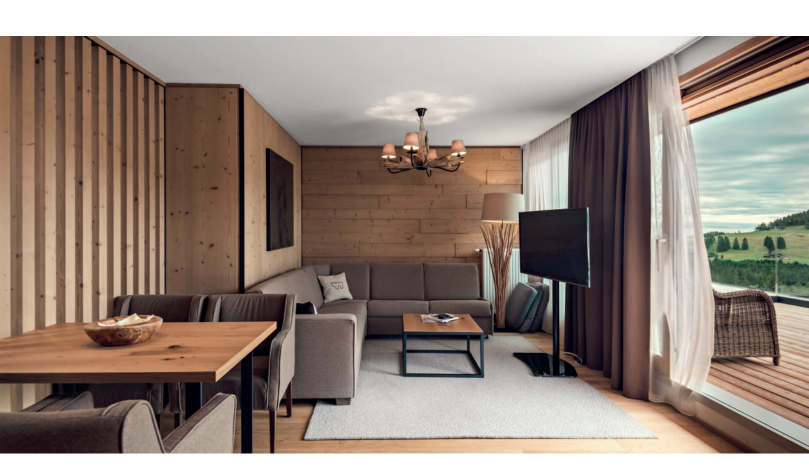


PRODUKTWELT

Massivholzplatten, Türfriese & Türblätter



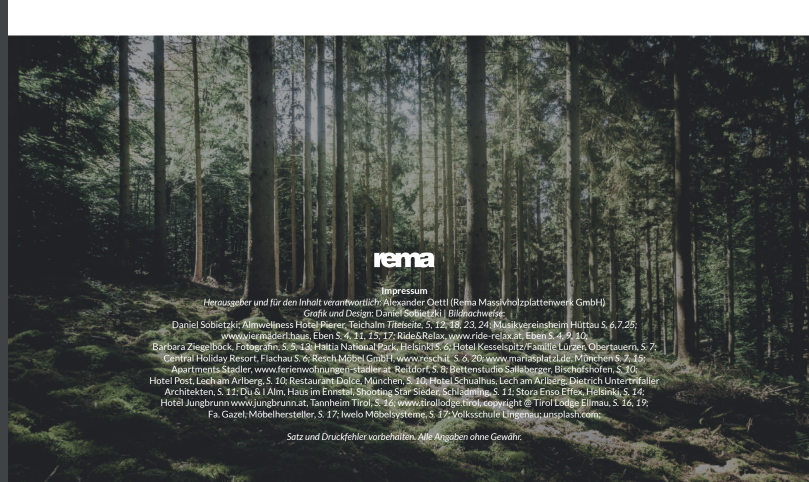


FAMILIENUNTERNEHMEN MIT 85 JAHREN TRADITION ZUVERLÄSSIG & KONSTANT WERTIG | SCHÖN | EXAKT

// PRODUKTVIELFALT

REMA MASSIVHOLZ-PLATTENWERK

Im Rema Massivholzplattenwerk in Eben im Pongau stellen wir seit 1989 Massivholzplatten, Türfriese, Türrohlinge und gedämpftes Nadelschnittholz unter der Marke Rema her. Abgerundet wird das große Produktsortiment durch die im Rema Hobelwerk gefertigten Profilbretter.



// ASTIG, NOSTALGIEHOLZ & ASTFREI

3-SCHICHTPLATTEN

Die Oberflächen der Rema 3-Schichtplatten sind einzigartig in Ihrer Qualität. Es wird primär allerbestes Holz aus dem hohen Norden, wie finnische Fichte und Kiefer, oder sibirische Lärche eingesetzt. Aber auch hochwertiges heimisches Holz aus dem Bergland hat seine Berechtigung.

Das Rema Rezept ist einfach – gute Zutaten und sorgfältige Verarbeitung durch unsere guten Mitarbeiter, nicht weniger. Wir trocknen möglichst langsam, die Qualität sortiert der Mensch und es wird sehr viel mit den Händen gearbeitet. Der Lohn sind schöne Platten.

