

<b>Arbeitsplatten, Fensterbänke, Fertigteile</b>	<b>1</b>
<b>Dämmstofftechnik Ampack, Steico, Ursa</b>	<b>2</b>
<b>Dreischichtplatten</b>	<b>3</b>
<b>Drückergarnituren + Zubehör</b>	<b>4</b>
<b>EuroTec</b>	<b>5</b>
<b>Fasebretter und Rauhpund</b>	<b>6</b>
<b>Gartenholz, Terrassenbeläge + Zubehör</b>	<b>7</b>
<b>Glattkant und Balkonbretter</b>	<b>8</b>
<b>Konstruktionsvollholz und Leimbinder</b>	<b>9</b>
<b>Laminatboden</b>	<b>10</b>
<b>Latten und Rahmen roh, gehobelt</b>	<b>11</b>
<b>Leisten</b>	<b>12</b>
<b>Leimholz-, Massivholz-, Treppenstufenplatten</b>	<b>13</b>
<b>MDF und Hartfaserplatten</b>	<b>14</b>
<b>OSB - Platten</b>	<b>15</b>
<b>Paneele</b>	<b>16</b>
<b>Parkett, Pflegemittel + Zubehör, Trockenschüttung</b>	<b>17</b>
<b>Pinucolor</b>	<b>18</b>
<b>Profilbretter roh + endbehandelt, Trapezschalung, Stülpschalung</b>	<b>19</b>
<b>Sockelleisten, Schienen</b>	<b>20</b>
<b>Spanplatten roh, furniert, beschichtet, Zuschnittservice, Umleimer</b>	<b>21</b>
<b>Sperrholzplatte, Film / Sieb, Kerto, Steico LVL X</b>	<b>22</b>
<b>Schnittholz</b>	<b>23</b>
<b>Schichtstoffplatten</b>	<b>24</b>
<b>Stahltüren und Stahlzargen</b>	<b>25</b>
<b>Tischlerplatten</b>	<b>26</b>
<b>Türen und Futter Lagerprogramm</b>	<b>27</b>
<b>Unterlagsbahnen</b>	<b>28</b>
<b>Vinyl - Clickboden</b>	<b>29</b>
<b>Vollkernplatten</b>	<b>30</b>

# QUABECK

Qualität in Holz



## Lagerübersicht 2019

## Telefonverzeichnis

### ZENTRALE

#### Fax

07621 / 1514 - 4050  
07621 / 1514 - 4055 Verkauf  
07621 / 1514 - 4056 Buchhaltung

info@quabeck-holz.de  
www.quabeck-holz.de

### Niederlassungsleiter

Thomas Hecklinger 1514 - 4052 oder 4051 thomas.hecklinger@quabeck-holz.de

### Holzabteilung / Dämmstoffe

Walter Kaufmann 1514 - 4067 walter.kaufmann@quabeck-holz.de  
Thomas Hecklinger 1514 - 4052 oder 4051 thomas.hecklinger@quabeck-holz.de  
Daniel Nägele (VK-Leiter) 1514 - 4063 daniel.naegele@quabeck-holz.de

### Hobelware und Boden

Toni Kilchling 1514 - 4073 toni.kilchling@quabeck-holz.de  
Peter Banse 1514 - 4066 peter.banse@quabeck-holz.de  
Dieter Trautmann 1514 - 4061 dieter.trautmann@quabeck-holz.de

### Gartenholz

Toni Kilchling 1514 - 4073 toni.kilchling@quabeck-holz.de  
Dieter Trautmann 1514 - 4061 dieter.trautmann@quabeck-holz.de

### Leisten

Dieter Trautmann 1514 - 4061 dieter.trautmann@quabeck-holz.de

### Plattenabteilung

Daniel Nägele (VK-Leiter) 1514 - 4063 daniel.naegele@quabeck-holz.de  
Thomas Hecklinger 1514 - 4052 oder 4051 thomas.hecklinger@quabeck-holz.de

### Türenabteilung

Michael Geßner 1514 - 4060 michael.gessner@quabeck-holz.de  
Peter Banse 1514 - 4066  
Daniel Nägele (VK-Leiter) 1514 - 4063 daniel.naegele@quabeck-holz.de

### Aussendienst

Patrick Osek 0172 799 3215 patrick.osek@quabeck-holz.de  
Christian Sandhaas 0172 799 3253 christian.sandhaas@quabeck-holz.de

### Betriebsleiter, Versand

Stanislav Weigelmann 1514 - 4077 stanislav.weigelmann@quabeck-holz.de

## Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Hans Quabeck Holzgroßhandel GmbH für gewerbliche Kunden

Für alle Lieferungen gelten ausschließlich die nachstehenden Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Einkaufs- bzw. Auftragsbedingungen unserer Kunden, auch im Voraus für alle künftigen Geschäfte, widersprechen wir hiermit ausdrücklich.

### 1. Angebot

Unsere Angebote sind freibleibend.

### 2. Lieferung

Lieferungen frei Baustelle/frei Lager bedeutet Anlieferung ohne Abladen, befahrbare Anfahrtsstraße vorausgesetzt. Ist Abladen vereinbart, wird am Fahrzeug abgeladen.

### 3. Preise / Zahlung

a) Wir behalten uns das Recht vor, unsere Preise entsprechend zu ändern, wenn es nach Abschluss des Vertrages mit einer vereinbarten Lieferzeit von mehr als vier Monaten zu Kostenerhöhungen oder -senkungen (der eigenen Einstandspreise, Fracht-, Versand- und Versandnebenkosten) kommt. Dies werden wir auf Verlangen nachweisen. Beträgt die Erhöhung mehr als 5 % des vereinbarten Kaufpreises, steht dem Käufer ein Kündigungsrecht zu.

b) Der Kaufpreis ist bei Lieferung fällig; die Gewährung eines Zahlungszieles bedarf der Vereinbarung.

c) Skonto wird nach besonderer Vereinbarung gewährt. Ein Skontoabzug ist unzulässig, soweit ältere, fällige Rechnungen noch nicht beglichen sind. Skontierfähig ist ausschließlich der Warenwert ohne Frachtposten und Dienstleistungen. Im Warenwert enthaltene Vorrachten und Dienstleistungen werden mittels einer Pauschale in Abzug gebracht.

### 4. Eigentumsvorbehalt

Die Ware bleibt bis zur Bezahlung des Kaufpreises unser Eigentum. Die Regelung in II Ziffer 5 (Einbau der Vorbehaltsware in das eigene Grundstück) gilt entsprechend, wobei es auf eine Gewerblichkeit nicht ankommt. Im Geschäftsverkehr mit unseren gewerblichen Kunden gelten die branchenüblichen Eigentumsvorbehalte gemäß den unten folgenden Ausführungen.

#### 5. Rechte des Käufers bei Mängeln der Ware, Beschränkung dieser Rechte und Haftungsbeschränkung im Allgemeinen

a) Fehlmengen oder Falschliefereien sind innerhalb einer Frist von 2 Wochen anzuzeigen; beanstandete Ware darf nicht verarbeitet oder eingebaut werden. Im Geschäftsverkehr mit unseren kaufmännischen Kunden gelten §§ 377 f. HGB.

b) Die Rechte des Käufers setzen voraus, dass dieser offensichtliche Mängel innerhalb von 2 Wochen beim Verkäufer gerügt hat. Transportschäden sind dem Verkäufer unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Bei Anlieferung per Bahn, mit Fahrzeugen des gewerblichen Güternah- und Fernverkehrs oder durch sonstige Verkehrsträger hat der Käufer die erforderlichen Formalitäten gegenüber dem Frachtführer wahrzunehmen.

c) Schäden, die durch Mängel an den gelieferten Waren verursacht werden, sind dem Käufer unverzüglich unter Angabe der verarbeiteten Ware anzuzeigen.

d) Handelt es sich um einen gebrauchten Gegenstand, dann sind sämtliche Mängelansprüche ausgeschlossen, es sei denn, es läge eine arglistige Täuschung oder eine Garantie für Beschaffenheit vor. Ziffer 6 f) bleibt unberührt.

e) Stellt der Käufer einen Mangel fest, darf er den Kaufgegenstand nicht bearbeiten, verkaufen etc. bis eine Beweissicherung mit dem Verkäufer oder ein gerichtliches Beweisungsverfahren durchgeführt wurde oder eine einvernehmliche Regelung mit dem Verkäufer getroffen wurde.

1. Die gelieferte Ware bleibt bis zur Bezahlung des Kaufpreises und bis zur Tilgung aller aus der Geschäftsverbindung bereits bestehenden Kaufpreisforderungen und der im engen Zusammenhang mit der gelieferten Ware noch entstehenden Kaufpreisenforderungen (Verzugszinsen, Verzugschaden etc.) als Vorbehaltsware Eigentum des Verkäufers. Die Einstellung einzelner Forderungen in eine laufende Rechnung oder die Saldoziehung und deren Anerkennung heben den Eigentumsvorbehalt nicht auf. Bei Zahlungsverzug des Käufers ist der Verkäufer zur Rücknahme der Vorbehaltsware nach Androhung berechtigt; der Käufer willigt in die Besitznahme der Vorbehaltsware durch den Verkäufer ein.

2. Wird Vorbehaltsware vom Käufer zu einer neuen beweglichen Sache verarbeitet, so erfolgt die Verarbeitung für den Verkäufer, ohne dass dieser hieraus verpflichtet wird; die neue Sache wird Eigentum des Verkäufers. Bei Verarbeitung zusammen mit nicht dem Verkäufer gehörender Ware erwirbt der Verkäufer Miteigentum an der neuen Sache nach dem Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu der anderen Ware zur Zeit der Verarbeitung. Wird Vorbehaltsware mit nicht dem Verkäufer gehörender Ware gemäß §§ 947, 948 des Bürgerlichen Gesetzbuches verbunden, vermischt oder vermengt, so wird der Verkäufer Miteigentümer entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen. Erwirbt der Käufer durch Verbindung, Vermischung oder Vermengung Alleineigentum, so überträgt er schon jetzt an den Verkäufer Miteigentum nach dem Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu der anderen Ware zur Zeit der Verbindung, Vermischung oder Vermengung. Der Verkäufer nimmt die Eigentumsübertragung an. Der Käufer hat in diesen Fällen die im Eigentum oder Miteigentum des Verkäufers stehende Sache, die ebenfalls als Vorbehaltsware im Sinne der nachfolgenden Bestimmungen gilt, unentgeltlich zu verwahren.

3. Wird Vorbehaltsware vom Käufer, allein oder zusammen mit nicht dem Verkäufer gehörender Ware, veräußert, so tritt der Käufer schon jetzt die aus der Weiterveräußerung entstehenden Forderungen in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten ab; der Verkäufer nimmt die Abtretung an. Wert der Vorbehaltsware ist der Rechnungsbetrag des Verkäufers zuzüglich eines Sicherungsaufschlages von 38 % (Berechnung siehe Ziffer 10), der jedoch außer Ansatz bleibt, soweit ihm Rechte Dritter entgegenstehen. Wenn die weiterveräußerte Vorbehaltsware im Miteigentum des Verkäufers steht, so erstreckt sich die Abtretung der Forderungen auf den Betrag, der dem Anteilswert des Verkäufers am Miteigentum entspricht. II Ziff. 1 Satz 2 gilt entsprechend für den verlängerten Eigentumsvorbehalt; die Vorausabtretung gemäß II Ziff. 3 Satz 1 und 3 erstreckt sich auch auf die Saldoforderung.

4. Wird Vorbehaltsware vom Käufer als wesentlicher Bestandteil in das Grundstück eines Dritten eingebaut, so tritt der Käufer schon jetzt die gegen den Dritten oder gegen den, den es angeht, entstehenden Forderungen auf Vergütung in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten einschließlich eines solchen auf Einräumung einer Sicherungshypothek ab; der Verkäufer nimmt die Abtretung an. II Ziff. 3 Satz 2 und 3 gelten entsprechend.

L.

f) Naturbaustoffe (z. B. Naturstein, Holz) können im Hinblick auf ihre Oberflächenbeschaffenheit, Farbe und Struktur Schwankungen aufweisen. Dies ist naturgegeben und somit kein Grund für eine Beanstandung.

#### 6. Haftungsbeschränkung (auch für Lieferzeiten)

Die Haftung des Verkäufers auf Schadenersatz wegen Verletzung vertraglicher und gesetzlicher Pflichten ist darüber hinaus nach Maßgabe der folgenden Ziffern eingeschränkt.

a) Die Haftung für einfache Fahrlässigkeit, aus welchem Rechtsgrund auch immer, ist ausgeschlossen. Dies gilt auch für die Haftung für das Handeln gesetzlicher Vertreter oder Erfüllungsgehilfen. Bei der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haftet der Verkäufer auch für einfache Fahrlässigkeit. Wesentliche Vertragspflichten sind solche, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Käufer regelmäßig vertrauen darf.

b) Eine Haftung für Beratungsleistungen etc. insbesondere im Hinblick auf die Be- und Verarbeitung von Baustoffen wird nur übernommen, wenn diese schriftlich erfolgte.

c) Jegliche Schadenersatzhaftung des Verkäufers ist begrenzt auf den vorhersehbaren typischerweise eintretenden Schaden, sofern der Verkäufer die Pflichtverletzung nicht vorsätzlich begangen hat.

d) Schadenersatzansprüche aus der Haftung nach den zwingenden Vorschriften des Produkthaftungsgesetzes bleiben unberührt. Die Haftung des Verkäufers wird für den Fall ausgeschlossen, dass dem Käufer der Hersteller oder Vorlieferant binnen 4 Wochen nach Anzeige der den Schaden verursachenden Waren schriftlich mitgeteilt wird.

e) Soweit die Haftung des Verkäufers ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung seiner Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen etc.

f) Alle Haftungsbeschränkungen gelten nicht für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder im Falle des Vorliegens einer Garantie oder der Übernahme einer Beschaffungsgarantie oder bei grobem Verschulden des Verkäufers.

g) Verpackungsmaterial kann an den Verkäufer zu Lasten des Käufers zurückgegeben werden. Transport- und Umverpackungen werden nicht zurückgenommen. Für Mehrwegpaletten, die in tauschfähigem Zustand frei Lager zurückgegeben werden, schreiben wir den Paletteneinsatz abzüglich einer Benutzungsgebühr gut.

h) Aufrechnungsrechte stehen dem Käufer nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltensrechts nur insoweit befugt, als sein Gegenanspruch unbestritten ist. Ein Zurückbehaltensrecht kann nur aus demselben Vertragsverhältnis hergeleitet werden, aus dem unser Anspruch geltend gemacht wird. Dabei wird auf den einzelnen Kauf und nicht auf eine eventuelle Zusammenfassung in einer Rechnung abgestellt.

