



Natürlich  
Präzise  
Vielseitig

# ALFA RELIEF

## EXKLUSIVE MASSIVHOLZDECKLAGEN

Preise gültig ab April 2025, exkl. USt.





# IHRE ANSPRECHPARTNER

Beratung. Anfragen. Bestellungen.



**Klaus Langmeier**

Verkauf Holzwerkstoffe

+43 7229 736 31 212

holzwerkstoffe@keplinger.at



**Kerstin Mittermair**

Verkauf Holzwerkstoffe

+43 7229 736 31 214

holzwerkstoffe@keplinger.at



**Bettina Stieger**

Verkauf Holzwerkstoffe

+43 7229 736 31 223

holzwerkstoffe@keplinger.at



**Marijan Bozic**

Lehrling Holzwerkstoffe

+43 7229 736 31 224

holzwerkstoffe@keplinger.at



**Hanna Hofmeister**

Lehrling Holzwerkstoffe

+43 7229 736 31 211

holzwerkstoffe@keplinger.at



facebook.com/Keplinger GmbH

instagram.com/keplingerholz

youtube.com/Keplinger GmbH

# FERTIGUNG DER MASSIVHOLZDECKLAGEN

Die massiven Decklagen sind auf der Rückseite mit einer Vlies-Kaschierung versehen, die diese strukturell unterstützt und biegsam macht. Je nach Einsatzbereich lassen sich die Decklagen auf eine Trägerplatte Ihrer Wahl aufbringen. Selbst bei gebogenen oder runden Elementen kommen die Massivholzdecks optimal zur Geltung. Die Profilfräsung verläuft in Längsrichtung, wobei jedes Profil mit modernster CNC-Technik präzise und vollflächig gefräst wird.

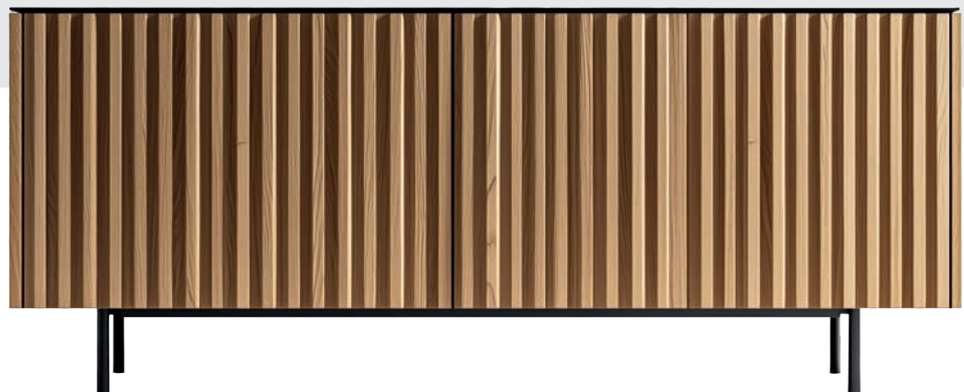
## HOLZARTEN & SORTIERUNG

### EICHE

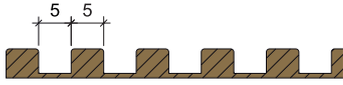
Eichenholz zeichnet sich durch seine markante, ausdrucksstarke Maserung und eine homogene Farbgebung aus. Mit dem, entsprechend sortiertem, Spiegel und einer nahezu astfreien Oberfläche ist die Eiche ideal für hochwertige Möbel, Innenausbau und dekorative Elemente.

### NUSS

Nussbaumholz überzeugt mit seiner feinen Maserung, der eleganten Farbgebung und dem kontrastreichen Kern- und Splintholz (max. 30%). Die Kombination aus harmonisch sortierten, schlichten und fladrigen Lamellen bilden die Grundlage für eine Oberfläche, die ideal für edle und markante Gestaltung im Innenbereich ist.



