

ALFA

PRODUKTSORTIMENT

INDEX

UNSER HOLZ

Wertvolle Hinweise	Seite 04
Einteilung der Holzarten	Seite 04
Sortierungs- und Qualitätsbeschreibung	Seite 04
Farbe und Struktur	Seite 05
Maßangaben	Seite 05
Holzarten im Überblick	Seite 06

3-SCHICHTPLATTEN

Produktinformation 3-Schichtplatten	Seite 14
Lamellenbreiten 3-Schichtplatten	Seite 14
Mittellagenausprägungen	Seite 15
Mittellagenausführungen	Seite 16
Kantenausführungen	Seite 17
Sortierungen - Eiche, Nuss	Seite 18
3-Schichtplatte Standard	Seite 22
3-Schichtplatte Ministar	Seite 23
3-Schichtplatte ALFA.G3	Seite 24
ALFA.G3 Einleimer	Seite 25
ALFA.G3 Technische Daten	Seite 26
3-Schichtplatte Objektplatte	Seite 28

PURE.STYLE

Produktinformation	Seite 30
Variante gebürstet	Seite 30
Variante sägeraue Optik	Seite 30
Variante gestrahlt	Seite 31

WALDKANTE

Produktinformation	Seite 34
Montageanleitung	Seite 36
Zubehör	Seite 37

TÜREN

Türfriese	Seite 40
Türrohlinge	Seite 41
Türrohlinge ALFA.G3	Seite 42

1-SCHICHTPLATTEN

Profi-Decks	Seite 43
1-Schichtplatte Leimholz durchgehend	Seite 50
1-Schichtplatte Leimholz keilgezinkt	Seite 51

ALFA ENGINEERING

Theaterboden	Seite 47
ECO TEC	Seite 48

SYSTEM 14

Seite 54

SERVICE

Lieferzeit	Seite 55
Verpackung	Seite 55
Behaglichkeitsdiagramm	Seite 55
Lagerung	Seite 55
Der richtige Ablauf vor der Verarbeitung	Seite 56
Beanstandungen	Seite 56
Zertifikate	Seite 57
Allgemeine Geschäftsbedingungen	Seite 58
Verkaufsunterstützung	Seite 60

WERTVOLLE HINWEISE

Unsere Produkte werden normgerecht nach EN 204 und EN 205 produziert. Hierbei ist ISO 9001:2015 die Grundlage des Qualitätsmanagements.

Aufgrund der Holzfeuchtigkeit und Verleimung eignen sich unsere Naturholzprodukte nur für den trockenen Innenausbau!

EINTEILUNG DER HOLZARTEN UND SORTIERUNGEN

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, Wildnuss gedämpft mit Splint, Zwetschke

SORTIERUNGS- UND QUALITÄTSBESCHREIBUNG

Bei ALFA gibt es drei Qualitäten, in die die Sortierung eingeteilt wird:

Die Lamellen werden in Farbe und Struktur harmonisch zueinander sortiert (Leimholzsortierung).

Naturbedingte Farbabweichungen, die hauptsächlich nach der Oberflächenbearbeitung sichtbar sind, können jedoch nicht ausgeschlossen werden.

QUALITÄT A

Harmonische mit holzarttypischen Merkmalen handsortierte Frontqualität. Einzelne Sortierkriterien sind in den Sortierbestimmungen der verschiedenen Holzarten beschrieben.

QUALITÄT B

Sortierkriterien wie Astkorrekturen, Struktur und Farbe sind in den einzelnen Sortierbestimmungen der verschiedenen Holzarten beschrieben, z.B. Astdübelungen max. 30 mm Ø, 4 Stück/m² zulässig.

QUALITÄT C

In den Sortierkriterien sind keine optischen Ansprüche definiert. Bedingte Trockenrisse und Äste bis max. 40 mm Ø sind zulässig.

FARBE UND 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 Obstholzart unterschiedlich und kann bis zu 50 % betragen. Sondersortierungen sind nach Absprache möglich. Da das Holz des Zwetschkenbaumes sehr spröde ist, können Risse auftreten.

MASSANGABEN

Aufgrund der verarbeiteten Naturmaterialien können sich bei der industriellen Fertigung Maßtoleranzen ergeben. Bei den Maßangaben handelt es sich um ca. Maße.



AHORN EUROPÄISCH, Österreich



KERNESCHE GEDÄMPFT, Südosteuropa



EICHE, Südosteuropa



NUSS GEDÄMPFT MIT SPLINT, Südosteuropa/USA



ZWETSCHKE, Österreich/Deutschland



BIRKE, Baltikum



ERLE, Ungarn/Polen



EICHE RUSTIKAL, Südosteuropa



WILDNUSS GEDÄMPFT MIT SPLINT, Südosteuropa/USA



BIRNE GEDÄMPFT, Österreich/Deutschland



HARD MAPLE, USA



BUCHE GEDÄMPFT, Österreich/Deutschland



EICHE WILD, Südosteuropa



ROBINIE GEDÄMPFT, Ungarn



APFEL, Österreich/Deutschland



ESCHE, Südosteuropa



KERNBUCHHE GEDÄMPFT, Österreich/Deutschland



KIRSCHHE EUROPÄISCH GEDÄMPFT, Südosteuropa

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.



PRODUKTINFORMATION DER 3-SCHICHTPLATTEN

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 und die Platte bleibt somit sehr formstabil.

Detaillierte Produktinformationen wie Sortierung, Format, etc. finden Sie bei den einzelnen Produkten. **Bitte beachten Sie, dass unsere Produkte nur für den trockenen Innenausbau geeignet sind!**

LAMELLENBREITEN DER 3-SCHICHTPLATTEN

ca. 103 mm	Ahorn europäisch, Buche gedämpft, Kernbuche gedämpft, Eiche*, Eiche rustikal, Eiche wild, Esche, Kernesche gedämpft, Wildnuss gedämpft mit Splint
-------------------	---

ca. 95 mm	Birke, Erle
------------------	-------------

ca. 81 mm	Hard Maple
------------------	------------

ca. 65 mm	Birne gedämpft, Kirsche europäisch gedämpft, Nuss gedämpft mit Splint, Robinie gedämpft
------------------	---

ca. 58 mm	Apfel
------------------	-------

ca. 45 mm	Zwetschke
------------------	-----------

* Eiche ist auf Wunsch in Lamellenbreite 65 mm möglich.

