



# PRODUKT KATALOG

---

ALFA

# INHALTS VERZEICHNIS

## UNSER HOLZ

Wertvolle Hinweise	Seite 3
Einteilung der Holzarten	Seite 3
Sortierungs- & Qualitätsbeschreibung	Seite 3
Farbe & Struktur	Seite 3
Massangaben	Seite 3
Holzarten im Überblick	Seite 4
Sortierungen	Seite 6

## 3-SCHICHTPLATTEN

Produktinformation 3-Schichtprodukte	Seite 8
Mittellagenkriterien	Seite 8
Lamellenbreiten 3-Schichtplatten	Seite 8
Kantenausführungen	Seite 9
3-Schichtplatte Standard	Seite 10
3-Schichtplatten Ministar	Seite 11
3-Schichtplatten Strong	Seite 12
Profi-Decks	Seite 13
3-Schichtplatte Vario	Seite 14
3-Schichtplatte ALFA.G3	Seite 15
ALFA.G3 Einleimer	Seite 16
ALFA.G3 Technische Daten	Seite 17
3-Schichtplatte Objektplatte	Seite 18

## 1-SCHICHTPLATTEN

Leimholzplatte mit keilgezinkten Lamellen	Seite 21
Leimholzplatte mit durchgehenden Lamellen	Seite 22

## EICHE.PURE.STYLE

Produktbeschreibung	Seite 24
Variante gebürstet	Seite 25
Variante sägerau	Seite 25
Variante partiell gestrahlt	Seite 26
Variante gestrahlt	Seite 26

## WALDKANTE

Produktbeschreibung	Seite 28
Wandverkleidung	Seite 29
Zubehör	Seite 29
Montageanleitung	Seite 31

## TÜREN

Türfriese	Seite 33
Türrohling	Seite 34
Türrohling ALFA.G3	Seite 35

## SYSTEM 14

Definition	Seite 37
------------	----------

## SERVICE

Wichtige Informationen	Seite 39
Lieferzeit	Seite 39
Verpackung	Seite 39
Behaglichkeitsdiagramm	Seite 39
Lagerung	Seite 39
Der richtige Ablauf vor der Verarbeitung	Seite 40
Reklamation	Seite 40
Verkaufs- & Lieferbedingungen	Seite 41
Verkaufsunterstützung	Seite 42
Zertifikate	Seite 43

# WERTVOLLE HINWEISE

Unsere Produkte werden normgerecht nach EN 204 und EN 205 produziert.  
Hierbei ist ISO 9001:2008 die Grundlage des Qualitätsmanagements.

**Aufgrund der Trocknung und Verleimung eignen sich unsere Naturholzprodukte nur für den Innenausbau!**

## EINTEILUNG DER HOLZARTEN

### STANDARDHOLZARTEN

Ahorn europäisch, Birke, Buche gedämpft, Kernbuche gedämpft, Eiche, Eiche rustikal, Eiche wild, Erle, Esche, Kernesche gedämpft, Hard Maple, Robinie gedämpft

### OBSTHOLZARTEN

Apfel, Birne gedämpft, Kirsche europäisch gedämpft, Nuss gedämpft mit Splint, Strukturnuss gedämpft mit Splint, Wildnuss gedämpft mit Splint, Nuss gedämpft ohne Splint, Zwetschke

## SORTIERUNGS- & QUALITÄTSBESCHREIBUNG

Bei ALFA gibt es zwei Güteklassen, in denen die Qualitätssortierung eingeteilt wird:

Güteklasse A	Güteklasse B
einwandfreie Frontqualität	festverwachsene Äste
farblich sortiert	farblich passend
mit fest verwachsenen Ästen, 3 Stück/m <sup>2</sup>	Flickstellen mit max. 30 mm Ø, 4 Stück/m <sup>2</sup>
farblich passend mit leichten Farbnuancen, die dem Holz seine Natürlichkeit geben	Farbkern zulässig
	kleine Äste bis 10 mm, 8 Stück/m <sup>2</sup>

Die Lamellen werden farblich sortiert (Leimholzsortierung). Naturbedingte Farbabweichungen, die hauptsächlich nach der Oberflächenbearbeitung sichtbar sind, können jedoch nicht ausgeschlossen werden.

## FARBE & STRUKTUR

Holz ist in seiner Natürlichkeit vielfältig. Es unterscheidet sich jede Platte in Struktur und Farbe, also ein absolutes Unikat. Speziell bei den Obsthölzern Zwetschke und Apfel können die gezeigten Bilder in Farbe und Struktur zu den gelieferten Platten wesentlich abweichen.

Grundsätzlich ist unsere Obstsortierung sehr lebhaft, da in der A-Seite der Splint gleichmäßig einsortiert wird.

Der Splintanteil ist je Obsth Holzart unterschiedlich und kann bis zu 50 % betragen. Sondersortierungen sind nach Absprache möglich.

Da das Holz des Zwetschkenbaumes sehr spröde ist, können Risse auftreten.

## MASSANGABEN

Alle Maße sind ca. Angaben:

Länge und Breite → ± 2 % Toleranz

Stärke 12,6–26 mm → ± 0,3 % Toleranz

Stärke 30–80 mm → ± 0,5 % Toleranz

# HOLZARTEN IM ÜBERBLICK

---

Holz ist in seiner Natürlichkeit vielfältig. Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass diese Bilder in Farbe, Qualität und Struktur von der späteren Lieferung abweichen können.



**Ahorn europäisch**, Österreich



**Birke**, Baltikum



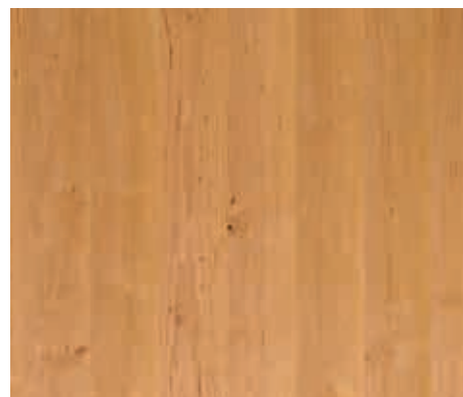
**Hard Maple**, USA



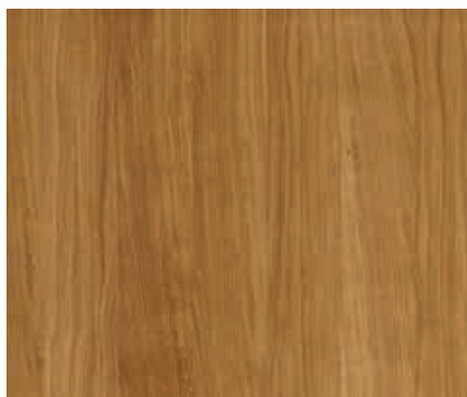
**Eiche**, Südosteuropa



**Kernesche gedämpft**, Südosteuropa



**Erle**, Ungarn/Polen



**Eiche**, Südosteuropa



**Eiche rustikal**, Südosteuropa



**Eiche wild**, Südosteuropa



**Buche gedämpft**, Österreich/Deutschland



**Kernbuche gedämpft**,  
Österreich/Deutschland



**Apfel**, Österreich/Deutschland



**Zwetschke**, Österreich/Deutschland



**Birne gedämpft**, Österreich/Deutschland



**Kirsche europäisch gedämpft**,  
Südosteuropa



**Strukturnuss gedämpft mit Splint**,  
Südosteuropa/USA



**Nuss gedämpft mit Splint**,  
Südosteuropa/USA



**Wildnuss gedämpft mit Splint**,  
Südosteuropa/USA



**Nuss gedämpft ohne Splint**,  
Südosteuropa/USA



**Robinie gedämpft**, Ungarn

## SORTIERUNGEN



### EICHE

schlichte und fladrig lamellen werden zu einem harmonischen Bild sortiert; mit Spiegel (innerhalb der Platte entsprechend sortiert); fest verwachsene kleine Äste



### EICHE RUSTIKAL

fest verwachsene rustikale Äste bis 30 mm; Risse sind möglich; mit Spiegel (innerhalb der Platte entsprechend sortiert); offene Stellen werden nicht gekittet



### EICHE WILD

große, sehr rustikale, rissige Äste mit Ausbrüchen; rissige Flügeläste; durch Mischen von Flader, Spiegel und schlichten Lamellen entsteht ein sehr rustikales Gesamtbild; offene Stellen werden nicht gekittet



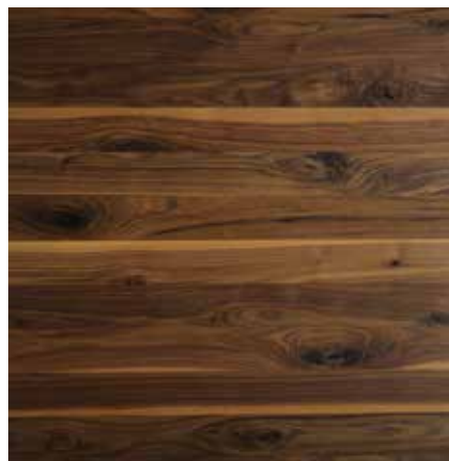
### NUSS GEDÄMPFT MIT SPLINT

schlichte und fladrig lamellen werden zu einem harmonischen Bild sortiert; bis zu 30 % Splintanteil; kleine fest verwachsene Äste sind zulässig



### STRUKTURNUSS GEDÄMPFT

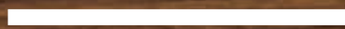
rissfreie fest verwachsene Äste; Farbfehler und Dämpfflecken sowie Rottöne; schlichte gefladerte Lamellen entsprechend sortiert; Splintanteil zwischen 20–60 % (keine Zebra-Optik); Übergänge von Kern/Splint (wolkiger Kern) innerhalb einer Lamelle möglich; harmonische Sortierung in Leimholzoptik



### WILDNUSS GEDÄMPFT MIT SPLINT

rissige fest verwachsene Äste; Trocknungsrisse (Rissbreite max. 5 mm, Risslänge max. 500 mm); Faul- und Ausfalläste; Wurmfraß vereinzelt möglich; Kern- und Splintanteil bis zu 30 %; Übergänge von Kern/Splint (wolkiger Kern) möglich; harmonische Sortierung in Leimholzoptik; rustikales Gesamtbild

# 3-SCHICHT- PLATTEN



# PRODUKTINFORMATIONEN

## 3-SCHICHTPRODUKTE

Unsere 3-Schichtplatten bestehen aus drei kreuzweise aufeinander geleimten Massivholzlagen. Durch die jeweils um 90° gedrehten Schichten, erzielt man eine Absperrwirkung. Dadurch können die einzelnen Schichten nicht mehr ungehindert arbeiten.