0 1

NADELHOLZ ASTIG

SEITE

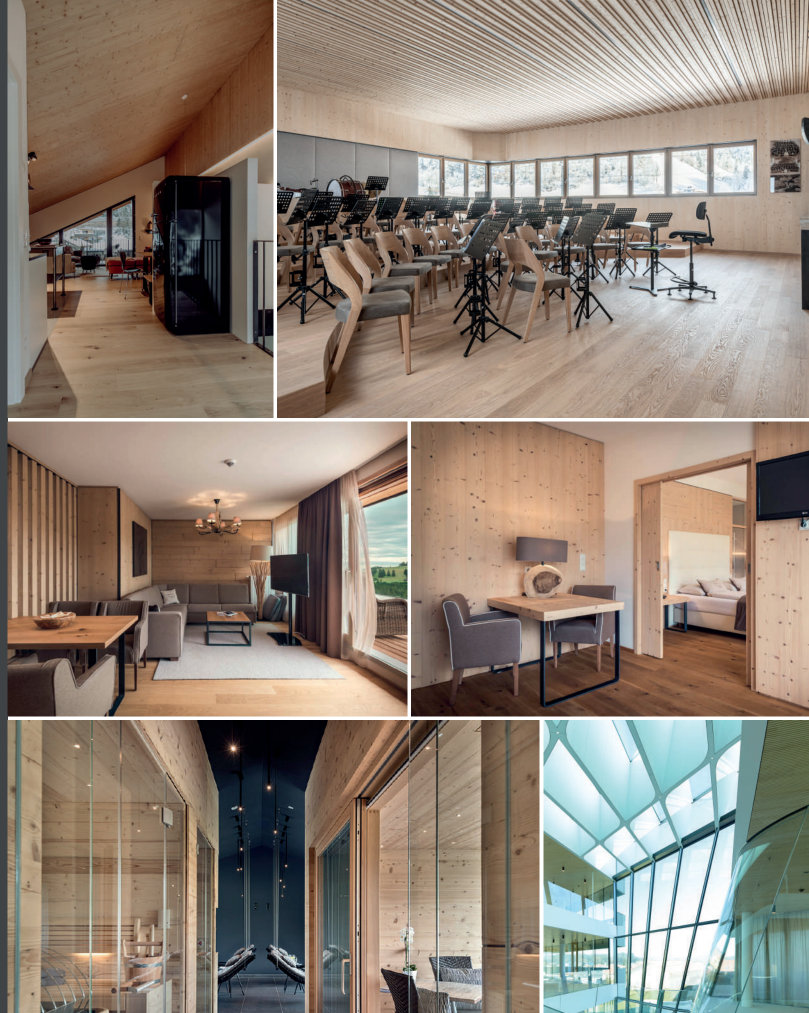
0 2

NOSTALGIEHOLZ

SEITE 10-12 03

NADELHOLZ ASTFREI

SEITE 13-15









FICHTE NORDISCH

FICHTE NORDISCH	
Plattenstärke	12, 16, 19, 22, 24, 27, 32, 42 mm
Dimension	5050/2520 x 2050 mm
Decklagenbreite	116/140 mm, Breitlamelle 191 mm
Decklagenstärke	3,8 mm (12), 5,3 mm (16, 19, 22), 8,7 mm (ab 24)
Qualität	A/AB, AB Standard, B Universal, B/C+, AB Standard Breitlamelle, B Universal Breitlamelle













LÄRCHE SIBIRISCH

LÄRCHE SIBIRISCH	
Plattenstärke	16, 19, 24, 27, 42 mm
Dimension	5050/2520 x 2050 mm
Decklagenbreite	140 mm (131 mm)
Decklagenstärke	5,3 mm, auf Anfrage 8,7 mm
Qualität	AB Standard, B Universal, B/C+ anfallend

 * auch als **5-Schichtplatte** erhältlich











ZIRBE3-SCHICHTPLATTE // NADELHOLZ ASTIG

ZIRBE	
Plattenstärke	19 mm
Länge	1000 - 4000 mm fallend, VK nur in fallenden Längen möglich
Breite	2050 mm
Decklagenstärke	5,3 mm
Qualität	AB/C, Rückseite kann auch keilgezinkt sein