MITTELAGENAUSPRÄGUNGEN DER 3-SCHICHTPLATTEN

HOLZART DECKLAGE	HOLZART MITTELLAGE	ANDERE MITTELLAGE WÄHLBAR
Ahorn europäisch	Ahorn	ja
Birke	Birke	ja
Buche gedämpft Kernbuche gedämpft	Buche	ja
Eiche Eiche rustikal Eiche wild	Eiche	ja
Erle	Erle	ja
Esche Kernesche gedämpft	Mischung zw. Esche und Kernesche	ja
Hard Maple	Hard Maple	ja
Nuss gedämpft mit Splint Wildnuss gedämpft mit Splint	Erle	ja
Robinie gedämpft	Erle	nein
Zwetschke	Erle	nein
Apfel	Erle	nein
Birne gedämpft	Erle	nein
Kirsche europäisch gedämpft	Kirsche	ja

MITTELAGENAUSFÜHRUNGEN

STANDARD MITTELLAGE

Fugendichtheit Kante	Stöße bis 1 mm zulässig, max. 3 pro lfm
Mittellagenstöße in der Fläche	Stöße bis 2,5 mm zulässig, max. 3 pro lfm
Ausfalläste in der Kante	Ausbrüche bis 3 mm, 2x pro lfm
Ausfalläste in der Fläche	keine
Flickäste in der Fläche	unbegrenzt
fest verwachsene Äste in der Kante	bis max. 25 mm Ø
Holzfeuchtigkeit	8 %; ± 2 %
Farbe	ohne Anspruch, Kern erlaubt
Waldkante	unzulässig
Löcher	unzulässig

PROFI MITTELLAGE

Fugendichtheit Kante	Kante praktisch geschlossen, Kitten offener Stöße zulässig,
Mittellagenstöße in der Fläche	in Ausnahmefällen Stöße mit 1 mm zulässig
Ausfalläste in der Kante	keine
Ausfalläste in der Fläche	keine
Flickäste in der Fläche	keine
festverwachsene Äste in der Kante	kleine Äste zulässig
Holzfeuchtigkeit	8 %; ± 2 %
Farbe	ohne Verfärbung, verlaufener Splint zulässig
Waldkante	unzulässig
Löcher	unzulässig

KANTENAUSFÜHRUNGEN

EINLEIMER

Bei kommissionsfertigen 3-Schichtplatten können Sie einen eingearbeiteten Einleimer mitbestellen. Bitte beachten Sie, dass hierfür ein Übermaß von 8 mm notwendig ist. Der Einleimer steht ca. 2 mm über.

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

Holzart	Einleimer- format (mm)	Platten- stärke (mm)
Ahorn europäisch, Birke, Esche, Erle, Eiche, Buche gedämpft, Kirsche europäisch gedämpft, Nuss gedämpft mit Splint,	14 x 14	20
	20 x 14	26
	17 - 23 x 21	31
	17 - 23 x 30	40

FURNIERKANTE

Unsere 3-Schichtplatten können auch in der Ausführung mit Furnierkante bestellt werden. In dieser Variante werden speziell entwickelte, mehrlagige Echtholzkanten verarbeitet.

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

Holzart	Platten- stärke (mm)	Kanten- stärke (mm)
Ahorn europäisch, Erle, Eiche, Buche gedämpft, Kirsche europäisch gedämpft, Nuss gedämpft mit Splint, Robinie gedämpft	16	1,5
	20	1,5
	26	1,5

ANLEIMER LOSE

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

SORTIERUNGEN - EICHE, NUSS



EICHE

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



NUSS GEDÄMPFT MIT SPLINT

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



EICHE RUSTIKAL

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



WILDNUSS GEDÄMPFT MIT SPLINT

rissige 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



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



Connock & Lockie

Typ *Schneiderei & Ladenbau*

Ort *London*

Architektur *Architect Benedetti Architects*

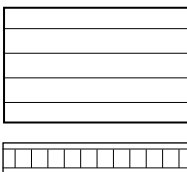
Herstellungsdauer *2 Jahre*

Fotografie/Visualisierung *© ALFA*

mehr zu diesem Projekt finden
Sie auf alfa-massiv.com

3-SCHICHTPLATTE STANDARD

DECKLAGENSTÄRKE 5,0 mm | durchgehend



Sortierung	<ul style="list-style-type: none">• 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	siehe Seite 15

Lamellenbreite	siehe Seite 14
Standardbreite	ca. 1220 mm
Stärken	20 26 31 40 mm

Längen*	Holzarten
400, 500, 600, 700, 800 mm	Apfel, Zwetschke **
600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800 mm	Birne gedämpft
600, 700, 900, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2050, 2200, 2400 mm	Nuss gedämpft mit Splint, Wildnuss gedämpft mit Splint
800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2050, 2200, 2400 mm	Ahorn europäisch, Birke, Buche gedämpft, Kernbuche gedämpft, Eiche, Eiche rustikal, Eiche wild, Erle, Esche, Kernesche gedämpft, Hard Maple, Kirsche europäisch gedämpft

* Sonderlängen auf Anfrage.

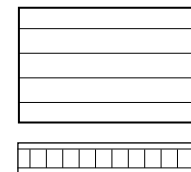
** Da das Holz des Zwetschenbaumes sehr spröde ist, können Risse auftreten.
Achten Sie hierbei unbedingt auf ein passendes Raumklima!

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 4.

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

3-SCHICHTPLATTE MINISTAR

DECKLAGENSTÄRKE 3,5 mm | durchgehend



Sortierung	<ul style="list-style-type: none">• 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	siehe Seite 15

Lamellenbreite	siehe Seite 14
Standardbreite	ca. 1220 mm
Stärken	12,6* 16 20 26 31 38 mm

Längen**	Holzarten
800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2050 mm	Robinie gedämpft ***
600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2050, 2200, 2400 mm	Nuss gedämpft mit Splint, Wildnuss gedämpft mit Splint
800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2050, 2200, 2400 mm	Ahorn europäisch, Birke, Buche gedämpft, Kernbuche gedämpft, Eiche, Eiche rustikal, Eiche wild, Erle, Esche, Kernesche gedämpft, Hard Maple, Kirsche europäisch gedämpft

* Bitte beachten Sie, dass die Stärke 12,6 mm zu Verzug neigt.
Wir empfehlen konstruktive Maßnahmen vorzunehmen.