#### 7. Gerichtsstand

Gerichtsstand im Geschäftsverkehr mit unseren vollkaufmännischen Kunden ist der Sitz unserer Firma.

#### 8. Anzuwendendes Recht

Die Beziehungen zwischen den Vertragsparteien regeln sich ausschließlich nach dem in der Bundesrepublik Deutschland geltenden Recht.

#### 9. Personenbezogene Daten

Die personenbezogenen Daten unserer Kunden werden entsprechend dem Bundesdatenschutzgesetz verarbeitet und genutzt.

## II. Eigentumsvorbehalte

5. Wird Vorbehaltsware vom Käufer als wesentlicher Bestandteil in das Grundstück des Käufers eingebaut, so tritt der Käufer schon jetzt die aus der gewerbsmäßigen Veräußerung des Grundstücks oder von Grundstücksrechten entstehenden Forderungen in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten ab; der Verkäufer nimmt die Abtretung an. II Ziff. 3 Satz 2 und 3 gelten entsprechend.

6. Der Käufer ist zur Weiterveräußerung, zur Verwendung oder zum Einbau der Vorbehaltsware nur im üblichen, ordnungsgemäßen Geschäftsgang und nur mit der Maßgabe berechtigt und ermächtigt, dass die Forderungen im Sinne von II Ziff. 3, 4 und 5 auf den Verkäufer tatsächlich übergehen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware, insbesondere Verpfändung oder Sicherungsübereignung, ist der Käufer nicht berechtigt.

7. Der Verkäufer ermächtigt den Käufer unter Vorbehalt des Widerrufs zur Einziehung der gemäß II Ziff. 3, 4 und 5 abgetretenen Forderungen. Der Verkäufer wird von der eigenen Einziehungsbefugnis keinen Gebrauch machen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen, auch gegenüber Dritten, nachkommt. Auf Verlangen des Verkäufers hat der Käufer die Schuldner der abgetretenen Forderungen zu benennen und diesen die Abtretung anzuzeigen; der Verkäufer ist ermächtigt, den Schuldnern die Abtretung auch selbst anzuzeigen.

8. Über Zwangsvollstreckungsmaßnahmen Dritter in die Vorbehaltsware oder in die abgetretenen Forderungen hat der Käufer den Verkäufer unverzüglich unter Übergabe der im Widerspruch notwendigen Unterlagen zu unterrichten.

9. Mit Zahlungseinstellung, Beantragung oder Eröffnung des Insolvenzverfahrens oder Durchführung eines außergerichtlichen Einigungsverfahrens mit den Gläubigern über die Schuldenbereinigung (§ 305 I Ziff. 1 InsO) erlöschen das Recht zur Weiterveräußerung, zur Verwendung oder zum Einbau der Vorbehaltsware und die Ermächtigung zum Einzug der abgetretenen Forderungen; bei einem Scheck- oder Wechselprotest erlischt die Einzugsermächtigung ebenfalls.

10. Übersteigt der realisierbare Wert der eingeräumten Sicherheiten die zu sichernden Forderungen aus Liefergeschäften um mehr als 38 % (10 % Wertabschlag wegen möglichem Mindererlös, 4 % § 171 I InsO, 5 % § 171 II InsO und Umsatzsteuer in jeweils gesetzlicher Höhe - derzeit 19 % -), so ist der Verkäufer insoweit zur Rückübertragung oder Freigabe auf Verlangen des Käufers verpflichtet. Mit Tilgung aller Forderungen des Verkäufers aus Liefergeschäften gehen das Eigentum an der Vorbehaltsware und die abgetretenen Forderungen an den Käufer über.

Stand: 02/2015

# Arbeitsplatten

	Länge	Breite	Stärke
DUROPAL Arbeitsplatten mit hochwertigem Schichtstoff belegt, Spanträgerplatte einseitige Längskante mit Doppelrundprofil Folgende Dekore lagermässig:  U 11026 Kristallweiss U 12188 Lichtgrau  U 11026 Kristallweiss U 12188 Lichtgrau	410 cm	60 cm	38 mm
	410 cm	90 cm	38 mm
DUROPAL Kantenstreifen für Arbeitsplatten	410 cm		
Wandanschlussleisten für Arbeitsplatten "Deltaprofil" (Aluprofil mit HPL - Einschieber)	400 cm		
Kantenstreifen für "Deltaprofil"	410 cm		
Zubehörset für Deltaprofil ( je 1 x 90° Innenecke + Aussenecke, Innenecke 135°, 2 x Endkappe)			

# Fensterbänke

	Länge	Breite	Stärke
DUROPAL Fensterbänke Spanträgerplatte eine Längskante gerundet, U 11026 Kristallweiss	410 cm	20 cm	
	410 cm	25 cm	
	410 cm	30 cm	
	410 cm	40 cm	
	410 cm	50 cm	

Ausführungen mit Blenden und Zubehör  
in diversen Dekoren kurzfristig lieferbar.

# Fertigteile

	Länge	Breite	Stärke
Möbelbau -Korpusteile Fertigteile HALBgebohrt, Frontweiss Perloberfläche, V 20 E1 Längsseite mit Starkkante, 2 mm	274 cm 274 cm	39.4 cm 58.6 cm	19 mm 19 mm
Möbelbau - Innenteile Fertigteile DURCHgebohrt, Frontweiss Perloberfläche, V 20 E1 Längskante mit Starkkante, 2 mm	274 cm 274 cm	39.4 cm 58.6 cm	19 mm 19 mm
Möbelbau - Fachböden Fertigteile UNgebohrt, Frontweiss Perloberfläche, V 20 E1, Längsseite mit Starkkante, 2 mm	274 cm 274 cm	39.4 cm 58.6 cm	19 mm 19 mm

# Dämmstofftechnik

AMPACK	Länge	Breite	Stärke	VPE
Ampacoll XT Systemklebeband für Innen und Aussen	25 m	6 cm		10
Ampacoll I.N.T	40 m	6 cm	0.25 mm	10
Ampacoll Superfix Flüssigkeitsklebstoff, Kartusche 313 ml Schlauchbeutel 600 ml				12
Ampacoll RA Randanschlusskleber für Innen, lösungsmittelfrei, Kartusche				12
Ampacoll RA Schlauchbeutel 600 ml				5
Ampacoll Fenax 40/60 Putzanschlußband	25 m	100 mm		4
Ampacoll Nageldichtung ND	30 m	60 mm	3 mm	8
Ampacoll LiquiSeal Quellschweissmittel 1,25 Liter Gebinde = 1 Stück				
Ampacoll LiquiSeal Applicator Set= 2 Flaschen + 5 Pinsel				
Ampacoll DoubleSeal Klebeband	25 m	30 mm		
Ampacoll UV Klebeband für Verklebung Ampatop F black	25 m	60 mm	0,3 mm	10
Ampacoll BK 535 Butylkautschukband	5 m	50 mm	2 mm	12
Ampacoll Airmax Sprühprimer 500 ml				12



# Dämmstofftechnik

AMPACK	Länge	Breite	Stärke
Ampatex DB90 Dampfbremse	100 m 50 m	150 cm 300 cm	
Ampatex DB90 Dampfbremse mit INT-Klebeband	25 m	150 cm	
Ampatex Variano 3 Dampfbremse feuchtevariabel SD-Wert 0,8 - 60 m	50 m	150 cm	
Ampatex LDA plus Sanierungsdampfbremse	50 m	150 cm	
Ampatop Aero plus Unterspannbahn	50 m	150 cm	
Ampatop Protecta plus Unterspannbahn	50 m	150 cm	
Ampatop Seal schweißbare Unterdeck-/Unterspannbahn			
Ampatex Solero plus Schalungsbahn	50 m	150 cm	
Ampatop F black plus Fassadenbahn	50 m	150 cm	
Ampack Sisalex 514 Dampfsperre	50 m	150 cm	

# Dämmstofftechnik

STEICO	Länge	Breite	Stärke	VPE
Holz - Weichfaser Unterlags - Abdeckplatten auf Schüttungen, trittschalldämmend, erhöhte Fußwärme	120 cm	100 cm	8 mm	
Unterlagsplatten für Fertigparkett Laminatboden und Verlegeplatten	79 cm	59 cm	4 mm	10
STEICO therm SD Trittschalldämmplatte	135 cm	60 cm	30 mm	
Steico base druckfeste Fussbodendämmung	135 cm 135 cm	60 cm 60 cm	20 mm 40 mm	
Weichfaserplatten ohne Zusatzstoffe oder Bindemittel, natur nach DIN 68750	250 cm 250 cm 250 cm 250 cm	120 cm 120 cm 120 cm 120 cm	10 mm 12 mm 15 mm 19 mm	114 95 76 60
Weichfaserplatten mit Naturbitumen wasserabweisend nach DIN 68752	250 cm 250 cm	120 cm 120 cm	10 mm 19 mm	114 60
STEICO Therm stabile Wärmedämmung	135 cm 135 cm 135 cm	60 cm 60 cm 60 cm	40 mm 60 mm 100 mm	
STEICO Top Dämmung der obersten Geschossdecke	120 cm 120 cm	40 cm 40 cm	80 mm 100 mm	

# Dämmstofftechnik

STEICO	Länge	Breite	Stärke	VPE
STEICO Flex flexibler Wärmedämmstoff für Zwischensparrendämmung WLG 038	122 cm	57.5 cm	40 mm	
	122 cm	57.5 cm	60 mm	
	122 cm	57.5 cm	80 mm	
	122 cm	57.5 cm	100 mm	
	122 cm	57.5 cm	120 mm	
	122 cm	57.5 cm	140 mm	
	122 cm	57.5 cm	160 mm	
STEICO zell Einblasdämmung Sack à 15 kg				
STEICO Holzfaser-Verschlussstopfen für Einblasöffnungen 104/106 mm				
STEICO Protect dry Nut + Feder, Putzträgerplatte	Typ H 132,5 cm	60 cm	40 mm	
	Typ M 132,5 cm	60 cm	60 mm	
STEICO Protect stumpf, Putzträgerplatte, für Detailaus- bildungen und Fensterlaibungen	260 cm	125 cm	20 mm	
STEICO Protect Tellerbefestiger H100 1 Karton (100 Stück) für ca. 12-16 qm				
STEICO Spezialbit für Tellerbefestiger				
STEICO multifill dauerelast. Fugendichtstoff 310 ml				
STEICO Wellenschlifmesser für Schwertsäge Bosch				

# Dämmstofftechnik

STEICO / Agepan	Länge	Breite	Stärke
STEICO Universal Unterdachplatte N + F, naturharzgebunden	250 cm	60 cm	22 mm
STEICO Universal Unterdachplatte dry N + F, Trockenverfahren	250 cm	60 cm	35 mm
	188 cm	60 cm	52 mm
	188 cm	60 cm	60 mm
	188 cm	60 cm	80 mm
	188 cm	60 cm	100 mm
STEICO Universal black Wandbauplatte f. Vorhangfassade, N + F	250 cm	60 cm	35 mm
Agepan DWD Wand - Dachplatten, N + F	251 cm	63.5 cm	16 mm
	251 cm	101 cm	16 mm

# Dämmstofftechnik

URSA	Länge	Breite	Stärke
URSA Spannfalz SF 35 WLG 035	700 cm 440 cm 400 cm 350 cm 320 cm 280 cm 380 cm 350 cm	120 cm 120 cm 120 cm 120 cm 120 cm 120 cm 120 cm 120 cm	100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm 200 mm 220 mm 240 mm
URSA Seco Pro 100 Dampfbremse	25 m	4 m	
URSA Seco Pro KA Haftklebeband	25 m	60 mm	
URSA Seco Pro KP Haftklebeband	40 m	60 mm	
URSA Seco Pro DKS Dichtklebstoff, Kartusche 310 ml			
URSA TWP1 Trennwandplatte WLG 040	125 cm 125 cm 125 cm	62,5 cm 62,5 cm 62,5 cm	40 mm 60 mm 80 mm

# Dreischichtplatten-Nadelholz

	Länge	Breite	Stärke
DOLD Fichte 3 - Schichtplatten, AW 100 verleimt, Möbelqualität A/B, beidseitig geschl.	500 cm	205 cm	19 mm
DOLD Fichte 3 - Schichtplatten, AW 100 verleimt, beidseitig geschl., B/C	500 cm	125 cm	16 mm
DOLD Fichte 3 - Schichtplatten, AW 100 verleimt, B/C+, beidseitig geschl. B/D einseitig geschlossen	500 cm	205 cm	19 mm
	500 cm	205 cm	21 mm
	500 cm	205 cm	32 mm
	500 cm	205 cm	42 mm
AKTION Fichte 3-S-Platte, einseitig geschlossen Zimmermanns-Qualität Zimmermanns-Qualität			
	500 cm	205 cm	22 mm
	500 cm	205 cm	26 mm
DOLD Fichte 3 -Schichtplatten, AW 100 verleimt, Zimmermannsqualität, einseitig geschl.	500 cm	102.5 cm	19 mm
	500 cm	125 cm	19 mm
	500 cm	205 cm	19 mm
	500 cm	125 cm	27 mm
	500 cm	205 cm	27 mm
3 - Schichtplatten Douglasie B/C	500 cm	205 cm	19 mm
	500 cm	205 cm	26 mm
Dold Verlegeplatte, Fichte 3 - Schicht A/C, N + F DOLD Fichte 3-S Dachplatte AW100 verleimt, B/D einseitig geschl.	250 cm	67.5 cm	19 mm
	500 cm	62.5 cm	19 mm
DOLD Fichte 3 S Öko Platte, weiß transparent beidseitig grundiert, Sichtseite endbehandelt Teknuclear Aqua Oberflächenfarbe weiß transparent, für 3-Schichtplatten	500 cm	62.5 cm	19 mm
	1 Liter		
DOLD Fichte 3-S Platte AW 100 Eplcea verleimt, B/C formaldehydfrei verleimt	500 cm	250 cm	19 mm
	500 cm	250 cm	27 mm

Auf Anfrage sind folgende Produktvarianten möglich:

