



# NACH HALTIGKEIT

Nachhaltigkeit  
ist unser  
Versprechen

For you to create

Fundermax

## Inhalt

04	Unternehmensleitsätze
06	Fundermax Green Deal
08	Unternehmerische Verantwortung
08	Produkte aus der Natur
09	Nachhaltige Energie
10	Umweltfreundliche Produktion
12	Wirksamer Klimaschutz
14	Nachhaltiges Holz
16	Nachhaltigkeit im Bauwesen
18	Biofaser und Funderplan
20	Funderplan und Zertifizierungslabels
22	Dekorspan – Star Favorit
24	Max Compact und Max HPL
26	Produktionsstandorte



**DGNB**

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen  
German Sustainable Building Council



## Fundermax

Egal ob Möbel, Fassade oder Innenausbau: An der Schnittstelle zwischen Idee und Material steht Fundermax. Als Weltmarktführer im Bereich Compactplatten und als Hersteller hochwertiger Holzwerkstoffe blickt das Unternehmen auf über 130 Jahre stolze Geschichte zurück. Der anhaltende Erfolg beruht auf höchster Qualität, innovativem Design, sowie nachhaltiger Produktion. „Made in Austria“, mit Liebe für natürliche Ressourcen und Ideenreichtum.

- moderne Produktionsstätten in Österreich, Norwegen und den Niederlanden
- rd. 1.500 Mitarbeiter
- Teil der Constantia Industries AG
- Integriertes Managementsystem zertifiziert nach ISO-Standards: 9001 Qualität, 14001 Umwelt, 50001 Energieeffizienz, 45001 Arbeitssicherheit
- FSC, PEFC und SURE zertifiziert

# Unser Leitsatz

## Wir vollenden, was die Natur uns schenkt.

**Auf der Grundlage unserer ökologischen Wurzeln gestalten wir eine nachhaltige Zukunft. In unseren Unternehmensleitsätzen bekennen wir uns klar zur Nachhaltigkeit.**

Wir setzen auf Produkte aus natürlichen Rohstoffen, reduzieren negative Auswirkungen auf Mensch und Umwelt und vermeiden Verschwendung. Dafür investieren wir gezielt in saubere, energieeffiziente Prozesse und sichern diese durch laufende Kontrollen und kontinuierliche Verbesserungen.

Seit über 20 Jahren engagiert sich Fundermax konsequent für Umwelt- und Energiemanagement. Dieses langjährige Commitment bildet das Fundament unserer nachhaltigen Unternehmensstrategie und ist fest in unserem Handeln verankert.

## Der Fundermax Green Deal

Unsere Umwelt- und Energiepolitik spiegelt sich im Fundermax Green Deal wider. Er definiert fünf zentrale Handlungsfelder und ist ein wesentlicher Bestandteil unseres Nachhaltigkeitskompasses entlang der ESG-Kriterien (Environment, Social, Governance).





# Der Fundermax Green Deal

Mit dem Fundermax Green Deal bündeln wir unsere Maßnahmen und Zielsetzungen für eine nachhaltige Zukunft. Die folgenden fünf Handlungsfelder stehen dabei im Fokus:

## **Unternehmerische Verantwortung**

Wir handeln verantwortungsvoll entlang der gesamten Wertschöpfungskette und setzen auf Transparenz, Fairness und langfristige Partnerschaften.

## **Produkte aus der Natur**

Unsere Produkte basieren auf nachhaltigen Rohstoffen und vereinen Qualität, Langlebigkeit und Ressourcenschonung.

## **Nachhaltige Energie**

Wir investieren kontinuierlich in energieeffiziente Technologien und den Einsatz erneuerbarer Energien.

## **Umweltfreundliche Produktion**

Durch optimierte Prozesse reduzieren wir Emissionen, Abfälle und den Ressourcenverbrauch auf ein Minimum.

## **Wirksamer Klimaschutz**

Mit gezielten Maßnahmen leisten wir einen aktiven Beitrag zur Reduktion von Treibhausgasen und zum Schutz unseres Klimas.

Zukunft beginnt mit  
unserem Handeln.



## Fundermax setzt auf nachhaltige Unternehmensführung

## Unternehmerische Verantwortung

Wir handeln verantwortungsbewusst – im Umgang mit Ressourcen, unserer Umwelt und den Anliegen unserer Stakeholder. Für uns zählen insbesondere Eigentümer, Mitarbeiter:innen, Kund:innen, Nachbar:innen und Behörden.