## ENNS



Eiche

Lagerware

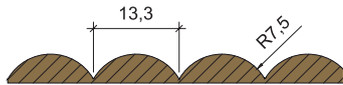
Art. Nr.	Format	Stärke	Preis/m <sup>2</sup>
RELIEF80EI_ENNS	800 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 196,70
RELIEF160EI_ENNS	1600 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 239,40
RELIEF250EI_ENNS	2500 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 270,90

Nussbaum

Bestellware

Art. Nr.	Format	Stärke	Preis/m <sup>2</sup>
RELIEF80NU_ENNS	800 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 270,90
RELIEF160NU_ENNS	1600 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 355,60
RELIEF250NU_ENNS	2500 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 441,70

## DONAU



Eiche

Lagerware

Art. Nr.	Format	Stärke	Preis/m <sup>2</sup>
RELIEF80EI_DONAU	800 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 196,70
RELIEF160EI_DONAU	1600 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 239,40
RELIEF250EI_DONAU	2500 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 270,90

Nussbaum

Bestellware

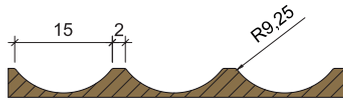
Art. Nr.	Format	Stärke	Preis/m <sup>2</sup>
RELIEF80NU_DONAU	800 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 270,90
RELIEF160NU_DONAU	1600 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 355,60
RELIEF250NU_DONAU	2500 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 441,70



*Schnell & einfach bestellen!  
Scannen - Produkt wählen -  
direkt bestellen.*



## INN



### Eiche



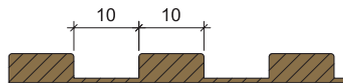
Art. Nr.	Format	Stärke	Preis/m <sup>2</sup>
RELIEF80EI_INN	800 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 196,70
RELIEF160EI_INN	1600 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 239,40
RELIEF250EI_INN	2500 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 270,90

### Nussbaum



Art. Nr.	Format	Stärke	Preis/m <sup>2</sup>
RELIEF80NU_INN	800 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 270,90
RELIEF160NU_INN	1600 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 355,60
RELIEF250NU_INN	2500 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 441,70

## TRAUN



### Eiche



Art. Nr.	Format	Stärke	Preis/m <sup>2</sup>
RELIEF80EI_TRAUN	800 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 196,70
RELIEF160EI_TRAUN	1600 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 239,40
RELIEF250EI_TRAUN	2500 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 270,90

### Nussbaum



Art. Nr.	Format	Stärke	Preis/m <sup>2</sup>
RELIEF80NU_TRAUN	800 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 270,90
RELIEF160NU_TRAUN	1600 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 355,60
RELIEF250NU_TRAUN	2500 x 1220 mm	ca. 5 mm	€ 441,70

## ALFA Relief Kollektion 2025

Art. Nr. ALFAKOLR2025      Preis/Stk. € 5,00 netto



# PASSENDE TRÄGERPLATTE

## für ALFA Relief Decklagen

### ALFA RAW TEC

Sortierung	B/B, geschlossene gezinkte Oberfläche, kann vereinzelt Splint und festwachsende Äste enthalten
Lamellenbreite	zw. 44 und 103 mm, innerhalb eines Decks gleichbleibend
Plattenaufbau	3,3 mm massive gezinkte Decklage 12,8 mm Mittellage 3,3 mm massive gezinkte Decklage
Verleimung	formaldehydfrei D3
Holzfeuchte	8 %; ± 2 %
Oberfläche	geschliffen mit Korn 80
Kanten	sägerau
Lieferzeit	ca. 4 Wochen



### EICHE

Länge: 2400, 2600, 2800, 3000 mm

Breite: 1230 mm

Stärke: 19,4 mm

Art. Nr.: NHEI19RAWAL

PREIS



Bestellware

€ 153,00/m<sup>2</sup>



### NUSSBAUM (kann auch Splint enthalten)

Länge: 2400, 2600, 2800, 3000 mm

Breite: 1230 mm

Stärke: 19,4 mm

Art. Nr.: NHNU19RAWAL

PREIS



Bestellware

€ 198,00/m<sup>2</sup>

# PASSENDE GEGENZÜGE

## für ALFA Relief Decklagen

Für eine optimale Kombination mit den ALFA Relief Decklagen bieten wir Ihnen auch perfekt abgestimmte Gegenzüge, die in Qualität und Funktionalität überzeugen.