Detaillierte Produktinformationen wie Sortierung, Format, etc. finden Sie bei den einzelnen Produkten.

**Bitte beachten Sie, dass unsere Produkte nur für den Innenausbau geeignet sind!**

### MITTELLAGENKRITERIEN

Kriterium	Standard-Mittellage	Profi-Mittellage
<b>Fugendichtheit Kante</b>	Stöße bis 1 mm zulässig, max. 3 pro lfm	Kante praktisch geschlossen, kitten offener Stöße zulässig
<b>Mittellagenstöße in der Fläche</b>	Stöße bis 2,5 mm zulässig, max. 3 pro lfm	in Ausnahmefällen Stöße mit 1 mm zulässig
<b>Ausfalläste in der Kante</b>	Ausbrüche bis 3 mm, 2x pro lfm	keine
<b>Ausfalläste in der Fläche</b>	keine	keine
<b>Flickäste in der Fläche</b>	unbegrenzt	keine
<b>festverwachsene Äste in der Kante</b>	bis max. 25 mm Ø	kleine Äste zulässig
<b>Holzfeuchtigkeit</b>	8 %; ± 2 %	8 %; ± 2 %
<b>Farbe</b>	ohne Anspruch, Kern erlaubt	ohne Verfärbung, verlaufener Splint zulässig
<b>Waldkante</b>	unzulässig	unzulässig
<b>Löcher</b>	unzulässig	unzulässig

### LAMELLENBREITEN DER 3-SCHICHTPLATTEN

ca. 103 mm	ca. 95 mm	ca. 65 mm	ca. 58 mm
Ahorn europäisch	Birke	Birne gedämpft	Apfel
Buche gedämpft	Erle	Kirsche europäisch gedämpft	Zwetschke
Kernbuche gedämpft	Hard Maple	Nuss gedämpft mit Splint	
Eiche	Robinie gedämpft	Strukturhuss gedämpft mit Splint	
Eiche rustikal		Nuss gedämpft ohne Splint	
Eiche wild			
Esche			
Kernesche gedämpft			
Wildnuss gedämpft mit Splint			

**i** Eiche ist auf Wunsch mit einer Lamellenbreite von 65 mm möglich.

# KANTENAUSFÜHRUNGEN

## EINLEIMER

Bei zugeschnittenen 3-Schichtplatten können Sie den Einleimer auch eingearbeitet bestellen. Bitte beachten Sie, dass hierfür ein Übermaß von 8 mm in Länge und Breite notwendig ist.  
Der Einleimer steht ca. 1,5 mm über das Fertigmaß.



Holzarten	Plattenstärke in mm	Einleimerformat in mm
alle Holzarten ausgenommen: Hard Maple, Robinie gedämpft, Apfel, Birne gedämpft und Zwetschke	20	14 x 14
	26	20 x 14
	31	17–23 x 21
	40	17–23 x 30

## FURNIERKANTE

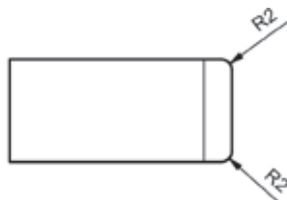
Furnieranleimer in Decklagenholzart; mehrlagig

Mindestformat der Platte 250 x 100 mm  
Maximalformat der Platte abhängig vom Produkt  
Verleimung PU

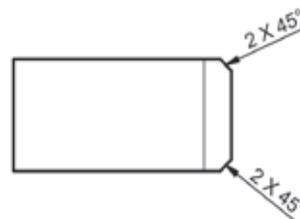
Mögliche Ausführungen:



Ecke bündig



Radius 2 mm oben & unten /  
ohne Schliff



Fase 2 mm oben & unten /  
ohne Schliff

Holzarten	Plattenstärke in mm	Stärke der Furnierkante
alle Holzarten ausgenommen: Eiche rustikal, Eiche wild, Esche, Kernesche, Hard Maple, Apfel, Birne, Strukturnuss, Wildnuss, Nuss ohne Splint und Zwetschke	16	1,5 mm
	20	1,5 mm
	26	1,5 mm

## ANLEIMER LOSE

Als Anleimermaterial werden lose Lamellen wahlweise in den Stärken 3,5 mm, 5 mm und 6,5 mm geliefert.

# 3-SCHICHTPLATTE STANDARD

## DECKLAGENSTÄRKE 5 mm



Sortierung	Standardholzarten → Standardsortierung A/B Obstholzarten → lebhafte Obstsortierung; A-Seite mit Splint, gleichmäßig sortiert
Verleimung	formaldehydfreie D3 Verleimung
Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
Oberflächenschliff	beidseitig Korn 80
Kanten	sägerau
Standardmittellage	Standardholzarten → wie Decklagenholzart Obstholzarten → Erle, ausgenommen Kirsche europäisch gedämpft
Lamellenbreite	siehe Seite 8
Standardbreite	ca. 1220 mm
Stärken	20 mm, 26 mm, 31 mm und 40 mm

Längen	Holzarten/Sortierung
400–800 mm	Apfel, Zwetschke
600–2200 mm	Birne gedämpft
600–2400 mm	Nuss gedämpft mit Splint, Strukturnuss gedämpft mit Splint, Wildnuss gedämpft mit Splint, Nuss gedämpft ohne Splint
800–2400 mm	Ahorn europäisch, Birke, Buche gedämpft, Kernbuche gedämpft, Eiche, Eiche rustikal, Eiche wild, Erle, Esche, Kernesche gedämpft, Hard Maple, Kirsche europäisch gedämpft

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 3.

**i** **Aufgrund der Trocknung und Verleimung eignen sich unsere Naturholzprodukte nur für den Innenausbau! Stärken und Längen sind ca.-Angaben!**

Bei den Holzarten Apfel und Zwetschke beträgt die maximal durchgehende Länge 800 mm. Eine Länge über 800 mm ist nur nach Absprache möglich, abhängig vom verfügbaren Rohmaterial.

Da das Holz des Zwetschkenbaumes sehr spröde ist, können Risse auftreten. Achten Sie hierbei unbedingt auf ein passendes Raumklima (siehe Seite 39)!

# 3-SCHICHTPLATTE MINISTAR

## DECKLAGENSTÄRKE 3,5 mm



Sortierung	Standardholzarten → Standardsortierung A/B Obstholzarten → lebhaftes Obstsortierung; A-Seite mit Splint, gleichmäßig sortiert
Verleimung	formaldehydfreie D3 Verleimung
Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
Oberflächenschliff	beidseitig Korn 80
Kanten	sägerau
Standardmittellage	Standardholzarten → wie Decklagenholzart, ausgenommen Robinie gedämpft mit Mittellage Erle Obstholzarten → Erle, ausgenommen Kirsche europäisch gedämpft
Lamellenbreite	siehe Seite 8
Standardbreite	ca. 1220 mm
Stärken	12,6 mm, 16 mm, 20 mm, 26 mm, 31 mm und 38 mm

Längen	Holzarten/Sortierung
600–2050 mm	Robinie gedämpft
600–2400 mm	Nuss gedämpft mit Splint, Strukturnuss gedämpft mit Splint, Wildnuss gedämpft mit Splint, Nuss gedämpft ohne Splint
800–2400 mm	Ahorn europäisch, Birke, Buche gedämpft, Kernbuche gedämpft, Eiche, Eiche rustikal, Eiche wild, Erle, Esche, Kernesche gedämpft, Hard Maple, Kirsche europäisch gedämpft

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 3.

**i** **Aufgrund der Trocknung und Verleimung eignen sich unsere Naturholzprodukte nur für den Innenausbau! Stärken und Längen sind ca.-Angaben!**

Vermeiden Sie bei der Holzart Robinie Wasserlacke, da dies zu einer starken Ausbleichung führt.

**Bitte beachten Sie, dass die Stärke 12,6 mm zu Verzug neigt.**

**Wir empfehlen konstruktive Maßnahmen vorzunehmen.**

# 3-SCHICHTPLATTE STRONG

## DECKLAGENSTÄRKE 6,5 mm



Sortierung	Standardholzarten → Standardsortierung A/B Obstholzarten → lebhafte Obstsortierung; A-Seite mit Splint, gleichmäßig sortiert
Verleimung	formaldehydfreie D3 Verleimung
Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
Oberflächenschliff	beidseitig Korn 80
Kanten	sägerau
Standardmittellage	Standardholzarten → wie Decklagenholzart Obstholzarten → Erle, ausgenommen Kirsche europäisch gedämpft
Lamellenbreite	siehe Seite 8
Standardbreite	ca. 1220 mm
Stärken	21 mm, 26 mm, 31 mm und 43 mm

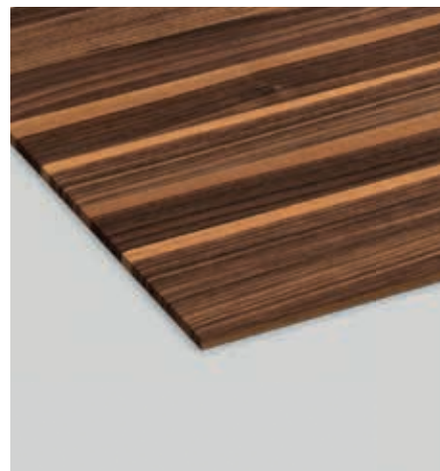
Längen	Holzarten/Sortierung
600–2400 mm	Nuss gedämpft mit Splint
800–2400 mm	Ahorn europäisch, Birke, Buche gedämpft, Kernbuche gedämpft, Eiche, Eiche rustikal, Eiche wild, Erle, Esche, Kernesche gedämpft, Hard Maple, Kirsche europäisch gedämpft

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 3.

