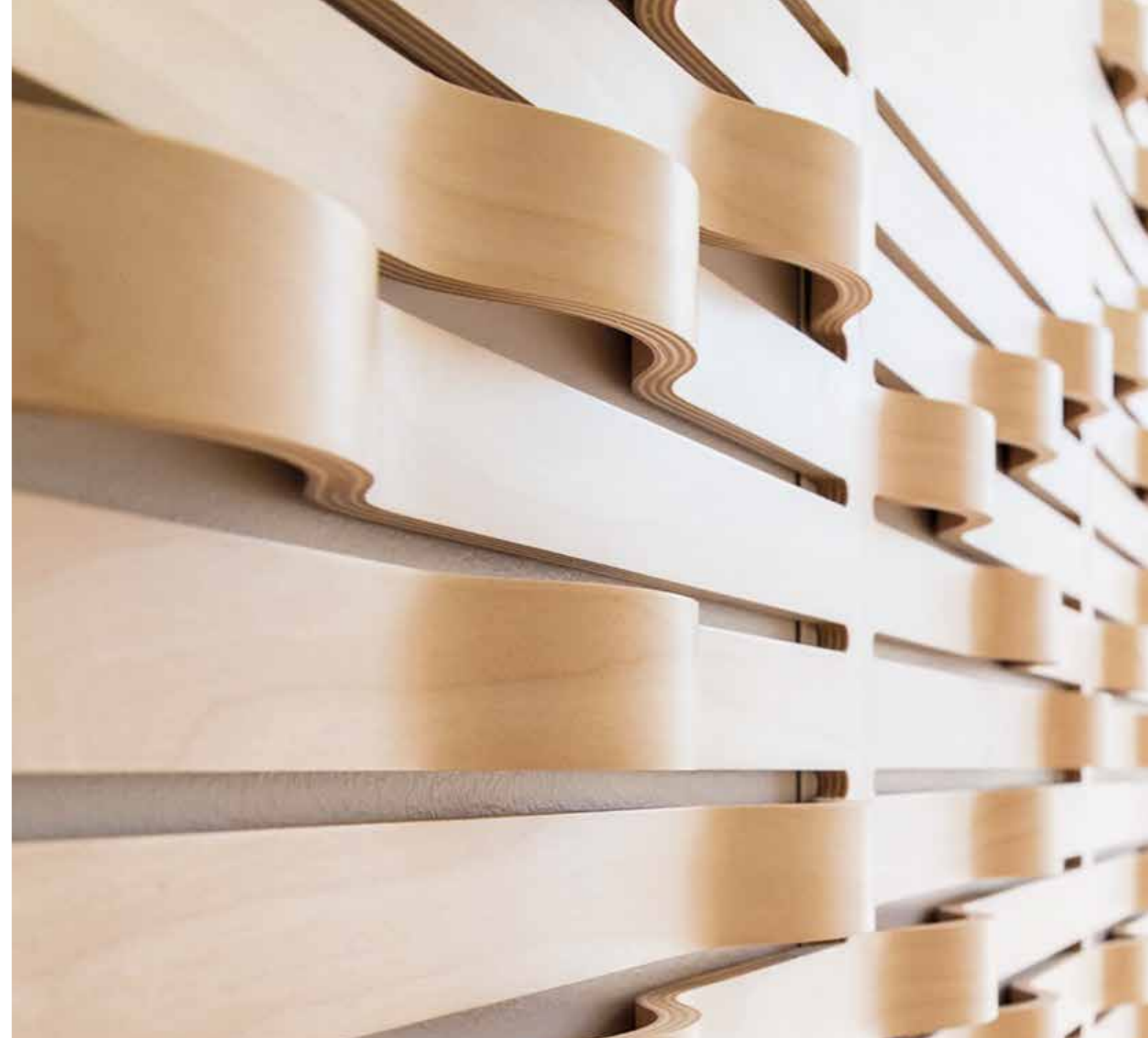
Stärke	Aufbau	Paketeinheit
4 mm	3-fach	150
6,5 mm	5-fach	92
9 mm	7-fach	67
12 mm	9-fach	50
15 mm	11-fach	40
18 mm	13-fach	33
21 mm	15-fach	29
24 mm	17-fach	25
27 mm	19-fach	22
30 mm	21-fach	20
35 mm	25-fach	17
40 mm	29-fach	15
50 mm	35-fach	10



Scannen und im Webshop bestellen



Regalmöbel aus Birkensperrholz



Birke bleibt verfügbar!