### ASTEICHE DECK

auf Vlies Schwarz

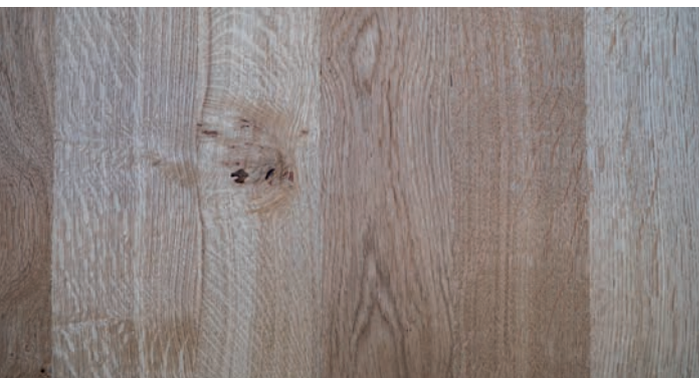
Format: 2850 x 1250 mm

Stärke: 0,9 mm

PREIS



€ 24,90/m<sup>2</sup>\*



### EICHE GEGENZUG

auf Vlies Schwarz

Format: 2850 x 1250 mm

Stärke: 0,9 mm

PREIS



€ 15,60/m<sup>2</sup>\*



### NUSS AMI. GEGENZUG DECK

auf Vlies Schwarz

Format: 2600 x 1250 mm

Stärke: 0,9 mm

PREIS



€ 20,60/m<sup>2</sup>\*

\* Für Gegenzug gibt es keinen Rabatt

Alle Angaben auf dieser Seite sind von - bis Preise, Qualitäts- und Mängenabhängig  
Die Preise sind freibleibend, ab Lager Traun, exkl. 20% USt., solange der Vorrat reicht.

# VERARBEITUNGSHINWEISE

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Bei ALFA Relief handelt es sich um ein Halbfertigprodukt, welches von einem Fachmann für seinen finalen Einsatzzweck verarbeitet werden muss. Wie alle unsere Produkte ist auch ALFA Relief ein Naturprodukt und ist somit in seiner Erscheinung einzigartig und seinen natürlichen Eigenheiten unterworfen. Angeboten wird ALFA Relief als gefräste Decklage, mit einer rückseitigen Vlies-Kaschierung, farblich abgestimmt auf die jeweilige Holzart. Die schonende Trocknung des Materials sorgt für ein spannungsarmes und leicht zu verarbeitendes Produkt. Aufgrund der Materialstärke im Fräsgrund verhält es sich ähnlich zu klassischem Furnier und für Furnier geltende Verarbeitungshinweise (Kürschner, Leimdurchschlag, etc.) sind auch hier zu beachten.

## LAGERUNG

Jedes Deck wird auf einem Karton und mit diesem einzelfoliiert ausgeliefert. Die Lagerung sollte optimalerweise liegend bei einer Luftfeuchtigkeit von 40%-60% und einer Raumtemperatur von 18-23°C erfolgen. Eine zusätzliche Abdeckplatte wirkt sich positiv auf die Stabilität aus und verhindert Farbveränderungen durch Lichteinfluss. Sie sollten in der Kunststoffverpackung bleiben, bis sie benötigt werden und vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Nicht verarbeitete Restteile können in der Verpackung weiter gelagert werden, diese sollte aber wieder verschlossen werden.

## VERLEIMUNG

Generell empfehlen wir das Klebstoffsystem und die Oberflächenbehandlung für den jeweiligen Verwendungszweck vorab an einem Muster zu testen.

### ZWEIDIMENSIONALE FLÄCHENVERLEIMUNG

- » Bei einer saugfähigen Trägerplatte können alle gängigen Klebstoffsysteme genutzt werden. Bitte die jeweiligen Herstellerangaben beachten.
- » Zum Schutz der Fräsungen und für eine gleichmäßige Druckverteilung sollte eine Schutzplatte (Weichfaserplatte o.ä.) oder alternative weiche Platte als Zwischenlage zwischen Profil und Druckkörper eingesetzt werden.

### DREIDIMENSIONALE VERLEIMUNG

- » HDF-Platten oder ähnliches als Schablone zum Druckaufbau verwenden, um Abdrücke zu vermeiden.
- » Vakuumsäcke oder Spanngurte können zum Druckaufbau genutzt werden.
- » Probeverleimungen sind wichtig, um die gewünschten Radien zu testen.
- » In Abhängigkeit vom gewählten Profil sind unterschiedliche Biege-Radien bis zu 200 mm oder sogar weniger möglich.