**i** Aufgrund der Trocknung und Verleimung eignen sich unsere Naturholzprodukte nur für den Innenausbau!  
Stärken und Längen sind ca.-Angaben!

# PROFI DECKS

## STÄRKEN 3,5 mm, 5 mm & 6,5 mm



Sortierung	Standardholzarten → Standardsortierung A; Sortierung B und C möglich Obstholzarten → lebhaftes Obstsortierung; A-Seite mit Splint, gleichmäßig sortiert
Verleimung	formaldehydfreie D3 Verleimung
Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
Oberflächenschliff	beidseitig Korn 80
Kanten	sägerau
Lamellenbreite	siehe Seite 8
Standardbreite	ca. 1220 mm

Längen	Holzarten/Sortierung
400–800 mm	Apfel, Zwetschke
600–2050 mm	Robinie gedämpft
600–220 mm	Birne gedämpft
600–2400 mm	Nuss gedämpft mit Splint, Strukturnuss gedämpft mit Splint, Wildnuss gedämpft mit Splint, Nuss gedämpft ohne Splint
800–2400 mm	Ahorn europäisch, Birke, Buche gedämpft, Kernbuche gedämpft, Eiche, Eiche rustikal, Eiche wild, Erle, Esche, Kernesche gedämpft, Hard Maple, Kirsche europäisch gedämpft

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 3.

**i** **Aufgrund der Trocknung und Verleimung eignen sich unsere Naturholzprodukte nur für den Innenausbau! Stärken und Längen sind ca.-Angaben!**

Bei den Holzarten Apfel und Zwetschke beträgt die maximal durchgehende Länge 800 mm. Eine Länge über 800 mm ist nur nach Absprache möglich, abhängig vom verfügbaren Rohmaterial.

Da das Holz des Zwetschkenbaumes sehr spröde ist, können Risse auftreten. Achten Sie hierbei unbedingt auf ein passendes Raumklima (siehe Seite 39)!!

Die Sortierungen Strukturnuss und Wildnuss sind nicht in der Stärke 6,5 mm erhältlich!

Vermeiden Sie bei der Holzart Robinie Wasserlacke, da dies zu einer starken Ausbleichung führt.

# 3-SCHICHTPLATTE

## VARIO

### DECKLAGENSTÄRKE 4,5 mm GESTOSSENE LAMELLEN



Sortierung	Standardholzarten → Standardsortierung A/B Obstholzarten → lebhaft sortiert; A-Seite mit Splint, gleichmäßig sortiert
Verleimung	formaldehydfreie D3 Verleimung
Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
Oberflächenschliff	beidseitig Korn 80
Kanten	sägerau
Standardmittellage	Standardholzarten → wie Decklagenholzart, ausgenommen Robinie gedämpft mit Mittellage Erle Obstholzarten → Erle, ausgenommen Kirsche europäisch gedämpft
Lamellenbreite	siehe Seite 8
Standardbreite	ca. 1220 mm
Stärken	19 mm, 25 mm, 30 mm und 39 mm

Längen	Holzarten/Sortierung
600–2800 mm	Robinie gedämpft
800–2800 mm	Ahorn europäisch, Apfel, Birke, Birne gedämpft, Buche gedämpft, Kernbuche gedämpft, Eiche, Eiche rustikal, Eiche wild, Erle, Esche, Kernesche gedämpft, Hard Maple, Kirsche europäisch gedämpft, Nuss gedämpft mit Splint, Zwetschke

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 3.

**i** **Aufgrund der Trocknung und Verleimung eignen sich unsere Naturholzprodukte nur für den Innenausbau! Stärken und Längen sind ca.-Angaben!**

Da das Holz des Zwetschkenbaumes sehr spröde ist, können Risse auftreten. Achten Sie hierbei unbedingt auf das richtige Raumklima.

Vermeiden Sie bei der Holzart Robinie Wasserlacke, da dies zu einer starken Ausbleichung führt.

# 3-SCHICHTPLATTE

## ALFA.G3

### DECKLAGENSTÄRKE 5 mm



Sortierung	Standardholzarten → Standardsortierung A/B Obstholzarten → lebhaft sortiert; A-Seite mit Splint, gleichmäßig sortiert
Verleimung	formaldehydfreie D3 Verleimung
Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
Oberflächenschliff	beidseitig Korn 80
Kanten	sägerau
Standardmittellage	Fichte Light
Lamellenbreite	siehe Seite 8
Standardbreite	ca. 1220 mm
Stärken	40 mm, 50 mm, 60 mm, 70 mm und 80 mm

Längen	Holzarten/Sortierung
600–2400 mm	Nuss gedämpft mit Splint, Strukturnuss gedämpft mit Splint, Wildnuss gedämpft mit Splint, Nuss gedämpft ohne Splint
800–2400 mm	Ahorn europäisch, Birke, Buche gedämpft, Kernbuche gedämpft, Eiche, Eiche rustikal, Eiche wild, Erle, Esche, Kernesche gedämpft, Hard Maple, Kirsche europäisch gedämpft

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 3.

#### Gewichtsbeispiel

3-Schichtplatte Standard in Buche gedämpft mit Mittellage Buche → ca. 600 kg/m<sup>3</sup>

3-Schichtplatte ALFA.G3 Stärke 80 mm, in Buche gedämpft mit Mittellage Fichte Light → ca. 267 kg/m<sup>3</sup>

**i** Aufgrund der Trocknung und Verleimung eignen sich unsere Naturholzprodukte nur für den Innenausbau!  
Stärken und Längen sind ca.-Angaben!

# EINLEIMER

## ALFA.G3



Sortierung	Standardholzarten → Standardsortierung A Obstholzarten → lebhafte Obstsortierung
Verleimung	formaldehydfreie D3 Verleimung
Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
Oberflächenschliff	beidseitig Korn 80
Kanten	sägerau

	Plattenstärke in mm	Einleimerformat in mm
<b>alle Holzarten</b>  ausgenommen: Hard Maple, Robinie gedämpft, Apfel, Birne gedämpft und Zwetschke	40	15–20 x 30
	50	15–20 x 40
	60	15–20 x 50
	70	15–20 x 60
	80	15–20 x 70

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 3.

**i** **Aufgrund der Trocknung und Verleimung eignen sich unsere Naturholzprodukte nur für den Innenausbau!**  
**Stärken und Längen sind ca.-Angaben!**

Bitte beachten Sie, dass die Kante ringsum einen massiven Einleimer aufweist. Der Längseinleimer läuft durch und ist in der Breite stumpf gestoßen.

# TECHNISCHE DATEN

## ALFA.G3

### DICHTE

Die Dichte der ALFA.G3-Platte wird von der Dicke der Mittellage und von der Ausführung der Decklage bestimmt. Das Gewicht der Mittellage liegt bei ca. 267 kg/m<sup>3</sup>.



### SCHRAUBENAUSZUG

Der Schraubenauszugswiderstand wird stark von der Ausführung der Decklage bestimmt. Die ALFA.G3-Platte mit der Fichte Light-Mittellage weist rund ein Drittel höhere Schraubenauszugswiderstandswerte auf, im Vergleich zur ALFA.G3-Platte mit DendroLight Mittellage.



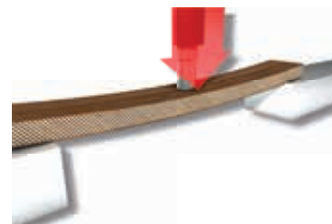
### QUERDRUCKFESTIGKEIT

Aufgrund der Querdruckfestigkeit der ALFA.G3-Platte von 30 N/mm<sup>2</sup> sind hohe punktartige Lasten möglich. Die Querdruckfestigkeit hängt massiv von der Stärke und der Holzart der Decklage ab.



### BIEGEFESTIGKEIT

- E-Modul längs ca. 3000 N/mm<sup>2</sup>
- E-Modul quer ca. 300 N/mm<sup>2</sup>



### GEWICHTSEINSPARUNG

Von 44 % (40 mm) bis 51 % (80 mm) bei Holzart Buche gedämpft.  
Ein Gewichtsbeispiel finden Sie auf der Seite 22.

### KRIECHEIGENSCHAFTEN

Die Kriech Eigenschaften der ALFA.G3-Platte sind hervorragend und vergleichbar mit denen verklebter Massivholzteile.

### WÄRME- & SCHALLDÄMMUNG

Der Aufbau der ALFA.G3-Mittellage hat aufgrund seiner Hohlkörper beste Wärme- und Schalldämmungseigenschaften.

# 3-SCHICHTPLATTE

## OBJEKTPLATTE

DECKLAGENSTÄRKE 3,5 mm



Top in der Qualität, günstig im Preis. Das ist die Objektplatte von ALFA. Mit dieser Platte wurde eine preiswerte Alternative zum Premiumsortiment für Großflächen wie Türen oder Wandelemente, aber auch für Fronten geschaffen.

Der Preisvorteil wird durch die spezielle Sortierung erreicht. Natürliche Merkmale wie Spiegel bei Eiche oder Buche und Splint bei Nuss werden bewusst betont. Trotz Einbeziehung aller holzartentypischen Merkmale entsteht ein ruhiges Gesamtbild. Äste sind daher bewusst nicht oder kaum enthalten.