In der Vergangenheit waren sämtliche Projekte mit Birkensperrholz nahezu uneingeschränkt umsetzbar – das hat sich aufgrund letzter Ereignissen leider geändert. Der Import aus Russland ist laut europäischem Sanktionsrecht verboten und damit einhergehend auch der Einkauf über Drittländer.

Dennoch ist die Birke nicht völlig vom Markt verbannt, denn es gibt weiterhin europäische Produktionen, die uns weiter versorgen. Zwar sind die Mengen nicht mehr in gewohntem Ausmaß erhältlich, allerdings haben wir die Möglichkeit dank unseren langjährigen Partnerschaften zu den baltischen und finnischen Werken fortlaufend hochwertiges Birkensperrholz zu beziehen.



„Initiative QUALITÄTSSPERRHOLZ“

Hier ist drin, was draufsteht! Ihre Vorteile:

Produktdeklaration auf höchstem Level:
Neun Pflichtangaben auf Basis aktueller Normung

Verlässliche Qualität:
Fachlich korrekte und zutreffende Angaben.

Zugesicherte und klare Eigenschaften:
Verständlich, vergleichbar und transparent.

Belastbare Information:
Umfangreiche und rechtlich belastbare Eigenschaften.

Transparenz in der Deklaration:
Klare Deklaration von Produkteigenschaften hilft bei der Produktsuche.

Unabhängige Normung:
Information auf Basis aktueller Normen. Keine fachlich veralteten Begriffe.

Rechtlich verbindlich:
Die iQS-Mitglieder unterliegen einer gegenseitigen Kontrolle unter Führung des GD Holz.

Die Initiative Qualitätssperrholz – IQS ist ein freiwilliger Zusammenschluss von Unternehmen aus Holzimport und Holzhandel, die sich einen fairen Wettbewerb und die Förderung der Verwendung von Sperrholz zum Ziel gesetzt haben.

Unsere Kommunikation zum Thema Sperrholz ist herstellerunabhängig und die iQS informiert fachlich fundiert über das Produkt Sperrholz und dessen Verwendung. Dabei werden die Herstellerangaben möglichst original übernommen und ggf. um weitere Angaben erweitert bzw. falsche Angaben korrigiert. So können wir es Kunden aus Industrie und Handwerk ermöglichen, das richtige Sperrholz für den jeweiligen Verwendungszweck zu finden.

Zertifizierungen

Nachhaltigkeit

Ein wichtiges Auswahlkriterium bezüglich der Wachstumsgebiete und Bezugsquellen ist für die Unternehmensgruppe Carl Götz neben der Qualität auch die Legalität und Nachhaltigkeit der Produkte. Als einer der führenden Sperrholzimporteure haben wir ein begründetes Interesse und damit eine Verpflichtung an der Erhaltung der Waldressourcen.

Wir sind zertifiziert:

FSC® (Forest Stewardship Council®) und PEFC (Programme for the endorsement of Forest Certification Schemes) sind Zertifizierungen, die jeden Teil einer Produktionskette dokumentieren und eine nachhaltige Waldwirtschaft nach ökologischen Maßstäben verfolgen. Durch die Zertifikate FSC® & PEFC erbringen wir den unabhängigen Nachweis, dass die strengen Richtlinien für die Warenzeichen eingehalten werden.