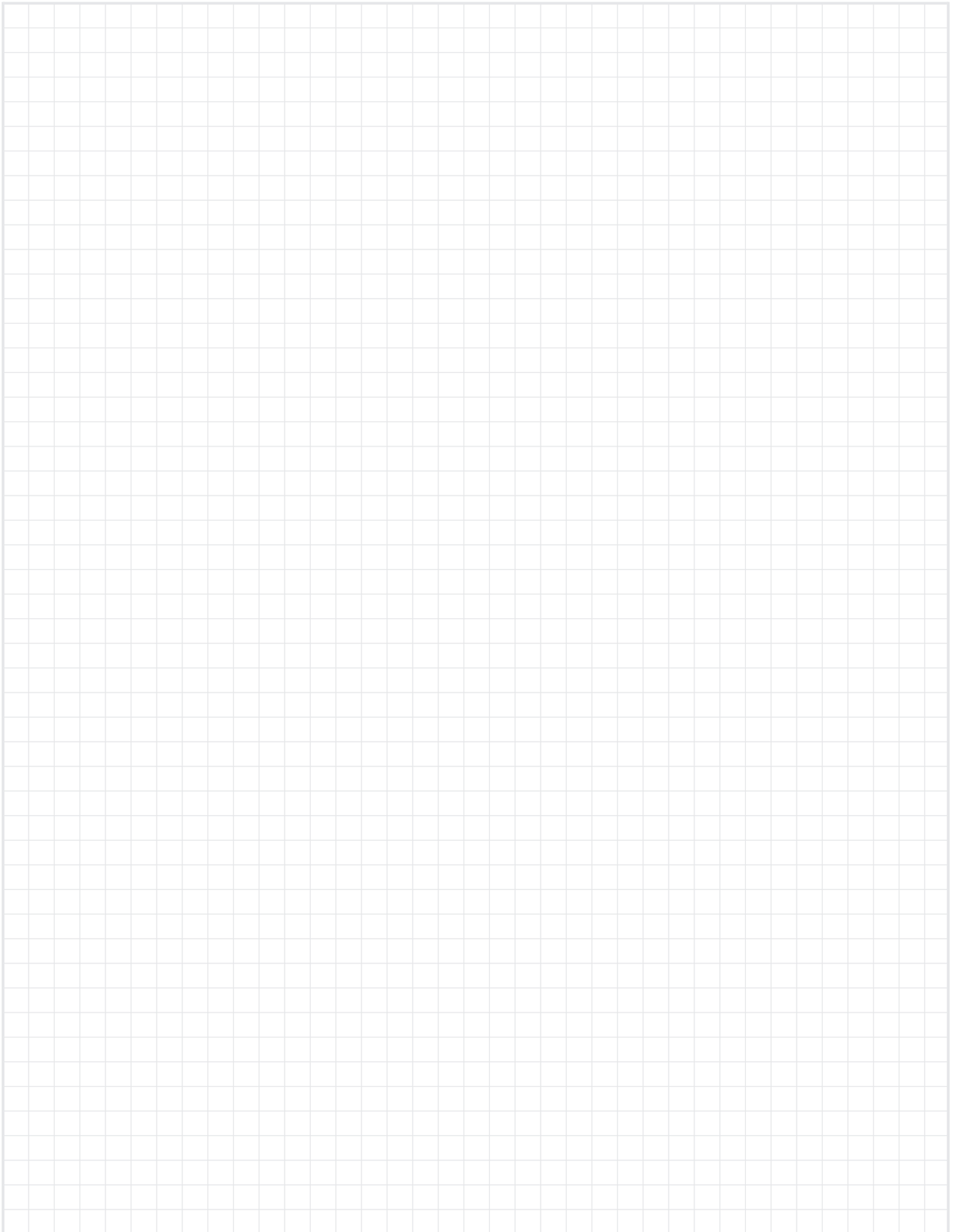
### GEGENZUG

Als Gegenzug, insbesondere bei Verwendung als Front, empfehlen wir ein Vliesverstärktes Furnier in ähnlicher Stärke (z. B. 0,9 mm).