Stakeholder-Engagement ist für uns kein Trend, sondern eine zentrale Säule nachhaltiger Unternehmensführung.

Für die Umsetzung unserer Umwelt- und Energiepolitik hat Fundermax ein systematisches Umwelt- und Energiemanagement etabliert – zertifiziert nach ISO-Standard und unterstützt durch Expert:innen und Fachbeauftragte.

## Produkte aus der Natur

Seit mehr als 130 Jahren wird bei Fundermax mit Präzision und Liebe zu natürlichen Rohstoffen gearbeitet. Holz und Papier beziehen wir zu 100 % aus zertifiziert nachhaltiger Forstwirtschaft.

Wir setzen auf die kaskadische Nutzung von Holz. In der 1. Kaskade verwenden wir Holz für die stoffliche Nutzung und erzeugen damit Holzwerkstoffe und Compactlamine. In der 2. Kaskade erfolgt die energetische Nutzung.

Wir verwenden Holz so lange wie möglich als Produkt und garantieren damit einen besonders nachhaltigen und ressourceneffizienten Einsatz des wertvollen Rohstoffes. Bei uns wird der Baum zu 100 % genutzt.



## Nachhaltige Energie

In St. Veit an der Glan und Neudörfl erzeugen wir in unseren Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen zertifizierte Ökoenergie (Strom und Prozesswärme) für unsere Produktionsanlagen. Am Standort Wiener Neudorf liefert unsere 7.000 m<sup>2</sup> große Photovoltaik-Anlage durch die Kraft der Sonne umweltfreundlich Strom.

Neben der Erzeugung und Nutzung von Ökoenergie setzen wir auch auf Wärmerückgewinnung und den Ausbau von Fernwärme. Aktuell versorgen wir rund 10.000 Haushalte in St. Veit an der Glan, Neudörfl, Wiener Neustadt und Bad Sauerbrunn mit Fernwärme aus unserer Abwärme.

Durch den Einsatz von regional verfügbaren, erneuerbaren Energieträgern und Ersatzbrennstoffen sind wir unabhängig von fossilen Primärenergieträgern, wie Erdgas und Erdöl, und leisten einen nachhaltigen Beitrag zur Energiewende.

Wir arbeiten intensiv daran, unsere Prozesse und unsere Produktion Schritt für Schritt noch nachhaltiger zu gestalten. Damit soll langfristig eine Steigerung unserer Energieeffizienz von 20 % erreicht werden.

Um uns kontinuierlich weiterzuentwickeln nehmen wir regelmäßig an wissenschaftlichen Kooperationen und Forschungsprojekten teil.

## Zertifizierte Ökoenergie, Photovoltaik & Fernwärme für eine grüne Zukunft.

## Umweltfreundliche Produktion

Durch die Nutzung unserer Abwärme für die Fernwärmelieferung werden jährlich rund **40.000 Tonnen fossiles CO<sub>2</sub>** aus dem Hausbrand eingespart – unmittelbar und regional spürbar. Das ist nicht nur gut fürs Klima, sondern verbessert auch die Luftqualität.

Ressourcenschonung ist ein zentraler Bestandteil unserer umweltfreundlichen Produktion. Im Sinne der Kreislaufwirtschaft verarbeiten wir Sekundärrohstoffe erneut zu hochwertigen Produkten.

Bei der Erzeugung von Rohspan-Platten verwenden wir 100% reines Faserholz aus regionaler, nachhaltiger Forstwirtschaft.

Dadurch reduzieren wir CO<sub>2</sub>-Emissionen durch kurze Transportwege, ermöglichen eine langfristige CO<sub>2</sub>-Speicherung im Holz und werten Faserholz zu einem tragfähigen Werkstoff auf.

Bei der Erzeugung von Rohspan Platten und der Fundermax Biofaserplatte setzen wir vor allem Faserholz aus der Wald-durchforstung ein, das in der Sägeindustrie keine Verwendung mehr findet. Der Faserholz-Anteil der Biospanplatte liegt dabei sogar bei 99 %.