\* 3- und 5 - schichtige bauaufsichtliche Aufbauten bis 80 mm Stärke

\* Formate bis 600 x 300 cm

# Drückergarnituren + Zubehör

Lagerprogramm	Ausführung
Frascio Lucia BB Frascio Lucia WC Frascio Lucia PZ Karcher ER28 Rhodos BB Karcher ER28 Rhodos WC Karcher ER28 Rhodos PZ Prüm Ravenna m. Flachrosette BB Prüm Ravenna m. Flachrosette WC Prüm Ravenna m. Flachrosette PZ	Edelstahl Edelstahl Edelstahl Edelstahl matt Edelstahl matt Edelstahl matt Edelstahl matt Edelstahl matt Edelstahl matt
WC-Schloss PZ-Schloss	DIN L + R DIN L + R

## Zubehör

Lagerprogramm	Ausführung
Simons 3-teiliges Band V 0026 WF Simons Bandmittelteil V 4400 WF Simons Bandmittelteil V 8000 WF Simons Bandmittelteil V 8000/30 WF Simons Bandmittelteil V 3400 WF Simons Bandmittelteil V 8100 WF Simons Umrüstband Simons Umrüstband	vernickelt vernickelt, für Holzzarge vernickelt, für Stahlzarge vernickelt, für Stahlzarge vernickelt, für Holzzarge vernickelt, für Stahlzarge Bandunterteil V 8100 WF U Bandunterteil V 8000 WF U



# EuroTec

## Lagerprogramm

### Ausführung

Bezeichnung	Dimension	EAN	VPE
<b>Paneltwistec AG - Stahl blue+ beschichtet - Senkkopf</b>			
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX15	3,5 x 35 mm	4250207463405	1000
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX15	3,5 x 40 mm	4250207449959	1000
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX15	3,5 x 50 mm	4250207449973	500
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX20	4,0 x 30 mm	4250207449980	1000
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX20	4,0 x 35 mm	4250207463351	1000
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX20	4,0 x 40 mm	4250207449997	1000
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX20	4,0 x 50 mm	4250207450016	500
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX20	4,0 x 60 mm	4250207450023	200
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX20	4,0 x 70 mm	4250207450030	200
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX25	4,5 x 40 mm	4250207450054	500
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX25	4,5 x 45 mm	4250207458388	500
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX25	4,5 x 50 mm	4250207429302	500
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX25	4,5 x 60 mm	4250207429319	200
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX25	4,5 x 70 mm	4250207429326	200
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX25	4,5 x 80 mm	4250207429333	200
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX25	5,0 x 40 mm	4250207450061	200
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX25	5,0 x 45 mm	4250207463399	200
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX25	5,0 x 50 mm	4250207429364	200
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX25	5,0 x 60 mm	4250207429371	200
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX25	5,0 x 70 mm	4250207429388	200
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX25	5,0 x 80 mm	4250207429395	200
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX30	6,0 x 60 mm	4250207429524	200
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX30	6,0 x 70 mm	4250207429531	200
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX30	6,0 x 80 mm	4250207429548	200
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX30	6,0 x 90 mm	4250207429555	100
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX30	6,0 x 100 mm	4250207429418	100
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX30	6,0 x 120 mm	4250207429425	100
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX30	6,0 x 140 mm	4250207429432	100
Paneltwistec AG Senkkopf Stahl beschichtet TX30	6,0 x 160 mm	4250207429449	100

# EuroTec Lagerprogramm

## Ausführung

Bezeichnung	Dimension	EAN	VPE
<b><u>Paneltwistec DAG - sonderbeschichtet - Senkkopf</u></b>			
Paneltwistec DAG Senkkopf TX40	8,0 x 100 mm	4251314716323	50
Paneltwistec DAG Senkkopf TX40	8,0 x 120 mm	4251314716330	50
Paneltwistec DAG Senkkopf TX40	8,0 x 140 mm	4251314716347	50
Paneltwistec DAG Senkkopf TX40	8,0 x 160 mm	4251314716354	50
Paneltwistec DAG Senkkopf TX40	8,0 x 180 mm	4251314716361	50
Paneltwistec DAG Senkkopf TX40	8,0 x 220 mm	4251314716385	50
Paneltwistec DAG Senkkopf TX40	8,0 x 240 mm	4251314716392	50
Paneltwistec DAG Senkkopf TX40	8,0 x 260 mm	4251314716408	50
Paneltwistec DAG Senkkopf TX40	8,0 x 280 mm	4251314716415	50
Paneltwistec DAG Senkkopf TX40	8,0 x 300 mm	4251314716422	50
<b><u>Paneltwistec DAG - sonderbeschichtet - Tellerkopf</u></b>			
Paneltwistec DAG Tellerkopf TX40	8,0 x 80 mm	4251314716552	50
Paneltwistec DAG Tellerkopf TX40	8,0 x 100 mm	4251314716569	50
Paneltwistec DAG Tellerkopf TX40	8,0 x 120 mm	4251314716576	50
Paneltwistec DAG Tellerkopf TX40	8,0 x 140 mm	4251314716583	50
Paneltwistec DAG Tellerkopf TX40	8,0 x 160 mm	4251314716590	50
Paneltwistec DAG Tellerkopf TX40	8,0 x 180 mm	4251314716606	50
Paneltwistec DAG Tellerkopf TX40	8,0 x 200 mm	4251314716613	50
Paneltwistec DAG Tellerkopf TX40	8,0 x 220 mm	4251314716620	50
Paneltwistec DAG Tellerkopf TX40	8,0 x 240 mm	4251314716637	50
Paneltwistec DAG Tellerkopf TX40	8,0 x 260 mm	4251314716644	50
Paneltwistec DAG Tellerkopf TX40	8,0 x 280 mm	4251314716651	50
Paneltwistec DAG Tellerkopf TX40	8,0 x 300 mm	4251314716668	50
Paneltwistec DAG Tellerkopf TX40	8,0 x 320 mm	4251314716675	50
<b><u>Justitec - Stahl blau verzinkt</u></b>			
Justitec blau verzinkt TX25	6,0 x 60 mm	4250207426547	200
Justitec blau verzinkt TX25	6,0 x 60 mm	4250207426547	200
Justitec blau verzinkt TX25	6,0 x 70 mm	4250207426554	200
Justitec blau verzinkt TX25	6,0 x 80 mm	4250207426561	200
Justitec blau verzinkt TX25	6,0 x 100 mm	4250207426585	100
Justitec blau verzinkt TX25	6,0 x 120 mm	4250207426608	100

# EuroTec Lagerprogramm

## Ausführung

Bezeichnung	Dimension	EAN	VPE
<b>Hobotec Zierkopf - Stahl blau/ gelb verzinkt , Edelstahl gehärtet</b>			
Hobotec Zierkopf Stahl blau verzinkt TX10	3,2 x 30 mm	4250207409083	500
Hobotec Zierkopf Stahl blau verzinkt TX10	3,2 x 35 mm	4250207409090	500
Hobotec Zierkopf Stahl blau verzinkt TX10	3,2 x 40 mm	4250207409106	500
Hobotec Zierkopf Stahl blau verzinkt TX10	3,2 x 50 mm	4250207409113	500
Hobotec Zierkopf Stahl blau verzinkt TX10	3,2 x 60 mm	4250207409120	500
Hobotec Zierkopf Edelstahl gehärtet TX20	4,5 x 40 mm	4250207410218	200
Hobotec Zierkopf Edelstahl gehärtet TX20	4,5 x 45 mm	4250207410225	200
Hobotec Zierkopf Edelstahl gehärtet TX20	4,5 x 50 mm	4250207410232	200
Hobotec Zierkopf Edelstahl gehärtet TX20	4,5 x 60 mm	4250207410249	200
<b>Hobotec Zierkopf-Stahl blau/ gelb verzinkt,Edelstahl gehärtet,</b>			
		Kopf lackiert, weiß, für Sockelleisten	
Hobotec Zierkopf Stahl blau verzinkt TX10	3,2 x 35 mm	4250207426677	500
Hobotec Zierkopf Stahl blau verzinkt TX10	3,2 x 40 mm	4250207461760	500
Hobotec Zierkopf Stahl blau verzinkt TX10	3,2 x 50 mm	4250207426691	500
Hobotec Zierkopf Stahl blau verzinkt TX10	3,2 x 60 mm	4250207426707	500
<b>Paneltwistec - Edelstahl gehärtet - Senkkopf</b>			
Paneltwistec Senkkopf <b>Edelstahl</b> gehärtet TX20	4,0 x 40 mm	4250207405009	500
Paneltwistec Senkkopf <b>Edelstahl</b> gehärtet TX20	4,0 x 45 mm	4250207446637	500
Paneltwistec Senkkopf <b>Edelstahl</b> gehärtet TX20	4,0 x 50 mm	4250207404989	500
Paneltwistec Senkkopf <b>Edelstahl</b> gehärtet TX20	4,0 x 60 mm	4250207404972	500
Paneltwistec Senkkopf <b>Edelstahl</b> gehärtet TX20	4,5 x 45 mm	4250207404965	200
Paneltwistec Senkkopf <b>Edelstahl</b> gehärtet TX20	4,5 x 50 mm	4250207404958	200
Paneltwistec Senkkopf <b>Edelstahl</b> gehärtet TX20	4,5 x 60 mm	4250207404941	200
Paneltwistec Senkkopf <b>Edelstahl</b> gehärtet TX20	4,5 x 70 mm	4250207404934	200
Paneltwistec Senkkopf <b>Edelstahl</b> gehärtet TX25	5,0 x 50 mm	4250207404903	200
Paneltwistec Senkkopf <b>Edelstahl</b> gehärtet TX25	5,0 x 70 mm	4250207404880	200
Paneltwistec Senkkopf <b>Edelstahl</b> gehärtet TX25	5,0 x 80 mm	4250207404873	200

# EuroTec Lagerprogramm

## Ausführung

Bezeichnung	Dimension	EAN	VPE
<b><u>Terrassotec 5,5 - Edelstahl gehärtet , Edelstahl A2 , Edelstahl A4</u></b>			
Terrassotec Edelstahl A2 TX25	5,5 x 50 mm	4250207432319	200
Terrassotec Edelstahl A2 TX25	5,5 x 60 mm	4250207432326	200
Terrassotec Edelstahl A2 TX25	5,5 x 70 mm	4250207432333	200
Terrassotec Edelstahl A2 TX25	5,5 x 70 mm	4250207456131	100
Terrassotec Edelstahl A2 TX25	5,5 x 80 mm	4250207432340	200
<b><u>Profilbohrschraube - Edelstahl gehärtet , Edelstahl A4</u></b>			
Profilbohrschraube Edelstahl A4 TX25	5,5 x 46 mm	4250207475163	200
Profilbohrschraube Edelstahl A4 TX25	5,5 x 51 mm	4250207475170	200
Profilbohrschraube Edelstahl A4 TX25	5,5 x 61 mm	4250207475187	200
<b><u>Tenax Terrassenbefestigung</u></b>			
Tenax inkl Schrauben in Edelstahl gehärtet schwarz	L86,5 x H22,5 x B30,2	4250207469285	200
<b><u>Terrassengleiter</u></b>			
Terrassengleiter 19 x 10 x 190 mm	PA 6.6 mit 30% Glasfaser	4250207461753	200
Terrassen Endgleiter inkl. Schrauben	Kunststoff mit 30 % Glasfaser	4250207467380	10
Terrassen Startgleiter inkl. Schrauben	Kunststoff mit 30 % Glasfaser	4250207470205	10
<b><u>T-Stick</u></b>			
T-Stick 5 A2 BS	5 mm	4250207478805	125
<b><u>Rolfi Pad &amp; Rolfi Rolle</u></b>			
Rolfi EPDM-Ppad	60 x 60 x 3 mm	4250207469629	25
Rolfi EPDM-Ppad	60 x 60 x 6 mm	4250207469636	25
Rolfi EPDM-Ppad	60 x 60 x 10 mm	4250207410447	25

# EuroTec Lagerprogramm

## Ausführung

Bezeichnung	Dimension	EAN	VPE
<b><u>Dübel</u></b>			
EMD Multi-Dübel mit Kragen	Ø 6 x 36 mm	4250207473381	200
EMD Multi-Dübel mit Kragen	Ø 8 x 50 mm	4250207473398	200
EMD Multi-Dübel mit Kragen	Ø 10 x 60 mm	4250207473367	100
<b><u>EPDM Fassadenband</u></b>			
EPDM Fassadenband	10 x 8 x 9.750 (B x H x L)	4250207489238	10
<b><u>Dista-Leiste</u></b>			
Dista-Leiste	13 x 16 x 730 mm	4250207426509	50
<b><u>Verstellfüße Profi-Line</u></b>			
Verstellfuß PRO S	Aufbauhöhe: 3,0–5,3 cm		10
Verstellfuß PRO M	Aufbauhöhe: 5,3–8,2 cm		10
Verstellfuß PRO L	Aufbauhöhe: 7,0–11,7 cm		10
Verstellfuß PRO XL	Aufbauhöhe: 7,4-16,8 cm		10
<b><u>Alu-Systemverbinder</u></b>			
Eurotec Alu-Systemprofil EVO	40 x 60 x 4000 mm		Stück
Eurotec Alu-Systemprofilverbinder EVO	24 x 50 x 2000 mm		Stück
Eurotec Alu-Systemprofil EVO Slim	20 x 40 x 4000 mm		Stück
Eurotec Alu-Systemprofilverbinder EVO Slim	4 x 48 x 2000 mm		Stück

## Fasebretter + Rauhspund

	Breite	Stärke	VPE
Rauhspund mit Nut + Feder, nordische Fichte, technisch getrocknet	146 mm	21 mm	
Längen nach Vorrat	146 mm	24 mm	
		28 mm	
Fasebretter mit Nut + Feder, nordische Fichte, hobelfallend, Sichtseite gefast, Rückseite glatt gehobelt	146 mm	28 mm	3
4.20 / 4.80 + 5.10 m			

## Anwendungsempfehlungen bei Harthölzern

### Grundsätzlich gilt:

Ein Terrassenbelag ist kein Wohnzimmerboden. Terrassendielen aus Massivholz sind ein Naturprodukt mit natürlichen Eigenschaften und einer enormen Vielfalt und Bandbreite an natürlichen Wuchsmerkmalen. Für Riffeldielen, Garten- oder Terrassendecks gibt es weder Produkt- oder Qualitätsnormen noch Anwendungsempfehlungen in Form von DIN-Normen. Deshalb hat der Gesamtverband Holzhandel in Zusammenarbeit mit der Arbeitsgemeinschaft "Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Holz und Holzschutz" nachfolgende Anwendungsempfehlungen zusammengestellt:

Holztypische Merkmale, die unvermeidbar sind und daher keinen Reklamationsgrund darstellen:

### A. Holzbedingte Merkmale

Fest verwachsene Äste, Verwachsungen, Wechseldrehwuchs, Rindeneinwuchs, Farbunterschiede, Harzaustritt, Harzgallen, feine Insektenfrassgänge von Frischholzinsekten (sog. Pinholes)  
Auswaschungen von Holzinhaltstoffen, Reaktionsverfärbungen bei gerbstoffhaltigen Hölzern.

