

2026

BAUEN UND MODERNISIEREN

Der Katalog für Bauherren und Sanierer



MACH'S BESSER, MACH'S MIT PROFIS.



HOLZWURM

HOLZFACHMARKT AUF 8.000 M²

WWW.HOLZWURM.AT



SERVICE WIRD BEI UNS GANZ GROSS GESCHRIEBEN!

Wir leben HOLZ – seit 1938 steht Service für unsere Kunden an oberster Stelle. Unsere fachkundigen Mitarbeiter kümmern sich persönlich um Ihre Anliegen und Wünsche. In unserem großzügigen Schauraum finden Sie den passenden Boden, die Türen oder Ihr Wunschmöbel auf Maß gefertigt.

Für unsere Kunden bieten wir:

- ALLES aus HOLZ
- kompetente Fachberatung mit der Erfahrung von 85 Jahren
- Eingehen auf Ihre Probleme und Bedürfnisse
- umfassender Service vor und nach dem Kauf
- innovative Dienstleistungen
- Projektbegleitung und Problemlöser auch bei komplexen Vorhaben
- bei uns finden Sie die besten Marken
- Plattenzuschnitte und Bekantung – exakt – pünktlich – flexibel
- Tischler-Sonderarbeiten
- exakte Bodenverlegung mit kompetenten Partnern
- Türen- und Stiegen-Montage zu fairen Preisen
- Selbstabholung mit unseren Lkws oder Zustellung zu günstigen Tarifen
- attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis



BÖDEN

Egal ob modern oder rustikal, astrein oder astig: Auf der Suche nach einem passenden Boden für Ihren Wohnraum stehen Ihnen verschiedenste Möglichkeiten offen. Die Auswahl ist schier unendlich – genau wie unsere kompetente Fachberatung. In unserem großen Schauraum finden Sie genau das, was Ihren Geschmack trifft.



PLATTEN

Spanplatten, Verlegeplatten, OSB, Arbeitsplatten, Rückwandplatten, Leimholz, Sperrholz, 3-Schicht-Platten und vieles mehr – unser umfangreiches Plattenprogramm bietet viele Holzarten in unterschiedlichen Stärken. Falls die gewünschte Platte einmal nicht dabei ist, kann diese natürlich auch aus unserem Bestellprogramm ausgewählt werden.



Foto: Kunex

TÜREN

Hereinspaziert! Bei diesen Türen treffen Innovation, Design, Funktion und vollendete Verarbeitung aufeinander. Von der attraktiven Innentür über flächenbündige Türen bis hin zu Klima- oder Brandschutztüren finden Sie alles, was das Herz begehrt. Sie wollen Ihre veralteten Innentüren im Zuge einer energetischen Sanierung austauschen? Kein Problem!



Foto: Kunex



TREPPEN

für einen stilvollen Aufstieg

Sie wollen, dass sich Ihre Treppe perfekt in Ihr Raumkonzept integriert? Dann wählen Sie für die Stufen am besten den gleichen Belag wie für den Boden. Ein Kontrast wiederum lässt die Treppe zum Designobjekt werden. Mit HARO Stairs ist beides möglich.





WAND & DECKE

Paneele

Es muss nicht immer Farbe sein! Auch Holz setzt tolle Akzente an der Wand. Die warme, edle Oberfläche erzeugt einen wunderschönen Raumeindruck. Dabei kann durch die Verlegung – diagonal, horizontal oder vertikal – noch einmal ein ganz anderer Effekt entstehen.



MASSMÖBEL

Sie wollen nichts von der Stange? Hier finden Sie ein Möbelstück, das ganz und gar Ihren Vorstellungen und Wünschen entspricht.



TERRASSEN

Für Ihre Wohlfühloase im Garten brauchen Sie noch Terrassen- und Konstruktionshölzer in verschiedenen Holzarten, Dimensionen und Längen und das passende Zubehör. Wir stellen Ihnen dafür hochwertige Markenprodukte zur Verfügung. Also ran ans Holz und schon steht einem Sonnenbad auf Ihrer neuen Terrasse nichts mehr im Wege.



GARTENHOLZ

Hochbeete

Gemüse, Kräuter und Obst schmecken gleich doppelt so gut, wenn sie aus dem eigenen Garten kommen. Mit einem Hochbeet geht der Anbau ganz komfortabel und rückschonend. Vom Frühbeetaufsatz über den Schneckenschutz bis zum Komplett-Bausatz bieten wir alles, was das Gärtnerherz begehrt. So halten Sie ungeliebte Gäste fern und können Karotten, Petersilie und Co. genießen.



Sichtschutzsysteme

Wer Wert auf Privatsphäre legt, braucht einen Sichtschutz. Dabei kann jeder individuell bestimmen, welche Maße und Holzarten man möchte und ob es eine geschlossene oder offene Form sein soll. Dabei können Sie ganz nach Ihrem Geschmack kombinieren und z. B. auch Akzente mit Edelstahl oder Glas setzen.

Spielgeräte

Diese Spielgeräte sorgen bei kleinen Abenteurern für unbegrenzten Spielspaß. Damit es auch wirklich nicht langweilig wird, gibt es viele Anbaumöglichkeiten für neue, kreative Spielideen. Höchster Sicherheitsstandard ist bei unseren Geräten natürlich selbstverständlich.



GARTENHÄUSER

Unser Gartenhaus-Sortiment bietet Ihnen eine große Auswahl an Garten- und Freizeithäusern in unterschiedlichsten Größen und verschiedenen Wandstärken in Top-Qualität. Ob Sie dann danach einen Platz zum Gärtnern, ein Künstleratelier oder einen Partyraum darin einrichten möchten, liegt ganz bei Ihnen.



WELLNESS

Die Seele baumeln lassen

Jetzt wird's heiß: Mit unseren Sauna- und Infrarotkabinen können Sie Wellnessfeeling ganz einfach zu Hause genießen. Also holen Sie schon einmal das Handtuch raus und wählen Sie einen Aromaaufguss.





AUSSTELLUNG

Machen Sie sich vor Ort ein Bild von unseren Produkten und besuchen Sie unsere Ausstellung. Lassen Sie sich inspirieren und finden Sie genau das, was Sie suchen.

ZUBEHÖR

Unser höchster Qualitätsanspruch beim Holz gilt genauso für das Zubehör. Deswegen finden Sie in unserem Holzfachmarkt alles, was Sie für die Umsetzung Ihrer Projekte benötigen.



Unsere Zubehörpalette:

- alles für den Heimwerker
- Farben, Lasuren, ...
- Leime und Silikone
- Beschläge, Scharniere, Auszüge und Griffe
- Befestigungsmaterial für jedes Einsatzgebiet
- Schrauben, Dübel, Nägel, ...
- Tisch- und Möbelfüße
- Tisch- und Bankuntergestelle
- Leisten in allen Variationen
- Laubsägeholz und Schnitzholz, ...



Bauherren-Information

Von Seite 10 bis Seite 17



Rohbau & Fassade

Von Seite 18 bis Seite 20



Bauelemente & Holz

Von Seite 21 bis Seite 31



Wand & Boden

Von Seite 32 bis Seite 57



Gartengestaltung

Von Seite 58 bis Seite 71



Werkzeug & Zubehör

Von Seite 72 bis Seite 74

Impressum

Eigentümer, Herausgeber, Verleger: EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG, 61231 Bad Nauheim.

Gestaltung und Produktion: FULLHAUS GmbH, 93055 Regensburg

Druck: printmore GmbH & Co. KG, 67280 Ebertsheim

Fotos: EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG, Adobe Stock, Colourbox

Alle Rechte vorbehalten. Der Katalog ist gültig bis Neuauflage, mindestens aber bis März 2027.

Technische Angaben, eventuelle Druck- und Satzfehler bzw. Irrtümer vorbehalten. Alle Angaben sind unverbindliche Informationen und ohne Gewähr.

Tagesaktuelle Abweichungen sind möglich. Aus den Abbildungen im vorliegenden Katalog kann keine Farbverbindlichkeit abgeleitet werden.



DER WEG ZU IHREM NEUEN ZUHAUSE

BAUHERREN- INFORMATION

Vom Grundstück über den Rohbau bis hin zum fertigen Haus:

Mit der Bauplanung steht Ihnen eine intensive und aufregende Zeit bevor.

Checklisten können helfen, Ihre Wünsche und Ideen für den Neubau zu konkretisieren.

So steht Ihrem Hausglück nichts mehr im Wege.



TIPPS ZUR BAU- PLANUNG

Wenn Sie Ihr Traumgrundstück gefunden, die Behördengänge erledigt, ökologische Überlegungen angestellt und sich für ein Hauskonzept entschieden haben, geht es ans Planen. Oberstes Ziel ist es, ein Heim zu schaffen, in dem Sie sich wohlfühlen.

Dazu einige Tipps

- Ermitteln Sie den erforderlichen Raumbedarf. Gehen Sie dabei von der jeweiligen Funktion aus und wählen Sie die nötige Größe.
- Das Wohnzimmer ist das Zentrum des Hauses. Wie groß es wird, hängt von Ihren persönlichen Gewohnheiten ab. Entscheidend ist jedoch, wo später der Esstisch stehen wird.
- Wohnraum und Küche sollten direkt vom Vorraum erreichbar sein. Es empfiehlt sich auch, in diesem Bereich ein Gäste-WC unterzubringen.
- Planen Sie pro Kind ein Zimmer ein.
- Die optimale Ausrichtung des Schlafzimmers ist nach Osten in Richtung der Morgensonne.
- Der Dachboden ist eine ideale Wohnraumreserve, aus Brandschutzgründen aber nicht als Abstellraum nutzbar.
- Im Keller wird normalerweise Platz für einen großen Abstellraum, einen Hausarbeitsraum und einen Hobbyraum sein.

Diese Räume können auch nachträglich noch ausgebaut werden.

- Ein zweiter Kellereingang direkt vom Garten aus ist durchaus vorteilhaft, um Ihr Erdgeschoß vor Gartenschmutz u. Ä. zu schützen.
- Planen Sie die Art, Lage und das Material von Treppen nach deren Nutzung.
- Ausreichend Lichtquellen steigern das Wohlbefinden. Fragen Sie rechtzeitig bei Ihrem Baustoffpartner nach Normmaßen für Fenster und Türöffnungen und planen Sie Lage und Größe der Fenster, Außen- und Innentüren mit ein.
- Versuchen Sie nun, alles in einer Grundriss-Skizze zusammenzufassen.
- Legen Sie die Hauslage im Grundstück fest. Zeichnen Sie dazu den Hausumriss im entsprechenden Maßstab, schneiden ihn aus und legen ihn auf den Lageplan. Versuchen Sie, unter Berücksichtigung von Besonnung, Straßeneinsicht, Gartelage und dgl. den idealen Platz zu finden.

Folgende, grundsätzliche Überlegungen gelten als Vorbereitung für die eigentliche Planung:

Vorentwurf

Unter Bedachtnahme auf Ihre Vorgaben wird vom Planer ein Vorentwurf erstellt – eine skizzenhafte Darstellung des Bauvorhabens mit Grundrissen, Ansichten und Lageplan. Sein Wissen um technische Erfordernisse und Details und seine Erfahrung bei der richtigen Dimensionierung der von Ihnen gewünschten Räume helfen, Geld zu sparen.

Eine wichtige Frage ist der künftige Energieverbrauch: Bereits beim Entwurf sollten energiesparende Maßnahmen bedacht und mitberücksichtigt werden. Der Energieverbrauch wird nämlich nicht ausschließlich von der reinen Wohnnutzfläche, sondern auch von der Gebäudeform, Flächenaufteilung über mehrere Geschosse, Heizungsart und Energieform bestimmt. Diesbezüglich und auch im Hinblick auf Detailfragen können Sie schon jetzt mit Ihrer Gemeinde eng zusammenarbeiten und von Anfang an den kostenlosen Rat des örtlichen Bauamtes bzw. des Bürgermeisters einholen.

Der Vorentwurf wird der Baubehörde vorgelegt, die den Entwurf binnen einer Monatsfrist prüft und eine Stellungnahme dazu abgibt. Eventuell in der Stellungnahme angeführte Punkte dienen der vorzeitigen Klärung und sind bei der Erstellung des endgültigen Planes zu berücksichtigen.

Finanzierungsplan

Lassen Sie sich die Gesamtkosten für Ihr Traumhaus frühzeitig berechnen und einen genauen Finanzplan erstellen. Ein solcher Plan sollte mit

einem Profi umgesetzt werden, da die richtige Einschätzung der Baukosten – unter Berücksichtigung der Eigenleistungen – nicht leicht ist.