Unsere Compact Platte hat einen grünen Kern und besteht zu rund 65 % aus Papier als Trägermaterial. Wobei wir die Hälfte des Kernpapierbedarfs bereits komplett mit Recycling-Kernpapier decken, welches wir vor allem von unserer Fundermax-Tochter Ranheim Paper & Board in Norwegen, Hersteller von Papier- und Kartonprodukten, beziehen.

Wir schließen Kreisläufe indem wir Produktionsreste – wie zum Beispiel Schleifstaub, Abschnitte und Holzfasern – bei der Energieerzeugung als qualitätsgesicherten Ersatzbrennstoff verwenden.

Durch die laufende Überwachung unserer Emissionen, die Einhaltung gesetzlicher Grenzwerte und den Betrieb der Anlagen am Stand der Technik sichern wir transparente und saubere Prozesse in allen Produktionsbereichen.

**Ressourcenschonende Verarbeitung, Recycling und Kreislaufwirtschaft für umweltfreundliche Materialien.**



Abbildung: Biofaserwerk St. Veit/ Glan



## Wirksamer Klimaschutz

Klimaschutz ist Teil unserer DNA, denn Holz ist ein idealer Klimaschützer – es wächst nach und bindet CO<sub>2</sub> aus der Atmosphäre. Wird Holz als Möbel oder Baumaterial genutzt, bleibt der Kohlenstoff langfristig gespeichert. Mit unseren Holzwerkstoffen holt man sich den Wald quasi ins Haus.

Bei Fundermax reduzieren wir kontinuierlich unsere fossilen CO<sub>2</sub>-Emissionen. Bereits 80 % unseres Energiebedarfs stammen aus erneuerbaren, klimaneutralen Quellen. Darüber hinaus haben wir uns zum Ziel gesetzt, die verbleibenden fossilen Emissionen um weitere 50 % zu senken.

**Aus Holz entsteht Klimaschutz. Natürlich CO<sub>2</sub> binden und fossile Emissionen verringern.**

# Verantwortung Leben

## Nachhaltiges Holz

Bei Fundermax gehen wir bewusst und verantwortungsvoll mit dem Rohstoff Holz um. Wir beziehen ausschließlich Holz von zertifizierten Lieferanten, sodass die gesamte Lieferkette bis in den Wald rückverfolgbar ist. Damit stellen wir sicher, dass die Nachhaltigkeitskriterien von FSC® und PEFC eingehalten werden.

Die Nachfrage nach zertifizierten Produkten steigt stetig. Für uns ist es ein zentrales Anliegen, nur Holz zu kaufen, das:

- nicht illegal geerntet wurde
- keine Traditions- oder Menschenrechte verletzt
- Naturwälder schützt und keine genetisch modifizierten Organismen in der Forstwirtschaft einsetzt
- Arbeitsrecht und Gesundheitsschutz wahrt

In Österreich gibt es ein flächendeckendes PEFC-Regionenzertifikat, für das sich jeder Waldbauer anmelden kann. Sollte Unterstützung bei der Zertifizierung nötig sein, begleiten wir unsere Waldbauern aktiv.

Die Beschaffung von zertifiziertem Holz und Papier ist mit zusätzlichem Zeit- und Kostenaufwand verbunden, doch sie ist unerlässlich, um unsere Umwelt zu schützen und die Ansprüche unserer Kund:innen zu erfüllen.

Wir sind stolz darauf, mit der Nutzung zertifizierter Rohstoffe einen aktiven Beitrag zum Schutz von Umwelt und Lebensraum zu leisten.

Wir wollen Potentiale erkennen, in die Zukunft denken und das Gute besser machen.



Die **PEFC-Zertifizierung** garantiert die Herkunft und Rückverfolgbarkeit von Holz- oder Papierprodukten mit einer Verpflichtung zur Verbesserung.

Zertifizierte Produkte stammen aus einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung, welche die biologische Vielfalt und die Vitalität der Ökosysteme respektiert.



Die **FSC-Zertifizierung** garantiert die Herkunft und Rückverfolgbarkeit von Holz- oder Papierprodukten mit einem Mindestmaß an Waldqualität.

Zertifizierte Produkte stammen aus einer nachhaltigen, sozial vorteilhaften und wirtschaftlich tragfähigen Waldbewirtschaftung entlang der gesamten Lieferkette.