### B. Trocknungsbedingte Merkmale:

Feine Trockenrisse auf der Oberfläche, Rissbildung an den Brettenden und im Bereich von Befestigungsmitteln und Ästen, längenabhängige Spannungskrümmungen oder Verdrehung, Trocknungsschwind.

### C. Bearbeitungs- und lagerungsbedingte Merkmale:

Einzugswalzenabdrücke der Hobelmaschine, Bereiche rauer Hobelung aufgrund von Wechseldrehwuchs  
Abdrücke von Lagerleisten oder Paketbändern, oberflächliche Verschmutzungen, vereinzelt Oxydverfärbungen oder Wasser- und Stöckerflecken.

\* Diese materialbedingten Eigenschaften des gewachsenen Holzes lassen sich trotz sorgfältiger Materialauswahl und Bearbeitung nicht gänzlich vermeiden und sollten vor dem Verlegen ausgekappt werden.

\* Viele Hölzer enthalten wasserlösliche Inhaltsstoffe, die durch Niederschläge ausgewaschen werden. Je farbintensiver die Auswaschungen, desto stärker sind die Wasserflecken, insbesondere an den Bretterunterseiten, ausgeprägt. Die farbigen Auswaschungen können das umgebende Mauerwerk, Fassaden etc. verschmutzen. Dem kann durch eine Wasserabführung begegnet werden.

\* Eine Reihe von Hölzern (z.B. Garapa) besitzen wasserlösliche Gerbstoffe. Diese Inhaltsstoffe reagieren mit Wasser bereits bei "minimalen Eisenkonzentrationen" (z.B. Flugrost, gusseiserne Regenfallrohre, eisenhaltiges Grundwasser, Eisen-Dekoelemente wie Blumenkübel, Blumenampeln). Diese Eisengerbstoffreaktion führt zu graublauen bis schwarzen Verfärbungen auf dem Holz, die in der Praxis häufig fälschlicherweise mit Schimmel verwechselt werden. Die Verfärbungen lassen sich mit bleichenden Mitteln wie Oxalsäure beseitigen. Bei Metallarbeiten sollte das Holz daher abgedeckt werden. Es sollten grundsätzlich feuerverzinkte Verbindungsmittel (Balkenschuhe, Eckverbinder) und Edelstahlschrauben (V4A) verwendet werden.

\* Die Bildung von Wasserflecken und sich abzeichnende Stapellatten lassen sich auf dem Transport und bei der Lagerung nicht gänzlich vermeiden. Sie verschwinden mit der Bewitterung.

\* Das Hirnholz von frischen Laubholzdielen wird in den Ursprungsländern mit einer Wachsschicht versehen, die teilweise auch an den Kanten in die Brettoberfläche reicht (Wachseinläufe). Auch wenn die Originallängen eingesetzt werden, sollten beide Brettenden sauber rechtwinklig gekappt und die Wachsschicht entfernt werden. Bei noch frischen Dielen sollte der Hirnholzschutz erneuert werden; er verhindert ein zu schnelles Austrocknen über die Hirnholzflächen und somit die Gefahr trockenungsbedingter Endrisse

### Verlegung/Montage

\* Die Tragfähigkeit der begehbaren Fläche wird bestimmt durch die Auflagenabstände der Unterkonstruktion und der Dicke der Dielen. Bei einer 145 mm breiten Diele sollte der Abstand der Unterkonstruktion 50 cm nicht überschreiten. Durch einen Auflagenabstand von 50 cm lässt sich möglicher späterer Verzug begrenzen.

**Zwischen- und Abverkauf sowie Druckfehler vorbehalten.**

Hans Quabeck, Grützweg 3, 79539 Lörrach, Tel 07621 1514 4050, Fax 07621 1514 55, info@quabeck-holz.de

\* Wegen der durch die Erstswindung auftretenden, besonders großen Schwund- und Verzugkräfte, sollte auch die Unterkonstruktion aus Hartholz sein.

Die Unterkonstruktion sollte mindestens 42x70mm dimensioniert sein (somit haben die Schrauben genügend Halt). Die fälschlicherweise oftmals eingesetzten Bretter 24x145mm sind als Unterkonstruktion nicht geeignet.

\* Um das jahreszeitlich bedingte Schwinden und Quellen des Holzes aufzunehmen muss zwischen den Brettern ausreichend Zwischenraum gelassen werden. Bei lufttrockener Ware sollte ein Zwischenraum von ca. 9 mm gelassen werden, bei kammergetrockneten Dielen (Bezeichnung: KD-Ware) genügt ein ca. 5-7 mm Abstand zwischen den einzelnen Dielen (bei Standardbreite 145mm).

\* Ein Gefälle von 1-2% in der Gesamtkonstruktion gewährleistet einen ausreichend schnellen Wasserablauf vom Belag.

### **Besondere Anforderungen an das Befestigungsmaterial**

\* Schrauben müssen immer aus rostfreiem Edelstahl (V2A) sein (Garapa V4A), damit keine Verfärbungen am Holz durch auftretende Korrosion entstehen.

\* Die Schraubenlänge sollte mindestens die 2,5-fache Länge der Brettstärke haben (z.B. Brettstärke bis 21mm - 50 mm Schraubenlänge).

\* Verschrauben Sie max. alle 50cm mindestens 2 Schrauben mit einem Abstand von 100mm (bei Dielenbreite 145mm) Ein genügender Schraubenabstand (5-10cm) vom Brettende reduziert die auch später noch mögliche Gefahr der Endrißbildung an den Brettenden.

\* Wenn Terrassendielen in der Länge gestoßen werden müssen, sollten auf den Konstruktionshölzern die Bretter immer rechtwinklig an beiden Enden gekappt und mit mind. 3mm, max. 10mm Fuge/Abstand verlegt werden.

### **Oberflächenbehandlung**

\* Sie können Ihre Hartholzterrasse auf natürlichem Wege vergrauen lassen oder mit transparentem oder farbig-pigmentiertem Öl behandeln. Durch die Behandlung mit einem pigmentierten Hartholzöl erhalten Sie eine farblich gleichmäßigere Oberfläche, gleichzeitig wird der Vergrauungsprozess deutlich verlangsamt. Um die natürliche Holz-Farbe weitestgehend zu erhalten, ist eine jährliche Nachbehandlung erforderlich. Durch ein transparentes Öl wird der natürliche Farbton des Holzes hervorgehoben. Farbloses Öl enthält keinen UV-Schutz und schützt somit nicht vor dem Vergrauen.

\* Offenporige Anstriche auf Ölbasis reißen nicht, blättern und schuppen nicht ab; sie reduzieren die Feuchteaufnahme und damit das Quellen und Schwinden des Holzes und schützen in gewissem Maß vor einem tieferen Eindringen von verfärbenden Verschmutzungen in das Holz.

\* Filmbildende Anstriche wie z.B. deckende Lackoberflächen sind für Terrassendielen nicht geeignet.

### **Pflege un Reinigung**

\* Terrassenbeläge aus Holz sind wenig pflegebedürftig und durch ihre harte Oberfläche sehr unempfindlich. Verschmutzungen können mit einem harten Schrubber und Seifenlösung entfernt werden. Bei besonders hartnäckigen Stellen (wie z.B. durch Rost) kann eine Messingdrahtbürste oder feines Schleifpapier helfen.

\* Von einer Reinigung mit Hochdruckreinigern ist abzuraten, da hierdurch die Oberfläche beschädigt werden kann und es in der Folge zu einer verstärkten vorzeitigen Erosion der Holzoberfläche kommen kann.

\* Schmutz und Laub in den Fugen zwischen den Dielen und auf Unterkonstruktion sollte regelmäßig beseitigt werden.

\* Durch regelmäßiges Abkehren wird verhindert, dass sich durch Laub- und Schmutzansammlungen Feuchtenester bilden, die zu potentiellen Pilzbefallsherden im Holz werden können. Ebenso wird Algenbefall auf verschatteten Flächen abhängig von Himmelsrichtung, Verschattung und Bewuchs im unmittelbaren Umfeld vorgebeugt.

\* Verfärbungen durch Eisengerbstoffreaktionen können mit Oxalsäure beseitigt werden (bitte beachten Sie hierbei die spezielle Gebrauchsanweisung des Herstellers). Anschließend sollte die Terrasse mit einem Pflegeöl behandelt werden.



# Gartenholz + Terrassendielen

## Douglasie

Holzart	Oberfläche	Profilierung	Mass
Douglasie Plankenholz	unbeh.	1 - seitig geriffelt und gezahnt	6000 x 145 x 27 mm 4000 x 145 x 27 mm 5000 x 145 x 27 mm 5000 x 146 x 40 mm
Douglasie Glattkantbretter	unbeh.	4 - seitig gehobelt und gerundet	5000 x 145 x 21 mm 5000 x 146 x 26 mm 5000 x 200 x 27 mm 5000 x 146 x 40 mm
Douglasie Kanthölzer	unbeh.	4 - seitig gehobelt und gefast	4000 x 41 x 72 mm 5000 x 80 x 60 mm 5000 x 90 x 90 mm

# Terrassenbeläge

WPC Terrassenbeläge laut Lieferprogramm folgenden Herstellers:

## Hartholz

	Masse	VPE
Terrassendielen Mukulungu, Premium Qualität Getrocknet auf 18% HF, geriffelt/gezahnt Resistenzklasse 1, verzugsarm, 25 x 145 mm  Längen nach Lagerverfügbarkeit !	2100 / 2450 / 2700 / 3050 / 3350 / 3650 / 3950 / 4250 / 4550 / 4800 mm	ST

Terrassendiele Thermoese, aus heimischer Esche, Beidseitig Fugenprofil, hofa, Premium Qualität HF 6%, 25 x 137 mm  Längen nach Lagerverfügbarkeit !	2500 / 2800 / 3100 / 3400 mm	ST
---	---------------------------------	----

Terrassendielen Sipo / Mahagoni 100% FSC Premium Qualität - beidseitig glatt - im Prinzip astfrei, 25 x 115 mm  Längen nach Lagerverfügbarkeit !	2750 / 3350 / 3850 / 4050 mm	ST
--	---------------------------------	----

PROFIL: TSP 24 F / 2-SEITIG-GLEICH ALS WENDEPROFIL -Fugenprofil-

Ein neues , modernes Profil TSP 24 F

Verbindet die technischen Vorteile von "geriffelt/gezahnt" mit dem stark nachgefragten Profil "glatt".

Das Profil TSP 24 F verzeiht deutlich mehr optische Holzmerkmale als rein glatte Oberflächen.

Alu-Vierkantrohr, profiliert, verwindungsstark, Wandstärke 3mm	60x40x6000 mm	ST
Alu-Vierkantrohr "Slim", profiliert, verwindungsstark, Wandstärke 3mm	20x40x4000 mm	ST

<b>Auf Bestellung</b>		
* Robinie keilgerzinkt, beidseitig glatt	22x118 mm	
* Sib. Lärche beidseitig glatt	27x146 mm	
* Sib. Lärche geriffelt / gezahnt	27x146 mm	
* Kebony Clear Radiata, astfrei, beidseitig glatt, seitl. genutet Premium Qualität	22x143 mm	
* Ipe (100%) FSC beidseitig glatt	21x145 mm	
* Cumaru (100% FSC) beidseitig glatt	21x145 mm	

Längen jeweils immer nach Absprachen bzw. Verfügbarkeit des Lieferanten

**Zwischen- und Abverkauf sowie Druckfehler vorbehalten.**

Hans Quabeck, Grützweg 3, 79539 Lörrach, Tel 07621 1514 4050, Fax 07621 1514 55, info@quabeck-holz.de

# Gartenholz + Terrassendielen

Zubehör		
FERAX ISOPAT, Unterlage für Terrassenboden	8 x 90 x 90 mm	VPE = 24 Stück
Abstandhalter / Befestigungsclip Fux 4 mm	für 7 qm	VPE = 100 Stück
Abstandhalter / Befestigungsclip Fux 7 mm	für 7 qm	VPE = 100 Stück
Alu-Vierkantrohr, Wandstärke 3mm	40x60x6000 mm	
Einschiebling Alu Blank 300 mm, inkl. 2 Schrauben zur Verl. von Aluprofilen	(für stirnseitige Längsverbindung)	
EuroTec Tenax Abstandhalter	11x30x86 mm	
EuroTec Terrassengleiter	19x10x190 mm	
EuroTec T-Stick A2BS	(für unsichtbare Verschraubung)	125St/ Pack
EuroTec Rolfi Abstandhalter 3 mm	60x60 mm	25St / Karton
EuroTec Rolfi Abstandhalter 6 mm	60x60 mm	25St / Karton
EuroTec Rolfi Abstandhalter 10 mm	60x60 mm	25St / Karton
EuroTec Dista-Leisten	13x16x730 mm	
EuroTec Alu-Schiene EVO	40x60x4000 mm	
EuroTec Alu-Systemverbinder EVO inkl. 4-Bohrschrauben	24x50x200 mm	
EuroTec Alu-Schiene EVO	20x60x4000 mm	
EuroTec Alu-Systemverbinder EVO inkl. 4-Bohrschrauben	4x48x200 mm	
EuroTec Verstellfüße ECO S	2,5 - 4,0 cm	50St / Pack
EuroTec Verstellfüße ECO M	3,5 - 6,5 cm	20St / Pack
EuroTec Verstellfüße ECO L	6,5 - 13,0 cm	20St / Pack
EuroTec Verstellfüße PRO S	3,0 - 5,3 cm	10St / Pack
EuroTec Verstellfüße PRO M	5,3 - 8,2 cm	10St / Pack
EuroTec Verstellfüße PRO L	7,0 - 11,7 cm	10St / Pack
EuroTec Verstellfüße PRO XL	7,4 - 16,8 cm	10ST/ Pack
EuroTec L-Adapter	für Aluminium und Holzprofil	
EuroTec Click-Adapter	für Aluminium Profil EVC	