DOUGLASIE

3-SCHICHTPLATTE // NADELHOLZ ASTIG

DOUGLASIE	
Plattenstärke	19, 27 mm
Dimension	5050/2520 x 2050 mm
Decklagenbreite	140 mm (131 mm)
Decklagenstärke	5,3 mm, 8,7 mm
Qualität	B/C+





KIEFER NORDISCH

KIEFER NORDISCH	
Plattenstärke	19, 27 mm
Dimension	5050/2520 x 2050 mm
Decklagenbreite	140 mm (131 mm)
Decklagenstärke	5,3 mm, 8,7 mm
Qualität	AB Standard













ANTIKLÄRCHE SIBIRISCH

3-SCHICHTPLATTE // NOSTALGIEHOLZ

ANTIKLÄRCHE SIBIRISCH	
Plattenstärke	19, 27 mm
Dimension	5050/2520 x 2050 mm
Decklagenbreite	140 mm (131 mm), Breitlamelle 200 mm
Decklagenstärke	5,3 mm
Qualität	AB Standard, AB Standard Breitlamelle







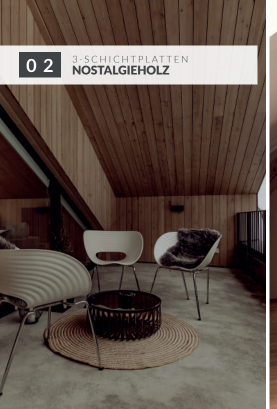


ALTHOLZ

3-SCHICHTPLATTE // NOSTALGIEHOLZ

ALTHOLZ	
Plattenstärke	12, 19, 27 mm
Länge	2000 - 5050 mm fallend
Breite	2050 mm
Decklagenbreite	diverse (ca. 150-250mm)
Decklagenstärke	3,8 mm (12 mm), 5,3 mm (ab 19 mm)
Qualität	einseitig, beidseitig (bei einseitig Rückseite Antikfichte









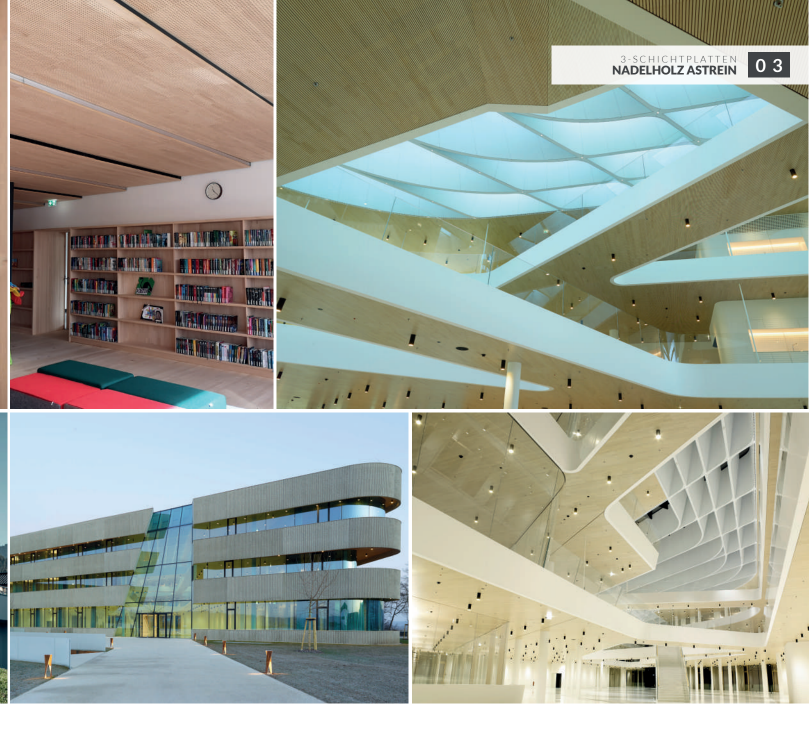


ANTIKFICHTE NORDISCH

3-SCHICHTPLATTE // NOSTALGIEHOLZ

	ANTIKFICHTE NORDISCH
Plattenstärke	12, 19, 27 mm
Dimension	5050/2520 x 2050 mm
Decklagenbreite	140 mm (131 mm), Breitlamelle 191 mm
Decklagenstärke	3,8 mm (12), 5,3 mm (19), 8,7 mm (27)
Qualität	AB Standard, B/C+ , AB Standard Breitlamelle