# Auf Zukunft Bauen

## Nachhaltigkeit im Bauwesen

Nachhaltigkeit begegnet uns heute in vielen Bereichen des Lebens. Schlagworte wie Green Deal, ökologischer Fußabdruck und Klimaneutralität sind allgegenwärtig – doch der Gedanke ist keineswegs neu.

Seinen Ursprung hat er bereits im 18. Jahrhundert in der Forstwirtschaft. Damals führte der enorme Holzbedarf als Baumaterial und Brennstoff zu massiven Rodungen, was ökologische und gesellschaftliche Probleme nach sich zog. Ein verantwortungsvoller Umgang mit der Ressource Holz, ein ausgewogenes Verhältnis von Anbau und Nutzung, war damals wie heute gefragt.

Heute zeigt der Klimawandel mit seinen Wetterextremen deutlich, dass Nachhaltigkeit weit mehr als ein Schlagwort ist: Ressourcenknappheit, Ernteeinbußen und ökologische Belastungen betreffen zunehmend auch unsere Breiten.

In der Bauindustrie, die weltweit einen erheblichen Anteil an Ressourcen verbraucht, gewinnt die ökologische Bewertung von Bauprodukten zunehmend an Bedeutung. Die gängigste Methode hierfür ist die Umweltproduktdeklaration (EPD, Environmental Product Declaration).

Eine EPD liefert objektive, verifizierte Informationen zu Bauprodukten, einschließlich:

- Energiebedarf
- Schadstoffemissionen
- Wasserverbrauch bei der Herstellung
- Ökologische Auswirkungen am Ende der Lebensdauer und die Verwertung von Reststoffen

Diese Daten bilden die Grundlage für die Bewertung nachhaltiger Bauwerke nach internationalen Standards wie DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen), LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) oder BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology).



Unsere Umwelt-  
Produktdeklarationen  
finden Sie hier

# Wie viel Natur steckt in unseren Produkten?

## Biofaser und Funderplan

Unsere Biofaserplatten, darunter auch die Funderplan-Biofaserplatte, werden aus frischem Faser- und Industrieholz aus zertifizierter, nachhaltiger Forstwirtschaft hergestellt. Bei der Produktion setzen wir auf selbst erzeugte erneuerbare Energie und verzichten komplett auf synthetische Klebstoffe. Stattdessen aktivieren wir die natürlichen Harze in den Holzfasern, sodass ein unverfälschtes Naturprodukt entsteht – ohne erdölbasierte Leime.

Die Ökobilanz von der Rohstoffbereitstellung, dem Transport und der Herstellung bestätigt unser Global Warming Potential von  $-1.370 \text{ kg CO}_2/\text{m}^2$ . Wir sind stolz auf unseren Beitrag zur Reduktion der Erderwärmung.\*

Die hochverdichteten Platten sorgen für ein optimales Raumklima und steigern die Lebensqualität. Der Formaldehydgehalt entspricht dem von natürlichem Holz, sodass Funderplan auch für Kinder, ältere oder gesundheitlich sensible Menschen besonders geeignet ist. Die Platten fördern Behaglichkeit, Hygiene und Gesundheit und schaffen Räume, in denen man sich rundum wohlfühlt – gesundes Wohnen und Arbeiten mit gutem Gewissen.

# 99%

## NATÜRLICHE RESSOURCE





## Funderplan

Unsere Funderplan-Biofaserplatten erfüllen höchste Standards für Wohngesundheit und Nachhaltigkeit. **Unabhängige Prüfsiegel und Zertifikate wie natureplus, IQUH und das Sentinel-Holding-Institut** bestätigen die Sicherheit, Qualität und Umweltfreundlichkeit unserer Produkte – von der Rohstoffauswahl bis zum fertigen Werkstoff.

- Geprüft auf Wohngesundheit und zertifiziert durch: natureplus, IQUH und Sentinel Holding Institut.
- Sorgt für ein gesundes Raumklima – ideal für Kinder, Senioren und gesundheitlich sensible Menschen, da auf synthetische Inhaltsstoffe verzichtet wird.
- Schafft Behaglichkeit und Wohlbefinden durch optimales Raumklima und aktives Feuchtigkeitsmanagement.
- Bindet dank ihrer Langlebigkeit dauerhaft CO<sub>2</sub>.