**Zwischen- und Abverkauf sowie Druckfehler vorbehalten.**

Hans Quabeck, Grützweg 3, 79539 Lörrach, Tel 07621 1514 4050, Fax 07621 1514 55, info@quabeck-holz.de

<b>EuroTec</b> <b>Lagerprogramm</b>	<b>Ausführung</b>
--	-------------------

Bezeichnung	Dimension	EAN	VPE
<b><u>Terrassotec 5,5 - Edelstahl gehärtet , Edelstahl A2 , Edelstahl A4</u></b>			
Terrassotec Edelstahl A2 TX25	5,5 x 50 mm	4250207432319	200
Terrassotec Edelstahl A2 TX25	5,5 x 60 mm	4250207432326	200
Terrassotec Edelstahl A2 TX25	5,5 x 70 mm	4250207432333	200
Terrassotec Edelstahl A2 TX25	5,5 x 70 mm	4250207456131	100
Terrassotec Edelstahl A2 TX25	5,5 x 80 mm	4250207432340	200
<b><u>Profilbohrschraube - Edelstahl gehärtet , Edelstahl A4</u></b>			
Profilbohrschraube Edelstahl A4 TX25	5,5 x 46 mm	4250207475163	200
Profilbohrschraube Edelstahl A4 TX25	5,5 x 51 mm	4250207475170	200
Profilbohrschraube Edelstahl A4 TX25	5,5 x 61 mm	4250207475187	200
<b><u>Tenax Terrassenbefestigung</u></b>			
Tenax inkl Schrauben in Edelstahl gehärtet schwarz	L86,5 x H22,5 x B30,2 mm	4250207469285	200
<b><u>Terrassengleiter</u></b>			
Terrassengleiter 19 x 10 x 190 mm	PA 6.6 mit 30% Glasfaser Kunststoff mit 30 %	4250207461753	200
Terrassen Endgleiter inkl. Schrauben	Glasfaser Kunststoff mit 30 %	4250207467380	10
Terrassen Startgleiter inkl. Schrauben	Glasfaser	4250207470205	10
<b><u>T-Stick</u></b>			
T-Stick 5 A2 BS	5 mm	4250207478805	125
<b><u>Rolfi Pad &amp; Rolfi Rolle</u></b>			
Rolfi EPDM-Ppad	60 x 60 x 3 mm	4250207469629	25
Rolfi EPDM-Ppad	60 x 60 x 6 mm	4250207469636	25
Rolfi EPDM-Ppad	60 x 60 x 10 mm	4250207410447	25

**Zwischen- und Abverkauf sowie Druckfehler vorbehalten.**

<b>EuroTec Lagerprogramm</b>	<b>Ausführung</b>
----------------------------------	-------------------

Bezeichnung	Dimension	EAN	VPE
<b><u>Dista-Leiste</u></b>			
Dista-Leiste	13 x 16 x 730 mm	4250207426509	50
<b><u>Verstellfüße Profi-Line</u></b>			
Verstellfuß PRO S	Aufbauhöhe: 3,0–5,3 cm		10
Verstellfuß PRO M	Aufbauhöhe: 5,3–8,2 cm		10
Verstellfuß PRO L	Aufbauhöhe: 7,0–11,7 cm		10
Verstellfuß PRO XL	Aufbauhöhe: 7,4–16,8 cm		10
<b><u>Alu-Systemverbinder</u></b>			
Eurotec Alu-Systemprofil EVO	40 x 60 x 4000 mm		Stück
Eurotec Alu-Systemverbinder EVO	24 x 50 x 2000 mm		Stück
Eurotec Alu-Systemprofil EVO Slim	20 x 40 x 4000 mm		Stück
Eurotec Alu-Systemprofilverbinder EVO Slim	4 x 48 x 2000 mm		Stück

**Zwischen- und Abverkauf sowie Druckfehler vorbehalten.**

Hans Quabeck, Grüttweg 3, 79539 Lörrach, Tel 07621 1514 4050, Fax 07621 1514 55, info@quabeck-holz.de

## Glattkant-Balkonbretter

	Länge	Breite	Stärke
Glattkantbretter (Schattenfuge), nordische Fichte, B-Sortierung, 4 - seitig gehobelt, technisch getrocknet	330 cm 450 cm	95 mm	19 mm
Balkonbretter, nordische Fichte, u/s nach sortiert, 4 - seitig gehobelt und gefast technisch getrocknet	420, 450, 480, 540 cm	142 mm, 192 mm	26 mm
Glattkantbretter, nord. Fichte gehobelt, 4 Kanten gefast, Sortierung u/s Stirnseitig N + F, Nutzlänge-5cm Endlosprofil	i.d. Regel nordische Längen	145 mm 170 mm 195 mm 195 mm 220 mm	21 mm 21 mm 21 mm 21 mm 21 mm

# Konstruktionsholz

	Länge	Stärke	Breite
Konstruktionsvollholz für nicht sichtbaren Bereich (KVH Nsi) gem. Vereinbarung Bund deutscher Zimmermeister / Vereinigung deutscher Sägewerksverbände e.V. (BDZ / VDS) egalisiert techn. getrocknet	5 m	4 cm	6 cm
		4 cm	8 cm
		4 cm	10 cm
		6 cm	6 cm
		6 cm	8 cm
		6 cm	10 cm
		6 cm	12 cm
		6 cm	14 cm
		6 cm	16 cm
		8 cm	8 cm
		8 cm	10 cm
		8 cm	12 cm
		8 cm	16 cm
		10 cm	10 cm
	13 m	8 cm	14 cm
		8 cm	16 cm
		8 cm	18 cm
		8 cm	20 cm
		10 cm	10 cm
		10 cm	16 cm
		10 cm	20 cm
		10 cm	24 cm
		12 cm	12 cm
		12 cm	16 cm
		12 cm	20 cm
14 cm	14 cm		
14 cm	20 cm		

25 Dimensionen - prompt vom Lager - andere Dimensionen auf Anfrage !

## Fracht

max. Transportlänge = 9,00m (ansonsten über Spedition oder Werk)

## Zuschnitt bitte anfragen

## Sonderbestellungen

Die Bestellung von Listen ist auf Anfrage möglich.  
Lieferzeit momentan ca. 8 - 10 Arbeitstage

**Zwischen- und Abverkauf sowie Druckfehler vorbehalten.**

Hans Quabeck, Grüttweg 3, 79539 Lörrach, Tel 07621 1514 4050, Fax 07621 1514 55, info@quabeck-holz.de

# Leimbinder

	Breite	Höhe
Brettschichtholz, Fichte, Standardqualität = einfache Sichtqualität, helle Leimfuge, Lamellenstärke 40mm einzeln in Folie verpackt GL 24  Lagerlängen: 4 , 8 und 12 m	60 x	140 mm
	80 x	120 mm
	80 x	160 mm
	100 x	100 mm
	100 x	140 mm
	100 x	200 mm
	100 x	240 mm
	120 x	120 mm
	120 x	160 mm
	120 x	200 mm
	120 x	240 mm
	140 x	140 mm
	140 x	200 mm
	140 x	240 mm
	140 x	280 mm
	160 x	320 mm

Noch nicht genug ?

Wir können Ihnen auch noch weitere 48 Dimensionen innerhalb weniger Tage zugeschnitten liefern !

Teilen Sie uns Ihren Bedarf mit und fragen Sie nach Ihren speziellen Konditionen !

Zuschnitt bitte anfragen





<b>Meister</b>	<b>Laminat LC 55</b>
----------------	----------------------

## SCHIFFSBODEN

Holzart	Stab	Nutzklasse
---------	------	------------

Ahorn 202	3 - Stab	AC 23 / 31
Buche 6201	3 - Stab	AC 23 / 31
Eiche Marrakesch	1 - Stab	AC 23 / 31
Fichte weiß gelaugt 6378	1 - Stab	AC 23 / 31

<b>Verbindung :</b>	Multiclic
<b>Mass :</b>	7 mm Stärke / 198 x 1288 mm (B x L)
<b>Garantie:</b>	10 Jahre im Wohnbereich / 3 Jahre im gewerblichen Bereich
<b>Verpackung:</b>	Meister original
<b>Nutzungsclassse:</b>	Wohnräume mit starker Beanspruchung 23 Gewerberäume mit mäßiger Beanspruchung 31

## Latten roh + techn. getrocknet

	Länge	Abmessung	VPE
Latten Ta/Fi, roh, technisch getrocknet	5,0 m	24 x 48 mm	10
	5,0 m	30 x 50 mm	10
	5,0 m	40 x 60 mm	6
	5,0 m	40 x 80 mm	10
CE (S10)	5,0 m	30 x 50 mm	10

WICHTIG! Bitte beachten:

Ein Einbau von nicht festigkeitssortierten und nicht CE gekennzeichneten Dachlatten ist ausdrücklich nicht statthaft. Als Anwender sind Sie spätestens beim Einbau von nicht regelkonformen Bauprodukten in der Haftung!

## Latten + Rahmen, gehobelt

	Länge	Abmessung	VPE
Latten Fichte/Tanne 3 - seitig gehobelt, technisch getrocknet für Unter- konstruktion	300 cm 420 cm	21,5 x 48 mm	1 Bund à 10 Stück

# Leisten

	Holzart	Abmessung	Länge
Deckenabschlussleiste, profiliert MEISTER Weitere Dekore auf Bestellung möglich !	Silberesche	19 x 38 mm	250 cm
Leistenclips für Deckenabschlussleiste MEISTER ca. 20 lfm (aus Kunststoff)			
Deckleiste	Kiefer roh Kiefer roh	6 x 30 mm 6 x 38 mm	270 cm 270 cm
Eckwinkleiste	Kiefer roh	23 x 23 mm 41 x 28 mm 29 x 29 mm 35 x 35 mm	300 cm 300 cm 300 cm 300 cm
Handlauf sauber gehobelt  andere Holzarten auf Bestellung möglich!	Buche ged.	40 mm 50 mm	ca. 350 cm ca. 350 cm
Hohlkehlleiste	Kiefer roh	22 x 22 mm	270 cm
Hohlkehlleiste groß, Nr.537	Kiefer roh	28 x 28 mm	270 cm
Quadratstab	Kiefer roh	20 x 20 mm	270 cm
Rechteckleiste	Kiefer roh	14 x 30 mm 10 x 20 mm 10 x 40 mm 10 x 70 mm	270 cm 270 cm 270 cm 270 cm
Rundstäbe	Kiefer, roh	20 mm 24 mm 30 mm 35 mm	270 cm 270 cm 270 cm 270 cm
Sockelleiste Eiche, lackiert massiv, Nr. 473	Eiche Buche Ahorn	6 x 30 mm 6 x 30 mm 6 x 30 mm	270 cm 270 cm 270 cm

# Leisten

	Holzart	Abmessung	Länge
Türfalzleisten anteilmäßig Halblängen	Ramin, roh ähnlich	17er Falz 24er Falz	215 cm 215 cm
Viertelstab	Kiefer roh	10 x 10 mm 14 x 14 mm 18 x 18 mm	270 cm 270 cm 270 cm

# Leisten

	Holzart	Länge	Abmessung
Furnier Sockelleisten auf MDF Platten incl. Unterleiste, Nägel und Schrauben  Aussen- oder Innenecken, in Kunststoff für Buche, Birke, Eiche, weiß deckend Struktur  Endstücke links oder rechts, in Kunststoff für Buche, Birke, Eiche, weiß deckend Struktur  Sonderbestellungen auf Wunsch möglich!	Buche Birke Eiche weiß deckend, Laminat, Struktur	400 cm 400 cm 400 cm 400 cm	
Echtholz furnierte Sockelleisten auf Fichte- kern, geschwungen, Nr. 8162	Can.Ahorn Buche Eiche	250 cm 250 cm 250 cm	22 x 60 mm
Echtholz furnierte Sockelleisten auf Fichte- kern, schräg, Nr. 8145	Can. Ahorn Buche Eiche Kirschbaum*	250 cm 250 cm 250 cm 250 cm	22 x 45 mm
Echtholz furnierte Sockelleisten auf Fichte Kern, geschwungen, Nr. 8142	Eiche* Buche*	250 cm 250 cm	22 x 40 mm
Echtholz furnierte Sockelleisten auf Fichte Kern, lackiert, gerade	Eiche	250 cm	16 x 50 mm
Sockelleiste, Fichtenholzkern für Clipbefestigung	Deckend Weiß	250 cm	18 x 50 mm

\*Auslauf

## Leimholzplatten - Laubholz -

	Länge	Breite	Stärke
--	-------	--------	--------

Treppenstufenplatten Leimholz, durchgeh. Lamellen, Buche, gedämpft Längen	90 cm	65,0 cm	40 mm
	100 cm	65,0 cm	40 mm
	110 cm	65,0 cm	40 mm
	120 cm	65,0 cm	40 mm
	130 cm	65,0 cm	40 mm
	140 cm	65,0 cm	40 mm
	150 cm	65,0 cm	40 mm
	160 cm	65,0 cm	40 mm
	170 cm	65,0 cm	40 mm
	180 cm	65,0 cm	40 mm

Treppenstufenplatten Leimholz, durchgeh. Lamellen, Eiche, Europäisch Längen	90 cm	65,0 cm	40 mm
	100 cm	65,0 cm	40 mm
	110 cm	65,0 cm	40 mm
	120 cm	65,0 cm	40 mm
	130 cm	65,0 cm	40 mm
	140 cm	65,0 cm	40 mm
	150 cm	65,0 cm	40 mm
	160 cm	65,0 cm	40 mm
	170 cm	65,0 cm	40 mm
	180 cm	65,0 cm	40 mm

# Leimholzplatten - Laubholz- Buche

	Länge	Breite	Stärke
Leimholzplatten Buche leicht ged. A/B, durchgehende Lamellen	150 cm 190 cm 260 cm	121 cm 121 cm 121 cm	19 mm 19 mm 19 mm
<b>Auslauf</b>	190 cm	121 cm	26 mm
Leimholzplatten Buche leicht ged. A/B, durchgehende Lamellen	145 cm 185 cm 260 cm 145 cm 185 cm 260 cm	125 cm 125 cm 125 cm 125 cm 125 cm 125 cm	19 mm 19 mm 19 mm 26 mm 26 mm 26 mm
Massivholzplatten Buche B3-verleimt, keilgezinkt, foliert	250 cm 250 cm 420 cm	125 cm 125 cm 80 cm	19 mm 26 mm 40 mm

Weitere Massivholzplatten, Längen 200 / 220 / 240 / 250, Preise auf Anfrage.  
1 - Schicht und 3 - Schicht, in vielen Holzarten kurzfristig lieferbar !