Achten Sie bei der Finanzierung auf bestehende Bausparverträge. Ein zugeteiltes Bauspardarlehen ist neben der Förderung sicher die günstigste Finanzierungsform. Neben monatlichen Rückzahlungsraten für Wohnbauförderung und Kredite sind auch die laufenden Kosten für Kanal, Strom, Müllabfuhr, Gas, Wasser, Heizung, Telefon, Versicherungen und auch die Grundsteuer zu beachten bzw. einzuplanen.

Einreichplan

Der nächste Schritt ist die Erstellung eines Einreichplans: Er ist die Grundlage für die Baugenehmigung Ihres Vorhabens. Als Planverfasser kommt der Architekt oder der planungsberechtigte Baumeister infrage.

Grundsätzlich sind alle Vorhaben zum Neu-, Zu- und Umbau von Gebäuden bewilligungspflichtig, wenn durch deren Errichtung ...

- ... Gefahren für Personen und Sachgut entstehen.
- ... eine wesentliche Änderung des Verwendungszwecks bzw. der Nutzung herbeigeführt oder die tragende Konstruktion beeinträchtigt wird.
- ... das Landschaftsbild beeinträchtigt wird.
- ... Rechte von Nachbarn verletzt werden.

In jedem Fall aber benötigt der Bauwerber bei der Ausführung einen gewerbeberechtigten Bauführer. Der Bauführer ist verantwortlich für ...

- ... die Einhaltung des genehmigten Bauplans

samt aller behördlichen Auflagen sowie der einschlägigen Baubestimmungen.

- ... die sach- und fachgerechte Ausführung.
- ... die Qualität und Tauglichkeit der verwendeten Baustoffe und Bauteile.
- ... die Baustellensicherheit.

Baubewilligung

Im Falle eines bewilligungspflichtigen Bauvorhabens ist bei der Baubehörde 1. Instanz (Gemeindebauamt oder Bürgermeister, Magistrat oder Stadtbauamt) ein Antrag auf Baubewilligung zu stellen, dem alle relevanten Unterlagen beigelegt werden.

Nach Genehmigung durch die Behörde wird eine Bauverhandlung durchgeführt, zu der Bauwerber, Planverfasser, Bauführer, sämtliche Vertreter zuständiger Behörden und betroffene Anrainer geladen werden. Die Entscheidung über das Bauansuchen wird allen Parteien per Bescheid mitgeteilt. Im positiven Fall wird eine Baubewilligung erteilt. Nach Fristablauf wird der Bescheid rechtskräftig. Dem Bau steht nichts mehr im Wege. Abhängig von der Größe des Bauvorhabens (oder bei Sonderbaumaßnahmen) können Baukontrollen vorgenommen werden.

Die Baufertigstellung ist der Behörde anzuzeigen, worauf im Rahmen einer Bauabnahme (Kollaudierung) die Ausführung gemäß Baubewilligung festgestellt wird. Bei Übereinstimmung, Einhaltung aller Bestimmungen und Erfüllung allfälliger Auflagen wird die Benutzungsbewilligung erteilt.

Bedenken Sie: Sie bauen für sich und nicht für andere!

DAS PERFEKTE GRUNDSTÜCK



Der Kauf eines Grundstücks ist der Grundstein zur Erfüllung eines großen Wunsches: das eigene Haus. Damit Sie sich darin auch richtig wohlfühlen, müssen Sie bei der Wahl des Baugrunds einige wichtige Punkte beachten.

Bei der Suche nach dem jeweils günstigsten Wohngelände sind äußere und innere Kriterien maßgebend.

Bei der Grundstückslage ist Folgendes zu beachten

- Ist die Versorgung mit Wasser und Strom gesichert?
- Erfolgt die Entsorgung über eine öffentliche Kanalisation oder muss eine sehr teure biologische Anlage errichtet werden?
- Ist die Zufahrt zum Grundstück gesichert (auch für die Schneeräumung)?
- Befinden sich in unmittelbarer Nähe Hochspannungsleitungen?
- Sind öffentliche Einrichtungen wie Schulen usw. gut erreichbar?

Auch auf Lärmquellen oder Geruchsbelästigungen in unmittelbarer Nähe sollten Sie achten.

Topografische Lage

Beobachten Sie das Grundstück zu verschiedenen Tageszeiten. Ideal ist es, wenn Sie es auch im Winter beobachten können. Gerade zu dieser Jahreszeit stellt sich oft heraus, ob der Grund von der Sonne beschienen wird und damit u. U. Heizkosten gespart werden können.

Aber nicht nur die Sonne ist wichtig. Ein kräftiger Wind auf einer Terrasse kann ungemütlich werden. Sträucher und Bäume bilden zwar einen guten Schutz, jedoch darf die Sonneneinstrahlung dadurch nicht beeinträchtigt werden. Die topografische Lage ist – aus der Betrachtung von Jahresklima, Hauptwindrichtung, Besonnung und Vegetation – entscheidend für den Energiehaushalt.

Grundstücksgröße und Proportion

Gemäß den Baulandbestimmungen müssen Baugrundstücke nach Größe und Proportion so beschaffen sein, dass die Errichtung von Gebäuden an vorhandene oder vorgesehene öffentliche Verkehrsflächen direkt oder über entsprechende Zufahrtsmöglichkeiten möglich ist. Um die Anliegergebühren gering zu halten, werden Grundstücke zur Straße hin oft knapp bemessen und sind daher meist schmal und tief. Beachten Sie, dass von der Baupolizei mindestens 3 Meter Seitenabstand zu den Grundstücksgrenzen gefordert werden (Ausnahmen in manchen Bundesländern sind möglich). Um effizient bauen zu können, eignet sich eine Breite von mindestens 16 m. Ist ein Grundstück breiter, wird der Überschuss der windgeschützten Sonnenseite zugeschlagen und zur Anlage von Terrassen, Loggien und Balkonen genutzt. Die Grundstücksgröße ist – nach Proportion und Fläche – entscheidend für die Nutzbarkeit.

Grundstückslage

Wenn Sie meinen, ein Grundstück gefunden zu haben, das Ihren Vorstellungen entspricht, dann sind noch rechtliche Fragen zu klären. Anhand der Parzellennummer, Einlagezahl und eventuell

der Katastralgemeinde im Grundbuch erhalten Sie Auskunft, ob Belastungen (Pfandrechte) und Beschränkungen (z. B. Veräußerungsverbot) eingetragen sind. Ist dies der Fall, erkundigen Sie sich beim zuständigen Gemeinde- oder Bauamt über die örtlichen Bebauungsbestimmungen (z. B. Mindestgröße der Baugrundstücke, Bauungsweise, Bauklasse, Baulinie, Begrenzung der Baugrundstücke, Firstrichtung und Dachform). Hier können Sie bereits erkennen, ob das Haus in der Art, wie Sie es sich vorstellen, geplant und errichtet werden darf. Die zuständige Stelle in der Gemeinde informiert Sie auch über Wasser- und Stromversorgung, Kanalisation und Telefonleitung.

Alle Behördengänge positiv? Der Grundpreis akzeptabel? Dann steht einem Kauf nichts mehr im Wege. Der Kaufvertrag muss von allen Beteiligten beglaubigt unterschrieben werden. Der Verkäufer muss das Finanzamt für Gebühren und Verkehrsteuern über den Kauf informieren.

Nach der Bezahlung der Grunderwerbsteuer (3,5 % des Kaufpreises) wird die Unbedenklichkeitsbescheinigung ausgestellt. Die Eintragung des Eigentums ins Grundbuch kann erfolgen.

Die Lage des Grundstücks ist – unter Berücksichtigung von Lärmeinflüssen durch Industrie, Gewerbe und Verkehr, bereits vorhandene Bebauung, Aussicht und Verbaubarkeit – entscheidend für die Wohnqualität.

Bodenbeschaffenheit

Die Bodenbeschaffenheit ist von enormer technischer und finanzieller Bedeutung, schließlich müssen alle tragenden Bestandteile von Gebäuden gemäß BO-Bestimmungen auch auf tragfähigem Boden gegründet werden. Um also zu erfahren, worauf Sie bauen können, sind Probebohrungen das beste und einfachste Mittel. Der Aufwand lohnt sich in jedem Fall, denn die Kenntnis der Bodenqualität bewahrt Sie vor unliebsamen Überraschungen und ermöglicht Ihnen, zur rechten Zeit richtig zu entscheiden.

Die Bodenbeschaffenheit ist entscheidend für die Bebaubarkeit und nimmt damit großen Einfluss auf die Baukosten.





ENERGIE- SPAR- MASS- NAHMEN

Jedes Haus – ob Neubau oder im Renovierungsfall – kann durch entsprechende Maßnahmen zum „Energiesparhaus“ werden. Diese Maßnahmen betreffen Wärmedämmung, Heizanlage, Warmwasserbereitung und elektrische Energie.

Gebäudeform

Um energetisch wirtschaftlich zu bauen, muss die Hüllfläche des Hauses in einem günstigen, möglichst kleinen Verhältnis zum Volumen des Gebäudes stehen. Eine kompakte Gebäudeform, ohne Vor- und Rücksprünge, auskragende Gebäudeteile und dergleichen, bringt weniger Außenfläche und somit auch weniger Wärmeverlust.

Wärmedämmung

„Gut gedämmt ist halb geheizt“ ist ein Grundsatz, nach dem Sie Ihr Haus planen und errichten sollten. Das erreichen Sie, wenn die Wärmedämmung die gesamte Außenhülle des Gebäudes umfasst. Sie beinhaltet sämtliche Maßnahmen,

durch die Wärmeverluste von Gebäuden an die Umgebung verringert werden. Hierzu gehören beispielsweise die Verwendung von hochdämmenden Baustoffen für Außenwände und Dächer, der Einbau von wärmedämmenden Fenstern sowie das Vermeiden von Wärmebrücken und unkontrolliertem Luftaustausch. Effiziente Wärmedämmung hat – in Verbindung mit einer richtig dimensionierten Heizung – das größte Potenzial zur Reduzierung des Heizwärmebedarfs und damit des privaten Energieverbrauchs.

Heizanlage

Lassen Sie den Heizwärmebedarf Ihres künftigen Hauses in Abstimmung mit der Dämmung der Gebäudehülle berechnen und die Heizungsleistung danach ausrichten. Das erspart schon bei der Errichtung der Heizanlage bis zu einem Drittel der Ausgaben und – langfristig gesehen – viel Geld über die Nutzungsdauer. Die Wahl des Energieträgers ist abhängig von der Verfügbarkeit (Zuleitung, Anlieferung), Lagermöglichkeit, vorhandener Installation und auch Umweltver-

träglichkeit. Die Wärmeverteilung/Regelung ist für die Heizung sehr wichtig. Heute kann ein einziger Regler alle Funktionen (inkl. Solaranlage) übernehmen – moderne Regelungen sind auch mit Haustechnik-Bussystemen möglich. Wenn Sie keine Einzelraumregelung installieren, sollten Sie auf allen Heizkörpern Thermostatventile verwenden. Wärmeabgabe-Systeme mit niedrigeren Temperaturen sind vorteilhaft, denn je niedriger die Vorlauftemperatur, desto energiesparender und komfortabler ist die Heizung. Mögliche Systeme sind Fußboden- und Wandheizungen, Radiatoren, Sockelleisten- oder Luftheizungen.

Warmwasserbereitung

Durchlauferhitzer haben den Vorteil, dass das Wasser erst dann erwärmt wird, wenn man es benötigt. Das verhindert zwar Bereitschaftsverluste, macht jedoch eine hohe Leistung erforderlich. Bei Gasthermen mit elektrischer Zündung und Rauchgasklappen dauert es oft sehr lange, bis warmes Wasser aus der Leitung kommt. Komfortspeicher oder Bereitschaftsspeicher schaffen hier Abhilfe.

Wärmedämmung: Die Wärme bleibt im Haus – die Kosten sinken!

Zentrale Speicher

Zentrale Warmwasserbereiter, z. B. Nachtstromspeicher, haben lange Leitungswege. Um sicherzustellen, dass sofort warmes Wasser an der Entnahmestelle zur Verfügung steht, ist eine Zirkulationsleitung erforderlich, die ständig warmes Wasser im Kreis führt. Um die dadurch bedingten Verluste in Grenzen zu halten, müssen die Leitungen entsprechend gut isoliert werden.

Dezentrale Speicher

Untertischboiler sind dezentrale Speicher. Da sie meist mit Tagstrom betrieben werden, sind sie nur bei weit entfernten Entnahmestellen und geringem Verbrauch zu empfehlen.

Warmwasserbereitung mit dem Heizsystem

Diese Lösung ist bei allen Anlagen, mit Ausnahme der Heizwärmepumpen, möglich, aber nur im Winter günstig. Nachteil: Für den Sommerbetrieb (nur Warmwasserbereitung) muss die Heizung in Betrieb gehalten werden. Das bedingt

sehr schlechte Wirkungsgrade, einen hohen Energieverbrauch und enorme Kosten.