** Sonderlängen auf Anfrage.

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

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 4.

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

3-SCHICHTPLATTE ALFA.G3

DECKLAGENSTÄRKE 5 mm | durchgehend

Ihre spezielle Mittellage verleiht der ALFA.G3 eine Gewichtsreduktion von ca. 33 Prozent im Vergleich zu Vollmassivholzplatten sowie beste Wärme- und Schalldämmeigenschaften. Die hochwertige Decklage in einer Stärke von 5 mm macht die Oberfläche sehr robust und die Platte überaus belastbar. Dank der innovativen Konstruktion sind Materialstärken bis zu 80 mm möglich.

Sortierung	<ul style="list-style-type: none">• Standardholzarten » Standardsortierung A/B• Obstholzarten » lebhaftige Obstsortierung, A-Seite mit Splint, gleichmäßig sortiert
Verleimung	formaldehydfreie D3-Verleimung
Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
Oberflächenschliff	beidseitig Korn 80
Kanten	sägerau
Standardmittellage	Erle Light

Lamellenbreite	siehe Seite 14
Standardbreite	ca. 1220 mm
Stärken	40 50 60 70 80 mm

Längen*	Holzarten
600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2050, 2200, 2400 mm	Nuss gedämpft mit Splint, Wildnuss gedämpft mit Splint
800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2050, 2200, 2400 mm	Ahorn europäisch, Birke, Buche gedämpft, Kernbuche gedämpft, Eiche, Eiche rustikal, Eiche wild, Erle, Esche, Kernesche gedämpft, Hard Maple, Kirsche europäisch gedämpft

* Sonderlängen auf Anfrage.

Gewichtsbeispiel

3-Schichtplatte Standard in Buche gedämpft mit Mittellage Buche: ca. 660 kg/m³

3-Schichtplatte ALFA.G3 Stärke 80 mm, in Buche gedämpft mit Mittellage Erle Light: ca. 440 kg/m³

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 4.

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

EINLEIMER ALFA.G3

längslaufend

Sortierung	<ul style="list-style-type: none">• Standardholzarten » Standardsortierung A/B• Obstholzarten » lebhaftige Obstsortierung
-------------------	--

Verleimung	formaldehydfreie D3-Verleimung
-------------------	--------------------------------

Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
--------------------	------------

Oberflächenschliff	beidseitig Korn 80
---------------------------	--------------------

Kanten	sägerau
---------------	---------

Holzart	Plattenstärke (mm)	Einleimerformat (mm)
Ahorn europäisch, Birke, Esche, Kernesche gedämpft, Erle, Eiche, Eiche rustikal, Eiche wild, Buche gedämpft, Kernbuche gedämpft, Kirsche europäisch gedämpft, Nuss gedämpft mit Splint, Wildnuss gedämpft mit Splint,	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

ausgenommen:

Hard Maple, Robinie gedämpft, Apfel, Birne gedämpft, Zwetschke

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

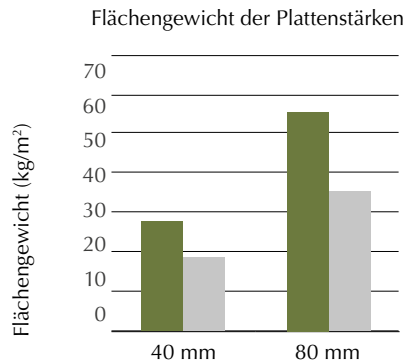
Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 4.

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

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. 400 kg/m³.



■ Buche Vollholz ■ ALFA.G3 (mit 5 mm Decklage in Buche)

Schraubenauszug

Der Schraubenauszugswiderstand wird stark von der Ausführung der Decklage bestimmt. Die ALFA.G3-Platte mit der Mittellage Erle Light weist um rund ein Drittel höhere Schraubenauszugswiderstandswerte auf, gegenüber einer herkömmlichen Rohspanplatte.

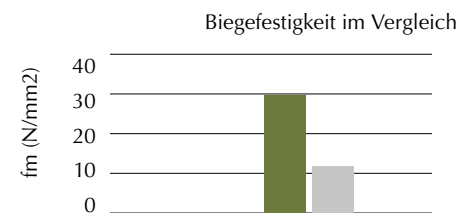
Querdruckfestigkeit

Aufgrund der Querdruckfestigkeit der ALFA.G3-Platte von 7,41 N/mm² sind hohe punktartige Lasten möglich. Die Querdruckfestigkeit hängt stark von der Stärke und der Holzart der Decklage ab.

Biegefestigkeit

Die Biegefestigkeit ist mit der Biegefestigkeit der Vollspanplatte vergleichbar. Diese Werte erreicht die ALFA.G3 jedoch mit wesentlich geringerer Dichte. Die ALFA.G3-Platte weist in etwa die drei- bis vierfache Biegefestigkeit der Röhrenspanplatte auf.

- E-Modul längs ca. 2420 N/mm² (bei 40 mm Plattenstärke)
- E-Modul quer ca. 441 N/mm² (bei 40 mm Plattenstärke)



■ Buche Vollholz ■ ALFA.G3 (mit 5 mm Decklage in Buche)

Gewichtseinsparung

Von 30 % (40 mm) bis 51 % (80 mm) bei Holzart Buche gedämpft. Ein Gewichtsbeispiel finden Sie auf der Seite 24.

Kriecheigenschaften

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

Wärme- und Schalldämmung

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

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 4.