Sortierung	Objektsortierung A/B
Verleimung	formaldehydfreie D3 Verleimung
Holzfeuchte	8 %; $\pm 2$ %
Oberflächenschliff	beidseitig Korn 80
Kanten	sägerau
Standardmittellage	Erle
Lamellenbreite	Buche gedämpft 103 mm Eiche 65 mm Nuss gedämpft mit Splint 65 mm
Standardlängen	800–3000 mm
Standardbreite	ca. 1220 mm
Stärken	20 mm und 26 mm

**i** Aufgrund der Trocknung und Verleimung eignen sich unsere Naturholzprodukte nur für den Innenausbau!  
Stärken und Längen sind ca.-Angaben!



### **BUCHE GEDÄMPFT**

keine Äste; Spiegel als holzartentypisches Merkmal sind ohne Begrenzung zulässig; verlaufende Verfärbung zulässig; zwei Farbtöne pro Platte (innerhalb der Platte entsprechend sortiert).



### **EICHE**

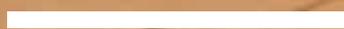
schwarze Punktäste (bis max. 2 mm); keine störenden Äste; kein Splint in der A-Seite; Spiegel als holzartentypisches Merkmal sind ohne Begrenzung zulässig; verlaufende Verfärbung; leichte weiße Flecken und leichter Einlauf möglich; ein Farbsprung zwischen zwei Lamellen zulässig; zwei Farbtöne pro Platte (innerhalb der Platte entsprechend sortiert).



### **NUSS GEDÄMPFT MIT SPLINT**

keine Äste; schwarze Verfärbungen von Kambiumschädlingen + Fraßbild zulässig (typisches Merkmal der Schwarznuss); max. 30 % Splintanteil je Platte gleichmäßig verteilt; pro Lamelle max. 60 % Splint; über die Lamellenbreite max. 75 % Splint; Flecken; fleckig verfärbter Splint; violette Verfärbungen; zwei Farbtöne pro Platte (innerhalb der Platte entsprechend sortiert).

# 1-SCHICHT- PLATTEN



# 1-SCHICHTPLATTE

LZ

## LEIMHOLZPLATTE MIT KEILGEZINKTEN LAMELLEN



Sortierung	Standardholzarten → Standardsortierung A/B Obstholzarten → lebhafte Obstsortierung
Verleimung	formaldehydfreie D3 Verleimung
Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
Oberflächenschliff	beidseitig Korn 80
Kanten	sägerau
Lamellenbreite	ca. 35–57 mm, pro Holzart/Platte gleichbleibend
Standardbreite	ca. 1220 mm
Stärken	20 mm und 26 mm 31 mm auf Anfrage

Längen	Holzarten/Sortierung
600–2900 mm	Nuss gedämpft mit Splint
800–2900 mm	Ahorn europäisch, Buche gedämpft, Kernbuche gedämpft, Eiche, Erle, Kirsche europäisch gedämpft

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 3.

**i** Aufgrund der Trocknung und Verleimung eignen sich unsere Naturholzprodukte nur für den Innenausbau!  
Stärken und Längen sind ca.-Angaben!

# 1-SCHICHTPLATTE

## LD

### MIT DURCHGEHENDEN LAMELLEN



Sortierung	Standardholzarten → Standardsortierung A/B Obstholzarten → lebhaftige Obstsortierung
Verleimung	formaldehydfreie D3 Verleimung
Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
Oberflächenschliff	beidseitig Korn 80
Kanten	sägerau
Lamellenbreite	ca. 35–57 mm, pro Holzart/Platte gleichbleibend
Standardbreite	ca. 1220 mm
Stärken	20 mm und 26 mm 31 mm und 40 mm auf Anfrage

Längen	Holzarten/Sortierung
600–2400 mm	Nuss gedämpft mit Splint
800–2400 mm	Ahorn europäisch, Birke, Buche gedämpft, Kernbuche gedämpft, Eiche, Erle, Kirsche europäisch gedämpft

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 3.

**i** **Aufgrund der Trocknung und Verleimung eignen sich unsere Naturholzprodukte nur für den Innenausbau!**  
**Stärken und Längen sind ca.-Angaben!**

Bitte beachten Sie, dass eine einheitliche Farbe und Struktur bei Leimholzplatten nicht möglich ist!

A close-up photograph of oak wood grain, showing the characteristic wavy, vertical lines and a prominent knot. The wood has a warm, golden-brown tone. A white rectangular border is superimposed on the lower half of the image, framing the text.

**EICHE.**  
PURE.STYLE



# OBERFLÄCHENBEARBEITUNG

## EICHE.PURE.STYLE

---

Für ein besonderes Holzerlebnis bieten wir Ihnen vier verschiedene Oberflächenvarianten an, die speziell für die Holzart Eiche entwickelt wurden. Wählen Sie zwischen unseren 3-Schichtplatten Standard, Ministar und Strong und lassen Sie die Platte mit der gewünschten Oberfläche fertigen.

**Wir empfehlen eine gleiche Bearbeitung und Oberfläche auf beiden Seiten. Bei rustikaler oder wilder Sortierung ist es am Besten, die Astlöcher schwarz kittend zu lassen. Bitte beachten Sie, dass nur die A-Seite gekittet wird.**



Näheres zu unseren Eiche-Sortierungen finden Sie auf der Seite 6.

## VARIANTE GEBÜRSTET



Feine Variante: herausarbeiten der Struktur mit leichten Bürstspuren

Grobe Variante: deutliche Struktur mit groben Bürstspuren

**i** Die Bearbeitung in längslaufender Richtung ist bis zu einer maximalen Breite von 1220 mm möglich.

## VARIANTE SÄGERAU



Der quer zur Faser laufende „Wellengang-Look“ sorgt für einen bestimmenden gestalterischen Aspekt und ein Erlebnis nicht nur für das Auge, sondern auch ein ganz besonderes für den Tastsinn.

**i** Die Mindestlänge beträgt 400 mm und die maximale Breite 1220 mm.  
Diese Bearbeitung ist auch bei anderen Holzarten möglich!

## VARIANTE GESTRAHLT



Feine Variante: die natürliche Struktur des Holzes wird betont  
Grobe Variante: markantes Höhenprofil, vergleichbar mit Treibholz oder verwitterten Fassadenbrettern. Durch diese Bearbeitung entsteht eine raue Oberfläche.

**i** Wir empfehlen, die raue Oberfläche durch bürsten und fladdern zu glätten, bevor mit der Oberflächenbearbeitung begonnen wird.

**Gekittete Äste können durch das Strahlen teilweise tief ausgehöhlt bzw. komplett entfernt werden.**

**Mindestabnahme:** 5 m<sup>2</sup>

## VARIANTE PARTIELL GESTRAHLT



Durch diese Bearbeitung werden die markanten Holzmerkmale von Eiche rustikal und Eiche wild besonders hervorgehoben. Der dabei entstehende 3D-Effekt sorgt für eine spannende Optik und einzigartige Haptik.

Trotz der außergewöhnlichen Oberflächenstruktur können Verarbeitung, Oberflächenschliff und Kantenbearbeitung wie gewohnt vorgenommen werden.



**WALD-  
KANTE**

---

# WANDVERKLEIDUNG

## WALDKANTE

Mit ihrer einzigartigen Oberflächenstruktur aus reinem Naturholz sorgt unsere Waldkante als dekorative Wandverkleidung für einen völlig neuen Look im Wohnraum. Gefertigt zu 100 % aus Resthölzern unserer Produktion gelten auch für diese innovative Entwicklung strenge Auswahlkriterien. Ausschließlich europäische Laubholzarten aus kontrollierter, nachhaltiger Forstwirtschaft, frei von Pestiziden und Schadstoffen.

Somit sorgt die Waldkante nicht nur für eine spannende Optik, sondern fördert auch das gesunde Raumklima. Hergestellt von Hand in unserem Naturholzplattenwerk überzeugt die Waldkante durch höchste Verarbeitungsqualität. Durch das mitgelieferte Montagesystem lassen sich die einzelnen Elemente flexibel und einfach an der Wand befestigen.



Erle



Nuss

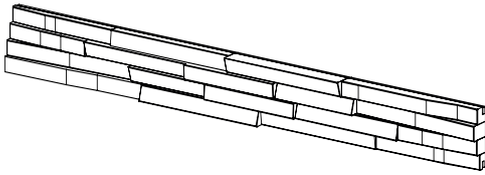
Elementlänge	ca. 1150 mm, mit durchlaufender Nut
Elementbreite	100 mm, bestehend aus 4–5 einzelnen Strängen
Elementstärke	ca. 15–50 mm
Länge der einzelnen Streifen	ca. 200–450 mm (+ 20 mm Toleranz)
Kanten	gebrochen, Fasenbildung 2–4 mm
Oberfläche	roh, unbehandelt
Verleimung	formaldehydfreie D3 Verleimung
Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
Rückseite	max. Flächenversatz von 3 mm
Längenstoß	überlappend, mit mindestens 80 mm
Brandverhalten	Klasse D - s2, d0
Paketinhalt und Gewicht	ca. 1,035 m <sup>2</sup> (entspricht 9 Stück) inkl. Montagefedern, Schrauben und Montagekrallen ca. 25 kg/Paket
Verbindung	einzelne Elemente werden mittels Nut und Feder miteinander verbunden