Solaranlagen

Anlagen mit etwa 25 m² Kollektorfläche, die im Sommer z. B. ein Schwimmbecken heizen, können im Winter nicht nur den Warmwasserbedarf sicherstellen, sondern decken auch einen Teil des Heizwärmebedarfs ab – bei einem Normalhaus bis zu 25 %, bei einem Niedrigenergiehaus bis zu 50 %. Der Speicher sollte möglichst in der Nähe der Brauchwasser-Entnahmestellen aufgestellt werden, damit dort warmes Wasser rasch und ohne lange Wartezeit zur Verfügung steht.

Warmwasserwärmepumpen

Diese sind bei der Anschaffung nicht viel billiger als eine Solaranlage und haben höhere Betriebskosten. Der Stromtarif dafür ist recht günstig, die Arbeitszahl aber nicht so gut wie bei Heizwärmepumpen. Nachtstromboiler sind sehr günstig in der Anschaffung, im Betrieb allerdings

recht teuer. Stromdurchlauferhitzer erfordern hohe Anschlussleistungen, sind teuer im Betrieb und wirklich nur für ganz geringe Wassermengen empfehlenswert. Vorteil: wenig Platzbedarf.

Stromerzeugung mit Photovoltaik

Der Einsatz von PV-Anlagen ist dort sinnvoll, wo hohe Förderung diese binnen 6 bis 10 Jahren amortisiert. Auch wenn entsprechende Einspeisevergütungen geboten werden, sollte man den Strom einer PV-Anlage selbst verbrauchen und sie dementsprechend klein dimensionieren.

Die Installationsarbeiten und die Funktionsweise sind sehr einfach: Aus Sonnenenergie wird mittels Solarzellen (PV-Module) Gleichstrom erzeugt, der über einen Wandler in Wechselstrom transformiert wird. PV-Anlagen sollten immer mit Netzanbindung installiert werden, um Batterien und Ladegeräte zu sparen. Das minimiert die Dimensionierung, die Kosten und den Platzbedarf. Für Sonderfälle (z. B. Almhütten) ist eine PV-Anlage im Inselbetrieb fast immer die bessere Alternative zur Stromversorgung mit Diesellaggregaten.

So beeinflussen Sie Behaglichkeit und Energieverbrauch

- Die Differenz zwischen Raumluft- und Außenwandoberflächentemperatur soll zwischen 2 und 5 °C betragen.
- Erhöhung der Wandtemperatur durch eine gute Wärmedämmung der Außenwände ermöglicht die Senkung der Raumtemperatur und des Energieverbrauchs.
- Nicht alle Räume brauchen die gleiche Temperatur: Diele/Vorraum und Schlafzimmer können deutlich kühler (15 bis 18 °C) bleiben als Wohnräume (20 bis 22 °C) oder Badezimmer (22 bis 24 °C).
- Stellen Sie, wenn möglich, Ihre Heizungspumpe auf eine kleinere Stufe.
- Richtiges Lüften dient nicht zur Wärmeregulierung, sondern zum Austausch der verbrauchten Raumluft mit frischer Außenluft.
- Eine automatische Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung senkt ebenfalls den Energieverbrauch.





STEIN AUF STEIN BIS ZUM DACH

ROHBAU & FASSADE

Jetzt geht es rund: Mit dem Rohbau haben Sie bereits einen riesengroßen Schritt Richtung Traumhaus gemacht. Nun fehlt nur noch ein Dach und eine ansprechende Fassade. Aber auch hier haben Sie wieder die Qual der Wahl: Pultdach oder Satteldach? Welche Fassadendämmung und welche Farbe soll es werden?



© Project name: Project Ö, Architect: Aleksí Hautamáki and Milla Selkimáki, Photographer: Lunawood

3D-PROFILE FÜR FASSADEN. Design in neuer Dimension.



Fassaden sind weit mehr als die äußere Hülle eines Gebäudes. Sie prägen den ersten Eindruck und verleihen jedem Bauwerk seinen unverwechselbaren Charakter.

3D-Fassadenprofile eröffnen hier neue Möglichkeiten: Durch die Kombination von unterschiedlichen Stärken und Breiten entsteht eine lebendige Oberfläche, die je nach Lichteinfall spannende Schattenspiele erzeugt. So entstehen architektonische Highlights, die besonders für designaffine Planende interessant sind.

Designstarke Fassadenelemente aus Thermoholz

Das Ausgangsprodukt für diese Naturschönheiten bilden Kiefern aus nordischen Wäldern. Langsam im rauen Klima gewachsen, bietet das Holz die besten Grundvoraussetzungen für die weitere thermische Behandlung mit Wärme und Dampf. Ohne Zusatz von Chemikalien entsteht so Thermoholz, das mit seiner Dimensionsstabilität, Langlebigkeit und Nachhaltigkeit überzeugt.

Thermoholz von Lunawood muss nicht oberflächenbehandelt werden. Dies macht das Holz während seines gesamten Lebenszyklus zu einer ökologischen Wahl. Durch den Einfluss der Witterung vergraut das braune, unbehandelte Thermoholz allmählich und verleiht Ihrem Projekt zusätzlich natürliche Lebendigkeit.

Flexible Gestaltung

Im Fokus steht das Lunawood Panel System, das mit klaren Linien und chemikalienfrei behandeltem Thermoholz überzeugt. Das System bietet langlebige und dimensionsstabile Profile, die sich sowohl optisch als auch technisch ideal für zeitgemäße Fassadenlösungen eignen. Versteckte Befestigungen sorgen dafür, dass die schöne, homogene Erscheinung nicht gestört wird.

Vorteile, die überzeugen

- modernes Design mit markanter nordischer Kiefer
- vier Breiten und drei Stärken zur flexiblen Gestaltung
- horizontale und vertikale Verlegung
- Eignung für Innen- und Außenbereiche



BAUELEMENTE & HOLZ

Türen und Tore leisten einen wichtigen Beitrag im Hausbau. Sie sind wichtige Bauelemente, die wesentlich zum Stil eines Hauses beitragen und Akzente setzen. Egal ob Garagentor, Haustür oder Innentüren: Eine große Bandbreite an Designs trifft jeden Geschmack.



ARTline Slate Vulcano



COLOURline Saba Green



COLOURline Black Green

GESCHÖPFT AUS DER FÜLLE DER NATUR. KAINDL BOARDS collection.



Neue Maßstäbe in Sachen Ästhetik und Funktionalität

Vier ansprechende und höchst variantenreiche BOARDS Produktsortimente dürfen entdeckt werden – COLOURline, ARTline, WOODline und REALwood.

COLOURline steht für Farbe und Vielfalt.

Eine unendliche Vielfalt an unifarbene Dekoren, von zeitlosen Klassikern bis zu den angesagtesten Trendfarben. Das Highlight hierbei: die Kaindl Anti-Fingerprint-Dekore aus der COLOURline Creative Produktfamilie. Sauberkeit ist in allen Lebensbereichen entscheidend und Hygiene wird immer wichtiger. Denn Oberflächen sollten nicht nur ästhetisch ansprechend, sondern auch leicht zu pflegen und widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse sein. Genau das erreichen Kaindl Anti-Fingerprint-Produkte auf bemerkenswerte Weise. Neben der OPTIBOARD Verbundplatte mit verleimtem Deckschichtlaminat und dem Schichtstoff-Laminat gibt es die hochresistente KAINDL Anti-Fingerprint-Oberfläche zusätzlich als OPTIFACED BOARD in Direktbeschichtung im Format 2.800 x 2.070 x 19 mm in vielen trendigen Farbstellungen. OPTIFACED verfügt ebenso wie die Verbundplatte über eine hochwertige MDF-Trägerplatte.

ARTline vereint Materialien aus aller Welt.

ConcreteART greift den urbanen Charme von Beton und Mineralien auf, MetallART widmet sich der Schönheit von Eisen, Kupfer und Co. FabricART ist die Produktgruppe, die mit ihren fühlbaren und eleganten Stoffstrukturen einen grandiosen Wow-Effekt erzielt. Und schließlich StoneART, die die Optik von Stein und Fels in Szene setzt und im anspruchsvollen Interior für fulminante Akzente sorgt. Besonders hervorzuheben ist das Steindekor Travertin in drei sanften Erdtönen, die die natürliche Schönheit des Steins unterstreichen. Durch die Struktur „Ceramic Nature-CN“ wirken die Dekore besonders authentisch.



WOODline Cremona Oak Tartufo



WOODline Aviva Oak Vernal

WOODline setzt frische Akzente im Holzdesign.

Das Produktsortiment WOODline Natural und Classic wiederum erstrahlt in stimmigen warmen Naturtönen und ihr Detailreichtum macht diese Dekore zum Blickfang. Auch hier zeigt sich die Natur in ihrem ganzen Überfluss, jedes Dekor ist optisch und haptisch ein Erlebnis. Ein absolutes Highlight ist die Eiche Cremona. Das Dekorbild besticht durch sein raffiniertes Farbspiel und die mit einer perfekt auf das Design abgestimmten synchronen Oberfläche. Die vier Farbstellungen Cotta, Torro, Cannolo und Tartufo setzen neue Farbtrends und runden das gelungene Erscheinungsbild des Dekors perfekt ab.

Mit Eleganz und Schlichtheit überzeugt die neue Eiche Aviva aus der Kaindl Dekorfamilie. Eine eigens entwickelte Synchronstruktur und fünf lebendige Farben verleihen dem Dekor eine besondere Ausstrahlung. Besonders harmonisch wirkt es in Kombination mit trendigen UNI-Farbtönen aus der COLOURline.

REALwood – so authentisch wie die Natur selbst.

Das REALwood Produktsortiment verbindet ursprüngliches Holz furnier mit hochwertiger Bearbeitung, um das vielfältige Spektrum moderner Naturholzplatten zur Geltung zu bringen. Die Basis bildet eine große Auswahl an Trägerplatten in Kombination mit den 28 verschiedenen Furnieren aus der OAK-, SOFT- und HARDwood collection. Das Ergebnis sind hochwertige Architektur- und Designobjekte, die ihrem natürlichen Ursprung treu bleiben und zu einem positiven Raumklima beitragen.

Die Verantwortung beginnt direkt im Wald.

KAINDL Produkte sind ökologisch wertvoll, ressourcenschonend und bieten einen hohen Freiraum in der Gestaltung und Verarbeitung. Holz ist die natürliche Basis unserer Ideen. Wir verarbeiten vorwiegend heimische Hölzer zu hochwertigen und nachhaltigen Produkten. Damit beginnt unsere Verantwortung der Umwelt gegenüber schon direkt im Wald.



REALwood Eiche Europäisch



HOLZBAU MIT MASSIVEN VORTEILEN. Neue Ebenen des Holzbaus mit Cross Laminated Timber (CLT).

Pfeifer und Holz – eine Verbindung, die seit 1948 für Qualität und Beständigkeit steht. Als familiengeführtes Unternehmen denken wir in Generationen. Gerade deshalb begreifen wir den Wandel als Konstante und begegnen neuen Marktbedürfnissen aktiv und entschlossen. Mit dem faszinierenden Werkstoff CLT bauen wir aus Leidenschaft und Überzeugung auf die Zukunft.

**Mehr Infos
auf [pfeifer-
group.com](https://www.pfeifer-group.com):**



binderholz ■

BINDERHOLZ MASSIVHOLZPLATTEN. Einzigartige Verwendungsmöglichkeiten.

Binderholz Massivholzplatten sind vielfältig einsetzbar. Ob als 1-, 3- oder 5-Schicht-Massivholzplatte, Ausbauplatte, Dachbauplatte oder als Sonderplatte werden sie unter anderem im Innenausbau, der Möbelfertigung oder im konstruktiven Holzbau verwendet. So ergeben sich verschiedenste Vorteile:

- breite Anwendungsmöglichkeiten im Außen- und Innenbereich
- hohe Stabilität, Kompaktheit und Festigkeit bei vergleichbar geringem Gewicht
- leicht zu verarbeitender, langlebiger Werkstoff
- verschiedene Arten der Oberflächen- und Kantenbearbeitung möglich
- einfache und schnelle Montage
- optisch ansprechende Massivholzoberfläche mit minimaler Rissbildung
- gut für ein angenehmes Wohnraumklima



3-/5-Schicht- Massivholzplatte

Innenausbau, Möbelfertigung

Die 3- und 5-Schicht-Massivholzplatte für den Einsatz im hochwertigen Innenausbau und in der Möbelfertigung. Sie verfügt über die besten Voraussetzungen für eine erfolgreiche und leichte Weiterverarbeitung und wird allen optischen und technischen Anforderungen gerecht.