**Nachhaltig, gesund  
und zertifiziert!**



## Sentinel Holding Produktpass

Der Sentinel Holding Produktpass ist ein innovatives Tool und ermöglicht, effizient, unkompliziert und sicher auf Einzelnachweise zu den Anforderungen der Gebäudezertifizierung nach DGNB, QNG, BNB, BREEAM bis hin zur EU-Taxonomie zuzugreifen. Der digitale Produktpass bietet geprüfte und verifizierte Produktinformationen als auch alle notwendigen Nachweisdokumente, welche direkt rechtsicher bei den Zertifizierungsstellen eingereicht werden können.

## natureplus Gütesiegel

No. 0208-1304-120-1



Der europäische Verein für zukunftsfähiges Bauen und Wohnen, natureplus e.V., setzt sich für einen ganzheitlichen Nachhaltigkeitsansatz in der Bewertung von Bauprodukten ein. Der nachhaltige Ressourceneinsatz, der Klimaschutz und die Wohngesundheit der Produkte bilden dabei die tragenden Säulen. Wir alle verbringen ca. 90 % unserer Lebenszeit in geschlossenen Räumen, deshalb haben die dort verwendeten Bauprodukte großen Einfluss auf die Gesundheit der Menschen. Der gemeinnützige Verein sichert mit regelmäßigen Kontrollen und Vor-Ort-Begutachtungen die konstant hohe Qualität und bietet den Verbraucher:innen Orientierung und Verlässlichkeit in der Produktauswahl. Wir sind stolz, dass Funderplan mit dem Gütesiegel 0208-1304-120-1 ausgezeichnet und zertifiziert wurde.

## IQUH Zertifikat



Das Institut für Qualitätsmanagement und Umfeldhygiene (IQUH) untersucht Inhaltsstoffe von Bauprodukten und deren Einfluss auf Raumklima, -luftqualität und Wohngesundheit. Funderplan wurde auf die Rohstoffe sowie in Bezug auf vollständige Angabe aller Inhaltsstoffe geprüft. Das Ergebnis ist mehr als erfreulich: Funderplan ist terpenfrei und weist mit 2,22 einen geringen Qualitäts-, Umwelt- und Humanverträglichkeitsfaktor auf. Je geringer der Faktor, desto positiver die Auswirkungen auf Raumluft und Raumklima.



## Star Favorit

Wenn Nachhaltigkeit auf Ästhetik trifft: Unsere Dekorspanplatten bestehen im Kern zu 100% aus regionalem Faserholz aus der Walddurchforstung, das in der Sägeindustrie keine Verwendung mehr findet.

So garantieren wir kurze Transportwege und tragen zur Reduktion von CO<sub>2</sub> Emissionen bei. Durch die Verarbeitung erfolgt eine Aufwertung zu einem leistungsfähigen Werkstoff und die wertvolle Ressource Holz kann zugleich weiterhin langfristig CO<sub>2</sub> speichern.

Dieser Ansatz reduziert den ökologischen Fußabdruck und schafft gleichzeitig ein hochwertiges, langlebiges Produkt mit nachhaltigem Mehrwert. Durch diesen Ansatz reduzieren wir nicht nur unseren Einfluss auf die Umwelt, sondern schaffen auch ein hochwertiges und nachhaltiges Produkt.

Die Anwendungsbereiche sind so individuell wie die Gestaltungsmöglichkeiten: von Küchenfronten über Wohnmöbel bis hin zu Konstruktionen speziell für den Messe- und Ladenbau.

Star Favorit ist ein Produkt, das zu 90% aus Holz besteht, einer natürlichen und nachwachsenden Ressource.

Nachhaltigkeit  
trifft auf Ästhetik.