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

3 SCHICHTPLATTE OBJEKT

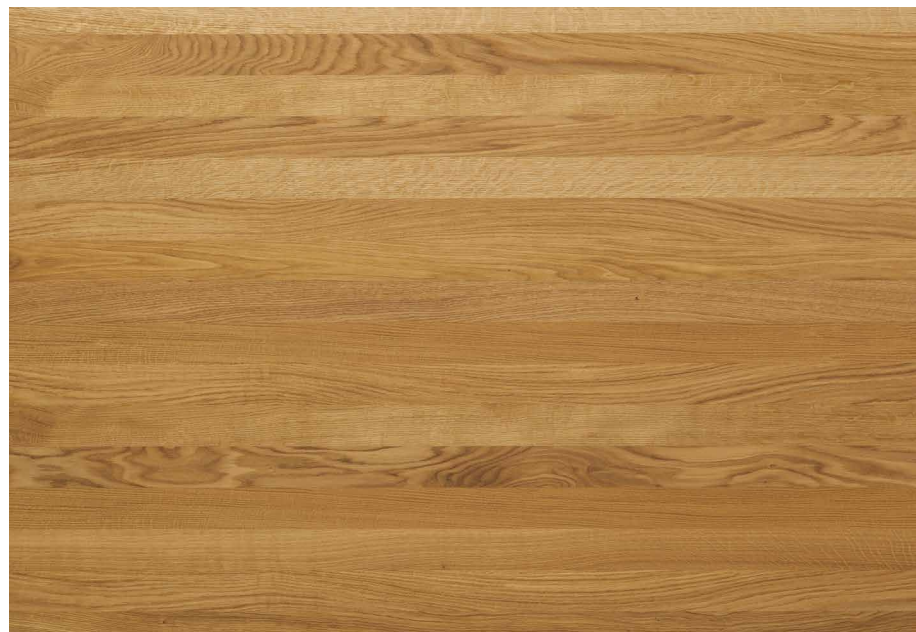
DECKLAGENSTÄRKE 3,5 mm | durchgehend

Sortierung	Objektsortierung AO/BO
Verleimung	formaldehydfreie D3-Verleimung
Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
Oberflächenschliff	beidseitig Korn 80
Kanten	sägerau
Standardmittellage	Erle
Lamellenbreite	65 mm
Standardbreite	ca. 1220 mm
Stärken	20 26 mm

Längen	Holzart
800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2050, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000 mm	Eiche

Merkmale

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).



Das ist die Objektplatte von ALFA. Diese Platte ist eine preiswerte Alternative zum Premiumsortiment für Großflächen wie Türen oder Wandelementen, aber auch für Fronten.

Der Preisvorteil wird durch die spezielle Sortierung erreicht. Natürliche Merkmale wie Spiegel bei Eiche werden bewusst betont. Von Hand sortiert ergeben die Naturholzoberflächen dennoch ein harmonisches Gesamtbild und somit eine kostengünstige A-Sortierung.

Ziel der Objektplatte ist es, ein möglichst ruhiges Gesamtbild, trotz Einbeziehung aller holzartentypischen Merkmale wie Spiegel, Markflecken oder leichte Verfärbungen, zu erreichen. Äste sind daher bewusst nicht oder kaum enthalten, da diese zu einem rustikalen Bild führen würden.

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 4.

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

OBERFLÄCHENBEARBEITUNG

PURE.STYLE

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

Näheres zu unseren Eiche-Sortierungen finden Sie auf der Seite 18.

Wir empfehlen aus technischen Gesichtspunkten die gleiche Bearbeitung und Oberflächenbehandlung 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.



VARIANTE GEBÜRSTET

Feine Variante: Herausarbeiten der Struktur mit leichten Bürstspuren

Grobe Variante: deutliche Struktur mit groben Bürstspuren

Es kann nur in Maserrichtung bei einer max. Breite von 1.220 mm gebürstet werden.



VARIANTE SÄGERAUHE OPTIK

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.

Die Mindestlänge beträgt 400 mm und die maximale Breite 1.220 mm. Diese Oberflächenbearbeitung 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.

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.

ACHTUNG: Variante gestrahlt erst ab einer Menge von 10 m² möglich



ICE

IceGuerilla gibt sich die Waldkante

Typ	<i>Eis Diele, Ladenbau</i>
Ort	<i>München</i>
Fertigstellung	<i>Ende 2016</i>
Dauer	<i>1 Jahr</i>
Fotografie/Visualisierung	© ALFA

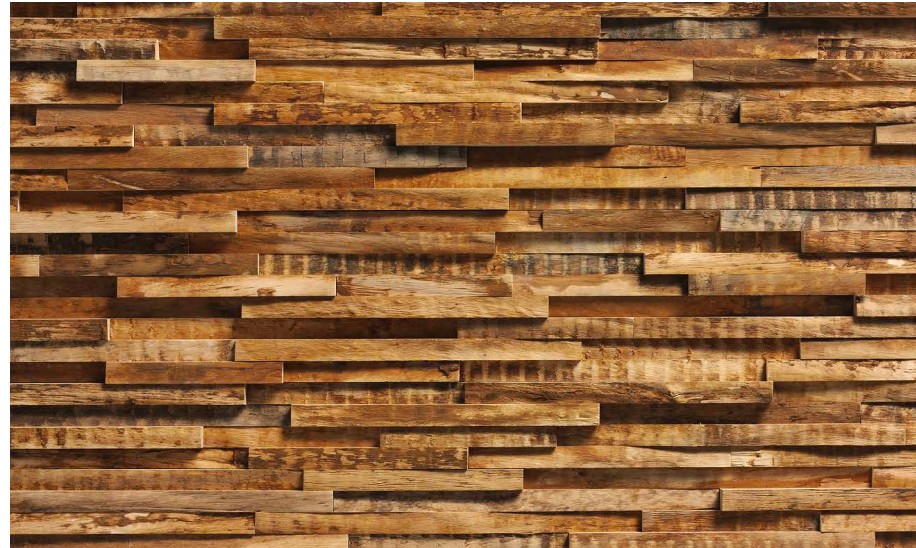
mehr zu diesem Projekt finden
Sie auf alfa-massiv.com

PRODUKTINFORMATION WALDKANTE

Mit der dekorativen Wandverkleidung „Waldkante“ können Sie Holz in seiner Natürlichkeit wirkungsvoll in Szene setzen: Restholzstreifen aus dem Randbereich des Stamms werden von Hand zu optisch reizvollen und qualitativ hochwertigen Wandelementen zusammengefügt, die sich mittels Nut und Feder leicht montieren lassen. Verfügbar ist die Waldkante in den Holzarten Erle und Nuss. Sie stammen gemäß der Philosophie von ALFA aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und sind frei von Insektiziden und Schadstoffen. Somit sorgen die urwüchsigen Elemente nicht nur für eine spannende Optik, sondern tragen auch zu einem gesunden Raumklima im Wohn- und Objektbereich bei.