3-/5-Schicht- Konstruktionsplatte

Holzbau

Die binderholz 3- oder 5-Schicht-Konstruktionsplatte wurde speziell für die Verschalung großer Flächen sowohl im Außen- als auch im Innenbereich entwickelt. Technische Konzeption und Verleimung geben dem Holzwerkstoff hervorragende Eigenschaften in Bezug auf Biege- und Witterungsbeständigkeit.

1-Schicht- Massivholzplatte

Im qualitativ hochwertigen Innenausbau und in der Möbelerstellung gewinnt der Einsatz von Massivholzplatten als Alternative zu anderen Holzwerkstoffen immer mehr an Bedeutung. Sorgfältig sortierte Lamellen bieten die Garantie für rissarme Platten mit einem schönen, ausgeglichene Holzbild.



Massivholz-Ausbauplatte

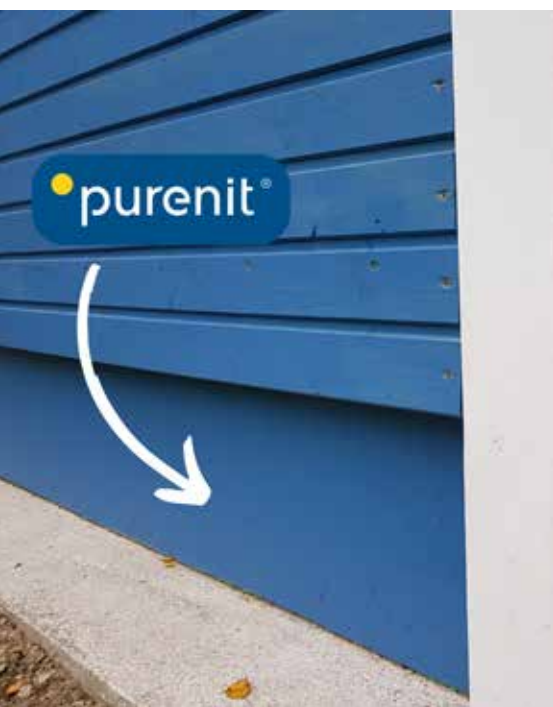
3-Schicht-Massivholz-Ausbauplatte, Oberseite Sicht natur, mit umlaufender Keil-Nut-Feder-Verbindung und Microfase aus Fichte, für den Innenausbau und die Verwendung im konstruktiven Holzbau

Massivholz-Dachbauplatte

Die Massivholz-Dachbauplatte ist der praktische Werkstoff für den konstruktiven Holzbau. Das Kleinformat in Nichtsicht-Qualität mit umlaufendem Keil-Nut-Feder-Profil ermöglicht eine einfache Handhabung und eine schnelle Verlegung.

Sonderplatten und Sonderbearbeitung

3-Schichtplatten aus Sonderholzarten sowie verschiedene Möglichkeiten zur Oberflächen- und Kantenbearbeitung ergänzen das Angebot an Massivholzplatten.



FUNKTIONSWERKSTOFF PURENIT®. Bringt Leistung auf den Punkt.



Der Funktionswerkstoff purenit® erfreut sich wachsender Beliebtheit. Kein Wunder, denn er überzeugt mit unzähligen Einsatzmöglichkeiten und einer Vielzahl hervorragender Eigenschaften.

purenit® ist ein FCKW- und HFCKW-freies Polyurethan-Produkt auf (PUR/PIR-)Hartschaumbasis mit hohem Wärmedämmwert. Der hochleistungsfähige Funktionswerkstoff kann mit allen Holzbearbeitungsmaschinen bearbeitet werden, ist recycelbar und im Rohzustand unkaschiert.

purenit® ist schraubbar, feuchtigkeitsstabil, hart, leicht, verarbeitungsfreundlich, temperaturbeständig, wärmedämmend, chemikalienbeständig sowie kaschier- und kombinierbar mit anderen Materialien und zeichnet sich zudem durch eine hohe Festigkeit aus.

Für seine Herstellung werden Materialreste aus der Polyurethanhartschaumproduktion verwendet. Dabei werden jedoch nur sortenreine Stoffe verwendet, um die hohe Qualität des Funktionswerkstoffes zu garantieren. Das gewonnene Produkt ist biologisch und bauökologisch unbedenklich.

Alle Vorteile auf einen Blick

- feuchtebeständig und langlebig
- verrottet nicht
- schimmelresistent
- Temperaturbereich -50°C bis $+100^{\circ}\text{C}$
- beständig gegenüber bauüblichen Chemikalien
- einfache Bearbeitung
- mechanisch hoch belastbar
- recycelbar
- biologisch und bauökologisch unbedenklich

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Dank seiner Feuchtigkeitsbeständigkeit eignet sich purenit® hervorragend für Küchen, Bad- und Spabereiche. Er bildet den idealen Kernwerkstoff für Fenster, Türen und Fassaden und alle weiteren Bauelemente, die Feuchtigkeit, Hitze und mechanischer Beanspruchung standhalten müssen.

- in Nass- und Feuchträumen
- Profile und Leisten
- Flachdachbau, Fassaden
- Montage von Bauelementen
- Anschlussdetails

Zum Nachhaltigkeitskonzept:

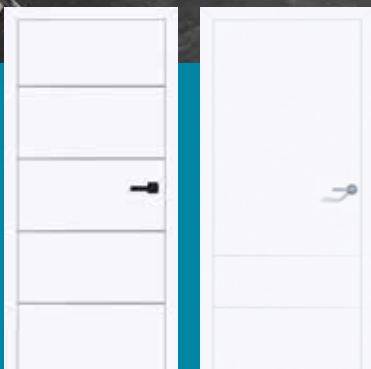




TÜRENQUALITÄT trifft auf zeitloses Weiß.

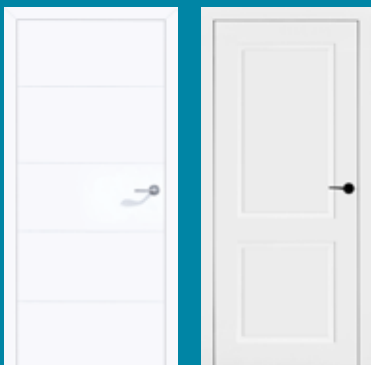
Weißer Türen stehen für schlichtes, geradliniges Design und einen reduzierten Wohnstil. Ihre besondere Qualität zeigt sich nicht nur in der Optik, sondern vor allem in der Stärke: **Türenstärke Plus** macht Premiumqualität zum Standard. Jedes Türblatt ist **42 mm stark** und damit fast **10 % stärker als handelsüblich**. Ein vierseitiger Massivholzrahmen sorgt zusätzlich für Stabilität und Langlebigkeit – **ohne Aufpreis**. So entsteht ein Türgefühl, das man jeden Tag spürt. Auch im Design überzeugen weiße Türen mit feinen Details: Strukturierte Oberflächen, elegante Lisenen oder dezente Kerbungen setzen stilvolle Akzente und unterstreichen den puristischen Charakter – ideal für alle, die klare Linien lieben.

PALLAZZO (Bild) mit einstufigen Motiverbungen – ein designstarker Mix aus klassischer Eleganz und modernen geradlinigen Elementen



MODUS 4 (links): Lisenen in Schwarz setzen tolle Akzente auf einer weißen Tür,

MOTIV 320 (rechts) überzeugt mit kunstvollen Kerbungen.



MOTIV 340 (links): Vier Kerbungen setzen dezente Highlights,

PALLAZZO 2 (rechts) besticht durch zeitlos edles Design.



Ein echtes Highlight setzen **Stoßgriffe**. Von kurz bis lang und in unterschiedlichen Gestaltungsvarianten bieten sie hohen Bedienkomfort und eine außergewöhnliche Optik. **Neu und innovativ:** das **DANA EASY HOLD System** für den Stoßgriff Nizza. Dank moderner Magnettechnologie wird die Tür automatisch zugehalten. Optional sorgt ein dezenter Sperrknopf direkt im Stoßgriff für besonders komfortables Sperren inklusive Notentriegelung. Das EASY HOLD System ist bei allen Vollbaudrehtürelementen einsetzbar.

Innovative Alternative zu herkömmlichen Drückern: Stoßgriffe

DANA EASY HOLD System in der Oberfläche Edelstahllähnlich



KUNEX[®] 
 VORAUSSDENKEN BEI TÜREN

Vectra 04
 mit Dekorfräsung

**TÜRENVIELFALT.
 Made in Austria.**

Planen Sie Ihre Lebensräume mit Kunex! Mit einer großen Vielfalt an hochwertigen Türen für besondere Ansprüche bietet Ihnen Kunex nahezu unbeschränkte Gestaltungsmöglichkeiten. Unser breit gefächertes Programm hat für jeden Einsatz und jede Anforderung die richtige Tür.

Lust auf Veränderung?
 Renovieren leicht gemacht. Kunex bietet individuelle und komfortable Lösungen für eine einfache und sichere Verbesserung Ihres Wohnraumes. Alte Tür raus, neue Kunex-Tür rein: Sauber und schnell – nur 1 Montagetag!



Solo System

Das wandbündige Türelement mit verdeckter Zarge – reduziert auf das Wesentliche



**CPL – modernes
 Wohnen mit System**

Hochwertig in der Erscheinung und zugleich extrem strapazierfähig: die Laminatoberfläche. Zahlreiche Oberflächen in trendigen Designs. Lassen Sie sich von der Vielfalt inspirieren!



UNICO Einzelflügel für Trockenbau



NEUE MÖGLICHKEITEN. Vorteile von Innenwand-Schiebetüren.

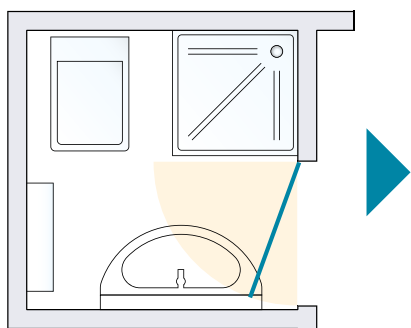
Wo eine klassische Drehflügeltür Raum benötigt, schenkt eine Schiebetür an gleicher Stelle Platz und bietet neue Gestaltungsmöglichkeiten.

Die intelligenten und durchdachten ECLISSE-Schiebetürlösungen mit und ohne Zargen ermöglichen bei Renovierungen und neuen Bauprojekten eine besonders designorientierte, zum Beispiel flächenbündige, Wandgestaltung – auch

in Nassräumen. Zudem zeichnen sich die Produkte durch eine besondere Montagefreundlichkeit auf der Baustelle aus, da sie auf Maß als fertig vormontierte Kästen geliefert werden. Mit einer Reihe an Sondermodellen, automatisierten Varianten, XL-Größen und Komfortzubehör stehen von minimalistischer Barrierefreiheit bis zum extravaganter Raumerlebnis alle Möglichkeiten offen.

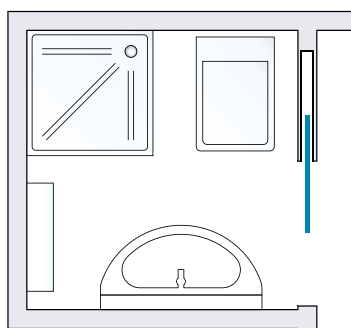


UNICO Einzelflügel für Massivwand (hinten) sowie Trockenbau (vorne), für Stockverkleidung konzipiert



Einschränkungen bei Drehflügeltüren:

Dusche, WC und Handtuchhalter haben Platz, aber aufgrund des Waschbeckens muss die Drehflügeltür nach außen öffnend montiert werden.



Mehr Platz bei Schiebetüren:

Bei gleicher Raumaufteilung bietet eine in der Wand laufende Schiebetür mehr Raumnutzungsmöglichkeiten. Auch das Waschbecken hat Platz.