90%

NATÜRLICHE  
RESSOURCE

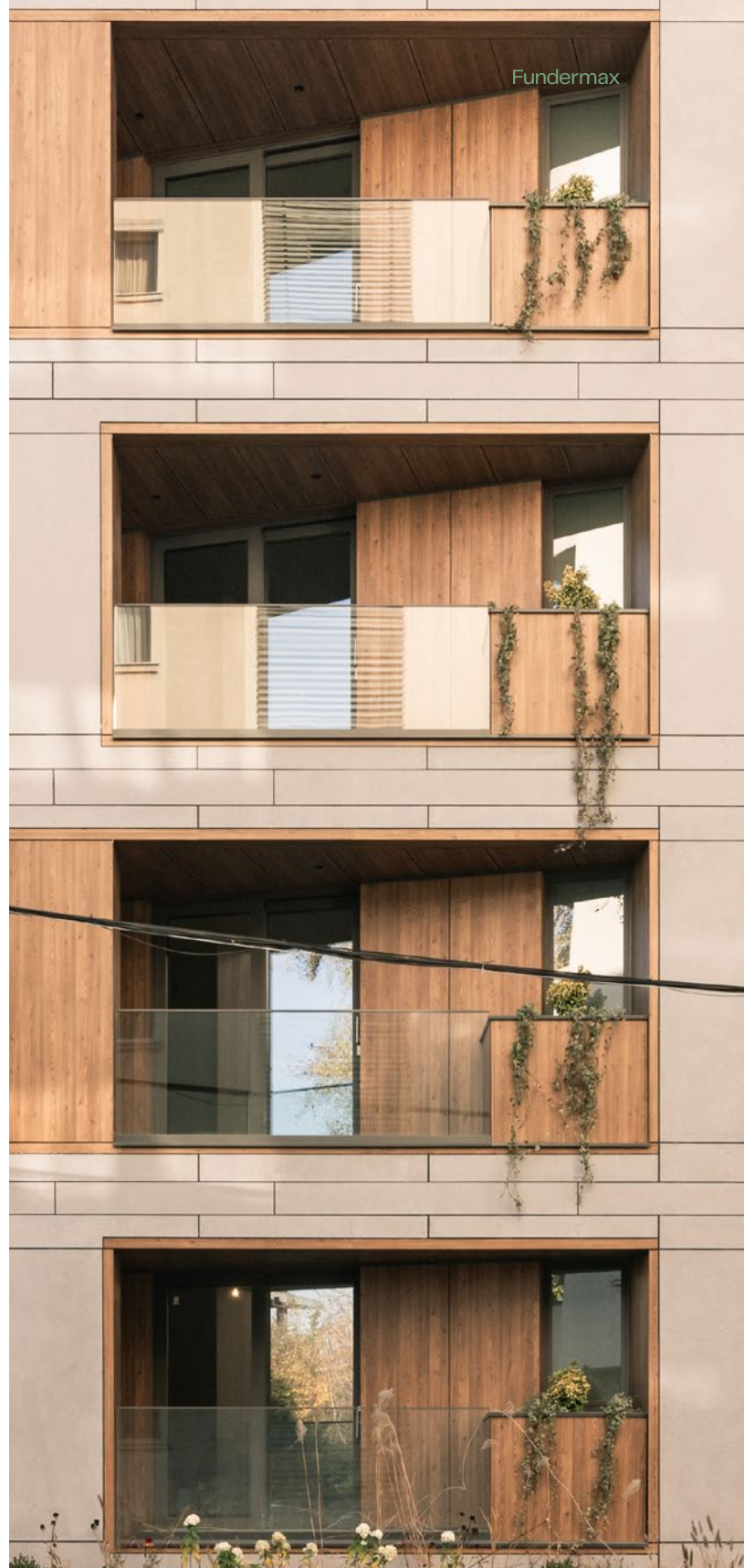


## Max Compact

Moderne Bauwerke stellen hohe Anforderungen an die verwendeten Materialien. Mit unseren massiv aufgebaute Max Compact Platten (Hochdrucklaminat) positionieren wir uns im Zentrum funktionaler Gebäudearchitektur. Ob hohe mechanische Widerstandsfähigkeit, Feuchtigkeitsresistenz und Hygiene oder Witterungsbeständigkeit und eine lange Produktlebensdauer – diese Eigenschaften bilden die Grundlage zuverlässiger Planung.

Ein spezielles Herstellungsverfahren sorgt für besondere Langlebigkeit und trägt gleichzeitig zur deutlichen Reduktion des Ressourcenverbrauchs bei. Die Compactplatte verfügt über einen charakteristischen grünen Kern und besteht zu rund 65 % aus Papier als Trägermaterial. Bereits die Hälfte dieses Kernpapierbedarfs wird zu 100 % durch Recyclingpapier gedeckt.