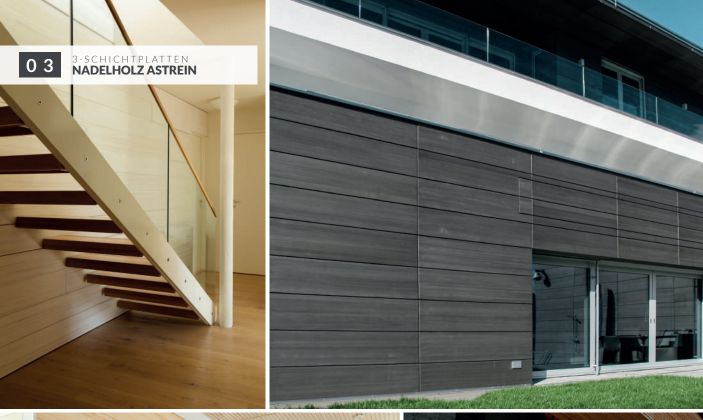




TANNE ASTREIN

TANNE ASTREIN	
Plattenstärke	19 mm
Länge	5050 mm
Breite	2050 mm
Decklagenstärke	5,3 mm
Qualität	A/A, A/C (keilgezinkt, Farbunterschiede zulässig)









LÄRCHE ASTREIN

	LÄRCHE RIFT/HALBRIFT
Plattenstärke	16, 19, 27 mm
Länge	1000 - 4000 mm fallend, VK nur in fallenden Längen möglich
Breite	2050 mm
Decklagenstärke	5,3 mm
Qualität	A/A, A/C, C Rückseite kann auch keilgezinkt sein



FICHTE ASTREIN

3-SCHICHTPLATTE // NADELHOLZ ASTREIN

	FICHTE RIFT/HALBRIFT
Plattenstärke	16, 19, 27 mm
Länge	1000 - 4000 mm fallend, VK nur in fallenden Längen möglich
Breite	2050 mm
Decklagenstärke	5,3 mm
Qualität	A/A, A/C, C Rückseite kann auch keilgezinkt sein



EFFEX3-SCHICHTPLATTE // NADELHOLZ ASTREIN

EFFEX	
Plattenstärke	19, 27, 42 mm (42 mm = 5-Schichtplatte)
Dimension	5050/2520 x 2050 mm
Decklagenstärke	5,1 mm
Qualität	A/A

Effex ist ein Produkt der Firma Stora Enso. Es handelt sich um astreine Kiefer Rift/Halbrift keilgezinkt



#NADELHOLZ ASTIG

1-SCHICHTPLATTEN

Die Rema 1-Schichtplatten werden genauso wie die 3-Schichtplatten mit größter Sorgfalt aus nordischem Nadelholz hergestellt. Wir verwenden auch hier ganz bewußt Rohmaterial aus dem hohen Norden. Die feine und spannungsarme Faser bedingt durch den langsamen Wuchs in den weiten Ebenen, die Gesundastigkeit, die helle Farbe – all diese Dinge sind vor allem bei der 1-Schichtplatte ganz wesentlich für die spätere Stabilität.

Alle Platten aus unserer Fertigung durchlaufen die Kosmetikstation, auch die 1-Schichtplatten werden gekittet und gestoppelt. Auch das macht uns zur Ausnahme.

0 4

NADELHOLZ ASTIG

SEITE 18-21



















FICHTE NORDISCH

FICHTE NORDISCH			
Plattenstärke	18, 20, 22, 24, 27, 32, 40, 56 mm		
Dimension	5050 x 1220 mm		
Lamellenbreite	41 mm		
Qualität	AB, B		











ANTIKFICHTE NORDISCH

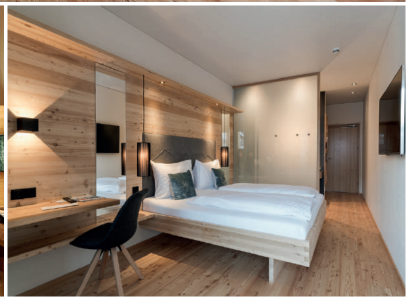
ANTIKFICHTE NORDISCH			
Plattenstärke	19, 27, 32, 40 mm		
Dimension	5050 x 1220 mm		
Lamellenbreite	41 mm		
Qualität	AB		











