

Nachhaltiges Design

For you to create

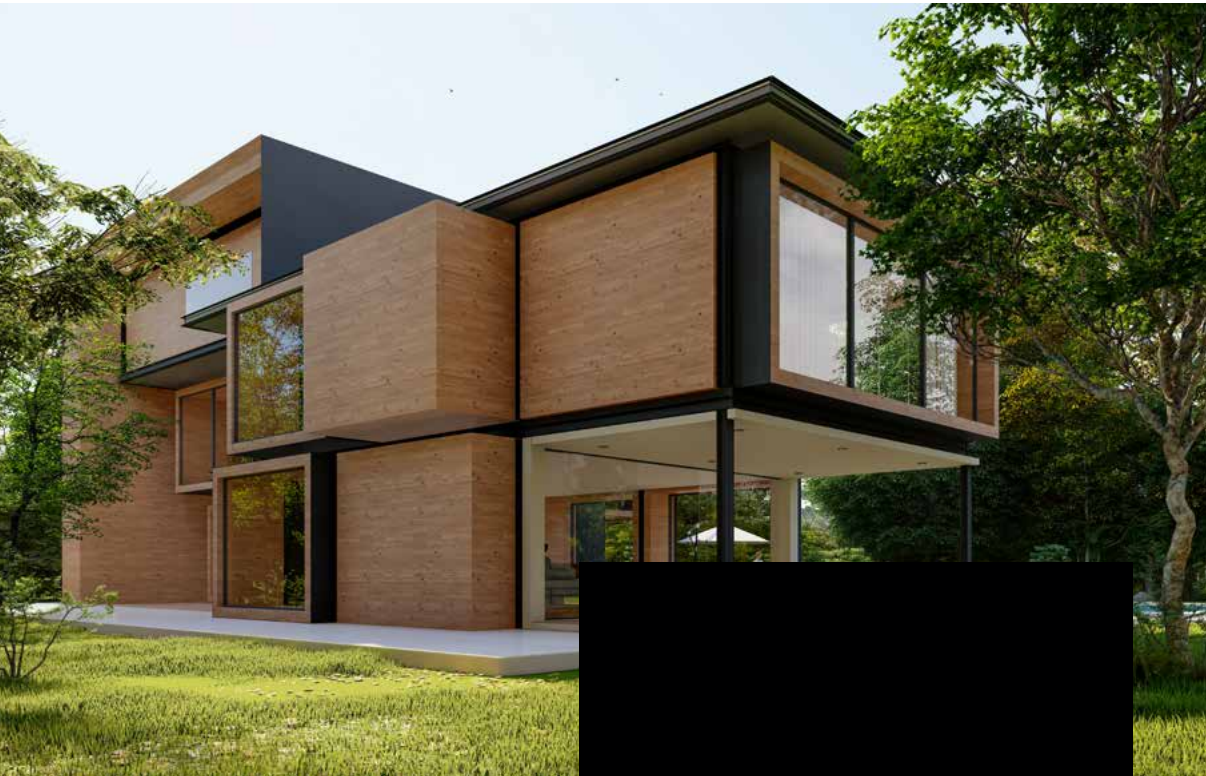
www.fundermax.com

Fundermax



Nachhaltiges Design

Mit hochwertigen Holzwerkstoff-, Compact- und HPL-Platten in zahlreichen Dekoren positioniert sich Fundermax im Zentrum der Gebäudearchitektur. Wir entwerfen und produzieren eine breite Palette von Produkten aus natürlichen Rohstoffen, die leicht zu verarbeiten sind, um Architektinnen, Designer:innen, Fassadengestalter:innen, Innenausstatter:innen und Industrieunternehmen dauerhafte Lösungen zu bieten.



**Wir vollenden,
was die Natur
uns schenkt.**

Seit 130 Jahren wird bei Fundermax mit Präzision und Liebe zu natürlichen Rohstoffen gearbeitet. Heute sind wir Hersteller hochwertiger Holzwerkstoffe und Weltmarktführer für Compactlaminat sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich. Fundermax steht für Top-Qualität sowie exzellentes Design.

Mit hochmodernen Produktionsstätten an vier Standorten (St. Veit an der Glan, Wiener Neudorf, Neudörf in Österreich und Ranheim in Norwegen) setzt Fundermax konsequent auf nachhaltige Materialien auf Basis natürlicher Rohstoffe.