HolzSiG

Das Holzhandelssicherungsgesetz (kurz HolzSiG) verbietet das in Verkehrbringen von Holz oder Holzzeugnissen aus illegalem Einschlag. Beim Kauf unserer Produkte können Sie sicher sein, dass diese nach den gesetzlichen Standards gehandelt werden und von legaler Herkunft stammen.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



Unsere Werbemittel



DIE NEUE SPERRHOLZWELT

Mit unserer Musterbox ist es ganz einfach den Überblick über sämtliche Alternativen zu behalten. Die Haptik lässt sich erfühlen, die Beschaffenheit lässt sich erkennen - hier weiß man was man bekommt!

S-Box⁴

Mit diesem Musterkoffer bieten wir Ihnen einen Überblick über die breite Produktpalette an Sperrholzplatten. Lassen Sie sich von der Vielfalt des Produktportfolios überzeugen, welches sich in vier Kategorien aufgeteilt - Träger, Konstruktiv, Dekorativ und Projekt.



S-Box Color

Hinter diesem Namen verbirgt sich eine hochwertige Auswahl farbiger Birkensperrholzplatten. Unsere Dekorvielfalt besteht aus 19 Farben in vier unterschiedlichen Ausführungen: TransColor, PhenolColor, MelaminColor und HPL Color.



Nutzungsklassen, Einsatzbereich und Verklebung

Nutzungsklassen	Einsatzbereich	Mindestgüte der Verklebung	
	nichttragend	tragend ¹⁾	
trocken NKI 1	EN 636-1/G alt: IF 20	EN 636-1/S alt: BFU 20	EN 314 Klasse 1
feucht NKI 2	EN 636-2/G alt: WBP (BS) ²⁾ alt: A 100 alt: IW 67	EN 636-2/S alt: BFU 100	EN 314 Klasse 2
außen NKI 3	EN 636-3/G alt: AW 100(G)	EN 636-3/S alt: BFU 100(G)	EN 314 Klasse 2/3

¹⁾ Bei tragenden/statisch beanspruchten Holzwerkstoffen ist die Vorlage eines CE-Zertifikates und das dazugehörige DOP notwendig (Konformitätsbescheinigung nach dem System 2+).

²⁾ In den Fällen, in denen die Angabe WBP gemacht wird, muss diese den entsprechenden Länderzusatz enthalten (BS/CN/BR etc.).

Sperrholz – Normung – EN 635 1-5 Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche

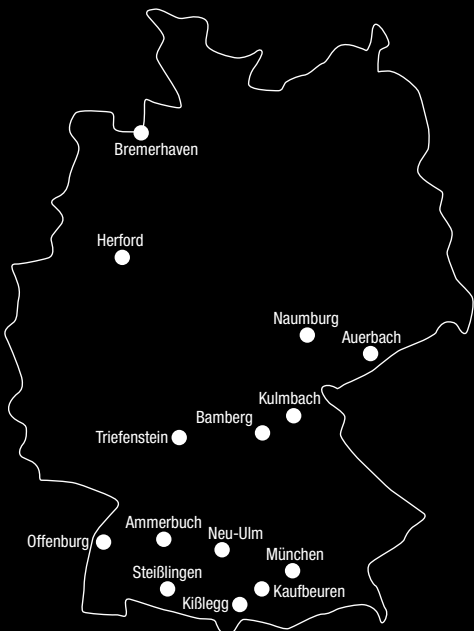
- DIN EN 635-1 Allgemeines
- DIN EN 635-2 Laubholz (Erscheinungsklassen E, I, II, III, IV)
- DIN EN 635-3 Nadelholz (Erscheinungsklassen E, I, II, III, IV)
- DIN EN 635-4 Einflussgrößen auf die Eignung zur Oberflächenbehandlung
- DIN EN 635-5 Messverfahren und Abgabe der Merkmale und Fehler

Sperrholz – Normung – EN 13986 Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kenzeichnung

- erforderliche Leistungseigenschaften
- Bestimmung der Leistungseigenschaften
- Bewertung der Konformität
- Kennzeichnung und Dokumentation
- Verantwortlichkeiten von Empfängern von Holzwerkstoffen
- CE-Kennzeichnung