Mehr Informationen unter www.eclisse.at und www.eclisse-konfigurator.at

Der ECLISSE
Schiebetür-
Konfigurator:





Isotec und Isotec Luxe

- standardmäßig 30 Minuten brandhemmend
- Wärmedurchgangskoeffizient im Unterdeckel: $U = 0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$, mit wärmegeädämmtem Oberdeckel: $0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Luftdichtheitsklasse 4 geprüft
- 42 cm thermisch getrennte Lukenverkleidung
- 10 cm Steinwolldämmung im Unterdeckel, mehrlagig
- 2 hochwertige Dichtungsebenen
- federunterstützter Teleskophandlauf
- kugelgelagerte, federunterstützte, verschleißfreie Schließmechanik
- Noppen-Trittstufen (36 cm breit, 12 cm tief)
- hochwertige Kunststoff-Pulverbeschichtung
- stufenlose Anpassung an die Raumhöhe
- versenkt liegende Drehscharniere
- fugenlose Untersicht für flachbündige Optik bei Isotec Luxe
- auf Wunsch individuell anpassbar

Isotec 200

- 60 Minuten brandhemmend
- Wärmedurchgangskoeffizient im Unterdeckel: $U = 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$, mit wärmegeädämmtem Oberdeckel: $0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Luftdichtheitsklasse 4 geprüft
- 52 cm thermisch getrennte Lukenverkleidung
- 20 cm Steinwolldämmung im Unterdeckel, mehrlagig
- 3 hochwertige Dichtungsebenen
- federunterstützter Teleskophandlauf
- kugelgelagerte, federunterstützte, verschleißfreie Schließmechanik
- Noppen-Trittstufen (36 cm breit, 12 cm tief)
- hochwertige Kunststoff-Pulverbeschichtung
- stufenlose Anpassung an die Raumhöhe
- versenkt liegende Drehscharniere
- auf Wunsch individuell anpassbar

Isotec Smart

- standardmäßig 30 Minuten brandhemmend
- Wärmedurchgangskoeffizient im Unterdeckel: $U = 0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Luftdichtheitsklasse 4 geprüft
- 29 cm thermisch getrennte Lukenverkleidung
- 10 cm Steinwolldämmung im Unterdeckel, mehrlagig
- 2 hochwertige Dichtungsebenen
- federunterstützter Teleskophandlauf
- innenliegende, federunterstützte Schwenkmechanik
- Noppen-Trittstufen (36 cm breit, 12 cm tief)
- hochwertige Kunststoff-Pulverbeschichtung
- stufenlose Anpassung an die Raumhöhe
- versenkt liegende Drehscharniere
- auf Wunsch individuell anpassbar



Klimatec 160

- standardmäßig 30 Minuten brandhemmend
- Wärmedurchgangskoeffizient über das gesamte Bauteil: $U = 0,34 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Luftdichtheitsklasse 4 geprüft
- 48 cm thermisch getrennte Lukenverkleidung
- 16 cm Wärmedämmung im Unterdeckel, mehrlagig
- 3 hochwertige Dichtungsebenen
- federunterstützter Teleskophandlauf
- kugelgelagerte, federunterstützte, verschleißfreie Schließmechanik
- Noppen-Trittstufen (36 cm breit, 12 cm tief)
- hochwertige Kunststoff-Pulverbeschichtung
- stufenlose Anpassung an die Raumhöhe
- versenkt liegende Drehscharniere
- fugenlose Untersicht für flachbündige Optik
- auf Wunsch individuell anpassbar

Klimatec 160 Smart

- standardmäßig 30 Minuten brandhemmend
- Wärmedurchgangskoeffizient über das gesamte Bauteil: $U = 0,34 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Luftdichtheitsklasse 4 geprüft
- 35 cm thermisch getrennte Lukenverkleidung
- 16 cm Wärmedämmung im Unterdeckel, mehrlagig
- 3 hochwertige Dichtungsebenen
- federunterstützter Teleskophandlauf
- innenliegende, federunterstützte Schwenkmechanik
- Noppen-Trittstufen (36 cm breit, 12 cm tief)
- hochwertige Kunststoff-Pulverbeschichtung
- stufenlose Anpassung an die Raumhöhe
- versenkt liegende Drehscharniere
- fugenlose Untersicht für flachbündige Optik
- zertifizierte Passivhaus-Komponente
- auf Wunsch individuell anpassbar

Wipro Oberdeckel

- jederzeit nachrüstbar
- automatisch nach hinten oder händisch seitlich öffnend
- verhindert das Verstauben der Treppenteile auf dem Dachboden
- erhöht den Dämmwert der Dachbodentreppe
- passend für alle Wipro-Modelle – wahlweise auch ohne Wärmedämmung
- bis 100 kg belastbar bei Ausstattung als Wärmedämmtür, von oben begehbar

Bei allen Dachbodentreppen empfehlen wir das Wipro Blower-Door-Set für optimalen Einbau und beste Abdichtung.
Inhalt: selbstklebendes Dichtungsband, Quelledichtung, selbstklebendes Vlies



QUALITÄT, DIE DEN RAUM TRÄGT

WAND & BODEN

Ob stilvolle Wandgestaltung oder harmonisch abgestimmte Bodenlösungen – Materialien für Wand und Boden prägen den Charakter eines Raumes. Von hochwertigen Oberflächen über natürliche Strukturen bis zu modernen Designs: Entdecken Sie eine vielseitige Auswahl an Produkten, die Funktionalität und Ästhetik vereinen.



PRIMA PARKETT. Natürlich und wertig.

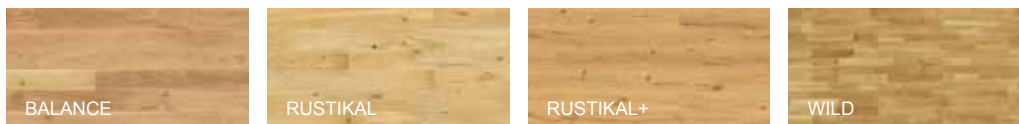


Parkett, die Eigenschaften und Vorteile

- 100 % Holz
- stabile Konstruktion, die gegen Schwankungen der Luftfeuchtigkeit und der Temperatur resistent ist
- hand- und fußwarm
- schnelle und selbständige Verlegung (5Gc-Klicksystem bzw. Barclick bei Kurzdielen)
- Warmwasser-Fußbodenheizung tauglich



Von ruhig bis lebhaft – unsere Sortierungsvielfalt



Gute Gründe für Prima Parkettboden



100 % Holz



stabile
Konstruktion



Einzigartigkeit



leicht und
schnell
zu verlegen



Warmwasser-
Fußboden-
heizung
tauglich



Aufbau des Parkettbodens

Deckschicht

europäische Eiche mit einem Lack- oder Ölsystem behandelt



Mittellage

Nadelholz, das im Verhältnis zur Nutzschrift und der unteren Schicht quer verläuft. Dank dieses Aufbaus kann das natürliche „Arbeiten“ von Holz eingeschränkt werden, indem sich die Entstehung von Spalten sowie das Quellen und Knarren von Holz – sogar bei wechselhaftem Wetter – verhindern lässt.

Die Schiffsboden-Kurzdielen sind mit dem Barclick-Klicksystem ausgestattet. Dieses enthält keine Kunststofffeder.

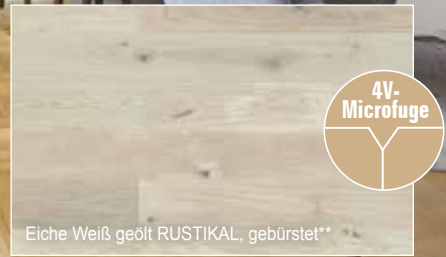
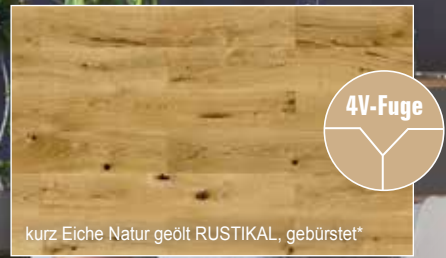


Kunststofffeder

ausgestattet mit 5Gc-Klicksystem bei Landhausdielen in 2.200 mm Länge und bei Schiffsboden

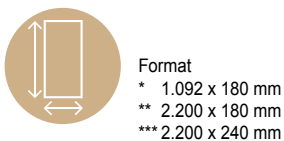
Gegenzug

Durch das im Verhältnis zur Mittellage quer verlaufende Nadelholz lässt sich das „Arbeiten“ von Holz reduzieren.



LANDHAUSDIELE RUSTIKAL. Lebendiger Eindruck durch beeindruckende Breite bis zu 240 mm.

RUSTIKAL bringt die natürliche Lebendigkeit von Eiche in den Raum – mit einer markanten Maserung, die Charakter zeigt. Die gebürstete und geölte Oberfläche unterstreicht die authentische Wirkung des Holzes und verleiht dem Boden eine warme Anmutung. Der Boden ist in zwei Breiten erhältlich: 180 mm klassisch und 240 mm extrabreit. Besonders die 240 mm breite Diele sorgt für eine eindrucksvolle Raumwirkung und lässt den Echtholzcharakter besonders großzügig zur Geltung kommen. Ergänzt wird das Sortiment durch eine kurze Diele im Format 1.092 x 180 mm – ideal für kleine Räume.



LANDHAUSDIELE RUSTIKAL+. Ausdrucksstarker Holzcharakter und extra starke Bürstung.

RUSTIKAL+ ist Ausdruck von Charakter und Ursprünglichkeit. Mit ihrer stark gebürsteten Oberfläche und der besonders lebendigen Maserung bringt sie die ganze Kraft der Eiche eindrucksvoll zur Geltung. Drei markante Farbvarianten verleihen jedem Raum ein unverwechselbares Gesicht – authentisch, kraftvoll und naturverbunden. Das großzügige Format, die 4-seitige Mikrofuge und die 14 mm Stärke unterstreichen die hochwertige Verarbeitung und Präsenz des Bodens. Für alle, die Echtholz nicht nur mögen, sondern erleben wollen.



Stärke
14 mm



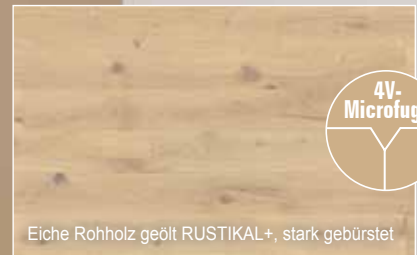
Nutzschicht
2,5 mm



Format
2.200 x 180 mm



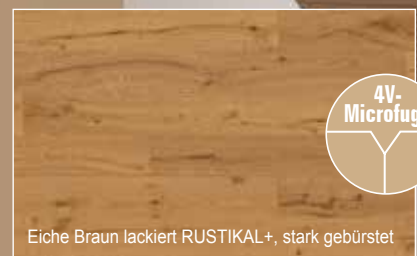
Paketinhalt
7 Stück = 2,77 m²



Eiche Rohholz geölt RUSTIKAL+, stark gebürstet

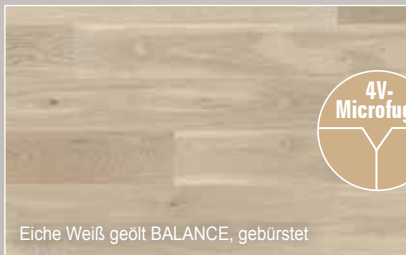


Eiche Natur geölt RUSTIKAL+, stark gebürstet



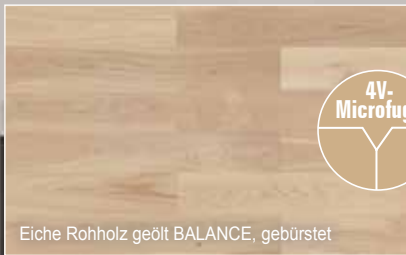
Eiche Braun lackiert RUSTIKAL+, stark gebürstet





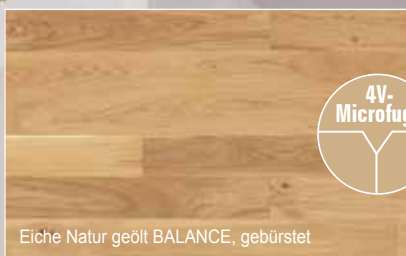
4V-
Microfuge

Eiche Weiß geölt BALANCE, gebürstet



4V-
Microfuge

Eiche Rohholz geölt BALANCE, gebürstet



4V-
Microfuge

Eiche Natur geölt BALANCE, gebürstet

LANDHAUSDIELE BALANCE. Der Inbegriff von ruhiger Wohnhar- monie.

BALANCE steht für Ruhe, Klarheit und natürliche Eleganz. Mit ihrem langen, schlanken Format und der dezenten 4-seitigen Mikrofuge bringt sie Harmonie in moderne Wohnräume. Die gebürstete Oberfläche unterstreicht die natürliche Struktur des Holzes und verleiht dem Boden eine angenehm fühlbare Haptik. Die 2,5 mm starke Echtholz-Nutzschicht sorgt für spürbare Wertigkeit unter den Füßen. Ein Boden für alle, die Ästhetik mit einer ruhigen Raumwirkung verbinden möchten.



Stärke
14 mm



Nutzschicht
2,5 mm



Format
2.200 x 180 mm



Paketinhalt
7 Stück = 2,77 m²





SCHIFFSBODEN. Der Klassiker aus Echtholz.

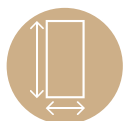
Der Prima Parkett SCHIFFSBODEN ist ein zeitloser Klassiker mit zwei Charaktervarianten. WILD überzeugt mit kurzem Format, starkem Kontrast und dynamischer Optik. BALANCE setzt im großzügigen Format auf eine ruhige, harmonische Maserung für eine ausgewogene Raumwirkung. Die fugenlose Oberfläche unterstreicht das flächige Erscheinungsbild beider Varianten. Eiche Natur oder Weiß bringen Authentizität und stilvolle Wärme in jedes Zuhause.