Emissionen CO₂

- 30%
seit
2005

- 50%
bis
2028

-42.000 t
CO₂
jährlich durch
Fernwärme
eingespart

400.000 Bäume



pro Jahr verbleiben durch unsere
Kreislaufwirtschaft und kaskadische
Holznutzung im Wald.

100% grüner
Strom
an unseren
Standorten
St. Veit, Neudörf
und Ranheim

Umwelt- freundliche Herstellung

Zertifizierung
ISO 14001

Mehr als
30 Mio. €
investiert
seit 2019

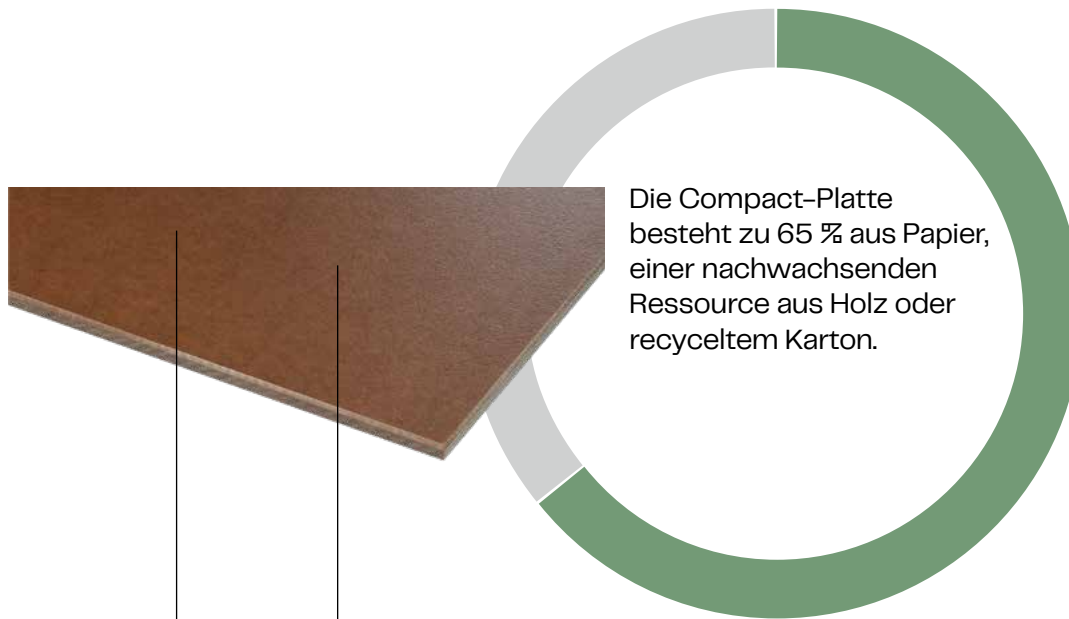
100% Holz und Papier



stammt aus nachhaltiger und
zertifizierter Wald- und Forstwirtschaft.

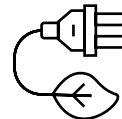
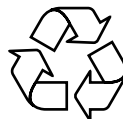
Max Compact und Max HPL

Aus der Natur oder durch Recycling gewonnen



Max Compact Exterior

Das Papier stammt aus zertifiziertem Holz, das in nachhaltig bewirtschafteten Wäldern geerntet wurde.



Max Compact Interior

Das Papier stammt aus recyceltem Karton und wird in unserer Produktionsstätte in Norwegen nachhaltig hergestellt.

Max Compact Exterior

Biobasiert, zertifiziert und nachhaltig



Das Label «Biobased Product» zeichnet biobasierte Materialien aus, die einen bedeutenden Anteil an Biomasse enthalten, indem es ihren Gehalt an biobasierten Rohstoffen zertifiziert.

Für jede Produktfamilie wird ein Mindestanteil an biobasiertem Material festgelegt (60% für Fassadenverkleidungen).