**Nur für den Innenausbau geeignet!**

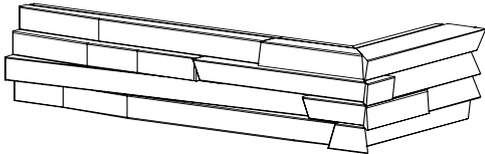


**Einsatz nur in beheizten, geschlossenen Wohnräumen, um einen nachträglichen Schädlingsbefall zu verhindern!**

## WANDVERKLEIDUNG



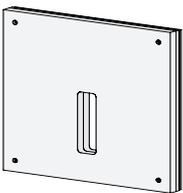
## ECKVERKLEIDUNG



Format: (320 x 120) x 100 x (15-50) mm



## TV-MONTAGEPLATTE



Format: 500 x 500 x 50 mm



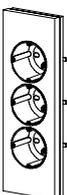
## HOLZBLENDE FÜR STECKDOSENEINSATZ



1-fach  
Format: 100 x 100 x 25 mm  
inkl. Hohlwanddose Ø 68 mm



2-fach  
Format: 200 x 100 x 25 mm  
inkl. Hohlwanddose Ø 68 mm

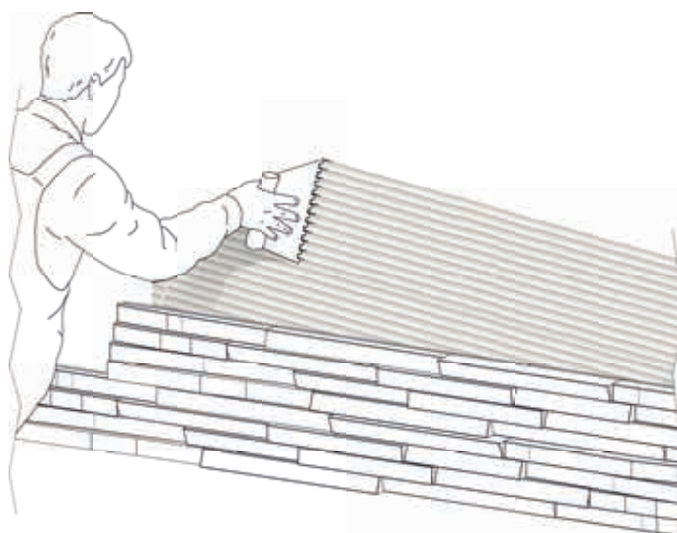
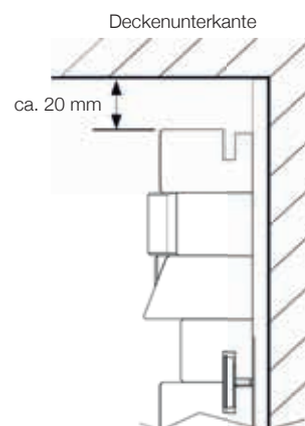
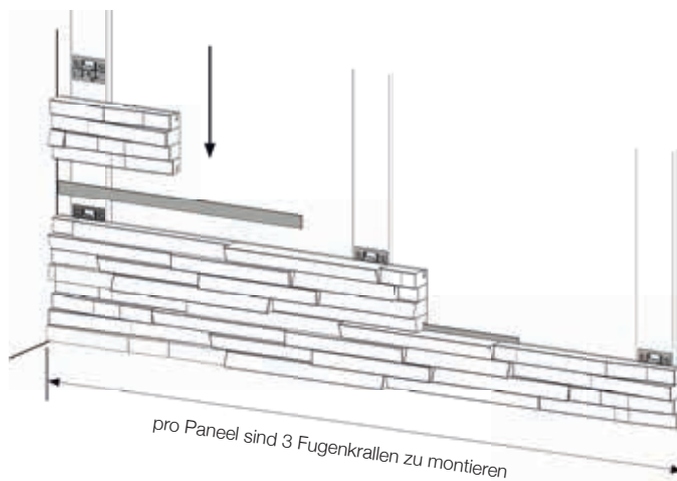
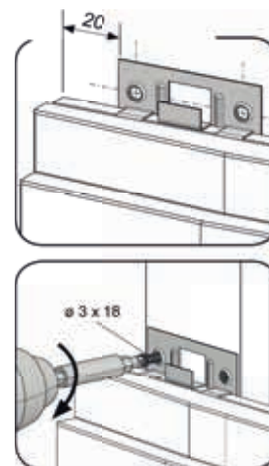
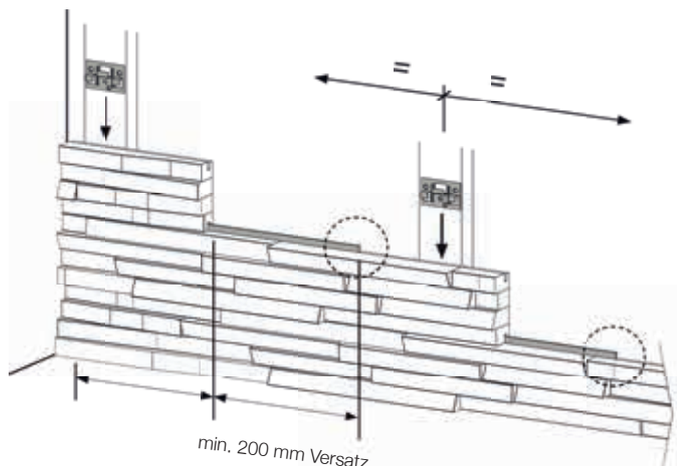


3-fach  
Format: 300 x 100 x 25 mm  
inkl. Hohlwanddose Ø 68 mm



# MONTAGE

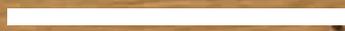
Empfohlen wird die Montage auf einer Lattenkonstruktion.



**i** Eine weitere Möglichkeit zur Montage ist die Verklebung an der Wand.

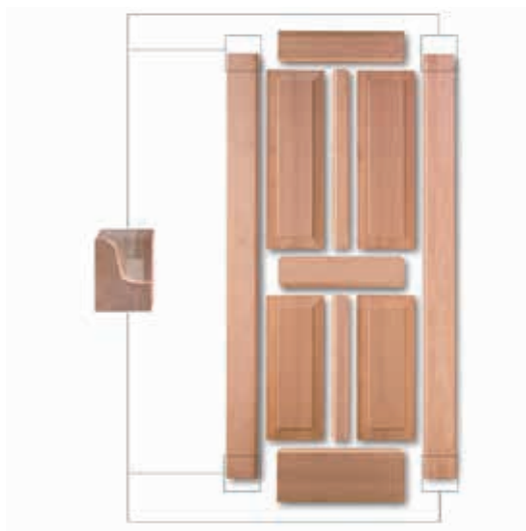
Hierbei ist es wichtig, dass der Monteur den Montagekleber an die zu verbindenden Werkstoffe und Anforderungen anpasst. Der Untergrund muss vollkommen trocken sein.

**TÜREN**



# TÜRFRIESE MIT ZWEI LÄNGSEINLEIMER

**DECKLAGENSTÄRKE 3,5 mm**



Sortierung	Standardsortierung A/A
Verleimung	formaldehydfreie D3 Verleimung 3-schichtig längs verleimt
Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
Oberflächenschliff	beidseitig Korn 80
Kanten	sägerau
Standardmittellage	Erle, längs laufend
Lamellenbreite	Breite 112 und 145 mm aus einem Blatt Breite 255 mm ist mehrfach verleimt <small>ausgenommen: Hard Maple, Kirsche europäisch gedämpft, Nuss gedämpft mit Splint → Lamellenbreite 65 mm</small>
Längsfriese ab 2000 mm	oben mit 60 mm stehendem Einleimer
Stärke	ca. 41,5 mm

Längen	Holzarten/Sortierung
700–2400 mm	Ahorn europäisch, Birke, Buche gedämpft, Kernbuche gedämpft, Eiche, Eiche rustikal, Eiche wild, Erle, Esche, Kernesche gedämpft, Hard Maple, Kirsche europäisch gedämpft, Nuss gedämpft mit Splint

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 3.

**i** **Aufgrund der Trocknung und Verleimung eignen sich unsere Naturholzprodukte nur für den Innenausbau! Stärken und Längen sind ca.-Angaben!**

Bitte beachten Sie, dass die Kante ringsum einen massiven Einleimer aufweist und der Längseinleimer durchläuft.

# TÜRROHLING

## DECKLAGENSTÄRKE 5 mm



Sortierung	Standardsortierung A/A
Verleimung	formaldehydfreie D3 Verleimung 3-schichtig längs verleimt
Holzfeuchte	8 %; $\pm 2$ %
Oberflächenschliff	beidseitig Korn 80
Kanten	sägerau
Standardmittellage	Erle, querlaufend
Lamellenbreite	siehe Seite 8
Kanten	sägerau
maximale Länge	ca. 2400 mm
maximale Breite	ca. 1220 mm
Stärke	41,5 mm
Rahmen	30 x 31 mm 4-seitig mit Einleimerrahmen

Längen	Holzarten/Sortierung
800–2400 mm	Ahorn europäisch, Birke, Buche gedämpft, Kernbuche gedämpft, Eiche, Eiche rustikal, Eiche wild, Erle, Esche, Kernesche gedämpft, Hard Maple, Kirsche europäisch gedämpft, Nuss gedämpft mit Splint, Strukturnuss gedämpft mit Splint, Wildnuss gedämpft mit Splint, Nuss gedämpft ohne Splint

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 3.

**i** Aufgrund der Trocknung und Verleimung eignen sich unsere Naturholzprodukte nur für den Innenausbau!  
Stärken und Längen sind ca.-Angaben!

# TÜRROHLING

## ALFA.G3

### DECKLAGENSTÄRKE 5 mm



Sortierung	Standardsortierung A/A
Verleimung	formaldehydfreie D3 Verleimung
Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
Oberflächenschliff	beidseitig Korn 80
Kanten	sägerau
Standardmittellage	Fichte Light (Fichte-Rohdichte ca. 267 kg/m <sup>3</sup> )
Lamellenbreite	siehe Seite 8
Maserung	längs- und querlaufend
maximale Breite	ca. 1220 mm
Stärke	40 mm, 50 mm und 60 mm
Rahmen	Massivholzstreifen mit 150 mm Breite in Erle B-Qualität (Rohdichte ca. 550 kg/m <sup>3</sup> )
Varianten	Variante 1 → 5 mm starke Anleimer werden lose mit Übermaß mitgeliefert; stumpf einschlagende Tür Variante 2 → mit Einleimerrahmen 30 x 31 mm in Decklagenholzart, 4-seitig; Falztür

Längen	Holzarten/Sortierung
800—2400 mm	Ahorn europäisch, Birke, Buche gedämpft, Kernbuche gedämpft, Eiche, Eiche rustikal, Eiche wild, Erle, Esche, Kernesche gedämpft, Hard Maple, Kirsche europäisch gedämpft, Nuss gedämpft mit Splint, Strukturnuss gedämpft mit Splint, Wildnuss gedämpft mit Splint, Nuss gedämpft ohne Splint

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 3.