Die Waldkante ist ausschließlich für den trockenen Innenraum geeignet!

Kanten	gebrochen
Verleimung	formaldehydfreie D3-Verleimung
Rückseite	maximaler Flächenversatz von 3 mm
Längenstoß	überlappend, mit mindestens 80 mm
Rinde	entfernt; Überreste von Bast/Bork so weit entfernt, dass keine Lebensgrundlagen für Schädlinge vorhanden sind
Verbindung	einzelne Elemente werden mittels Nut und Feder miteinander verbunden
Brandverhalten	Klasse D-s2, d0
Paketinhalt	ca. 1.035 m ² (entspricht 9 Elementen); ca. 25 kg/Paket, inkl. Montagefeder, Schrauben und Montagekrallen
Holzarten	Nussbaum, Erle
Elementlänge	ca. 1.150 mm, mit durchlaufender Nut
Elementbreite	ca. 100 mm, bestehend aus 4–5 einzelnen Strängen
Elementstärke	ca. 15 - 50 mm
Längen der Streifen	200 - 450 mm
Zubehör	Eckverkleidung (auf Gehrung) TV-Montageplatte Holzblende für Steckdoseneinsatz (Nussbaum und Erle)



WALDKANTE ERLE

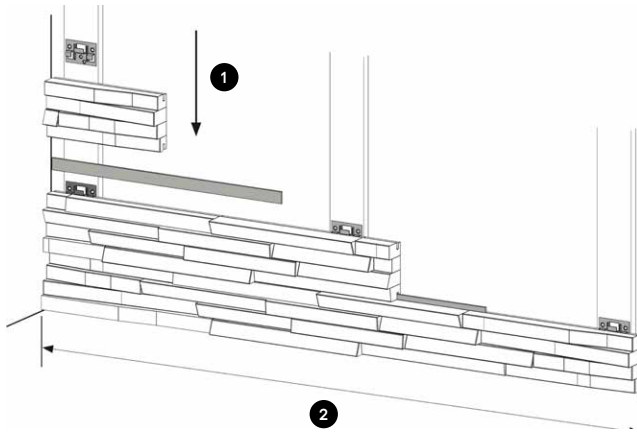


WALDKANTE NUSS

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

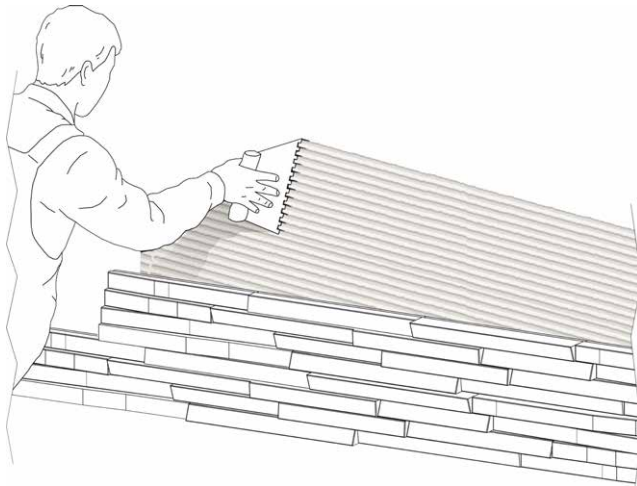
MONTAGEANLEITUNG WALDKANTE

Empfohlen wird die Montage auf einer Lattenkonstruktion.



- ① mind. 200 mm Versatz ② pro Paneel sind 3 Fugenkrallen zu montieren

Ebenfalls möglich ist die Verklebung an der Wand.



Hinweis

Der Monteur muss den Montagekleber an die zu verbindenden Werkstoffe und die Anforderungen anpassen. Der Untergrund muss vollkommen trocken, staubfrei und eben sein.