Sperrholz – Normung – EN 636 Sperrholz – Anforderungen für allgemeine Zwecke

- Anwendungsbereiche (Trockenbereich, Feuchtbereich, Außenbereich)
- Klassifizierungssystem (Biegefestigkeitsklassen, Biege-E-Modul-Klassen)
- Maßtoleranzen
- mechanische Eigenschaften
- allgemeine Anforderungen
- Formaldehydabgabe
- Qualität der Verklebung
- Biologische Dauerhaftigkeit
- Fremdüberwachung
- werkseigene Produktionskontrolle
- Kennzeichnung



Wir sind für Sie da.

Zentrale

Carl Götz in Neu-Ulm

Otto-Renner-Straße 15
89231 Neu-Ulm
Fon: 0731/7048-0
Fax: 0731/7048-777
E-Mail: neu-ulm@carlgoetz.de

Carl Götz in Naumburg

Graf-Stauffenberg-Straße 16
06618 Naumburg
Fon: 03445/7191-0
Fax: 03445/7191-11
E-Mail: naumburg@carlgoetz.de

Stadelbauer in Offenburg

In der Spöck 3
77656 Offenburg
Fon: 0781/6108-0
Fax: 0781/6108-80
E-Mail: info@stadelbauer.com

Importlager Bremerhaven

Fon: 0731/7048-0
Fax: 0731/7048-777
E-Mail: neu-ulm@carlgoetz.de

Carl Götz in Ammerbuch

Hagenring 7
72119 Ammerbuch-Altlingen
Fon: 07032/7807-0
Fax: 07032/7807-11
E-Mail: ammerbuch@carlgoetz.de

Carl Götz in Triefenstein

Bahnhofstraße 12
97855 Triefenstein-Trennfeld
Fon: 09395/88-0
Fax: 09395/88-88
E-Mail: triefenstein@carlgoetz.de

Holz Sturm Kaufbeuren

Julius-Probst-Str. 10
87600 Kaufbeuren
Fon: 08341/9045-0
Fax: 08341/9045-99
E-Mail: info@holz-sturm.de

Carl Götz in Bamberg

Benzstraße 1
96052 Bamberg
Fon: 0951/6057-0
Fax: 0951/6057-79
E-Mail: bamberg@carlgoetz.de

Carl Götz in Steißlingen

Eichenstraße 9
78256 Steißlingen
Fon: 07738/9277-0
Fax: 07738/9277-77
E-Mail: steisslingen@carlgoetz.de

Steinhauser in Kißlegg

Stolzenseeweg 18
88353 Kißlegg
Fon: 07563/9118-0
Fax: 07563/9118-20
E-Mail: info@steinhauser-holz.com

Carl Götz in Herford

Homburgstraße 181
32049 Herford-Falkendiek
Fon: 05221/18715-0
Fax: 05221/18715-80
E-Mail: herford@carlgoetz.de

Andreas Popp in Auerbach

Am Jahnsbacher Berg 7
09392 Auerbach
Fon: 03721/2901-0
Fax: 03721/2901-33
E-Mail: auerbach@holz-popp.de

Carl Götz in München

Am Werbering 2
85551 Kirchheim
Fon: 089/9048310
Fax: 089/9039019
E-Mail: muenchen@carlgoetz.de

Andreas Popp in Kulmbach

Gummstraße 15
95326 Kulmbach
Fon: 09221/5003-0
Fax: 09221/5003-33
E-Mail: kulmbach@holz-popp.de



Geschäftsführung:
Philipp Zumsteg,
Maximilian Zumsteg,
Christoph Zumsteg,
Siegfried Steinhauser (Steinhauser)



www.carlgoetz.de



www.holz-popp.de



www.stadelbauer.com



www.holz-sturm.de



www.steinhauser-holz.com

Stand: 04/2023 – Alle Angaben ohne Gewähr. Farb- und Strukturabweichungen sind möglich und drucktechnisch bedingt. Änderungen vorbehalten. Bildnachweis: ©Garnica, ©formbar, ©UPM