Stärke
* 10 mm
** 14 mm



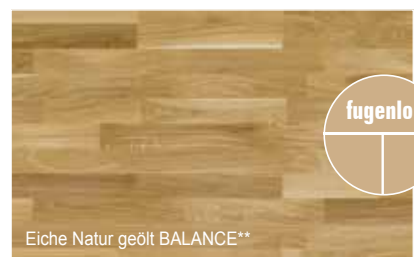
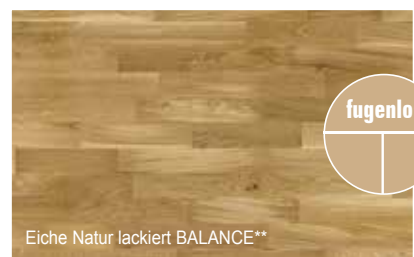
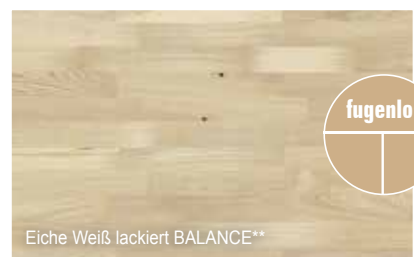
Nutzschicht
* 2,5 mm
** 3,2 mm



Format
* 1.090 x 207 mm
** 2.200 x 207 mm



Paketinhalt
* 9 Stück = 2,03 m²
** 7 Stück = 3,18 m²



*
Garantie
5 Jahre
Wohnbereich

**
Garantie
20 Jahre Wohnbereich
5 Jahre Gewerbl. Bereich



PRIMA FISCHGRÄT-PARKETT. Klassisch und stilvoll.

Das Prima Parkett FISCHGRÄT bringt klassische Eleganz in eine neue, zeitgemäße Form. Das präzise verlegte Muster verleiht jedem Raum Bewegung, Struktur und stilvolle Tiefe. In der Variante Rustikal zeigt sich die Eiche besonders lebendig – mit markanter Maserung und viel Charakter. Balance Natur und Balance Weiß interpretieren das Fischgrätmuster ruhiger und klarer, mit harmonischer Ausstrahlung. Die umlaufende 4V-Fuge betont das Verlegemuster und verleiht dem Boden eine moderne, hochwertige Kontur.

Prima[®]



Aufbau des Parkettbodens FISCHGRÄT

Deckschicht

europäische Eiche mit einem Ölsystem behandelt



Kunststoffedern auf beiden Seiten

ausgestattet mit Optilock-Klicksystem, kein Beachten von Dielen mit Stäbchen auf der linken oder rechten Seite notwendig

Mittellage

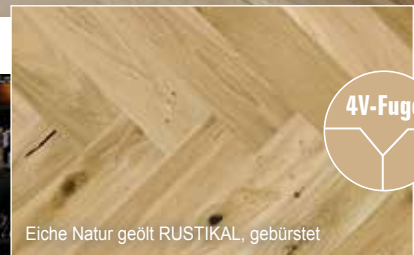
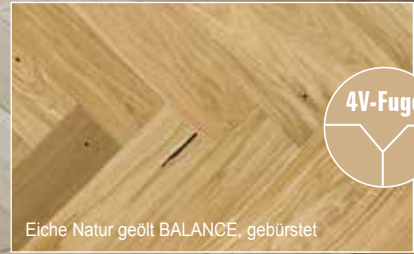
Nadelholz, das im Verhältnis zur Nuttschicht und der unteren Schicht quer verläuft. Dank dieses Aufbaus kann das natürliche „Arbeiten“ von Holz eingeschränkt werden, indem sich die Entstehung von Spalten sowie das Quellen und Knarren von Holz – sogar bei wechselhaftem Wetter – verhindern lässt.

Gegenzug

Durch das im Verhältnis zur Mittellage quer verlaufende Nadelholz lässt sich das „Arbeiten“ von Holz reduzieren.

Von ruhig bis lebhaft – unsere Sortierungsvielfalt





Parkett FISCHGRÄT, die Eigenschaften und Vorteile

- eine Diele mit Kunststoffeder auf beiden Seiten – somit keine rechten und linken Stäbe notwendig
- 100 % Holz
- klassisches Fischgrätmuster für elegante, strukturierte Raumwirkung
- stabile Konstruktion, die gegen Schwankungen der Luftfeuchtigkeit und der Temperatur resistent ist
- hand- und fußwarm
- schnelle und einfache Verlegung (Optilock®)
- Warmwasser-Fußbodenheizung tauglich



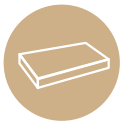
Stärke
14 mm



Nutzschicht
2,5 mm



Format
725 x 130 mm



Paketinhalt
7 Stück = 0,65 m²



Gute Gründe für Prima Parkettboden FISCHGRÄT



100 % Holz



stabile
Konstruktion



Einzigartigkeit



leicht und
schnell
zu verlegen



Warmwasser-
Fußboden-
heizung
tauglich



einfache
Verlegung
mit Optilock®



PRIMA VINYL. Wasserfest und belastbar.

Prima[®]

Vinyl, die Eigenschaften und Vorteile

- sehr strapazierfähig und pflegeleicht
- angenehmer Laufkomfort
- nachhaltig
- optimale Raumluftqualität
- schnelle Verlegung als KlebeSheet oder ClickSheet
- Warmwasser-Fußbodenheizung tauglich



Gute Gründe für Prima Vinylboden



für bodentiefe Fenster bis 65 °C
Oberflächentemperatur*



PHTHALATFREI phthalatfrei



spürbar höhere Qualität



auf Fliesen verlegbar**



extrem stabil



leicht und schnell zu verlegen



Warmwasser-Fußbodenheizung tauglich



wasserfest

Von ruhig bis lebhaft – unsere Sortierungsvielfalt



*bei entsprechender Beschattung für bodentiefe Fenster und Wintergärten geeignet

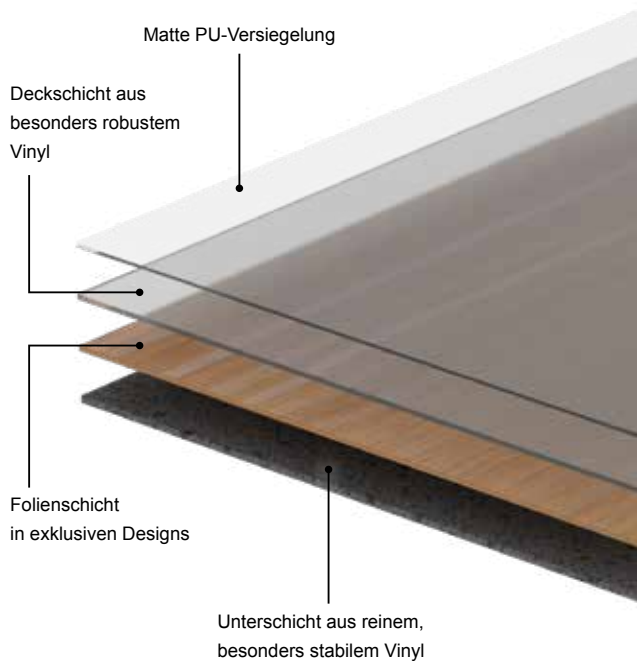
**gilt nur für CST in Verbindung mit Spezialunterlage



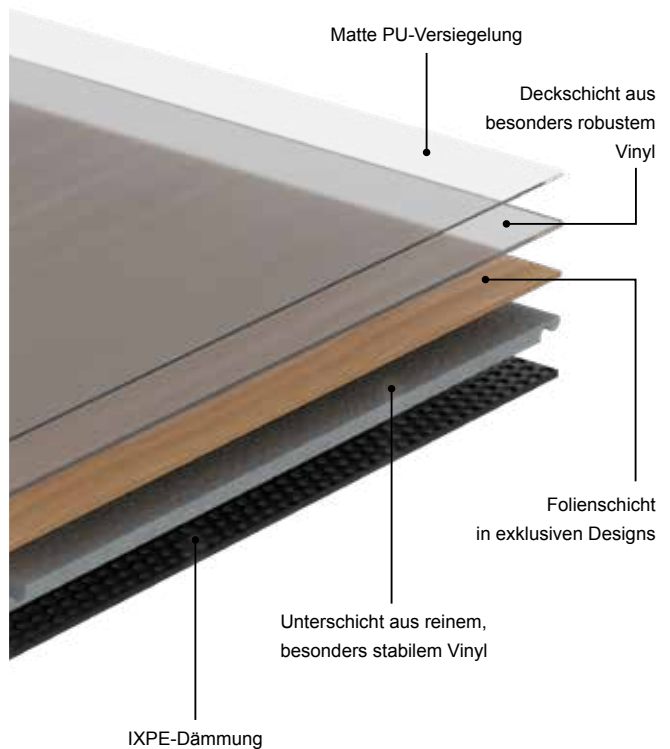
2 IN 1
 erhältlich als CST (ClickSheet mit Trittschalldämmung) oder KS (KlebeSheet)

Aufbau des Vinylbodens

KlebeSheet (KS)



ClickSheet (CST) mit Trittschalldämmung





2 IN 1
erhältlich als CST (ClickSheet mit Trittschalldämmung) oder KS (KlebeSheet)

BASIC. Strapazierfähiger Boden mit zeitlosem Design.

BASIC steht für unkomplizierten Wohnstil mit starker Alltagstauglichkeit. Die strapazierfähige, pflegeleichte Oberfläche macht ihn zum idealen Begleiter für lebendige Haushalte und vielseitige Einsatzbereiche.

Mit seinem zeitlosen Design und der authentischen Eichenoptik fügt er sich harmonisch in jedes Wohnkonzept ein. Ob im Familienalltag oder im Homeoffice – dieser Boden hält, was er verspricht. Einfach verlegt, einfach schön, einfach prima.



Stärke
CST: 4,4 mm
KS: 2 mm



Nutzschicht
0,30 mm



Format
CST: 1.210 x 228 mm
KS: 1.219 x 228 mm



Paketinhalt
CST: 12 Stück = 3,34 m²
KS: 12 Stück = 3,34 m²



wasserfest

Nutzungsklasse



Wohnbereich



Gewerbl. Bereich



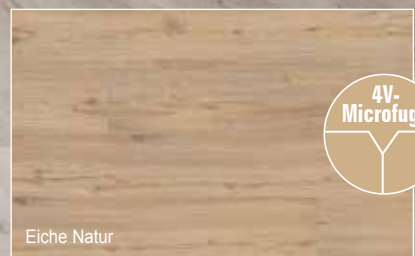
Garantie

15 Jahre
Wohnbereich

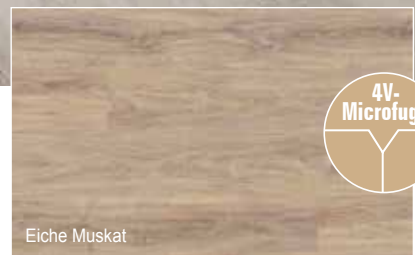
5 Jahre
Gewerbl. Bereich



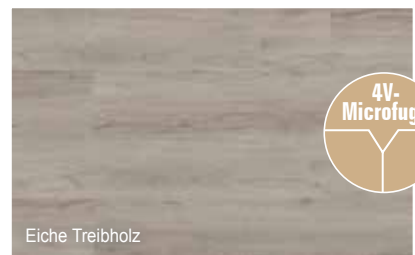
Eiche Gekalkt



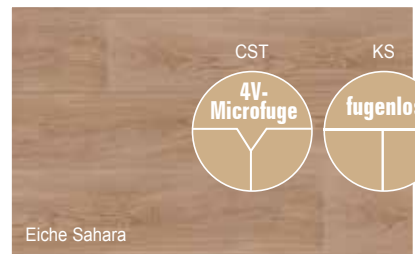
Eiche Natur



Eiche Muskat



Eiche Treibholz



Eiche Sahara



Eiche Tabak



CST: ClickSheet mit Trittschalldämmung
KS: KlebeSheet

2 IN 1

erhältlich als CST (ClickSheet
mit Trittschalldämmung)
oder KS (KlebeSheet)

COMFORT. Verwandelt den Alltag in Wohlfühl.