# Leimholzplatten - Laubholz - Eiche

	Länge	Breite	Stärke
--	-------	--------	--------

Leimholzplatten Eiche A/B, durchgehende Lamellen	145 cm	125 cm	19 mm
	185 cm	125 cm	19 mm
	260 cm	125 cm	19 mm
	145 cm	125 cm	26 mm
	185 cm	125 cm	26 mm
	260 cm	125 cm	26 mm

## Abverkauf / Restbestand

Weißeiche amerikanisch A/B durchgehende Lamellen	180 cm	121 cm	20 mm
	140 cm	121 cm	25 mm
	180 cm	121 cm	25 mm

# Leimholzplatten - Nadelholz

	Länge	Breite	Stärke
Leimholz Fichte Massivholzplatten, AW 100 verleimt, durchgehende Lamellen, Konstruktionsqualität	500 cm 500 cm	100 cm 100/122 cm	18 mm 24 mm
Leimholz wie vor, jedoch Möbelqualität AB - Qualität	500 cm 500 cm 500 cm 500 cm 500 cm	122 cm 122 cm 122 cm 122 cm 122 cm	18 mm 24 mm 27 mm 42 mm 52 mm

# MDF - Platten

	Länge	Breite	Stärke
MDF - Platten V20 analog E1 ideal zum fräsen und lackieren	280 cm	207 cm	6 mm
	280 cm	207 cm	8 mm
	280 cm	207 cm	10 mm
	280 cm	207 cm	12 mm
	280 cm	207 cm	16 mm
	280 cm	207 cm	19 mm
	280 cm	207 cm	22 mm
	280 cm	207 cm	25 mm
	280 cm	207 cm	30 mm
	280 cm	207 cm	35 mm
	410 cm	207 cm	16 mm
	410 cm	207 cm	19 mm
MDF - Platten V20 analog E1 Grundierfilm	280 cm	207 cm	10 mm
	280 cm	207 cm	12 mm
	280 cm	207 cm	16 mm
	280 cm	207 cm	19 mm
	280 cm	207 cm	22 mm
	280 cm	207 cm	25 mm
	280 cm	207 cm	28 mm
	410 cm	207 cm	16 mm
	410 cm	207 cm	19 mm
MDF - Platte V20 analog E1 Schwarz durchgefärbt	262 cm	207 cm	
MDF - Platte White Surface Glatt (stärkerer Papieraufbau für hochwertige Lackoberflächen) - Auslauf -	280 cm	207 cm	

# Hartfaserplatten

	Länge	Breite	Stärke
HDF Homadur roh	280 cm	207 cm	3 mm
	280 cm	207 cm	4 mm
	280 cm	207 cm	5 mm
HDF - Platten einseitig weiss Struktur, Rückseite glatt	280 cm	207 cm	3 mm
	280 cm	207 cm	5 mm
Hartfaser braun	244 cm	122 cm	3 mm

## O.S.B. - Platten

	Länge	Breite	Stärke
O.S.B.-3 Platte, Nut + Feder ungeschliffen, EN300 ZERO formaldehydfrei verleimt	250 cm	67.5 cm	15 mm
	250 cm	67.5 cm	18 mm
	250 cm	67.5 cm	22 mm
	250 cm	67.5 cm	25 mm
	250 cm	67.5 cm	30 mm
	250 cm	125 cm	15 mm
	250 cm	125 cm	18 mm
	250 cm	125 cm	22 mm
	250 cm	125 cm	25 mm
	O.S.B.-3 V 100 E1, ungeschliffen EN300 ZERO formaldehydfrei verleimt	250 cm	125 cm
265 cm		125 cm	15 mm
280 cm		125 cm	15 mm
300 cm		125 cm	15 mm
500 cm		125 cm	15 mm
500 cm		250 cm	15 mm
500 cm		125 cm	18 mm
500 cm		250 cm	18 mm
500 cm		125 cm	22 mm
500 cm		250 cm	22 mm
O.S.B.4-Top, formaldehydfrei verleimt, stumpf, ungeschliffen	296 cm	250 cm	15 mm

# Paneele

	Breite	Stärke	VPE
MEISTER Paneele Bocado Feuchtraumpaneele, Null - Fuge, Silberesche Nut + Feder rundum Längen: 128 / 205 / 260 cm Längen: 330 / 410 cm	200 mm	12 mm	5 3

**MEISTER**

Die Marke für Meister.

## Meister Fertigparkett PC 200

	Oberfläche	Masse in mm
--	------------	-------------

Ahorn kanadisch	harmonisch	2400 x 200 x 13
Ahorn kanadisch	lebhaft	2400 x 200 x 13
Buche gedämpft	harmonisch	2400 x 200 x 13
Buche gedämpft	lebhaft	2400 x 200 x 13
Eiche	harmonisch	2400 x 200 x 13
Eiche	lebhaft	2400 x 200 x 13

Parkettboden 3 - Stab Schiffsboden; lackiert, Uniclic-Verbindung  
Oberfläche: ca. 2.5 mm Edelholz Nutzschicht mit Duratec Plus Oberfläche  
Produktaufbau: 3 - Schicht Parkett mit HDF - Mittellage AquaSafe

Paletteneinheit: 48 Pakete = 92.16 m<sup>2</sup> = 6 Dielen (1.92 m<sup>2</sup> im Pack)



Erteilt für alle  
MEISTER-Böden.



Bitte beachten Sie die  
Garantiebedingungen.

**MEISTER**

Die Marke für Meister.

**Meister**

**Parkett PD 200**

**Holzart**

Landhausdielen  
Eiche rustikal

gebürstet 8166

**Verbindung :**

G5

**Paket:**

1,58 m<sup>2</sup>/Pack

**Gewicht:**

19,96 kg/Pack

**Nutzschicht:**

2,5 mm

**Oberfläche geölt :**

Natur-Öl



Erteilt für alle  
MEISTER-Böden.



Bitte beachten Sie die  
Garantiebedingungen.



### Kährs

### Fertigparkett

#### 1 - Stab Landhausdielen / Kanten rundum gefast

Holzart	Oberfläche	Name	Stab	Sortierung
---------	------------	------	------	------------

Artisan Eiche	geölt handgehobelt	Straw	1 - Stab LHD	country
Artisan Eiche	handgehobelt	Tan	1-Stab LHD	county
Artisan Eiche	weiß - geölt handgehobelt	Oyster	1 - Stab LHD	country
Artisan Eiche	geölt handgehobelt	Earth	1 - Stab LHD	country
Artisan Eiche	Riverstone geölt	Concrete	1 - Stab LHD	country

<b>Verbindung :</b>	WOODLOC
<b>Mass :</b>	15 mm Stärke / ARTISAN 15 x 190 x 1900 mm
<b>Paketgrösse :</b>	2,17 qm / 6 Dielen / 21.80Kg / Paket
<b>Oberfläche geölt :</b>	Oelsystem natur
<b>Aufbau :</b>	Nutzschicht ca. 3.6 mm / Mittellage Echtholz / Gegenzug Nadelholz
<b>Holzfeuchte :</b>	8 % ( +/- 2 % )
<b>Garantie :</b>	30 Jahre Qualitätsgarantie gemäss Garantiebestimmungen für Wohnbereich
<b>Verpackung :</b>	Original Kährs Verpackung
<b>Fussbodenheizung :</b>	Warmwasser Fussbodenheizung: ja

Avanti Eiche	gebürstet geölt	Grano	1 - Stab LHD	dynamic
--------------	--------------------	-------	--------------	---------

<b>Verbindung :</b>	WOODLOC
<b>Mass :</b>	15 mm Stärke / ARTISAN 14 x 189 x 1830 mm
<b>Paketgrösse :</b>	2,77 qm / 8 Dielen / 22.50Kg / Paket
<b>Oberfläche geölt :</b>	Oelsystem natur
<b>Aufbau :</b>	Nutzschicht ca. 3.6 mm / Mittellage Echtholz / Gegenzug Nadelholz
<b>Holzfeuchte :</b>	8 % ( +/- 2 % )
<b>Garantie :</b>	30 Jahre Qualitätsgarantie gemäss Garantiebestimmungen für Wohnbereich
<b>Verpackung :</b>	Original Kährs Verpackung
<b>Fussbodenheizung :</b>	Warmwasser Fussbodenheizung: ja

Designprodukt, von Innenarchitekten empfohlen



**30**  
**Jahre**  
**Garantie**

# Reinigungs- und Pflegemittel

Kährs	VE	Gebinde	Hersteller
-------	----	---------	------------

Cleaner Reinigungsmittel	1.0	Liter	Kährs
Satin Öl Erstpflege + Tiefenreiniger	0.75	Liter	Kährs

Bitte Pflegeanleitung genau beachten !

Meister	VE	Gebinde	Hersteller
---------	----	---------	------------

Laminat Reiniger	0.75	Liter	Meister
CC-Holz-Seife für naturgeölte Oberflächen	0.75	Liter	Meister

# Reinigungs- und Pflegemittel für geölte Holzfussböden

Trip - Trap	VE	Gebinde	Farbe
WOCA Natura Holzbodenöl	1.0	Liter	natur
WOCA Holzbodenseife	2.5	Liter	natur
	1.0	Liter	natur
	5.0	Liter	natur
WOCA Intensivreiniger	1.0	Liter	natur
WOCA Pflegeöl	1.0	Liter	natur
	1.0	Liter	weiss

## Zubehör für Holzfussböden

Trockenschüttung	VE	Gebinde
------------------	----	---------

Novopan Trockenschüttung	1 Sack	50 Liter
-----------------------------	--------	----------

### Einsatzbereiche:

Trockenschüttung zum Einsatz bei unebener Böden sowie zur Wärme- und Trittschalldämmung

Niveuenausgleich unebener Böden

Für fast jeden Untergrund (Dielenböden, Holzbalkendecken, Rohbetondecke, etc.)

Für Sanierung und Neubau

Entspricht der EN 13055-1

### Bedarfsberechnungstabelle

Bedarfsberechnung, Anzahl Säcke

	Fläche (m <sup>2</sup> )					
	5	10	15	20	25	50
Schütthöhe (cm)						
1	1	2	3	4	5	10
2	2	4	6	8	10	20
3	3	6	9	12	15	30
4	4	8	12	16	20	40
5	5	10	15	20	25	50
6	6	12	18	20	30	60

# Pinucolor Öl+Farbe

	Lagerprogramm	Gebinde
<b>Holz - ÖL</b> für Gartenhölzer + Gartenmöbel, für aussen, 1 Liter reicht für ca. 12 qm bei 2 Anstrichen Bedarfsmenge: 0,75 ltr entspr. 11m <sup>2</sup> 2,50 ltr entspr. 36m <sup>2</sup>	Bangkirai - Teak Lärche - Douglasie farblos (kein UV-Schutz)	je 0.75 ltr je 2.50 ltr
<b>Holz - Wachslasur für innen, W - 2421</b> weiss transparent	W - 2421	0.75 ltr
<b>Teknoclear Aqua Oberflächenfarbe</b> für 3-S-Platten	weiß transparent	1 ltr

## Sortierungsvorschriften

### A - Sortierung

- > muß gesund sein, frei von Bläue und Rotstreif
- > muß hobeltrocken sein
- > muß maßhaltig und passend gehobelt sein, darf aber vereinzelt kleine Hobelfehler haben
- > muß frei von Ausfallästen sein, darf jedoch kleinere Kantenausbrüche aufweisen
- > muß frei sein von Wurm- und Käferbefall
- > muß frei sein von durchgehenden Rissen, Endrisse bis zur Länge der Brettbreite und vereinzelt Haarrisse sind zulässig
- > darf gelegentlich vorkommende Kernröhre aufweisen, gröbere Kernröhre ist nicht zulässig
- > vereinzelt auftretende kleine Harzgallen auf der Sichtseite sind erlaubt

### B - Sortierung

- > darf leichte Verfärbungen aufweisen, jedoch kein Rotstreif
- > muß hobeltrocken sein
- > muß maßhaltig und passend gehobelt sein, leichtere Hobelfehler sind erlaubt
- > darf vereinzelt kleinere ausgefallene und stärker angeschlagene Äste aufweisen
- > muß frei sein von Würm- und Käferbefall
- > darf Risse, Rindeneinwüchse, Harzgallen und göbere Kernröhre aufweisen, sofern die Verlegung gewährleistet ist
- > darf Rothärte und Drehwuchs aufweisen, soweit die Verlegung noch gewährleistet ist

Diese Sortierungsregeln gelten jeweils für 95% der Partien, d.h. eine A-Sortierung darf maximal 5% B-Sortierung enthalten und bei der B-Sortierung dürfen maximal 5% geringfügige Qualitätsabweichungen aufweisen.