ZUBEHÖR

ECKVERKLEIDUNG

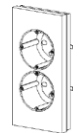


Format: (320 x 120) x 100 x (15-50) mm

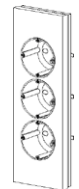
HOLZBLENDE FÜR STECKDOSENEINSATZ



1-fach
Format: 100x100x25 mm
inkl. Hohlwanddose Ø 68 mm



2-fach
Format: 200x100x25 mm
inkl. Hohlwanddose Ø 68 mm



3-fach
Format: 300x100x25 mm
inkl. Hohlwanddose Ø 68 mm

TV-MONTAGEPLATTE



Format: 500 x 500 x 50 mm

Villa Sardinien

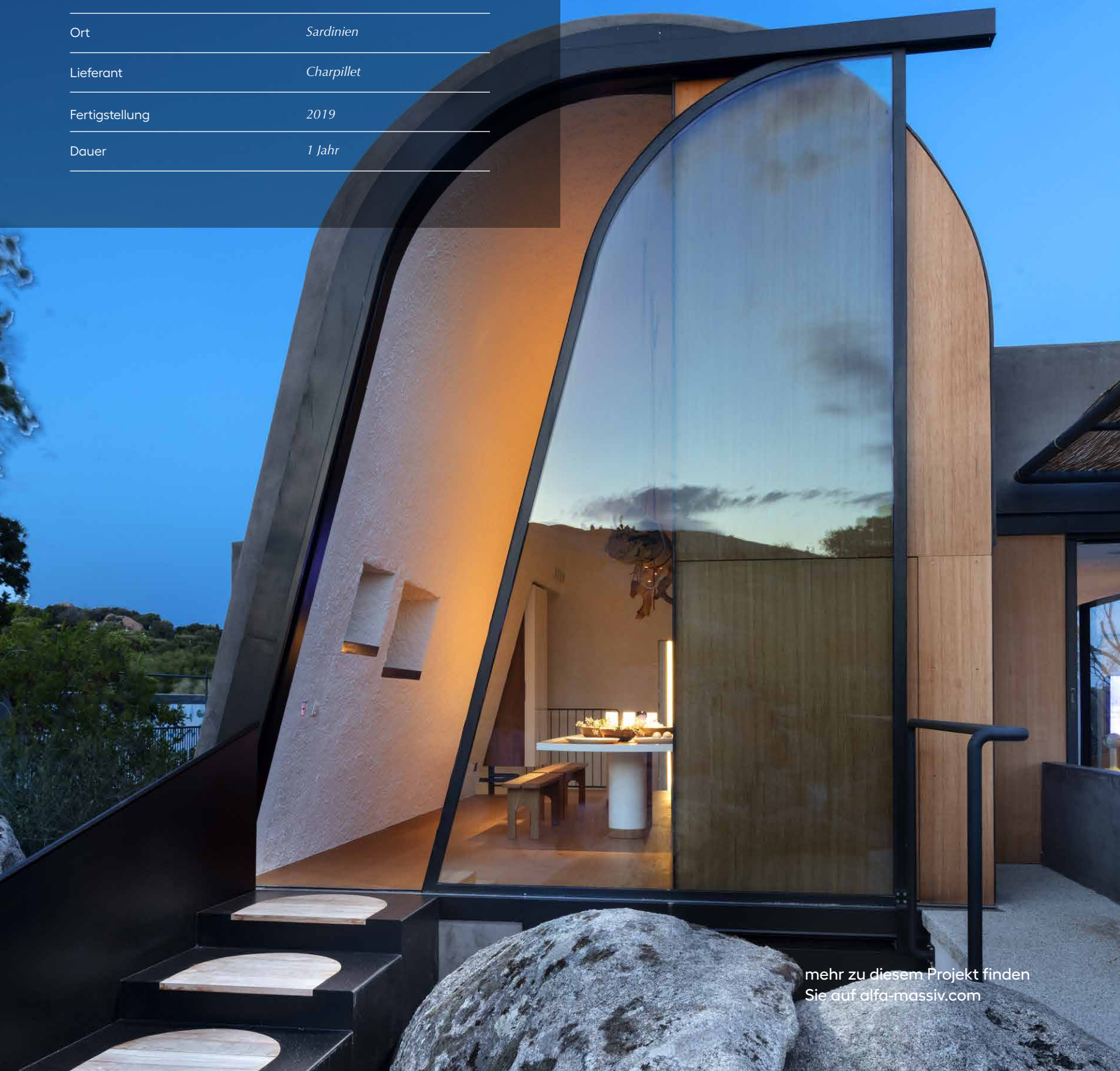
Typ *Innenarchitektur*

Ort *Sardinien*

Lieferant *Charpillet*

Fertigstellung *2019*

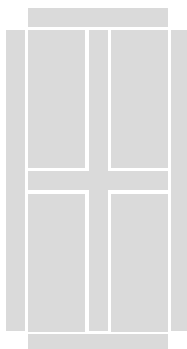
Dauer *1 Jahr*



mehr zu diesem Projekt finden
Sie auf alfa-massiv.com

TÜRFRIESE MIT ZWEI LÄNGSEINLEIMERN

DECKLAGENSTÄRKE 3,5 mm | durchgehend



Sortierung	Standardsortierung A/A
Verleimung	formaldehydfreie D3-Verleimung, 3-schichtig längs verleimt
Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
Oberflächenschliff	beidseitig Korn 80
Kanten	sägerau
Standardmittellage	Erle, längslaufend
Türfries Breite	Breite 112 und 145 mm aus einem Blatt Breite 255 mm mehrfach verleimt
Längsfries über 2000 mm	oben mit 60 mm stehendem und längslaufendem Einleimer
Querfries unter 2000 mm	mit längslaufenden Einleimern
Stärke	ca. 41,5 mm

Längen*	Holzarten
600—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

* Sonderformate auf Anfrage.

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 4.

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

TÜRROHLINGE

DECKLAGENSTÄRKE 5,0 mm | durchgehend



Sortierung	Standardsortierung A/A
Verleimung	formaldehydfreie D3-Verleimung, 3-schichtig verleimt
Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
Oberflächenschliff	beidseitig Korn 80
Kanten	sägerau
Standardmittellage	Erle - quer zur Maserrichtung *
Lamellenbreite	siehe Seite 14
maximale Breite	ca. 1220 mm
Stärke	ca. 41,5 mm
Maserung	längs- oder querlaufend
Rahmen	30 x 31 mm, 4-seitig mit Einleimerrahmen

Längen**	Holzarten
600—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

* Bitte vermerken Sie die Maserrichtung auf Ihrer Anfrage / Bestellung.

** Sonderformate auf Anfrage.

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 4.

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

TÜRROHLINGE ALFA.G3

DECKLAGENSTÄRKE 5,0 mm | durchgehend

Sortierung	Standardsortierung A/A
Verleimung	formaldehydfreie D3-Verleimung, 3-schichtig verleimt
Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
Oberflächenschliff	beidseitig Korn 80
Kanten	sägerau
Standardmittellage	Erle Light
Lamellenbreite	siehe Seite 14
maximale Breite	ca. 1220 mm
Stärken	40 50 60 (mm)
Maserung	längs- und querlaufend
Rahmen	Massivholzstreifen mit 150 mm Breite in Erle B-Qualität (Rohdichte ca. 520 kg/m ³) <ul style="list-style-type: none">• 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
600—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, Wildnuss gedämpft mit Splint

* Sonderformate auf Anfrage.

Nähere Informationen zur ALFA.G3-Platte entnehmen Sie der Seite 24.

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 4.

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

PROFI DECKS

STÄRKEN 3,5 mm | 5 mm

Unsere Decklagen sind auch einzeln in zwei unterschiedlichen Stärken erhältlich und eignen sich perfekt für unterschiedliche Spezialanwendungen. So kommen sie etwa für Verkleidungen, bei Renovierungen oder im Instrumentenbau zum Einsatz.