Nähere Informationen zur ALFA.G3-Platte entnehmen Sie der Seite 15.

**i** Aufgrund der Trocknung und Verleimung eignen sich unsere Naturholzprodukte nur für den Innenausbau!  
Stärken und Längen sind ca.-Angaben!

# SYSTEM 14



# SYSTEM

## 14

### DAS ALFA LIEFERSYSTEM



Mit unserem einzigartigen System 14 Servicepaket sind wir in der Lage, die Aufträge unserer Kunden innerhalb von 14 Tagen kommissionsfertig zu liefern. Das spart Ihnen Zeit und Geld und minimiert gleichzeitig das Verschnittisiko.

Außerdem reduzieren wir die Lagerkosten und garantieren, dass der Auftrag „just in time“ vor Ort ist. Jedes Maß ist möglich. Gewählt werden kann aus einem bereitgestellten Portfolio von 17 Holzarten.

#### **SCHNELL** 14 Tage nach Bestellung eintreffend

Wir erfüllen einen zentralen Kundenwunsch: 14 Tage nach Bestellung trifft die Ware beim Empfänger ein.

Mit Einleimer dauert es 2 Tage länger. Bitte beachten Sie:

Auftragsgröße: max. 25 m<sup>2</sup> oder nach Absprache

#### **WIRTSCHAFTLICH** Keine Verschnittkosten

Dies bedeutet bis zu 15 % geringere Kosten.

Oder noch besser – bis zu 15 % höhere Erträge.

#### **VIELFÄLTIG** 17 verschiedene Holzarten

Ahorn europäisch, Hard Maple, Birke, Esche, Kernesche gedämpft, Erle, Buche gedämpft, Kernbuche gedämpft, Eiche, Eiche rustikal, Eiche wild, Kirsche europäisch gedämpft, Birne gedämpft, Nuss gedämpft mit Splint, Strukturnuss gedämpft mit Splint, Wildnuss gedämpft mit Splint, Nuss gedämpft ohne Splint.

#### **INDIVIDUELL** Jeder Zuschnitt ist möglich

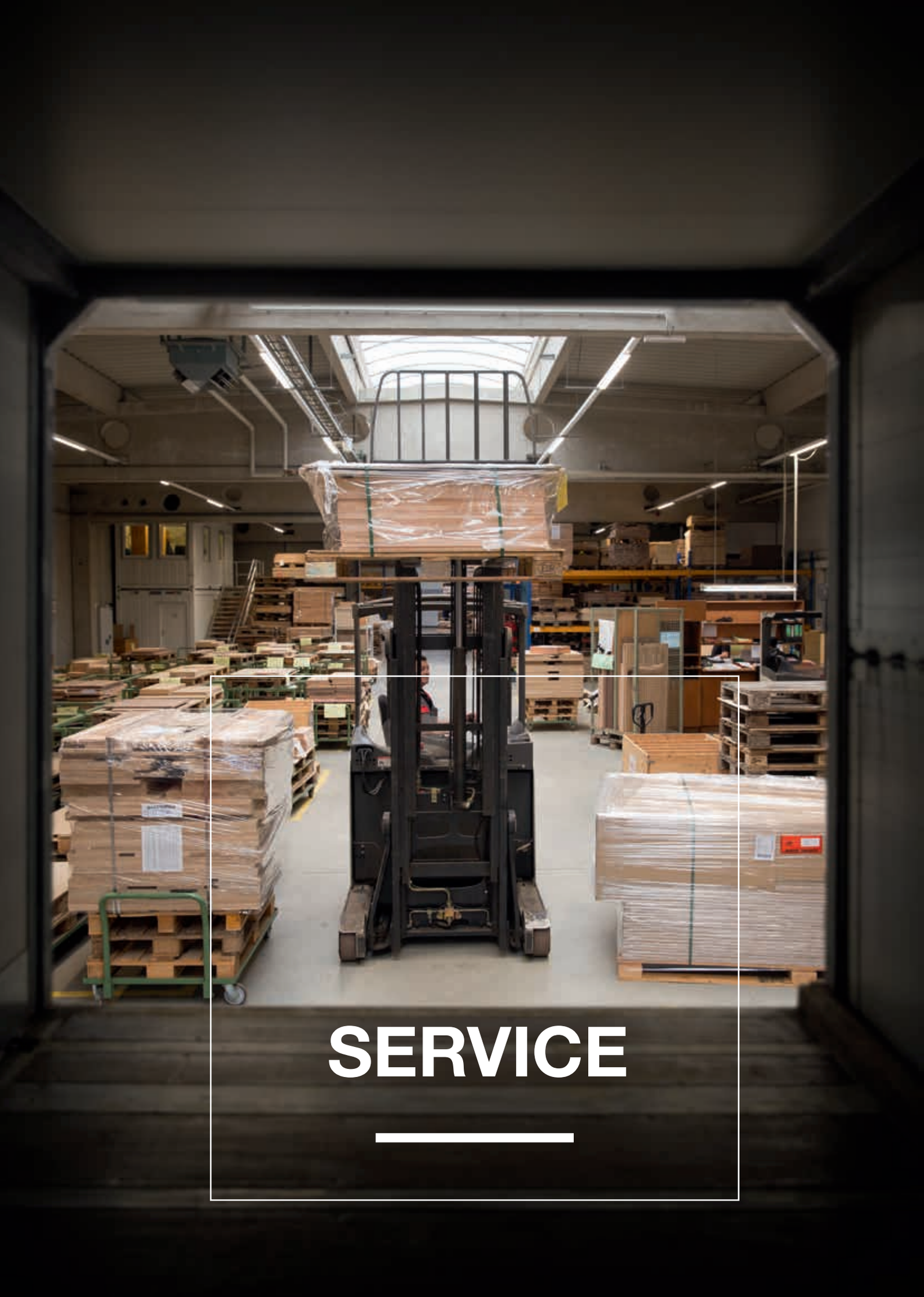
Der Tischler/Schreiner erhält jedes frei gewünschte Maß. Bitte mit ausreichend Übermaß bestellen!

Folgende Produkte sind in System 14 erhältlich:

- 3-Schichtplatte Standard
- 3-Schichtplatte Ministar
- 3-Schichtplatte Strong
- Profi-Decks
- 3-Schichtplatte Vario
- 3-Schichtplatte ALFA.G3
- Leimholzplatte mit durchgehenden Lamellen

#### **PROFESSIONELL** Unikate aus Laubholz

Unsere qualifizierten Mitarbeiter kümmern sich um die optimale, bildliche Zusammenstellung der einzelnen Platten. Bitte schicken Sie uns dazu Ihre Skizze mit!



**SERVICE**

---

# WICHTIGE INFORMATIONEN

## LIEFERZEIT

System 14 → am 14. Tag nach Bestelleingang eintreffend

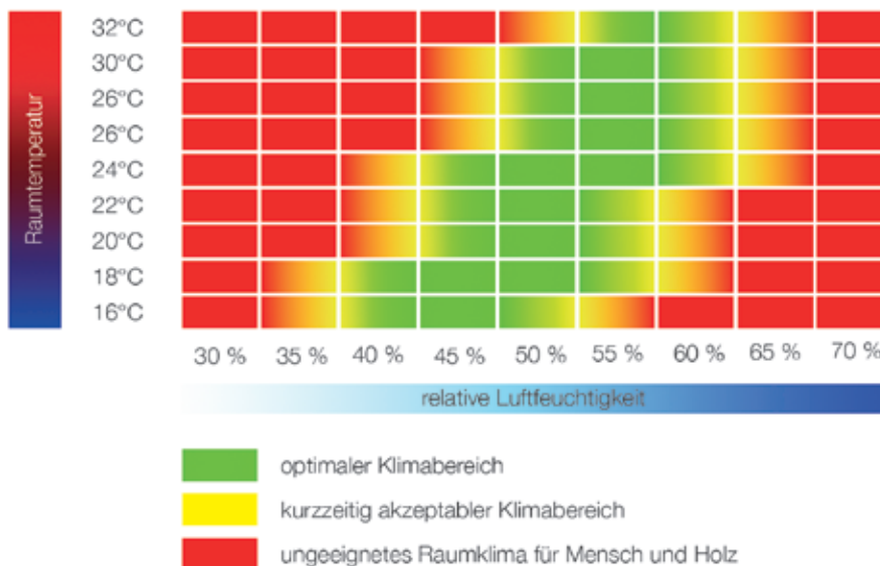
Zuschneide, Fertigung nach Farbe/Struktur, Türfriesen mit Platten, Kleinmenge → ca. 3 Wochen

Lagerbestellungen, Standardformate mit größerer Stückzahl → ca. 3–6 Wochen

## VERPACKUNG

Unsere Platten werden auf Paletten mit Unterlagshölzern und Umreifungsband verpackt. Diese werden dann mit Formkarton abgedeckt und stapelweise mit Streifenfolie umwickelt.