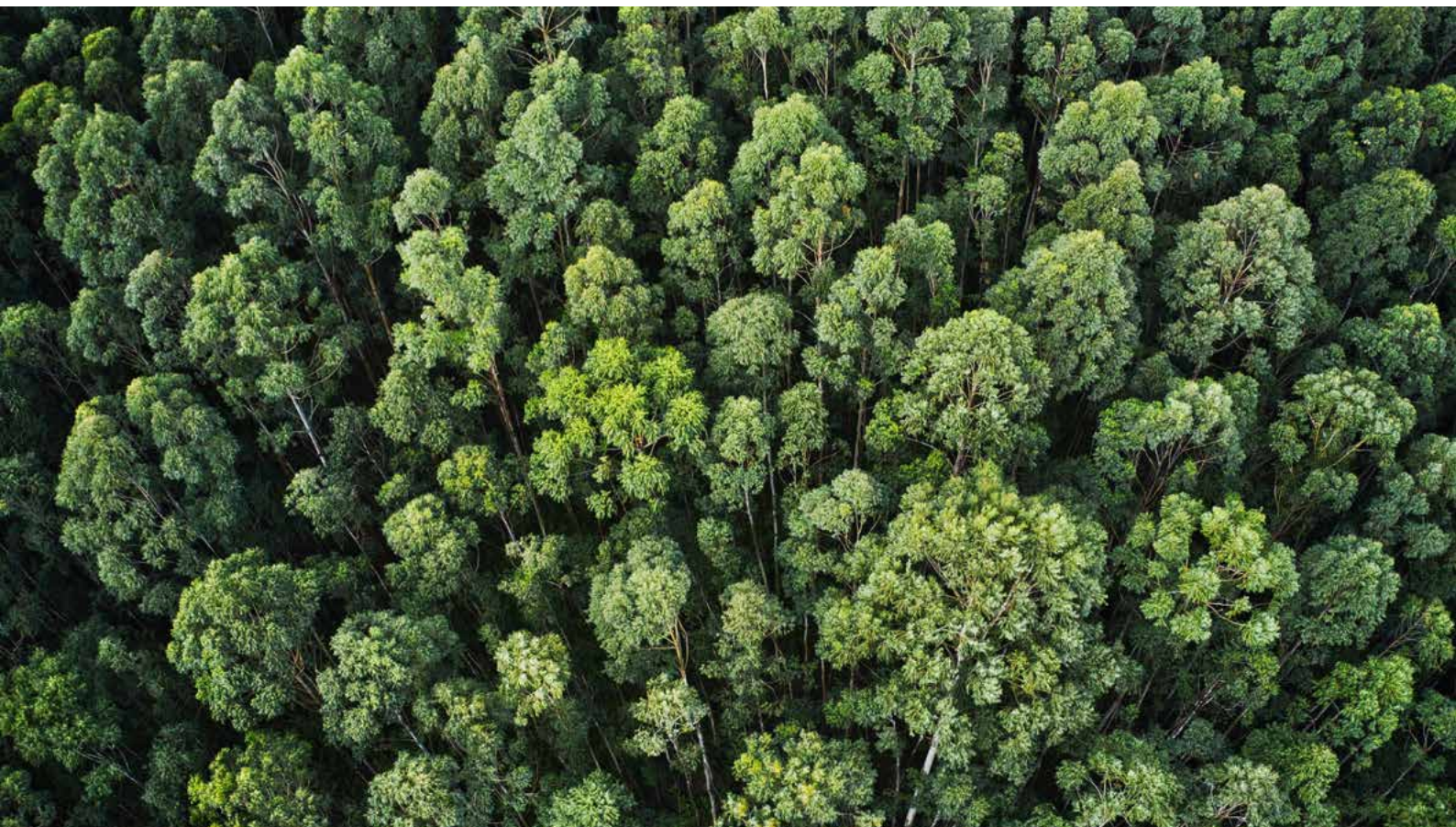
Die FSC-Zertifizierung garantiert die Herkunft und Rückverfolgbarkeit von Holz- oder Papierprodukten mit einem Mindestmaß an Waldqualität.

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



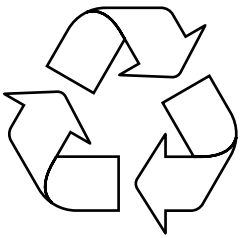
Die PEFC-Zertifizierung garantiert die Herkunft und Rückverfolgbarkeit von Holz- oder Papierprodukten mit einer Verpflichtung zur Verbesserung.

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

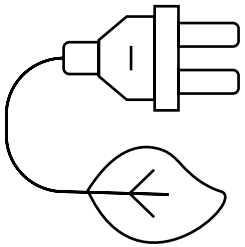


Max Compact Interior

100% recycelt und umweltfreundlich



100% des Kernpapiers besteht aus recycelter Pappe.
100% der Produktionsabfälle werden zu Papier recycelt.