Sortierung	<ul style="list-style-type: none">• Standardholzarten » Standardsortierung A, B und C möglich• Obstholzarten » lebhaft sortiert, A-Seite mit Splint, gleichmäßig sortiert
Verleimung	formaldehydfreie D3-Verleimung
Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
Oberflächenschliff	beidseitig Korn 80
Kanten	sägerau
Lamellenbreite	siehe Seite 14
Standardbreite	1220 mm

Längen*	Holzarten
400, 500, 600, 700, 800 mm	Apfel, Zwetschke **
800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2050 mm	Robinie gedämpft ***
600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800 mm	Birne gedämpft
600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2050, 2200, 2400 mm	Nuss gedämpft mit Splint, Wildnuss gedämpft mit Splint,
800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2050, 2200, 2400 mm	Ahorn europäisch, Birke, Buche gedämpft, Kernbuche gedämpft, Eiche, Eiche rustikal, Eiche wild, Erle, Esche, Kernesche gedämpft, Hard Maple, Kirsche europäisch gedämpft

* Sonderlängen auf Anfrage.

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

Achten Sie hierbei unbedingt auf ein passendes Raumklima!

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

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 4.

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

Schloss Klaus setzt auf gute Gestaltung

Typ	<i>Innenarchitektur Schloss</i>
Ort	<i>Klaus</i>
Architektur	<i>DI f. Arch. Joachim Jungreithmayr</i>
Fertigstellung	<i>2018</i>
Dauer	<i>ca. 2 Jahre</i>
Fotografie/Visualisierung	<i>© ALFA</i>

mehr zu diesem Projekt finden
Sie auf alfa-massiv.com



ALFA ENGINEERING

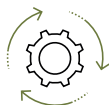
ALFA ist spezialisiert auf die Entwicklung kundenorientierter Lösungen für besondere Anwendungsbereiche.

Sie haben Fragen zu unseren Produkte oder darüber hinaus?
Sie benötigen technische Unterstützung zur idealen Lösung eines konkreten Anwendungsfalles?
Scheuen Sie sich nicht uns direkt anzusprechen!

Bei ALFA können Sie auf das Know-how unserer Ingenieure zugreifen, die über eine große Expertise in der Verarbeitung von Laubholz verfügen.

Bei uns finden Sie:

- **KNOW-HOW** und



- **INGENIEURSLÖSUNGEN** für



- **SPEZIAL-ANWENDUNGEN**



- **INSPIRATION** aus der

- **EHRlichen, ECHTEN QUALITÄT** unserer Produkte

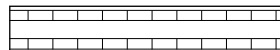
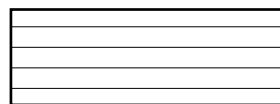


...wenden Sie sich an uns → info.alfa@team7.at oder +43 / 77 36 / 66 07!

5-SCHICHTPLATTE THEATERBODEN

DECKLAGENSTÄRKE 5 mm | durchgehend

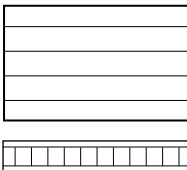
Sortierung	AB/C; Rückseite nicht gekittet/gestoppelt
Verleimung	formaldehydfreie D3-Verleimung
Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
Oberflächenschliff	beidseitig Korn 80
Kanten	sägerau
Standardmittellage	Fichte 3-Schichtplatte, stumpf gestoßen Mittellage zum Teil gestückelt fallend
Lamellenbreite	103 mm
Formate	1000 x 1000 mm, 1200 x 1200 mm
Stärke	ca. 45 mm
Holzarten	Eiche, Buche gedämpft



Weitere Stärken, Dimensionen und Qualitäten auf Anfrage.

3-SCHICHTPLATTE ECO TEC

DECKLAGENSTÄRKE 4,8 mm | durchgehend



Sortierung	A/B
Verleimung	formaldehydfreie D3-Verleimung
Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
Oberflächenschliff	beidseitig Korn 150
Kanten	sägerau
Plattenaufbau	4,8 mm (massive Decklage inkl. 0,6 mm Oberflächenfurnier) 10,4 mm (Mittellage kann Splint enthalten) 4,8 mm (massive Decklage inkl. 0,6 mm Oberflächenfurnier)
Lamellenbreite	fallend
Standardbreite	ca. 1220 mm
Stärken	20 mm

Längen*	Holzarten
2400, 2600, 2800, 3000 mm	Eiche, Nuss

LANGE LÄNGEN

Längen 2400 / 2600 / 2800 / 3000 mm

OBJEKTLOSUNG

mehrschichtige Laubholzplatte mit Brettcharakter; perfekt für den Objekteinsatz geeignet

ÖKOLOGISCH

Holz, das in der Fertigung bisher wenig Aufmerksamkeit bekam, findet eine sinnvolle Verwendung, die seinem Wert gerecht wird.

LAGERND VERFÜGBAR

Sofort lieferbar.

LAUBHOLZ-TECHNOLOGIE

Die hervorragenden technischen Eigenschaften einer 3-Schicht-Laubholz-Platte bleiben erhalten und die Platten somit formstabil.

LOGISTIK

Durch die Abnahme in Paketen wird die Frei-Haus-Grenze erfüllt und unser Standard-Sortiment kann ohne zusätzliche Versandkosten ergänzt werden.

STABILITÄT

Durch den mehrschichtigen Aufbau ist ein hervorragendes Stehvermögen gewährleistet.

SCHADSTOFFFREI

Formaldehydfreier Weißleim verbindet alle Schichten und ermöglicht eine schadstofffreie Platte.

1-SCHICHTPLATTE LD MIT DURCHGEHENDEN LAMELLEN



Sortierung	<ul style="list-style-type: none"> • 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 26 31 40 mm
----------------	----------------------

Längen	Holzarten
600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2050, 2200, 2400 mm	Nuss gedämpft mit Splint

800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2050, 2200, 2400 mm	Ahorn europäisch, Buche gedämpft, Kernbuche gedämpft, Eiche, Erle, Kirsche europäisch gedämpft, Birke, Esche
---	--

Verfügbarkeit

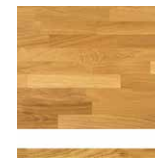
Wir versuchen als Vollsortimenter alle Kundenwünsche zu erfüllen, jedoch unterliegt die Verfügbarkeit von Produkten außerhalb des Standard-Sortiments starken Schwankungen und ist abhängig von Holzart, exakten Anforderungen etc. Gerne sind wir bereit für Ihren Bedarf eine Lösung im Rahmen unserer Möglichkeiten zu finden.