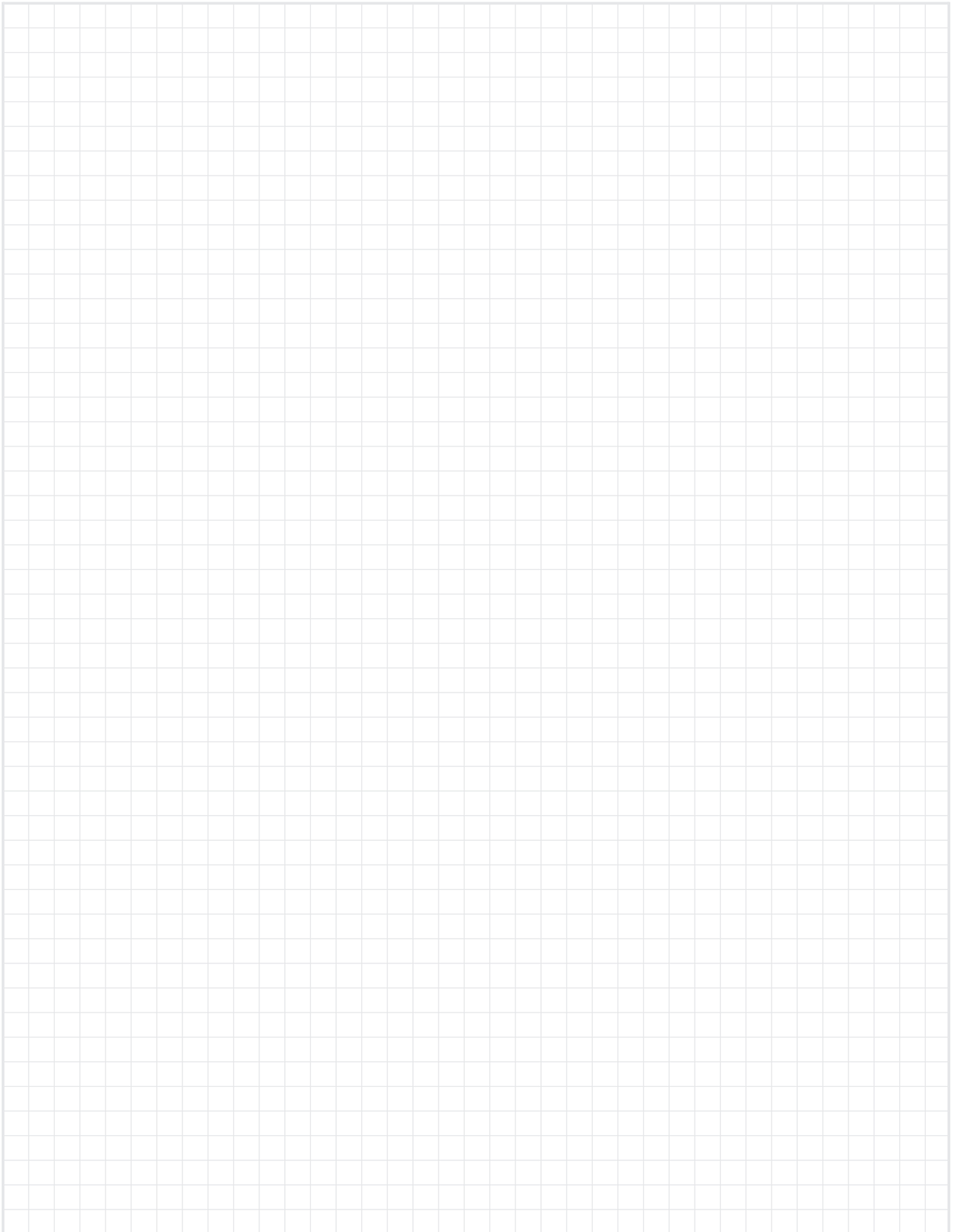
## OBERFLÄCHE

Die Oberfläche hat durch die vollflächige Fräsung eine hohe Güte und muss nur mit Schleifschwämmen bearbeitet werden. Handelsübliche Öle und Lacke können zur weiteren Veredelung verwendet werden. Ein eventuell notwendiger Zwischenschliff sollte unbedingt in die Entscheidung für eine Oberfläche bedacht werden. Da sich durch die Oberflächenbehandlung die Farbe des Holzes verändert („anfeuern“) empfehlen wir vorab ein Musterstück anzufertigen.