100% des Stroms für das Papierrecycling stammt aus Wasserkraft.
100% des Transports zu unseren Produktionsstätten erfolgt per Bahn oder Schiff.





Herstellung von Papier und Solid Boards

100% des Rohstoffes sind Recyclingkartons.

100% Ausschuss aus der Produktion wird wieder
zu Papier verarbeitet.

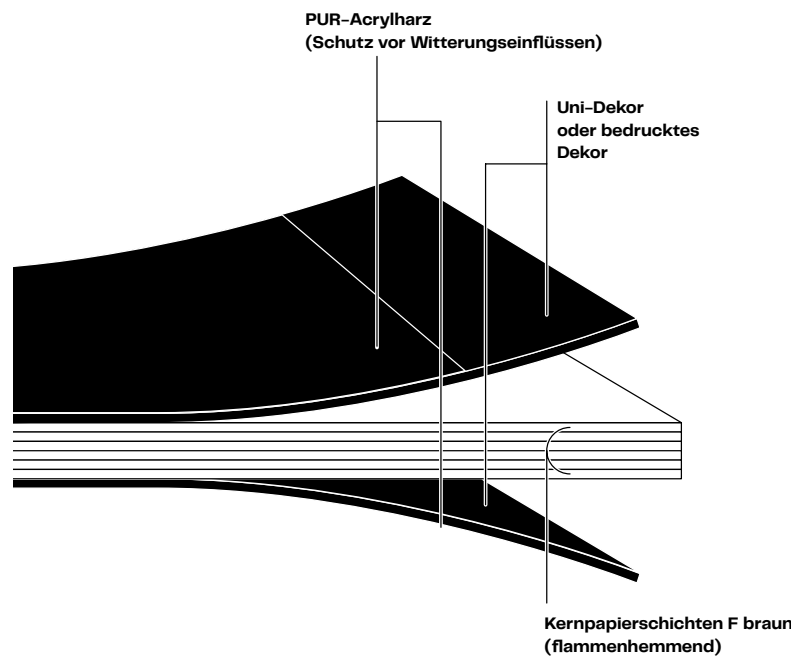


Max Compact und Max HPL

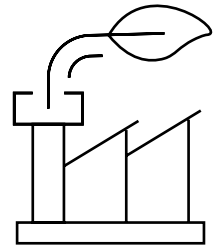
Umweltfreundlich während des gesamten Lebenszyklus



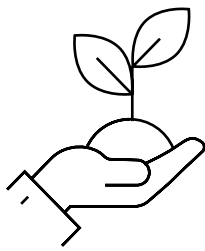
Die Kernpapier- und Dekorpapierlagen werden mit wärmehärtenden Harzen imprägniert, getrocknet und unter hohem Druck bei hohen Temperaturen verpresst, um eine Platte mit außergewöhnlichen Eigenschaften zu erhalten, die der europäischen Norm EN 438 entspricht.



- **Intelligente Energierückgewinnung**
Erzeugung von Wärme aus der beim Trocknen abgesaugten Luft. Ein Verfahren, das 2008 mit dem österreichischen Klimapreis ausgezeichnet wurde.
- **Abschaffung von Plastikverpackungen**



10.000 t CO₂
jedes Jahr eingespart



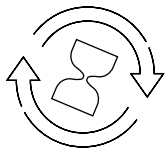
Standort Wiener Neudorf (Österreich)



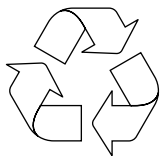


Die Lebenszyklusanalyse (LCA) bewertet die Umweltauswirkungen eines Produkts während seiner gesamten Lebensdauer, von der Rohstoffbringung, Verarbeitung und Nutzung bis zum Ende der Lebensdauer. Die Ergebnisse für Max Compact werden in das FDES (Fiche de Données Environnementales et Sanitaires) aufgenommen, um Studien für Projekte mit Umweltzeichen und die CO₂-Bilanz von Gebäuden für die RE2020 zu erstellen.