### us - hobelfallend

- > ist eine A-Sortierung mit ca. 30% besserer B-Sortierung
- > im Prinzip mit fest verwachsenen Ästen, kleinere Risse sind erlaubt, auch grössere Astdurchmesser, aber immer fest verwachsen, saubere Hobelung

# Profilbretter, unbehandelt

	Länge	Breite	Stärke	VPE
--	-------	--------	--------	-----

Profilbrett nordische Fichte, Qualität us/sf, Fase	3.30 m	146 mm	18.5 mm	6
	3.60 m			6
	3.90 m			6
	4.20 m			6
	4.50 m			6
	4.80 m			6
	5.10 m			6
	5.40 m		6	

Profilbrett nordische Fichte,  Qualität us/sf, Fase nach Vorrat	4.20 m	146 mm	28 mm	4
	4.50 m			4
	4.80 m			4
	5.10 m			4

## FASSADE

Stülpchalung konisch, nordische Fichte sägerauh	5.10 m	146 mm	24 mm	6
Stülpchalung konisch, Douglasie	5.00 m	146 mm	23 mm	2
Stülpchalung Sib. Lärche Sichtseite sägerauh	5.40 m	145 mm	24 mm	

## Trapezschalung

Sib. Lärche Trapezschalung, 15 Grad 4-seitig gehobelt hbf	5.40 m	69 mm	26 mm	
Sib. Lärche Trapezschalung, 15 Grad 4-seitig gehobelt hbf	4.00 m	69 mm	26 mm	

# Trapezschalung TIGA (Rhombus)

	Länge	Breite	Stärke
--	-------	--------	--------

## TIGA Profil

TIGA Trapezschalung Sib. Lärche Sichtseite sägerau, Rückseite Nsi 1-fach Woodcare Natur Patina Medium	4.00 m	65 mm	26 mm
TIGA Trapezschalung Sib. Lärche Sichtseite sägerau, Rückseite Nsi 1-fach Woodcare Natur Patina Medium	5.10 m	65 mm	26 mm

## Befestigung

TIGA Fassadenverbinder Starter Alu Zink	VPE 50 St
TIGA Fassadenverbinder Alu Zink	VPE 100 St für ca. 3-5 m <sup>2</sup> *
TIGA Fassadenverbinder Alu Zink	VPE 100 St für ca. 10-20 m <sup>2</sup> *

\* Abhängig von Unterkonstruktion



# Profilbretter, endbehandelt

	Länge	Breite	Stärke	VPE
--	-------	--------	--------	-----

## INNENBEREICH

Profilbrett nordische Fichte, A-Sortierung Rundprofil, Noblesse Wachs Lasur / Edelweiss - transparent	3.00 - 5.40 m alle 60 cm steigend	121 mm	13,5 mm	6
---	---	--------	---------	---

Profilbrett nordische Fichte, A-Sortierung, Faseprofil, Brillant Wachs Lasur weiss - intensiv weiß transparent	3.00 - 5.40 m alle 60 cm steigend	120 mm	13,5 mm	6
--	---	--------	---------	---

Profilbrett nord. Fichte, u/s hobelfallend Edel weiß - transparent	510	146 mm	18,5 mm	6
---	-----	--------	---------	---

## AUSSENBEREICH

Profilbrett nord. Fichte, Fase A, für Außen- anwendung, 2-fach behandelt, deckend weiß	420 / 480 510 / 540	146 mm	18 mm	6
--	------------------------	--------	-------	---

Profilbrett nord. Fichte, u/s hobelfallend, Faseprofil, deckend weiss, grundiert	450 / 480 / 540	146 mm	18 mm	6
---	-----------------	--------	-------	---

# Sockelleisten

	Holzart	Länge	Abmessung
Furnier Sockelleisten auf MDF Platten incl. Unterleiste, Nägel und Schrauben  Aussen- oder Innenecken, in Kunststoff für Buche, Birke, Eiche, weiß deckend Struktur  Endstücke links oder rechts, in Kunststoff für Buche, Birke, Eiche, weiß deckend Struktur  Sonderbestellungen auf Wunsch möglich!	Buche Birke Eiche weiß deckend,	400 cm 400 cm 400 cm 400 cm	
Echtholz furnierte Sockelleisten auf Fichte- kern, geschwungen, Nr. 8162	Can.Ahorn Buche Eiche	250 cm 250 cm 250 cm	22 x 60 mm
Echtholz furnierte Sockelleisten auf Fichte- kern, schräg, Nr. 8145	Can. Ahorn Buche Eiche Kirschbaum*	250 cm 250 cm 250 cm 250 cm	22 x 45 mm
Echtholz furnierte Sockelleisten auf Fichte Kern, geschwungen, Nr. 8142	Eiche* Buche*	250 cm 250 cm	22 x 40 mm
Echtholz furnierte Sockelleisten auf Fichte Kern, lackiert, gerade	Eiche	250 cm	16 x 50 mm
Sockelleiste, Fichtenholzkern für Clipbefestigung	Deckend Weiß	250 cm	18 x 50 mm

\*Auslauf

# Sockelleisten

	Holzart	Abmessung	Länge	PE
Sockelleiste massiv Holz, lackiert Nr. 473	Eiche Buche Ahorn	6 x 30 mm	2.70 m	lfm
Echtholz furnierte Sockelleiste gerade, Eichefurnier auf Fichtekern	Eiche  auf Best.: Buche + Ton 0	16 x 50	2,50 m	lfm
Echtholz furnierte Sockelleiste deckweiß	deckweiß	18 x 50 mm	2,50 m	lfm

# Schienen

PRINZ	Länge	Farbe
PRINZ PS400 Übergangprofil Nr. 401 7 - 17.5 mm / flexibel um 8mm	100 cm 270 cm	sahara silber sahara silber
PRINZ PS400 Anpassungsprofil Nr. 402 7 - 17.5 mm	100 cm 270 cm	sahara silber sahara silber
PRINZ PS400 Abschlussprofil Nr. 404 7 - 17.5 mm	100 cm 270 cm	sahara silber sahara silber
Weitere Typen bzw. Farben als Sonderbestellung möglich !		
PRINZ Alu Übergangprofil Nr. 139 37mm breit, verstärkt, selbstklebend	100 cm	sahara silber

# Spanplatten, roh

	Länge	Länge	Stärke	VPE
Stellwandplatten, Längsseite Nut und Feder Mikrospan V20 E1 P2	265.5 cm	104.5 cm	19 mm	
Spanplatten V20 E1 P2, DIN 68763	280 cm	207 cm	10 mm	
	280 cm	207 cm	13 mm	
	280 cm	207 cm	16 mm	
	250 cm	125 cm	19 mm	
	280 cm	207 cm	19 mm	
	280 cm	207 cm	22 mm	
	280 cm	207 cm	25 mm	
	280 cm	207 cm	28 mm	
	280 cm	207 cm	38 mm	
	411 cm	207 cm	19 mm	
Verlegeplatten V100 E1 P3 DIN 68763 ringsum Nut und Feder	205 cm	92.5 cm	13 mm	60
	205 cm	92.5 cm	16 mm	50
	205 cm	92.5 cm	19 mm	40
	205 cm	92.5 cm	22 mm	35
	205 cm	92.5 cm	25 mm	32
	205 cm	92.5 cm	28 mm	30
	205 cm	92.5 cm	38 mm	20
Spanplatten, V100 E1 P3 DIN 68763	411 cm	207 cm	19 mm	
	411 cm	207 cm	22 mm	

## Spanplatten, furniert

	Länge	Breite	Stärke
Spanplatten beidseitig Messerfurnier V20 E1, Qualität I/II, Ahorn europ.	280 cm	205 cm	19 mm
Spanplatten beidseitig Messerfurnier V20 E1, Qualität I/II, Buche meist schlichte Furnierung	280 cm	205 cm	19 mm
wie vor, jedoch Eiche farblich gut und schlichte Sortierung	280 cm	205 cm	19 mm

# Spanplatten, beschichtet weiss

	Länge	Breite	Stärke
Pfleiderer W 10410 SM Weiss deckend	280 cm	210 cm	10 mm
	280 cm	210 cm	16 mm
	280 cm	210 cm	19 mm
Pfleiderer W 10410 MP Weiss deckend	280 cm	210 cm	8 mm
	280 cm	210 cm	16 mm
	280 cm	210 cm	19 mm
	280 cm	210 cm	22 mm
	280 cm	210 cm	25 mm

## PFLEIDERER Dekorprogramm

	Länge	Breite	Stärke	
U 11027 VV Icy White	265,5 cm	210 cm	19 mm	
U 11509 VV Magnolia	280 cm	210 cm	19 mm	
U 12018 MP Basaltgrau	280 cm	210 cm	19 mm	
U 12188 MP Lichtgrau	265,5 cm	210 cm	8 mm	
U 12188 MP Lichtgrau	265,5 cm	210 cm	16 mm	
U 12188 MP Lichtgrau	265,5 cm	210 cm	19 mm	
U 12188 MP Lichtgrau	280 cm	210 cm	25 mm	
U 16002 VV Congo	280 cm	210 cm	19 mm	
U 17008 VV Rubinrot	280 cm	210 cm	19 mm	
R 20027 RU Pale Lancelot Oak	280 cm	210 cm	19 mm	
R 20038 MO Chalet Oak natur	280 cm	210 cm	19 mm	
R 20095 MO Eiche Milano	280 cm	210 cm	19 mm	
R 24015 VV Weissbuche	265,5 cm	210 cm	19 mm	
R 24029 ML Fjord Buche hell	280 cm	210 cm	19 mm	
R 27001 VV Königsahorn	265,5 cm	210 cm	19 mm	
R 48010 VV Atrium grau	280 cm	210 cm	19 mm	
R 50004 RU Singha Wenge natur	280 cm	210 cm	19 mm	
R 50016 VV Zebrano	280 cm	210 cm	19 mm	
R 55004 RU Ponderosa Pine	280 cm	210 cm	19 mm	
R 55008 RU Fichte Alpin natur	280 cm	210 cm	19 mm	
F 76023 VV Alu geschliffen	280 cm	210 cm	19 mm	
F 76037 VV Phoenix braun	280 cm	210 cm	19 mm	
F 26/031 MO Albany Walnut dark	AUSLAUF!	280 cm	210 cm	19 mm
F 41/004 RU Pinie Riva weiss	AUSLAUF!	280 cm	210 cm	19 mm
R 4525 RU Pinie Navarra grau	AUSLAUF!	280 cm	210 cm	19 mm



# Umleimer

	Länge	Breite	Stärke
ABS-Kanten			
Weiss glatt	300 m	23 mm	0,8 mm
Weiss glatt	100 m	23 mm	2 mm
Weiss perl	200 m	23 mm	0,8 mm
Weiss perl	200 m	29 mm	0,8 mm
Weiss perl	100 m	23 mm	2 mm
Weiss perl	100 m	29 mm	2 mm
Lichtgrau	100 m	23 mm	2 mm
Lichtgrau	100 m	29 mm	2 mm
ABS-Kanten passend zu Pfeleiderer:			
U 11027 VV Icy White	75 m	23 mm	2 mm
U 11509 VV Magnolia	75 m	23 mm	2 mm
U 12018 MP Basaltgrau	75 m	23 mm	2 mm
U 16002 VV Congo	75 m	23 mm	2 mm
U 17008 VV Rubinrot	75 m	23 mm	2 mm
R 20027 RU Pale Lancelot Oak	75 m	23 mm	2 mm
R 20038 MO Chalet Oak natur	75 m	23 mm	2 mm
R 20095 MO Eiche Milano	75 m	23 mm	2 mm
R 24015 VV Weissbuche	100 m	23 mm	2 mm
R 24029 ML Fjord Buche hell	75 m	23 mm	2 mm
R 27001 VV Königsahorn	100 m	23 mm	2 mm
R 48010 VV Atrium grau	75 m	23 mm	2 mm
R 50004 RU Sangha Wenge natur	75 m	23 mm	2 mm
R 50016 VV Zebrano	75 m	23 mm	2 mm
R 55004 RU Ponderosa Pine	75 m	23 mm	2 mm
R 55008 RU Fichte Alpin natur	75 m	23 mm	2 mm
F 76023 VV Alu geschliffen	75 m	23 mm	2 mm
F 76037 VV Phoenix braun	75 m	23 mm	2 mm
Starkfurnierkante (ohne Schmelzkleber)			
Buche	50 m	2.4 cm	2 mm
Eiche	50 m	2.4 cm	2 mm
Umleimer Echtholz mit Schmelzkleber			
Buche	50 m	2.4 cm	1 mm
Eiche	50 m	2.4 cm	1 mm
Melaminkante			
Weiss glatt/perl mit Schmelzkleber	50 m	24 mm	1 mm
Weiss perl mit Schmelzkleber	50 m	30 mm	1 mm
Grau perl mit Schmelzkleber	50 m	24 mm	1 mm
Weiss glatt/perl ohne Schmelzkleber	100 m	24 mm	1 mm
Grau perl ohne Schmelzkleber	100 m	24 mm	1 mm

# Sperrholz-und Multiplexplatten

	Länge	Breite	Stärke
Birke Multiplex- / Sperrholzplatten, wetterfest verleimt, BFU 100, Qualität BB/BB, durch/durch	125 cm	250 cm	6.5 mm
	125 cm	250 cm	9 mm
	125 cm	250 cm	12 mm
	125 cm	250 cm	15 mm
	125 cm	250 cm	18 mm
	125 cm	250 cm	21 mm
	125 cm	250 cm	24 mm
	125 cm	250 cm	30 mm
	125 cm	250 cm	35 mm
	150 cm	300 cm	12 mm
	150 cm	300 cm	15 mm
	150 cm	300 cm	18 mm
	150 cm	300 cm	21 mm
	150 cm	300 cm	24 mm
	Birke Multiplexplatten längsfurniert Qualität B/BB	250 cm	150 cm
250 cm		150 cm	21 mm
Buche Multiplex Qualität B/BB	244 cm	125 cm	6 mm
	244 cm	125 cm	8 mm
	244 cm	125 cm	10 mm
	250 cm	150 cm	12 mm
	250 cm	150 cm	15 mm
	250 cm	150 cm	20 mm
	250 cm	150 cm	25 mm
	250 cm	150 cm	30 mm
	250 cm	150 cm	35 mm
	250 cm	150 cm	40 mm
Nadelsperrholz WBP (wasserfest) verleimt Qualität C+/C, einseitig geschlossen und angeschliffen	250 cm	125 cm	9 mm
	250 cm	125 cm	12 mm
	250 cm	125 cm	18 mm
	250 cm	125 cm	24 mm
Sperrholz Kiefer, Topqualität BFU 100 verleimt, Oberfläche I/III	244 cm	122 cm	10 mm

# Sperrholz

	Länge	Breite	Stärke
--	-------	--------	--------

Sperrholz Industriequalität aus asiatischen oder afrikanischen Rothölzern, wetterfest verleimt	244 cm	122 cm	4 mm
	244 cm	122 cm	5.5 mm
	244 cm	122 cm	8 mm
	244 cm	122 cm	10 mm
	244 cm	122 cm	12 mm

Sperrholz Pappel, Qualität AB/BB, IF20 verleimt, einseitig gebleicht	252 cm	172 cm	3 mm
	252 cm	172 cm	5 mm
	252 cm	172 cm	8 mm
	252 cm	172 cm	10 mm

Sperrholz Eiche Messerfurnier, Qualität I/III, BFU 20 verleimt, edelfurniert als Rückwand wie vor, jedoch Buche wie vor, jedoch Ahorn	205 cm	170 cm	5 mm
	250 cm	170 cm	5 mm
	250 cm	170 cm	5 mm

Sperrholz Pappel Verl. KL1EN314 beids. gesp. + geschl.	187 cm	515 cm	10 mm
	187 cm	515 cm	18 mm

# Schalungs-/Combi-Platten

	Länge	Breite	Stärke
Sperrholz Birke durch + durch, BFU 100 verleimt, Phenolharz-filmbeschichtet, einseitig Film, einseitig Sieboberfläche	125 cm	250 cm	9 mm
	125 cm	250 cm	12 mm
	125 cm	250 cm	15 mm
	125 cm	250 cm	18 mm
	125 cm	250 cm	21 mm
	125 cm	250 cm	24 mm
	125 cm	250 cm	27 mm
	125 cm	250 cm	30 mm
	150 cm	300 cm	12 mm
	150 cm	300 cm	15 mm
	150 cm	300 cm	18 mm
	150 cm	300 cm	21 mm
	215 cm	400 cm	18 mm
	215 cm	400 cm	21 mm
215 cm	400 cm	24 mm	
Sperrholz Film/Film WBP verleimt	250 cm	125 cm	4 mm

# Furnierschichtholz KERTO

Kerto	Typ Q 02-15	Stärke	Länge x Breite
-------	----------------	--------	----------------

<b>Anwendungsbereiche:</b> * Aussteifende Decken- und Wandscheiben * Tragende Dach- und Deckenbeläge * Brückenbeläge * querzugsbeanspruchte Balken und Stützen * Knotenplatten * Lager- und Arbeitsbühnen  <b>Vorteile:</b> 1. Formstabilität 2. Grossformatigkeit 3. einfache Bearbeitung 4. hohe aufnehmbare Lasten  <b>Holzart:</b> Nadelholz	Typ Q 02-15 geschliffen	
	27 mm	6000 x 1820 mm
	33 mm	6000 x 1820 mm
	39 mm	6000 x 1820 mm
	45 mm	6000 x 1820 mm
	51 mm	6000 x 1820 mm
	57 mm	6000 x 1820 mm
	63 mm	6000 x 1820 mm
69 mm	6000 x 1820 mm	

# Funierschichtholz Steico LVL X

Funierschichtholz aus Nadelholz-Schäl furnieren für flechige Bauteile, z.B. tragende Decken- oder Dachschalungen.