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

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 4.

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

1-SCHICHTPLATTE LZ MIT KEILGEZINKTEN LAMELLEN



Sortierung	<ul style="list-style-type: none"> • 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 26 mm
-----------------	------------

Längen	Holzarten
600—2900 mm	Ahorn europäisch, Buche gedämpft, Kernbuche gedämpft, Eiche, Erle, Kirsche europäisch gedämpft, Nuss gedämpft mit Splint

Verfügbarkeit

Wir versuchen als Vollsortimenter alle Kundenwünsche zu erfüllen, jedoch unterliegt die Verfügbarkeit von Produkten außerhalb des Standard-Sortiments starken Schwankungen und ist abhängig von Holzart, exakten Anforderungen etc. Gerne sind wir bereit für Ihren Bedarf eine Lösung im Rahmen unserer Möglichkeiten zu finden.

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

Die Einteilung unserer Hölzer finden Sie auf der Seite 4.

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



Das Theater Heidelberg wurde mit ALFA ausgestattet.

Typ	<i>Musiktheater</i>
Ort	<i>Heidelberg</i>
Architektur	<i>Waechter + Waechter Architekten BDA</i>
Fertigstellung	<i>2015</i>
Dauer	<i>2 Jahre</i>
Fotografie/Visualisierung	<i>© Thomas Ott Fotografie, www.o2t.de</i>

mehr zu diesem Projekt finden
Sie auf alfa-massiv.com

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 über 10 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 zwei Tage länger. Bitte beachten Sie: max. Auftragsgröße von 25 m² oder nach Absprache.

WIRTSCHAFTLICH

Keine Verschnittkosten. Dies bedeutet bis zu 15 % geringere Kosten. Oder noch besser – bis zu 15 % höhere Erträge.

VIELFÄLTIG

Über 10 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, Wildnuss gedämpft mit Splint, Robinie gedämpft, Zwetschke, Apfel.

INDIVIDUELL

Jeder Zuschnitt ist möglich. Sie erhalten jedes frei gewünschte Maß. Bitte mit ausreichend Übermaß bestellen!

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!

Folgende Produkte sind in SYSTEM 14 erhältlich:

3-Schichtplatte Standard
3-Schichtplatte Ministar
3-Schichtplatte ALFA.G3
Profi-Decks

SERVICE

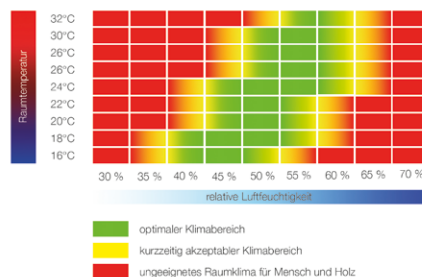
LIEFERZEIT

- System 14 (Zuschnitte) / Fertigung nach Farbe und Struktur, max. 25 m², ca. 2 Wochen
- Kommissionsware / Standardformate ca. 3—6 Wochen
- Lagerware / Kommissionsware mit größerer Stückzahl ca. 4—8 Wochen

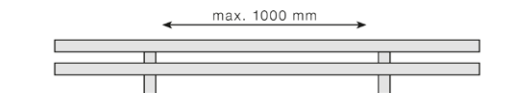
VERPACKUNG

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

BEHAGLICHKEITSDIAGRAMM



LAGERUNG



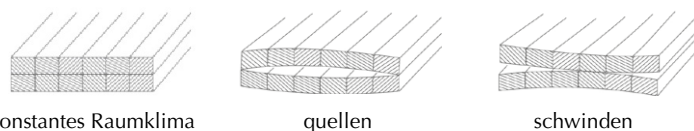
Bitte lagern Sie die Platten stets auf einer waagrechten Unterlage, die das gesamte Paket stützt. Anschließend decken Sie die Platten fachgerecht ab. Das Raumklima in der Lager- bzw. Produktionshalle darf eine Temperatur von 18—23°C und eine Luftfeuchtigkeit von 30—50 % nicht über- oder unterschreiten. Je nach Luftfeuchtigkeit dehnt sich die Platte 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! **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. Die Platten sollen immer horizontal gelagert sein. Dabei ist zu beachten, dass diese 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 und Oberfläche.
4. Die richtige Platte für den richtigen Einsatz. Diese muss fachlich ausgewählt und verarbeitet werden. 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 (z.B. sehr trockene oder feuchte Luft) sind zu vermeiden oder der Verzug durch konstruktive Maßnahmen abzusichern.
Gerne beraten wir Sie.

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 schaden nicht nur den Menschen, sondern auch dem Holz. Wir empfehlen ein 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)

BEANSTANDUNGEN

Die Platten müssen vor der Verarbeitung kontrolliert werden. Beanstandungen 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 Schadens/Mangels
- mindestens 2 Schadteilmfotos aus verschiedenen Perspektiven
- Großaufnahme der Gesamtsituation
- Nahaufnahme des Schadens/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.

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.

ÖSTERREICHISCHES UMWELTZEICHEN



Das Österreichische Umweltzeichen ist ein vom Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus verliehenes Gütesiegel. Es gilt als Garant für umweltfreundliche Produkte und gesundes Wohnen.

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.

EMAS UND ISO 14001 ZERTIFIKAT



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.



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.

OHSAS 18001 ZERTIFIKAT



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.

SIE BENÖTIGEN VERKAUFSUNTERSTÜTZUNG?

WIR HABEN HIERZU EINIGES ANZUBIETEN...

- MAGAZINE
- ALFA PLAY
- MUSTERBOX UVM.

SCHAUEN SIE UNTER WWW.ALFA-MASSIV.COM/MUSTER

FOLGE UNS



www.instagram.com/alfa_laubholzplatten
www.facebook.com/AlfaLaubholzplatten



Wir freuen uns immer über Bilder von wunderbaren Objekten, die mit unseren Produkten geschaffen wurden. Wenn Sie möchten, teilen wir sie auch gerne auf unseren Social Media-Kanälen und auf unserer Homepage - schreiben Sie uns einfach an!



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