Niedriger CO₂-Ausstoß und von Natur aus nachhaltig



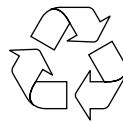
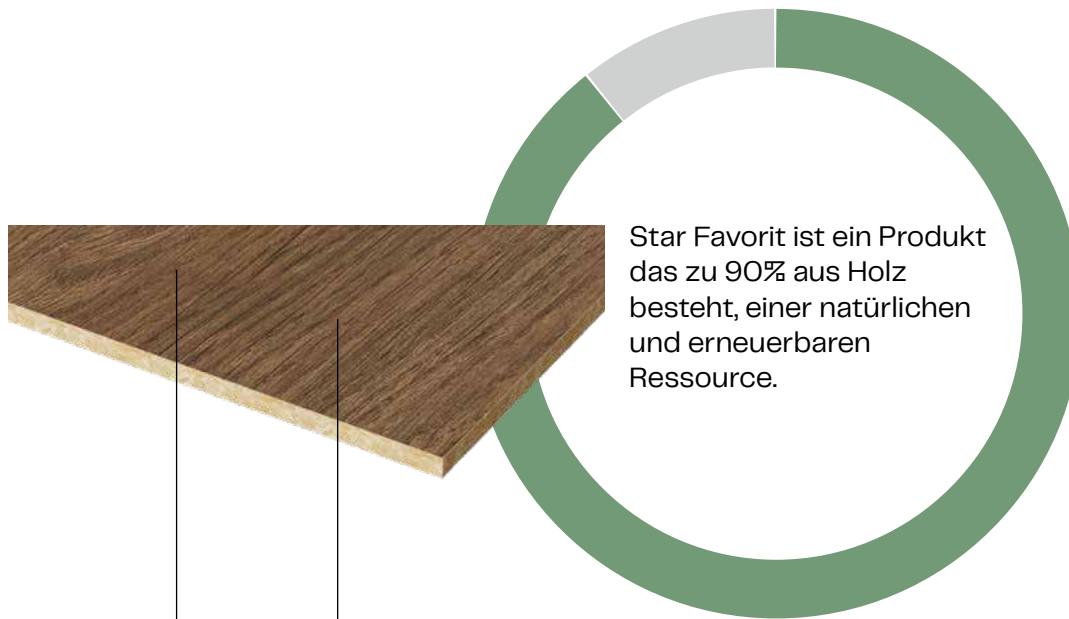
Max Compact Platten widerstehen extremen klimatischen Bedingungen und zahlreichen äußeren Einflüssen (Lösungsmittel, Stöße, Kratzer, etc.). Diese außergewöhnlichen Eigenschaften verleihen dem Produkt eine lange Lebensdauer (50 Jahre in der FDES), die keinen Austausch und keine Neuproduktion erfordert.



Die beim Schneiden von Laminatplatten anfallenden Späne sind gesundheitlich unbedenklich. Diese Abfälle können thermisch in geeigneten Heizanlagen zur Energiegewinnung z.B. für Fernwärme als Ersatzbrennstoff eingesetzt werden.

Star Favorit & Premium Star

Vom Baum zum Produkt



~65% recyceltes qualitätsgesichertes Recycling-Holz aus regional gesammelten Holzabfällen



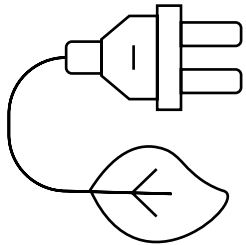
~35% Holznebenprodukte von Sägewerken
z. B. Sägespäne, die aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammen