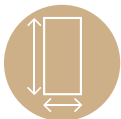
COMFORT bringt Wohnlichkeit auf den Punkt – mit weicher Haptik und einem Look, der Natürlichkeit ausstrahlt. Besonders die authentische Eichenoptik schafft eine warme Atmosphäre und passt sich vielseitig jedem Wohnstil an. Die robuste Oberfläche ist pflegeleicht und alltags-tauglich, ohne auf Komfort zu verzichten. So entsteht ein Boden, der nicht nur gut aussieht, sondern sich auch genauso anfühlt – leise, weich und einfach behaglich. Für alle, die zu Hause nicht nur wohnen, sondern ankommen wollen.



Stärke
CST: 5 mm
KS: 2 mm



Nutzschicht
0,30 mm



Format
CST: 1.210 x 228 mm
KS: 1.219 x 228 mm



Paketinhalt
CST: 8 Stück = 2,21 m²
KS: 12 Stück = 3,34 m²



wasserfest

Nutzungsklasse



Wohnbereich



Gewerbl. Bereich



Garantie

15 Jahre
Wohnbereich

5 Jahre
Gewerbl. Bereich

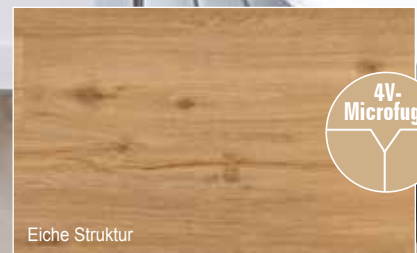
CST: ClickSheet mit Trittschalldämmung
KS: KlebeSheet



Eiche Muschel



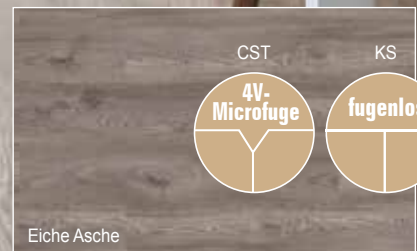
Eiche Wild



Eiche Struktur



Eiche Markant



Eiche Asche



Eiche Mocca



2 IN 1
erhältlich als CST (ClickSheet mit Trittschalldämmung) oder KS (KlebeSheet)

AUTHENTIC. Mit fühlbarer Holzoptik.

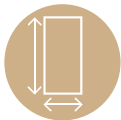
AUTHENTIC begeistert mit einer einzigartigen Kombination aus natürlicher Optik und fühlbarer Echtheit. Dank modernster Synchronprägung passen Dekorbild und Oberflächenstruktur perfekt zusammen – für ein Holzgefühl, das man sehen und spüren kann. Die robuste Oberfläche meistert spielend die Herausforderungen des Alltags und ist dabei angenehm pflegeleicht. Ein Boden, der nicht nur schön aussieht, sondern sich auch jeden Tag wie ein Stück Natur anfühlt.



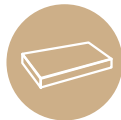
Stärke
CST: 5 mm
KS: 2,5 mm



Nutzschicht
0,55 mm



Format
CST: 1.210 x 228 mm
KS: 1.219 x 228 mm



Paketinhalt
CST: 8 Stück = 2,21 m²
KS: 12 Stück = 3,34 m²



wasserfest



Synchronprägung

Nutzungsklasse

CST



Wohnbereich



Gewerbl. Bereich

KS



Gewerbl. Bereich



Industrieller Bereich



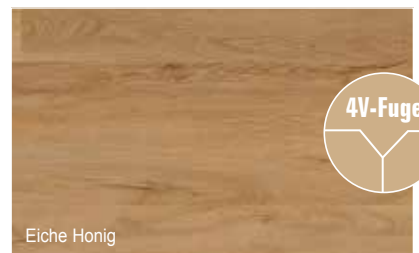
CST: ClickSheet mit Trittschalldämmung
KS: KlebeSheet



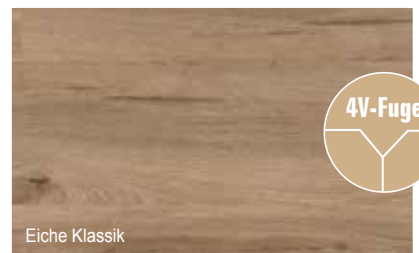
Eiche Pastell



Eiche Rauch



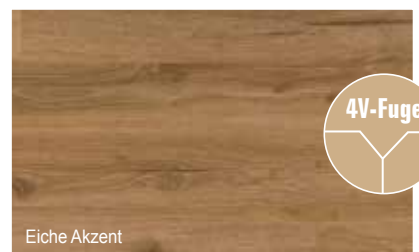
Eiche Honig



Eiche Klassik



Eiche Cognac



Eiche Akzent



2 IN 1
erhältlich als CST (ClickSheet mit Trittschalldämmung) oder KS (KlebeSheet)

ROCK. Robuste Oberflächen mit industriellem Charme.

ROCK überzeugt mit markanter Optik und maximaler Belastbarkeit – der perfekte Boden für alle, die starke Akzente setzen wollen. Inspiriert von urbanem Stil und robustem Charakter bringt er Loft-Feeling in jeden Raum. Die widerstandsfähige Oberfläche trotz spielend den Herausforderungen des Alltags und bleibt dabei pflegeleicht und formstabil. Ideal für stark frequentierte Wohnbereiche oder kreative Arbeitsräume. Ein Boden, der nicht nur hält, was er verspricht, sondern auch Eindruck hinterlässt.



Stärke
CST: 5 mm
KS: 2,5 mm



Nutzschicht
CST: 0,30 mm
KS: 0,55 mm



Format
CST: 907 x 450 mm
KS: 914 x 457 mm



Paketinhalt
CST: 6 Stück = 2,45 m²
KS: 8 Stück = 3,34 m²



wasserfest

Nutzungsklasse

CST



Wohnbereich



Gewerbl. Bereich

KS



Gewerbl. Bereich



Industrieller Bereich



Leinen

4V-Fuge



Stein

4V-Fuge



Nebel

4V-Fuge



Stahl

4V-Fuge



Graphit

4V-Fuge



Schiefer

4V-Fuge



PRIMA VINYL PREMIUM XL. Wasserfest und belastbar.

Prima[®]

Gute Gründe für Prima Vinyl PREMIUM XL



für bodentiefe
Fenster bis 60 °C
Oberflächen-
temperatur*



phthalatfrei



beste Raumluf-
qualität



auf Fliesen
verlegbar**



100 % recycelbar



leicht und
schnell
zu verlegen



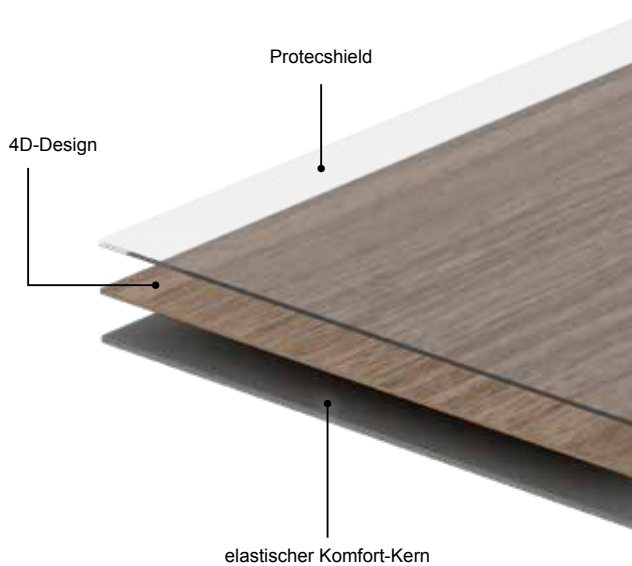
Warmwasser-
Fußboden-
heizung
tauglich



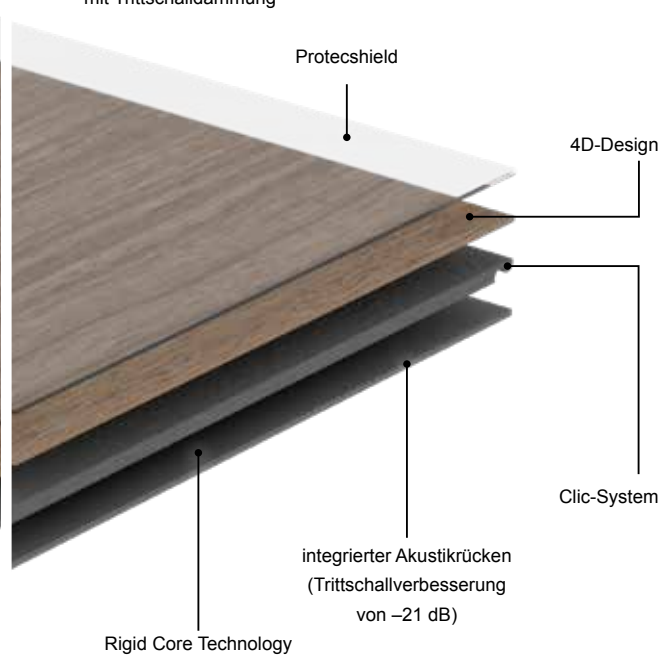
wasserfest

Aufbau des Vinyl Premium XL

KlebeSheet (KS)



ClickSheet (CST) mit Trittschalldämmung

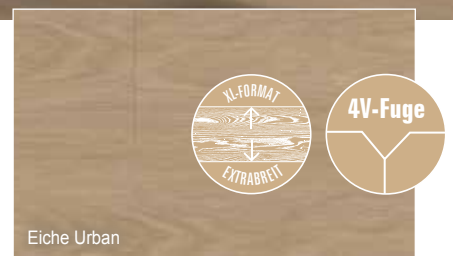


*bei entsprechender Beschattung für bodentiefe Fenster geeignet

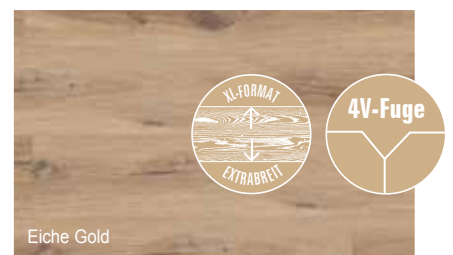
**gilt nur für CST und Fugen mit einer Breite von max. 8 mm und einer Tiefe von max. 3 mm. Die Unebenheiten sollten max. 1 mm sein



Eiche Creme



Eiche Urban



Eiche Gold



Eiche Blond



Eiche Antik



Eiche Taupe

PREMIUM XL bringt Weite, Wärme und Natürlichkeit in jeden Raum. Die großen Dielen und die authentische Holzoptik schaffen ein Wohngefühl, das Stil und Behaglichkeit vereint. Gleichzeitig leistet der Boden einen wichtigen Beitrag zu einer besseren Zukunft: Er ist zu 100 % recycelbar und sorgt mit extrem niedrigen Emissionen für ein gesundes Raumklima. Frei von Phthalaten, Formaldehyd und vollständig REACH-konform bietet er nicht nur Schönheit, sondern auch Sicherheit. Prima Vinyl PREMIUM XL – für alle, die sich zu Hause rundum wohlfühlen wollen.



Vinyl PREMIUM XL, die Eigenschaften und Vorteile

- großformatige Dielen
- nachhaltig
- optimale Raumluftqualität
- pflegeleicht und wasserfest
- authentische Oberflächenstruktur
- schnelle Verlegung als KlebeSheet oder ClickSheet
- Warmwasser-Fußbodenheizung tauglich



Stärke
CST: 5,7 mm
KS: 2,5 mm



Nutzschicht
0,55 mm



Format
CST: 1.492 x 229 mm
KS: 1.500 x 230 mm



Paketinhalt
CST: 7 Stück = 2,39 m²
KS: 9 Stück = 3,11 m²



Synchronprägung
(bei Eiche Creme und Eiche Urban)

Nutzungsklasse



Gewerbl. Bereich



Industrieller Bereich



CST: ClickSheet mit Trittschalldämmung
KS: KlebeSheet



PRIMA LAMINAT. Stilsicher und langlebig.