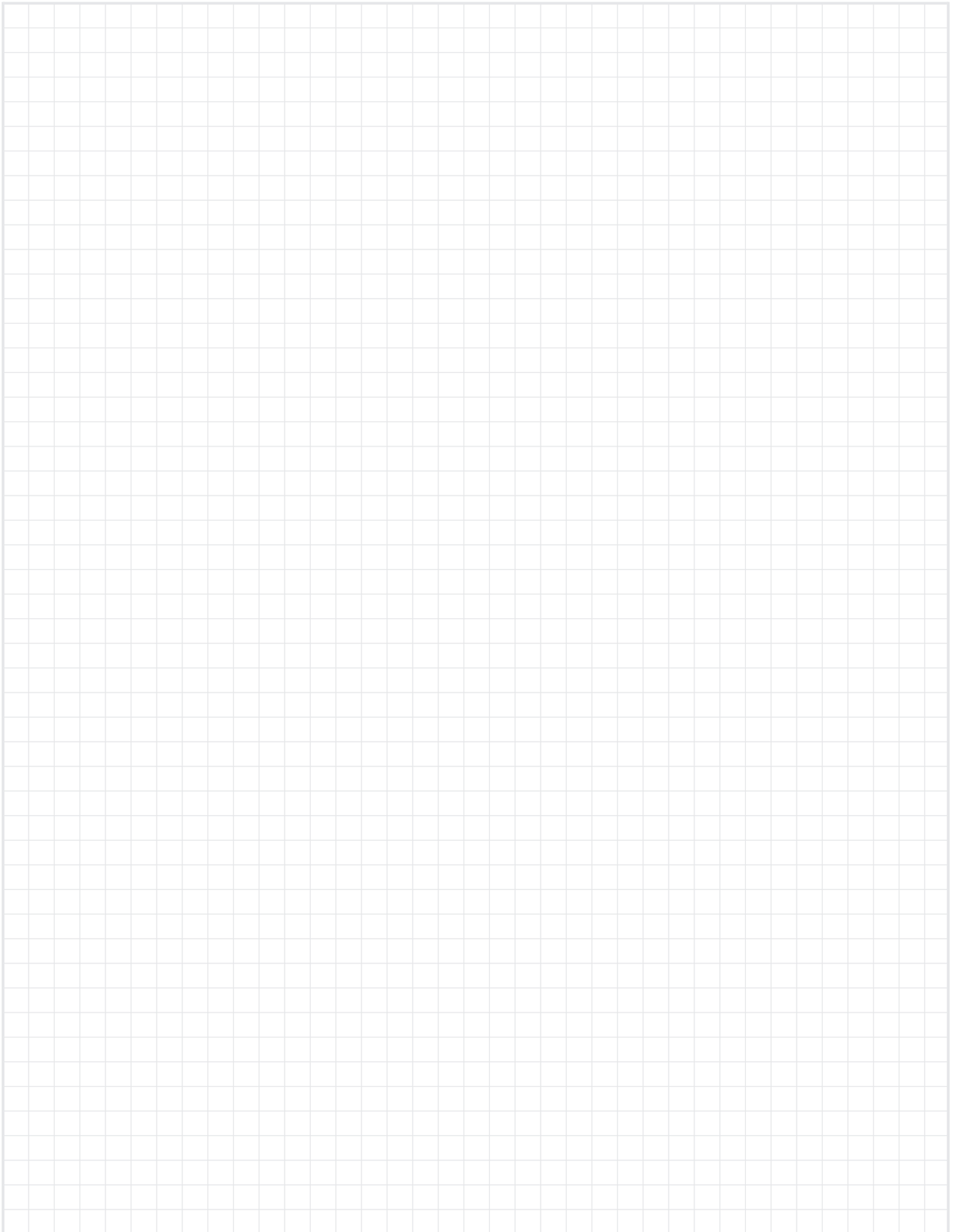
# NOTIZEN



# NOTIZEN



# NOTIZEN



Wir sind für Sie da!



## INTERESSE GEWECKT? KONTAKTIEREN SIE UNS.

**Keplinger GmbH**  
Keplingerstrasse 2  
4050 Traun, Austria

+43 7229 736 31 0  
info@keplinger.at  
www.keplinger.at  
webshop.keplinger.at

### UNSERE ÖFFNUNGSZEITEN

Mo - Do: 7:00 - 12:00 Uhr 12:30 - 16:30 Uhr  
Fr: 7:00 - 12:00 Uhr

Änderungen vorbehalten.



**epLine**  
Qualität mit Stil

**KepLine**  
Unsere Eigenmarke, bei der  
Qualität auf Stil trifft.



**LASERHOLZ**  
BY KEPLINGER

**Holz lasern**  
Neue Akzente für den  
anspruchsvollen Innenausbau.