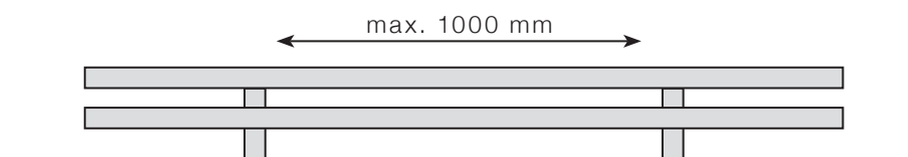
## BEHAGLICHKEITSDIAGRAMM



## LAGERUNG

Bitte lagern Sie die Platten stets auf einer waagrechten Unterlage, die das gesamte Paket stützt. Anschließend decken Sie die Platten fachgerecht ab. Das Raumklima in der Lager- bzw. Produktionshalle darf eine Temperatur von 18–23°C und eine Luftfeuchtigkeit von 30–50 % nicht über- oder unterschreiten. Je nach Luftfeuchtigkeit dehnt es sich aus (quellen) oder zieht sich zusammen (schwinden). Während der Lagerung und Bearbeitung ist unbedingt auf ein gleichmäßiges Raumklima zu achten. Das Lüften des Raumes ist sehr wichtig!

**i** Reklamationen aufgrund unsachgemäßer Lagerung oder Verarbeitung des Kunden werden nicht anerkannt!

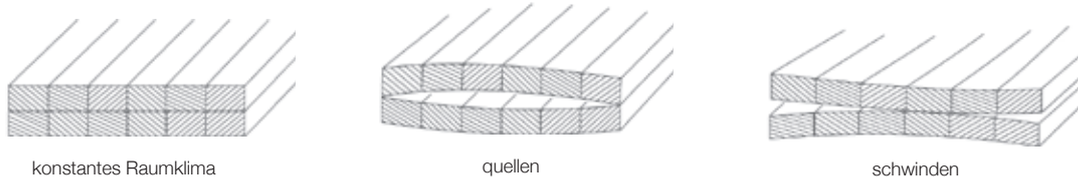


## QUELLEN

Bei feuchter Luft nimmt trockenes Holz die Luftfeuchtigkeit auf. Es kommt zu einer Vergrößerung der Zellwände. Die Form des Holzes ändert sich — es wird größer.

## SCHWINDEN

Bei trockener Luft geben feuchte Holzzellen Feuchtigkeit ab. Die Zellwände werden dünner. Diese Verkleinerung nennt man schwinden.



## DER RICHTIGE ABLAUF VOR DER VERARBEITUNG

1. Bei Anlieferung der Ware, trennen Sie die Platte von der Folie.
2. Diese sollen immer horizontal gelagert sein. Dabei ist zu beachten, dass die Platten von beiden Seiten frei sein müssen. Mit Hilfe von Unterlagsleisten lässt man sie 48 Stunden klimatisieren.
3. Immer auf beiden Seiten den gleichen Vorgang durchführen.
  - gleiche Bearbeitung, Schliff, Fräsung, Oberfläche
4. Die richtige Platte für den richtigen Einsatz. Diese muss fachlich ausgewählt und verarbeitet werden. Bei hohen Schrankfronten wählen Sie am besten Platten mit dünner Decklage und Bekantung, um gegen den Verzug vorzubeugen. Es handelt sich um Massivholzplatten, die naturgemäß auf Umwelteinflüsse reagieren. Die klimatischen Bedingungen bei der verbauten Platte sind zu beachten (siehe Behaglichkeitsdiagramm). Extreme klimatische Bedingungen (zB. sehr trockene oder feuchte Luft) sind zu vermeiden oder der Verzug durch konstruktive Maßnahmen abzusichern.

Holz wirkt wie eine natürliche Klimaanlage, nimmt Feuchtigkeit auf und gibt sie langsam wieder an die Raumluft ab. Möbel aus Holz sollten deshalb keinen extrem hohen oder zu geringen Luftfeuchtigkeiten ausgesetzt werden, weil es sich verzieht und Risse oder offene Leimfugen entstehen können.

Bei zu hoher Luftfeuchtigkeit drohen Schimmelpilze und Materialschäden. Extreme Klimaverhältnisse wie hohe Feuchtigkeit und starke Sonneneinstrahlung schadet nicht nur den Menschen, sondern auch dem Holz.

Wir empfehlen einen Thermometer und ein Hygrometer im Raum aufzustellen, um die Werte genau kontrollieren zu können.

## VERZUG

Aufgrund von Klimawechsel bzw. Feuchtigkeitsveränderung kann ein daraus resultierender Verzug von bis zu 2 mm/1m auftreten. (lt. RAL GZ 430, April 2008)

## REKLAMATION

Die Platten müssen vor der Verarbeitung kontrolliert werden. Reklamationen nach der Verarbeitung werden nicht anerkannt. Entstandene Kosten durch Verarbeitung werden nicht erstattet. Im Falle einer berechtigten Reklamation wird das Plattenmaterial ersetzt.

## VORGEHENSWEISE BEI BEANSTANDUNGEN

- Angabe der Auftragsbestätigungsnummer
- detaillierte schriftliche Dokumentation des Schaden/Mangels
  - mindestens 2 Schadteillfotos aus verschiedenen Perspektiven
  - Großaufnahme der Gesamtsituation
  - Nahaufnahme des Schaden/Mangels in Verbindung mit einem Maßband
- bei Transportschaden
  - Kopie des Lieferscheines auf dem der Schaden vermerkt wurde. Dieser muss vom Lkw-Fahrer bestätigt sein!
  - Foto der beschädigten Verpackung