LÄRCHE SIBIRISCH

LÄRCHE SIBIRISCH			
Plattenstärke	19, 22, 24, 27, 32, 40 mm		
Dimension	5050 x 1220 mm		
Lamellenbreite	41 mm		
Qualität	ABB		



DOUGLASIE

1-SCHICHTPLATTE // NADELHOLZ ASTIG

DOUGLASIE			
Plattenstärke	19, 24, 27, 40 mm		
Dimension	5050 x 1220 mm		
Lamellenbreite	41 mm		
Qualität	ABB		



KIEFER NORDISCH

KIEFER NORDISCH		
Plattenstärke	18, 27, 40 mm	
Dimension	5050 x 1220 mm	
Lamellenbreite	41 mm	
Qualität	AB	





// MASSIVHOLZ

TÜRROHLINGE & TÜRFRIESE

Stabile Massivholztüren und Türfriese - für ein Leben lang

Die Anforderungen an eine Tür sind enorm groß. Sie muss einerseits Sicherheit geben und Unerwünschtes fernhalten. Andererseits ist sie auch ein gestalterisches Element, das in seiner Wirkung nicht unterschätzt werden darf, und sie stellt im geschlossenen Raum die Verbindung zur Außenwelt her.

Rema fertigt Massivholztürfriese für die ganz traditionelle Rahmentüre und auch glatte Massivholztürblätter in verschiedensten Ausführungen. Wir liefern somit die ideale Basis für hochwertigsten Innenausbau.

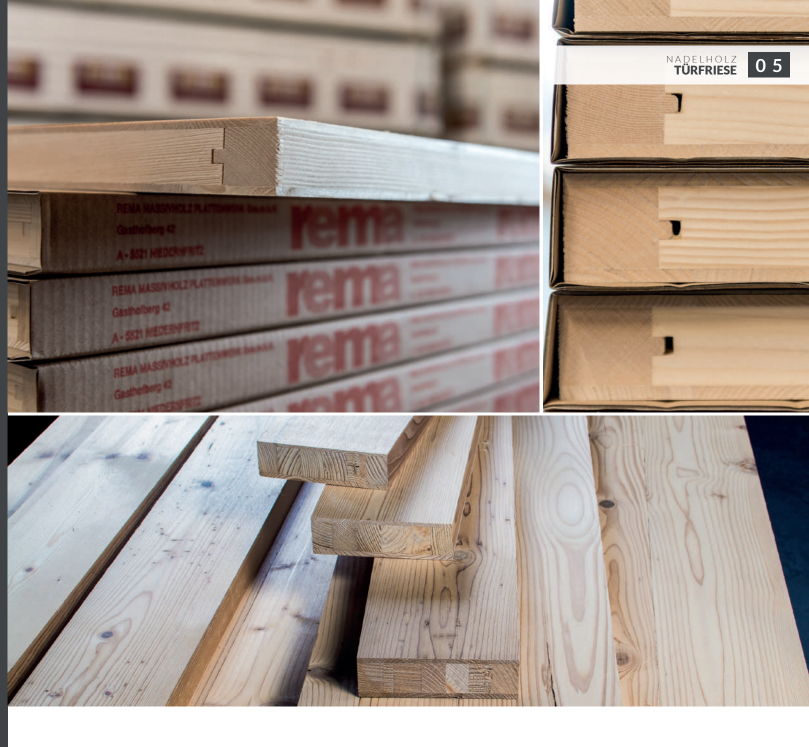
0 5

TÜRFRIESE

SEITE 23 0 6

TÜRROHLINGE

SEITE 24-25



TÜRFRIESE NADELHOLZ

ABSOLUT GERADE // ABSOLUT MASSIV

Wir bieten Ihnen die Rema Türfriese aus Nadelholz in sieben Holzarten. Die Friese sind durch und durch aus Massivholz gefertigt. Die Decklagen werden aus der hochwertigsten Holzsortierung Rema A oder auch 0 nach EN gemacht, die beiden Seitenkanten sind aus der selben Holzart, jedoch immer absolut astrein. Durch die spezielle Herstellung sind die Rema Friese immer absolut gerade.