## Für Innen und Außen.





## Max HPL

Max HPL-Schichtstoffplatten sind robuste Hochdrucklamine, sogenannte „High Pressure Laminates“. Das bedeutet, dass die einzelnen Lagen der Platten in einem aufwendigen Herstellungsprozess bei hohen Temperaturen und hohem Druck verpresst werden. Die einzelnen Schichten der HPL-Platten bestehen aus mit Harz imprägniertem Papier. Während des komplexen Produktionsprozesses wird Schicht für Schicht ein hochwertiger Werkstoff geschaffen, der robust und vielfältig einsetzbar ist.

Die Kernpapier- und Dekorpapierlagen werden mit wärmehärtenden Harzen imprägniert, getrocknet und unter hohem Druck bei hohen Temperaturen verpresst. Dadurch entsteht eine Platte mit außergewöhnlichen Eigenschaften, die der europäischen Norm EN 438 entspricht.

Umweltfreundlich während  
des gesamten Lebenszyklus

65%

NATÜRLICHE  
RESSOURCE



## Wiener Neudorf

Der Standort in Wiener Neudorf in Niederösterreich beschäftigt ca. 500 Mitarbeiter:innen. Die Produktion umfasst die Produktgruppen Max HPL, Max Compact und m.look, wobei hier rund 2,7 Mio. m<sup>2</sup> Schichtstoff (HPL) und 8,2 Mio. m<sup>2</sup> Compact-Lamine und m.look produziert werden.



## Sankt Veit an der Glan

Der Standort in St. Veit an der Glan in Kärnten beschäftigt ca. 440 Mitarbeiter:innen und umfasst drei Werke, in denen die Produktgruppen Biofaser, Star Favorit und Premium Star produziert werden. Jährlich werden rund 14 Mio. m<sup>2</sup> Star Favorit und 24 Mio. m<sup>2</sup> Biofaser gefertigt. Durch die Erzeugung von Ökostrom und Fernwärme im hauseigenen Biomasseheizkraftwerk arbeiten die Produktionsstätten größtenteils Energieautark.

Hier produzieren



## Neudöfl

Der Standort in Neudöfl im Burgenland beschäftigt derzeit ca. 200 Mitarbeiter:innen für die Produktion von Rohspanplatten. Diese werden in erster Linie für die eigene Weiterveredelung zu hochwertigen Dekorspanplatten für die Möbelindustrie gefertigt. Auch hier erzeugt ein Biomasseheizkraftwerk Strom und Wärme für die eigene Produktion.



## Ranheim

Der Standort in Ranheim in Norwegen beschäftigt ca. 100 Mitarbeiter:innen, die das Papier für unsere Produktion herstellen. 100 % des Rohstoffes bestehen aus Recyclingpapier. Die Produktionsabfälle werden zu 100 % dem Produktionsprozess rückgeführt. Hierbei entsteht ein optimaler Materialkreislauf.

wir die Zukunft!

**Fundermax Deutschland GmbH**

Mundenheimer Weg 2  
D-67117 Limburgerhof  
infoGermany@fundermax.biz  
www.fundermax.com

**Fundermax France S.a.r.l.**

29 Rue Maurice Flandin  
F-69003 Lyon  
accueil@fundermax.biz  
www.fundermax.com

**Fundermax India Pvt. Ltd.**

Sy. No. 7, Honnenahalli, Doddballapur Road,  
IND-Yelahanka Hobli, Bangalore - 560064  
officeindia@fundermax.biz  
www.fundermax.in

**Fundermax Italia s.r.l.**

Viale Venezia 22  
I-33052 Cervignano del Friuli  
infoitaly@fundermax.biz  
www.fundermax.com

**Fundermax North America, Inc.**

9800 Twin Lakes Parkway, Suite B,  
US-Charlotte, North Carolina 28269  
contactfna@fundermax.biz  
www.fundermax.us

**Fundermax Polska Sp. z o.o.**

ul. Rybitwy 12  
PL-30 722 Kraków  
T: +48 (0)12 65 34 528  
infopoland@fundermax.biz

**Fundermax Swiss AG**

Industriestrasse 38  
CH-5314 Kleindöttingen  
T: +41 (0)56 268 83 11  
infoswiss@fundermax.biz  
www.fundermax.com

**Fundermax GmbH**

Klagenfurter Straße 87-89, A-9300 St. Veit/Glan  
T: +43 (0)5 9494-0, F: +43 (0)5 9494-4200  
office@fundermax.at  
www.fundermax.com