# VERKAUFS- & LIEFERBEDINGUNGEN

1. Allen unseren Liefergeschäften liegen diese Verkaufs- und Lieferbedingungen zugrunde. Abweichende Vereinbarungen bedürfen unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung. Einkaufsbedingungen des Bestellers verpflichten uns nicht. Der Besteller hat eine allfällige Auftragsbestätigung unsererseits sofort nach Erhalt zu prüfen. Mangels schriftlicher Einsprüche innerhalb von 8 Tagen gelten die darin angeführten Bedingungen als vom Besteller vollinhaltlich angenommen.
2. Unsere Angebote, Preislisten und Kostenvoranschläge sind freibleibend und verpflichten uns nicht. Alle Aufträge und Vereinbarungen, insbesondere Nebenabreden und durch Vertreter gemachte Zusagen, bedürfen zu ihrer Wirksamkeit in jedem Fall unserer schriftlichen Bestätigung. Beschreibungen des Liefergegenstandes und technische Angaben sind als Richtwerte zu verstehen. Abweichungen in Form, Konstruktion, Struktur, Farbe udgl. sind zulässig.
3. Unsere Preise verstehen sich mangels anderer schriftlicher Vereinbarung ab Werk Pram exkl. der gesetzlich zur Anwendung kommenden Umsatzsteuer. Berechnet werden die am Tag der Lieferung gültigen Preise. Die zum Schutz von Transportschäden verwendete Verpackung wird nicht zurückgenommen. Ist die Lieferung frei Haus vereinbart, so werden Versandweg und Versandart von uns festgelegt. Der Besteller hat Bedingungen sicherzustellen, die eine ordnungsgemäße Anlieferung einwandfrei zulassen.
4. Alle bekanntgegebenen und vereinbarten Liefertermine und Lieferfristen sind Richtwerte und gelten vorbehaltlich unvorhergesehener Ereignisse und Hindernisse. Wird ein vereinbarter Liefertermin um mehr als 4 Wochen durch unser Verschulden überschritten, ist der Besteller berechtigt, uns eine Nachlieferungsfrist von 4 Wochen zu setzen. Schadensersatzansprüche des Bestellers wegen verspäteter Lieferung oder Nichterfüllung sind ausgeschlossen. Bereits erbrachte Teilleistungen sind vom Besteller abzunehmen und zu bezahlen. Teillieferungen und Teilrechnungslegung sind zulässig, wobei Teillieferungen vom Besteller zu den festgelegten Zahlungskonditionen zu bezahlen sind.
5. Der Versand unserer Ware erfolgt frei Haus auf Gefahr des Bestellers, und zwar auch dann, wenn die Fracht und andere Kosten zu unseren Lasten gehen. Die Ware wird von uns gegen Transportschäden nur auf ausdrückliche schriftliche Anweisung und auf Rechnung des Bestellers versichert. Die Gefahr geht mit der Übergabe der Ware an den Frachtführer etc. auf den Besteller über, und zwar auch bei Teillieferungen, selbst wenn diese von uns veranlaßt wurden, oder wenn wir die Versandkosten übernommen haben. Nimmt der Besteller die Ware zum angekündigten Liefertermin nicht ab, sind wir berechtigt, diese auf Kosten des Bestellers einzulagern, wobei auch die Gefahr auf den Besteller übergeht und/oder nach Setzung einer 14-tägigen Frist vom Vertrag zurücktreten und/oder Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen. Dabei sind wir berechtigt, entweder ohne Nachweis eines Schadens 30 Prozent der vereinbarten Auftragssumme oder Ersatz des tatsächlichen entstandenen Schadens zu begehren.
6. Die Zahlungen müssen unverzüglich, spätestens innerhalb von 8 Tagen nach Lieferung und Übersendung der Rechnung, ohne jeden Abzug, bar geleistet werden. Skonto- und Zielvereinbarungen werden in unseren Bestätigungen und Rechnungen gesondert vermerkt und gelten nur für den jeweils bestätigten Auftrag. Bei Überschreitung der Zahlungsfristen stehen uns bankmäßige Zinsen, mindestens aber solche in einer Höhe, die 4% über dem jeweils gültigen Diskontsatz der Österreichischen Nationalbank gelegen sind, zu. Der Besteller ist nicht berechtigt, Zahlungen wegen Gewährleistungsansprüchen oder sonstigen, von uns nicht anerkannten, Gegenansprüchen zurückzuhalten oder gegen unsere Forderungen eine Aufrechnung zu erklären. Bestehen nach Annahme der Bestellung begründete Zweifel an der Zahlungsfähigkeit oder Kreditwürdigkeit des Bestellers, so sind wir berechtigt, nach unserer Wahl entweder sofortige Bezahlung oder Sicherheitsleistung vor Lieferung oder vom Vertrag zurückzutreten und vom Besteller Ersatz der bereits erfolgten Aufwendungen zu verlangen. In einem solchen Fall werden auch sämtliche Ansprüche aus der Geschäftsverbindung mit dem Besteller für bereits getätigte Lieferungen sofort fällig, auch wenn dafür ein Wechsel gegeben worden sein sollte.
7. Bis zur vollständigen Zahlung des Kaufpreises, sowie bis zur Zahlung der gesamten aus der Geschäftsverbindung mit dem Besteller herrührenden Forderungen, einschließlich aller Nebenforderungen, bleiben die gelieferten Waren unser Eigentum. Wird der Liefergegenstand vor Beendigung des Eigentumsvorbehaltes vom Besteller oder über dessen Auftrag von einem Dritten bearbeitet, oder mit einer anderen Sache vermischt oder verbunden, sind wir, soweit der Eigentumsvorbehalt nicht ohnedies voll aufrecht erhalten bleibt, jedenfalls Miteigentümer der neuen oder verbundenen Sache mit Verhältnis unserer Forderungen zum Werte der neuen oder verbundenen Sache. Eine Weiterveräußerung der von uns gelieferten Waren oder des aus der Verarbeitung neu entstandenen Gegenstandes vor vollständiger Bezahlung unserer Forderungen ist dem Besteller nicht gestattet. Sollte es doch zu einer solchen Weiterveräußerung kommen, so gilt die bezügliche Forderung des Bestellers gegen seinen Kunden als an uns abgetreten bzw. ist der Besteller verpflichtet, die diesbezügliche Forderung an uns abzutreten. Über unser Verlangen verpflichtet sich der Besteller zur Bekanntgabe aller bezughabenden Daten. Der Besteller hat uns auch jede Beeinträchtigung der Rechte an der in unserem Eigentum stehenden Sachen unverzüglich bekanntzugeben. Kommt der Besteller mit seiner Zahlungspflicht uns gegenüber in Verzug oder verletzt er seine der sich aus dem vereinbarten Eigentumsvorbehalt ergebenden Pflichten, wird die gesamte aushaftende Forderung sofort fällig. In diesem Fall sind wir jedenfalls berechtigt, die Herausgabe der in unserem Eigentum stehenden Sachen zu verlangen und diese beim Besteller oder bei einem Dritten abzuholen, wobei der Besteller auf die Geltendmachung einer Zurückbehaltung, aus welchem Grund auch immer, verzichtet. Der Besteller ist verpflichtet, die Kosten der Rücknahme der Eigentumsvorbehaltsware zu tragen bzw. uns zu erstatten.
8. Wir leisten Gewähr nach Maßgabe des Gesetzes und im Sinne der folgenden Bestimmungen. Bei sonstigem Ausschluss von Gewährleistungsansprüchen ist der Besteller verpflichtet, die gelieferte Ware unverzüglich nach Übernahme zu überprüfen und festgestellte Mängel unverzüglich schriftlich in detaillierter Weise anzuzeigen. Ebenso müssen später hervorkommende Mängel unverzüglich nach deren Entdeckung schriftlich angezeigt werden. Eine Verlängerung der Gewährleistungsfrist wegen einer Mängelbehebung erfolgt nicht. Solange der Besteller seine Vertragspflicht nicht ordnungsgemäß erfüllt hat, sind wir zu einer Mängelbehebung, insbesondere nach Nachbesserung oder Nachlieferung nicht verpflichtet. Wird die gelieferte Ware vom Besteller verändert, unsachgemäß gelagert, behandelt oder verarbeitet, erlischt jede Gewährleistungspflicht. Für Kosten einer durch den Besteller selbst vorgenommenen Mängelbehebung haben wir ausschließlich dann aufzukommen, wenn wir hierzu die schriftliche Zustimmung gegeben haben. Hinsichtlich der Eignung der gelieferten Ware leisten wir ausschließlich dahin Gewähr, dass diese im Sinne unserer Bestimmungen und Vorschriften verwendbar sind. Der Besteller hat dafür Sorge zu tragen, dass die vertragsgegenständlichen Sachen bestimmungsgemäß und ausschließlich im Sinne einer allfälligen mitgelieferten Anleistung gebraucht werden. Als zugesichert gelten nur solche Eigenschaften, die von uns ausdrücklich und schriftlich zugesichert wurden. Handelsübliche und/oder herstellungstechnisch bedingte Abweichungen in Abmessung, Ausstattung und Material berechnen ebensowenig zu einer Beanstandung, wie Farb- oder Maserungsabweichungen.
9. Alle Schadensersatzansprüche uns gegenüber sind ausgeschlossen, und zwar ohne Rücksicht darauf, aus welchem Rechtsgrund sie hergeleitet werden, insbesondere auch gemäß den Bestimmungen des Produkthaftungsgesetzes für Personen-, Sach- und Vermögensschäden, welche durch einen Fehler der Ware entstanden sind, wobei vor allem Ansprüche auf Ersatz von Folgeschäden, sowie Produktionsausfall oder entgangener Gewinn und dergleichen zur Gänze ausgeschlossen sind, es sei denn dass uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.
10. Die für die Auftragsabwicklung und Buchhaltung erforderlichen Daten, wie Name, Adresse, Auftrags- sowie Buchungsdaten des Bestellers, werden in unserer EDV gespeichert. Die gespeicherten Daten werden von uns nur im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen verwendet.
11. Es steht uns frei, Änderungen und Ergänzungen, die vom Besteller nach Vertragsabschluss gewünscht werden, zu berücksichtigen. Gegebenenfalls werden diese gesondert nach tatsächlichem Aufwand an Arbeitszeit und Material verrechnet.
12. Sollten eine oder mehrere Bestimmungen der vorstehenden Bedingungen rechtsunwirksam sein, wird die Wirksamkeit der anderen Bestimmungen und des Vertrages im übrigen hiervon nicht berührt. Etwa unwirksame Bestimmungen werden durch Neuregelungen, die den gleichen wirtschaftlichen Erfolg zum Ziel haben ersetzt.
13. Gerichtsstand für alle sich mittelbar und unmittelbar aus diesem Liefergeschäft ergebenden Streitigkeiten ist ausschließlich das sachlich zuständige Gericht in 4910 Ried. Erfüllungsort ist 4910 Ried.

Auf das Vertragsverhältnis findet österreichisches Recht Anwendung.

# VERKAUFS- UNTERSTÜTZUNG

---



Produktkatalog



ALFA Buch



kostenlose Produktflyer



Musterbox  
Beinhaltet alle  
Standardholzarten



Kreativbox  
Beinhaltet alle  
Obstholzarten



Neuheitenbox  
Beinhaltet alle  
Neuheiten



Weinhalter



ALFA Play



Produktständer

# ZERTIFIKATE



## Austria Zeichen

Das Austria Zeichen ist eine starke Marke, die im In- und Ausland seit über 30 Jahren für die österreichische Wirtschaft und Herkunft bei Produkten und Dienstleistungen steht. Das Austria „A“ steht für Qualität und die Innovationskraft österreichischer Produkte.



## Geprüftes Umweltmanagement

Das Ziel von EMAS ist die kontinuierliche Verbesserung des betrieblichen Umweltschutzes. Mit Hilfe von EMAS können ökologische und ökonomische Schwachstellen in Organisationen beseitigt sowie Material, Energie und damit Kosten eingespart werden.



## Österreichisches Umweltzeichen

Das Österreichische Umweltzeichen ist vom österreichischen Lebensministerium verliehenes Gütesiegel, das an Tourismus- und Produktionsbetriebe sowie an Schulen und außerschulische Bildungseinrichtungen vergeben wird. Es gilt als Garant für umweltfreundliche Produkte und Dienstleistungen.



## Zone Verte Excell

Das Zertifikat „Zone Verte Excell“ garantiert, dass die allenfalls nur schwachen Emissionen der eingesetzten Materialien keine Auswirkung auf das sensorische Empfinden einer Person haben und es zu keinerlei Beeinträchtigung der menschlichen Gesundheit sowie Lebensqualität kommt.



## ISO 9001 Zertifikat

Die ISO 9001 ist eine international anerkannte Qualitätsmanagementnorm, die darlegt, welche organisatorischen Maßnahmen das Management eines Unternehmens treffen muss, die Entwicklung, Umsetzung und Wirksamkeit des Qualitätsmanagements zu lenken, um Kundenanforderungen erfüllen bzw. die Kundenzufriedenheit erhöhen zu können.



## ISO 14001 Zertifikat

Die internationale Umweltmanagementnorm ISO 14001 legt Anforderungen an ein Umweltmanagementsystem fest. Kernthemen sind eine betriebliche Umweltpolitik, Umweltziele und ein Umweltprogramm, die helfen sollen, sowohl ökologische, als auch ökonomische Unternehmensziele zu erreichen.



## ISO 50001 Zertifikat

ISO 50001 legt Anforderungen an ein Energiemanagementsystem fest, um die energiebezogene Leistung (Energieeffizienz) ständig zu verbessern.  
(Prüfung und jährliche Vergabe durch SGS Austria Control)



## OHSAS 18001 Zertifikat

OHSAS 18001 legt Anforderungen an ein Arbeitssicherheits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem fest, um die Gesundheit der Beschäftigten an ihrem Arbeitsplatz zu schützen und um Arbeitsunfälle sowie arbeitsbedingte Verletzungen und Erkrankungen zu vermeiden.  
(Prüfung und jährliche Vergabe durch SGS Austria Control)

TEAM 7 Natürlich Wohnen GmbH, Werk Pram  
Gewerbepark 1, 4742 Pram, AUSTRIA  
Tel. +43 / 77 36 / 66 07

**info.pram@team7.at**  
**WWW.ALFA-MASSIV.COM**

---

FN 252129d, Bezirksgericht Ried, ARA-Nr. 909, DVR 0709042  
Es gelten die TEAM 7-Geschäftsbedingungen. Irrtum, Druck- und Satzfehler vorbehalten!