TÜRFRIESE			
Holzarten	Fichte nordisch astig Fichte astrein Lärche astig Lärche astrein Antikfichte nordisch astig Altholz		
Länge	2150mm		
Breite	145/160mm		
Stärke	42mm		









TÜRROHLINGE MASSIVHOLZ

STABIL & MASSIV // EIN LEBEN LANG

Türrohlinge aus dem Hause Rema müssen hohen Anforderungen gerecht werden. Verwendung finden ausschließlich erstklassige Decklagen und ast- und fehlerfreie Einleimer an den Kanten. Doch nicht nur das Auge, auch das Ohr soll sich erfreuen. Der massive Vollholzaufbau und die hochwertige Verarbeitung der Rema Massivholztürrohlinge sorgt dafür, dass der Lärm draußen bleibt!

Unser Ziel ist es den Tischler mit diesem Produkt nicht einzuschränken, sondern ihm wieder mehr Möglichkeiten zu geben. Weil die Türrohlinge durch und durch aus Vollholz gefertigt sind, lassen sich auch alle Arten von Beschlägen ganz einfach und vor allem dauerhaft fest anbringen und die Länge kann beliebig gekürzt werden. Neben den vielen erhältlichen Breiten bieten zusätzlich die großzügig dimensionierten Einleimer maximale Flexibilität.

ΤÜ		
Holzarten	Fichte nordisch astig Fichte astrein Lärche astig Lärche astrein Antikfichte nordisch astig Altholz Kiefer astig	ECKLAGE ÄNGS & QUER
Länge	2080 mm, bei Decklage quer 2050 mm	ÄNGS&QOD
Breite	655 - 1055 mm in 50 mm Schritten	
Stärke	42 mm	



// AUCH WICHTIG

ZUSATZINFO

HOLZFEUCHTE

8% (+/- 2%) bei Auslieferung

VERLEIMUNG

 \mbox{MUF} - Leimsystem auf Melaninharzbasis, SWP 2 nach EN 13353, PEFC, CE

LAGERUNG

Unsere Holzprodukte benötigen ein ausgewogenes Raumklima bei etwa 20°C und einer relativen Luftfeuchte von 40-50%. Vor allem während der Heizperiode ist die korrekte Luftfeuchtigkeit maßgeblich, um Verzug und Rissbildung vorzubeugen. Lagern Sie die Produkte immer liegend und mit Folie abgedeckt in geschlossenen und trockenen Räumen.

VERPACKUNG

Folienabdeckung, Umreifung mit Kunststoffbändern inklusive Kantenschutz

QUALITÄTSBEZEICHNUNGEN

Euronorm vs. Rema-Definition

REMA	Α	AB	В	С
EU (Euronorm)	0	А	В	С

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Gehackt & Gebürstet Längs Gebürstet





HINWEIS

Wir übernehmen keine Verantwortung bei falscher Anwendung und nicht fachgerechter Verarbeitung unserer Produkte! Die Produkte können im geschützten Außenbereich verwendet werden, eine bauphysikalisch einwandfreie Konstruktion, Oberflächen und Kantenschutz sind jedoch unbedingt nötig. Rissbildung und Verfärbung können in verstärktem Ausmaß auftreten.

Produktbedingte Änderungen vorbehalten!



// DER WERKSTOFF

LEBENDIGES HOLZ

Nordisches Holz wird bei Rema noch ganz groß geschrieben, was uns mittlerweile zur Ausnahme macht. Speziell das Decklagenmaterial der Fichte, der Kiefer und der Lärche kommt zu 100% aus dem hohen Norden.

Es gibt gute Gründe dafür, eine sehr feine Faser, fest verwachsene, kleine Äste und eine helle Farbe um nur einige zu nennen. Ausnahmen bestätigen die Regel, Zirbe oder europische Douglasie hat der hohe Norden nicht zu bieten, das wächst vor der Haustür.





// Rema Massivholzplattenwerk GmbH
Niedernfritzerstraße 42
A-5531 Eben i. Pongau Österreich
T: +43(0) 6458-8003
M: office@rema-wood.com

www.rema-wood.com