Ausgezeichnete Dimensionsstabilität, besonders geeignet für Knotenplatten, hohe Querkzugfestigkeit

	Stärke		Länge x Breite
--	--------	--	----------------

Furnierschichtholz- Steico LVL X	Dimension	
	30 mm	6000 x 2450 mm
	39 mm	6000 x 2450 mm
	57 mm	6000 x 2450 mm

**Zwischen- und Abverkauf sowie Druckfehler vorbehalten.**

Hans Quabeck, Grützweg 3, 79539 Lörrach, Tel 07621 1514 4050, Fax 07621 1514 55, info@quabeck-holz.de

# Schnittholz-Nadel

	Länge	Stärke	Breite
Schnittholz Ta/Fi Dielen, besäumt Klasse I/III, trocken	500 cm	45 mm	28 cm
Fi/Ta-Bretter, par.bes / prism. sägerauh, Rohhoblerqualität	500 cm	24 mm	18 cm
Keil - Traufbohlen Fi/Ta technisch getrocknet	500 cm	30 / 55 mm	120 mm

Sondereinschnitte in Fichte und Douglasie ! Ob Frischeinschnitt oder technisch getrocknet und gehobelt, bis max. Endmaß 16 x 28 cm gehobelt oder 40 x 40 cm sägerauh wollen wir Ihre Wünsche erfüllen !

Preis und Lieferzeit je nach Menge und Trocknungsphase !

## Bauholz nach Liste -- auf Anfrage

auch: - farbig imprägniert  
- farblos imprägniert

# Schichtstoffplatten

DUROPAL	Länge	Breite	Stärke
---------	-------	--------	--------

DUROPAL HPL			
W 10410 MP Weiss deckend	410 cm	130 cm	0,8 mm
W 10410 SM Weiss deckend	410 cm	130 cm	0,8 mm
U 11027 VV Icy White	280 cm	207 cm	0,8 mm
U 11509 VV Magnolia	280 cm	207 cm	0,8 mm
U 12007 MP Graphitschwarz	280 cm	207 cm	0,8 mm
U 12018 MP Basaltgrau	280 cm	207 cm	0,8 mm
U 12188 MP Lichtgrau	410 cm	130 cm	0,8 mm
U 16002 VV Congo	280 cm	207 cm	0,8 mm
U 17008 VV Rubinrot	280 cm	207 cm	0,8 mm
R 20027 RU Pale Lancelot Oak	280 cm	207 cm	0,8 mm
R 20038 MO Chalet Oak natur	280 cm	207 cm	0,8 mm
R 20095 MO Eiche Milano	280 cm	207 cm	0,8 mm
R 24015 VV Weissbuche	410 cm	130 cm	0,8 mm
R 24029 ML Fjord Buche hell	280 cm	130 cm	0,8 mm
R 27001 VV Königsahorn	280 cm	207 cm	0,8 mm
R 48010 VV Atrium grau	280 cm	207 cm	0,8 mm
R 50004 RU Singha Wenge natur	280 cm	207 cm	0,8 mm
R 50016 VV Zebrano	280 cm	207 cm	0,8 mm
R 55004 RU Ponderosa Pine	280 cm	207 cm	0,8 mm
R 55008 RU Fichte Alpin natur	280 cm	207 cm	0,8 mm
F 76023 VV Alu geschliffen	280 cm	207 cm	0,8 mm
F 76037 VV Phoenix braun	280 cm	207 cm	0,8 mm
Gegenzug U 1000	410 cm	130 cm	0,8 mm

DUROPAL Verbundelement beidseitig HPL W 10410 VV Weiss deckend Träger: Birke Multiplex	280 cm	207 cm	19,6 mm
--	--------	--------	---------



# Schichtstoffplatten

DEKODUR	Länge	Breite	Stärke
---------	-------	--------	--------

DEKODUR Aluminium HPL			
A 209 Gegenzugqualität	305 cm	122 cm	0,8 mm
A 252 Kupfer gebürstet glatt	305 cm	122 cm	0,8 mm
A 350 strichmatt (kratzbeständiger)	305 cm	122 cm	0,8 mm
A 356 edelstahlfarben (kratzbeständiger)	305 cm	122 cm	0,8 mm

DEKODUR Magnethaftend HPL			
MH E111/AGT Reinweiss	305 cm	122 cm	0,9 mm
MH E011/AGT Schwarz	305 cm	122 cm	0,9 mm

DEKODUR Magic Touch HPL			
MT01/MAT Weiss matt	305 cm	122 cm	0,8 mm
MT03/MAT Hellgrau matt	305 cm	122 cm	0,8 mm
MT04/MAT Anthrazit matt	305 cm	122 cm	0,8 mm
MT05/MAT Schwarz matt	305 cm	122 cm	0,8 mm

DEKODUR Verbundelement Träger MDF			
A 356 edelstahlfarben (kratzbeständiger)	365 cm	122 cm	16 mm
Rückseite Melamin-Gegenzug			
MT05/MAT Magic Touch Schwarz matt (beidseitig)	365 cm	122 cm	19 mm

**Zwischen- und Abverkauf sowie Druckfehler vorbehalten.**

## Stahltüren - Stahlzargen

	Länge	Breite mm
Stahltüre T30 feuerhemmend, mit Eckzarge und Drücker li/re verwendbar	200 cm	875 1000

Sonderelemente auf Anfrage.

# Tischlerplatten

	Länge	Breite	Stärke
--	-------	--------	--------

Tischlerplatten Birke / Erle, IF 20 verleimt	125 cm	250 cm	16 mm
	125 cm	250 cm	18 mm
	125 cm	250 cm	22 mm

Tischlerplatten 5 - fach verleimt, IF Edelfurnierte Frontseite, A/B-Qualität Buche ged. Eiche europ.	250 cm	125 cm	18 mm
	250 cm	125 cm	18 mm

Tischlerplatten mit HDF Deck	520 cm	207 cm	13 mm
	520 cm	207 cm	19 mm

# Türen

Türen einhängfertig nach DIN, passend zu Normzargen Stahl oder Holz, mit eingebautem Buntbartschloss und Bandoberteilen. Falz 13 x 25.5 mm. Mit feriglackierter Oberfläche.  
Türen einzeln verpackt Türhöhe 198.5 cm, Stärke ca. 39 / 40 mm

	Länge	Breite
<b>PRÜM CPL Weißlack, Rundkante Röhrenspanstreifen</b> Lagerprogramm	198.5 cm	61.0 cm 73.5 cm 86.0 cm 98.5 cm
<b>PRÜM CPL Weißlack, Rundkante Röhrenspankern</b>	198.5 cm	61.0 cm 73.5 cm 86.0 cm 98.5 cm
<b>PRÜM CPL Weißlack, mit Rundkante Lichtausschnitt, inkl. Glasleisten</b>	198.5 cm	73.5 cm 86.0 cm 98.5 cm

# Türen

Türen einhängfertig nach DIN, passend zu Normzargen Stahl oder Holz, mit eingebautem Buntbartschloß und Bandoberteilen. Falz 13 x 25.5 mm. Mit fertiglackierter Oberfläche.

Türen einzeln verpackt. Türhöhe 198.5 cm, Stärke ca. 39 / 40 mm

	Länge	Breite
<b>GARANT Weiß Lack, Wabe</b> Lagerprogramm	198.5 cm	61.0 cm 73.5 cm 86.0 cm 98.5 cm
<b>GARANT Weiß Lack, Röhrenspankern</b> Lagerprogramm	198.5 cm	61.0 cm 73.5 cm 86.0 cm 98.5 cm
<b>GARANT Weißlack, Lichtausschnitt</b> Lagerprogramm	198.5 cm	73.5 cm 86.0 cm 98.5 cm
<b>GARANT Weißlack Rundkante Röhrenspankern</b> Lagerprogramm	198.5 cm	61.0 cm 73.5 cm 86.0 cm 98.5 cm
<b>GARANT Weißlack Rundkante mit Lichtausschnitt</b> Lagerprogramm	198.5 cm	73.5 cm 86.0 cm 98.5 cm

# Türfutter

Türfutter bestehend aus: verstellbare Bandunterteile mit Schließblech, fest verleimte Falzbekleidung. Zierverkleidung lose, fertiglackierte Oberfläche (außer streichfähig). Wandstärkenausgleich -7 / +15 mm, im Karton verpackt.

	Länge	Breite mm
<b>GARANT</b> <b>Weißlack lack., Bekleidung 60 mm mit Rund-</b> <b>kante, -10/+10 mm</b> Lagerprogramm	198.5 cm	80
		100
		125
		145
		165
		185
		205
		220
		245
		270
<b>PRÜM</b> <b>CPL Weißlack, Bekleidung 60 mm mit Rund-</b> <b>kante, -10/+10 mm</b> Lagerprogramm	198.5 cm	80
		100
		125
		145
		165
		185
		205
		245
		270
		290
325		
<b>PRÜM</b> <b>CPL Weißlack, Bekleidung 60 mm mit Rund-</b> <b>kante, -10/+10 mm</b> Lagerprogramm	198.5 cm	80
		100
		125
		145
		165
		185
		205
		245
		270
		290
330		

# Türen

WE - Türen, Vollspaneinlage, 32dB RuP, 3-teilige Bänder V0026WF, PZ-Schloß  
absenkbare Bodendichtung

	Länge	Breite mm
<b>PRÜM WE-Türen, CPL Weißlack</b>		
Klimaklasse 2	198,5 cm	860 985
Klimaklasse 3	198,5 cm	860 985
Lagerprogramm		

# Unterlagsbahnen

PE - Folie als Dampfbremse	Grösse	Stärke
----------------------------	--------	--------

Meister Rollenware	26 qm	0.2 mm
--------------------	-------	--------

Dämmunterlage Komfort	Grösse	Stärke
-----------------------	--------	--------

Rollenware Kährs mit Dampfbremse	30 m <sup>2</sup>	2 mm
Rollenware Kährs mit Dampfbremse	10 m <sup>2</sup>	2 mm

Spezial Schwerdämmunterlage	Grösse	Stärke
-----------------------------	--------	--------

Rollenware Kährs mit Dampfbremse + Klebeband	15 m <sup>2</sup>	2 mm
--	-------------------	------

Trittschall für Vinyl	Grösse	Stärke
-----------------------	--------	--------

Vynlic Expert Anti Rutschoberfläche	8,5 m <sup>2</sup>	1.5 mm
--	--------------------	--------



# Vinyl-Click

		Maße
--	--	------

<b>Landhausdielenoptik</b>		6/055 x 180 x 1220 mm
Eiche Rustikal Dunkel,	Art.331	
Eiche Rock	Art.302	
Eiche Forest	Art.309	
Eiche Beige	Art.324	
Eiche Nature	Art.312	
Eiche Weiß	Art.326	
Eiche Austerngrau	Art.338	
Eiche Klassic Braun	Art.340	
Eiche Bernstein	Art.330	
Eiche Sand	Art.332	

**Verbindung :** Unilin Click System  
**Paket:** 2,192 m<sup>2</sup> / Palette: 131,52 m<sup>2</sup>  
**Abriebklasse:** 33/42

<b>Steinfliesenoptik</b>		6/055 x 304 x 608 mm
Betonfliese Grau	Art.343	

**Verbindung :** Unilin Click System  
**Paket:** 1,474 m<sup>2</sup> / Palette: 132,46 m<sup>2</sup>  
**Abriebklasse:** 33/42

<b>Vinyl-Click inkl. Trittschall</b>		5/033 x 178 x 1524 mm
Eiche Fuchskaute	Art.60204	

**Verbindung :** Unilin Click System  
**Paket:** 1,628 m<sup>2</sup> / Pack  
**Abriebklasse:** 23/31

# Vollkernplatten

PURICOMPACT	Länge	Breite	Stärke
-------------	-------	--------	--------

Puricomcompact HPL Fassadenplatte Exterior Grade			
2262 Weiss	280 cm	130 cm	8 mm
2209 Hellgrau	280 cm	130 cm	8 mm
2633 Anthrazit	280 cm	130 cm	8 mm

Puricomcompact Super			
2262 Weiss	280 cm	130 cm	6 mm
2209 Hellgrau	280 cm	130 cm	6 mm
2633 Anthrazit	280 cm	130 cm	6 mm
8513 Braun	280 cm	130 cm	6 mm

Puricomcompact Fugenband EPDM schwarz			
3310	25 m	70 mm	3 St / Pack
3311	25 m	110 mm	2 St / Pack

Puricomcompact Fassadenschrauben 5,5 x 35 mm, Kopf 12 mm, TX20 RVS A4/316		
Weiß	100 St /	Pack
Hellgrau	100 St /	Pack
Anthrazit	100 St /	Pack
Braun	100 St /	Pack

**Zwischen- und Abverkauf sowie Druckfehler vorbehalten.**