Herstellung von Rohspanplatten

Erzeugung von Fernwärme für
ca. 5.500 Haushalte

Eigenversorgung mit
zertifiziertem Ökostrom

Aufbereitungsanlage zur Qualitätssicherung
von recyceltem Holz



Herstellung von 100% grünem Strom

60% Transport per Bahn

der Rohspanplatten zwischen
unseren Produktionsstätten



Herstellung von Biofaserplatte und Star Favorit

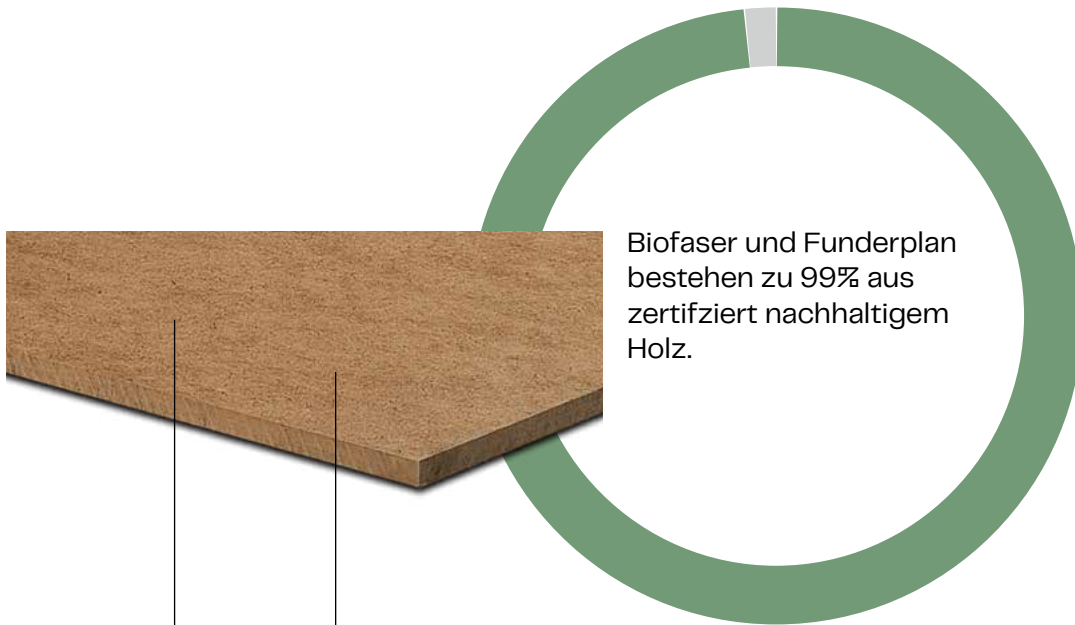
Erzeugung von Fernwärme für
ca. 4.500 Haushalte pro Jahr

Eigenversorgung mit zertifiziertem Ökostrom



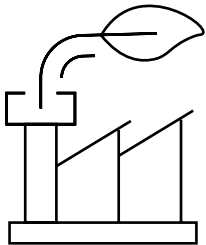
Funderplan Biofaser

100% natürlich



Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern

Für die Biofaser und Funderplan verwenden wir frisches Faserholz oder Sägenebenprodukte. Faserholz ist Schwachholz aus der Walddurchforstung. Wir machen daraus ein hochwertiges statisch belastbares Produkt.



Naturharz

Eine der Besonderheiten bei der Herstellung von Biofaser und Funderplan ist das Nassverfahren. Gegenüber herkömmlichen Holzwerkstoffen, die mit erdölbasierenden Leimen produziert werden, aktivieren wir die in den Holzfasern enthaltenen Naturharze und schaffen so ein unverfälschtes Naturprodukt.

Grüne Energie

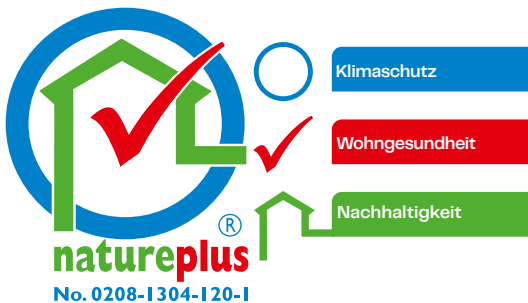
Erzeugung von Fernwärme für 4.500 Haushalte

Die für unsere Holzwerkstoffe benötigte elektrische und thermische Energie stellen wir selber aus biogenen Ersatzbrennstoffen her.



Standort St. Veit an der Glan Werk 1 (Österreich)

Gesund und nachhaltig



Mit Funderplan lassen sich Lebensräume von außergewöhnlicher Qualität schaffen, was sich positiv auf Komfort und Hygiene sowie auf die Gesundheit der Bewohner und Bewohnerinnen auswirkt. Vor allem bei Projekten für Kinder, ältere Menschen oder Menschen mit besonders empfindlicher Gesundheit wird das Raumklima zu einem völlig neuen Erlebnis.



Fundermax Deutschland GmbH

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

Fundermax France S.a.r.l.

3 Cours Albert Thomas
F-69003 Lyon
T +33 (0)4 78 68 28 31
infofrance@fundermax.biz
www.fundermax.com

Fundermax India Pvt. Ltd.

Sy. No. 7, Honnenahalli, Doddballapur Road,
IND-Yelahanka Hobli, Bangalore - 560064
T +96113 99211
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.

9401-P Southern Pine Blvd.
Charlotte, NC 28273, U.S.
T +1 980 299 0035
office.america@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.at