Prima®

Laminat, die Eigenschaften und Vorteile

- natürlich gut: sehr hoher Holzanteil
- ökologisch, emissionsarm, wohngesund und unbedenklich
- große Vielfalt an Designs und Ausführungen
- leicht zu verlegen dank Multiclic-Verbindung
- schwimmend zu verlegen
- robuste Oberfläche, sehr strapazierfähig
- Warmwasser-Fußbodenheizung tauglich



www.blauer-engel.de/uz176
Hersteller: Moderna GmbH & Co. KG

MADE IN GERMANY

Gute Gründe für Prima Laminat



HDF-Trägerplatte
mit verbessertem
Feuchteschutz



Warmwasser-
Fußboden-
heizung
tauglich



pflegeleicht



einfache Verlegung
mit Multiclic



bakterien-
hemmende
Oberfläche



strapazierfähig

Von ruhig bis lebhaft – unsere Sortierungsvielfalt





Aufbau des Laminats

Overlay

hochstrapazierfähige, spezialbehandelte Schutzschicht, aus hochwertigen Melaminharzen

Dekorlage

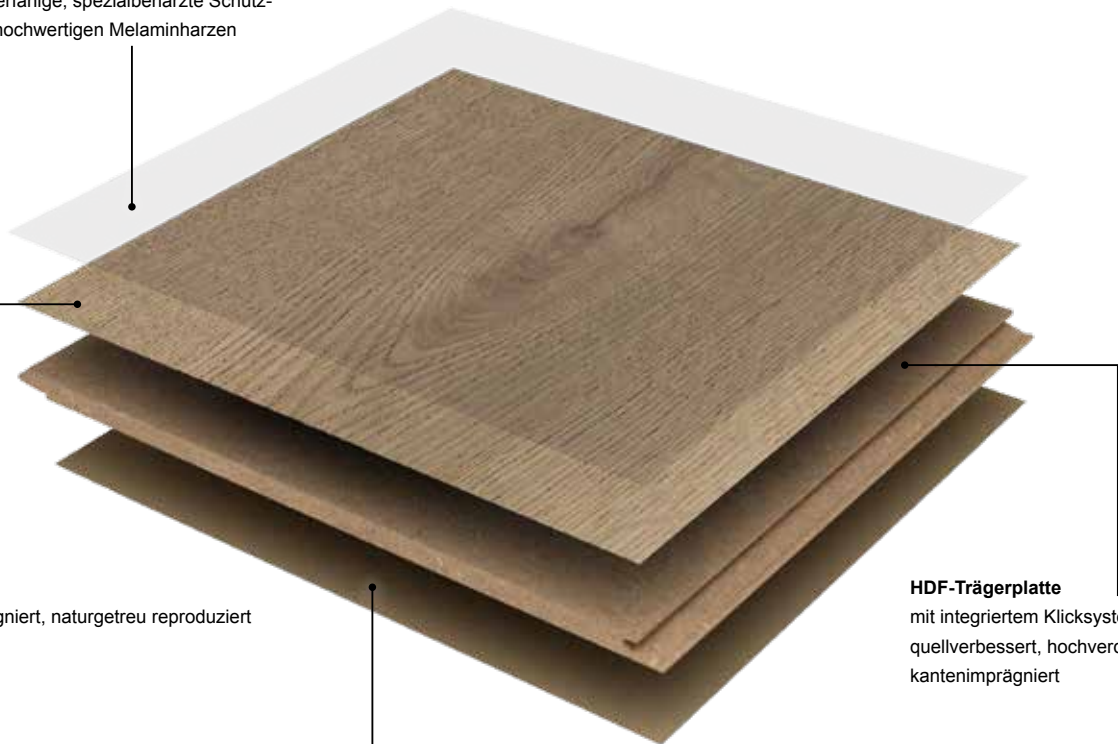
spezialimprägniert, naturgetreu reproduziert

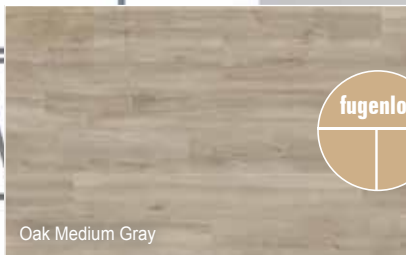
Gegenzug

formstabilisierend

HDF-Trägerplatte

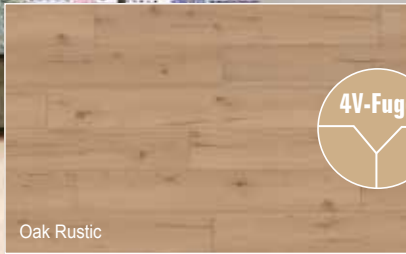
mit integriertem Klicksystem, quellverbessert, hochverdichtet, kantenimprägniert





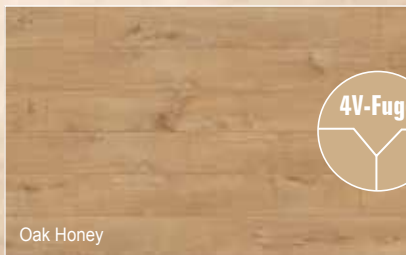
fugenlos

Oak Medium Gray



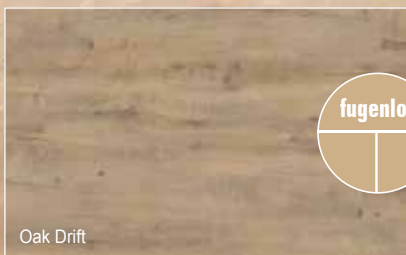
4V-Fuge

Oak Rustic



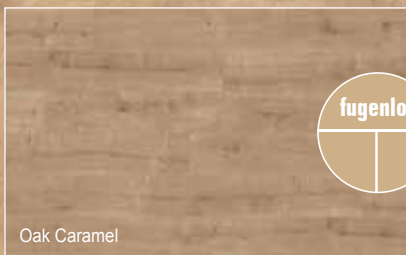
4V-Fuge

Oak Honey



fugenlos

Oak Drift



fugenlos

Oak Caramel



fugenlos

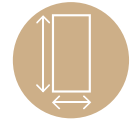
Oak Tobacco

MEDEA. Klassische Schönheit trifft strapazierfähige Perfektion.

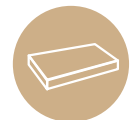
MEDEA bringt Charakter und Komfort in jeden Raum – mit einem Look, der begeistert, und Eigenschaften, die im Alltag überzeugen. Die ausdrucksstarke Maserung und authentische Holzstruktur schaffen eine warme, einladende Atmosphäre. Dank widerstandsfähiger Oberfläche und einfacher Pflege ist MEDEA der ideale Boden für Familienleben, Homeoffice und alles dazwischen. Schnell verlegt und langlebig im Einsatz überzeugt er mit Qualität, die man sieht und spürt.



Stärke
7 mm



Format
1.288 x 198 mm



Paketinhalt
12 Stück = 3,060 m²

Nutzungsklasse



Wohnbereich

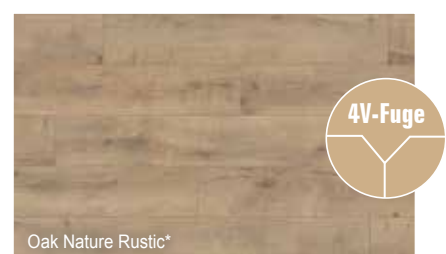
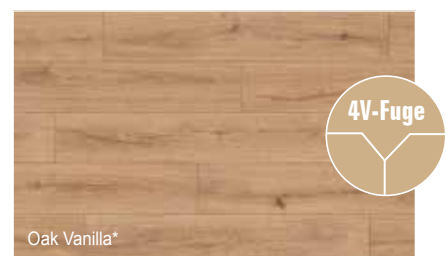
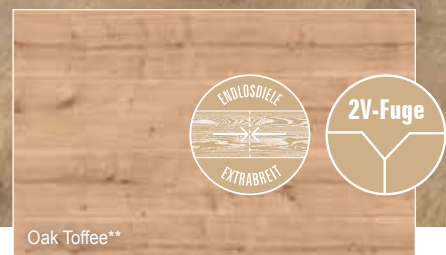


Gewerbl. Bereich



MADE IN GERMANY





TOSCA. Großzügigkeit genießen in extrabreitem Format.

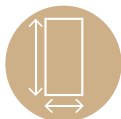
TOSCA begeistert mit zeitloser Eleganz und einer natürlichen Ausstrahlung, die jedem Raum Charakter verleiht. Die harmonische Holzoptik schafft ein wohnliches Ambiente und lässt sich vielseitig kombinieren – von modern bis klassisch. Seine robuste Oberfläche ist pflegeleicht und macht den Boden zum zuverlässigen Begleiter im Alltag. Schnell verlegt und langlebig im Einsatz überzeugt TOSCA durch Qualität, auf die man sich verlassen kann. Ein Laminat für alle, die Stil und Beständigkeit schätzen.



Stärke
8 mm



breites
Dielenformat



Format
1.288 x 244 mm*
1.288 x 328 mm**



Paketinhalt
8 Stück = 2,514 m²*
6 Stück = 2,535 m²**



wasserresistent



antistatisch

Nutzungsklasse



Wohnbereich



Gewerbl. Bereich



MADE IN GERMANY



PRIMA DESIGNBODEN DOLCE. Komfortabel und natürlich.

Prima[®]

Gute Gründe für Prima Designboden DOLCE



integrierte Kork-
Trittschalldämmung



pflegeleicht



bakterien-
hemmende
Oberfläche



strapazierfähig



wasserresistent



einfache Verlegung
mit Multiclic



Warmwasser-
Fußboden-
heizung
tauglich

Aufbau des Designbodens DOLCE

SoftSense[®]-Oberfläche

PUR-basierte Polymerschicht, PVC-frei

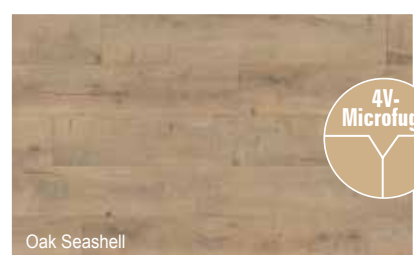
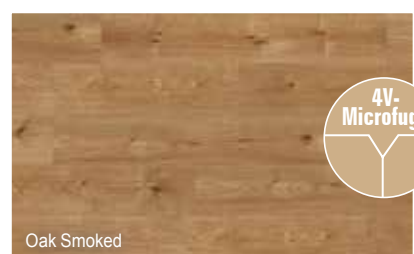
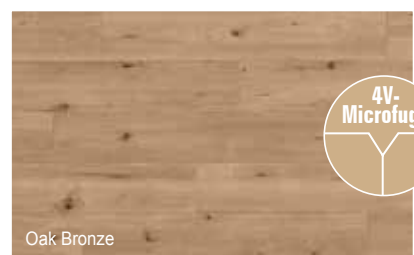
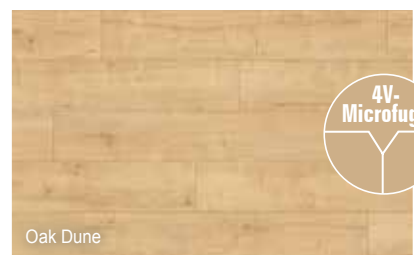
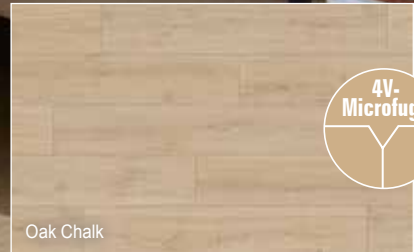


quellreduzierte Spezialplatte

auf Basis von natürlichen, nachwachsenden
Materialien, kantenimprägniert

Kork-Schallschutz

ökologisches, nachhaltiges Material, erhöhter
Gehkomfort, Reduktion des Schalls



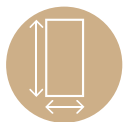
Der Designboden DOLCE macht Wohnen zum Wohlfühlerlebnis. Mit seinen vielfältigen Optiken bringt er Persönlichkeit und Stil in jeden Raum. Dank integrierter Kork-Trittschalldämmung ist der Boden weich, angenehm warm und leise unter den Füßen. Seine strapazierfähige Oberfläche eignet sich ideal für stark genutzte Wohnbereiche und sogar für Feuchträume. Prima Designboden DOLCE – für ein Zuhause, das Komfort und Schönheit perfekt miteinander verbindet.

Designboden DOLCE, die Eigenschaften und Vorteile

- gesundes Wohnen – frei von PVC und Weichmachern
- aus nachwachsenden Naturmaterialien
- weich, warm und leise dank Kork-Dämmung
- renovierungsfreundlich – sofort begehbar dank integriertem Schallschutz
- pflegeleicht und robust
- wasserresistent und feuchtraumgeeignet
- schnelle Verlegung mit Multiclic-System
- Warmwasser-Fußbodenheizung tauglich



Stärke
8 mm



Format
1.288 x 220 mm



Paketinhalt
8 Stück = 2,267 m²

Nutzungsklasse



Wohnbereich



Gewerbl. Bereich



MADE IN GERMANY



DESIGN- UND NATURBÖDEN. Perfekte Harmonie von Stil und Funktion.



Mit Österreichs größter Vinylboden-Kollektion und einem abgerundeten Naturboden-Sortiment lässt LICO Austria keine Wünsche offen.

Unendliche Möglichkeiten

Je nach Einsatzbereich und individuellen Anforderungen sind Dekore in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Ob für den Wohn- oder Feuchtraum, egal ob Holz- oder Stein-Optik. Vinyl-Designböden von LICO sind widerstandsfähig und ausgesprochen pflegeleicht.

Natürlich matte Böden

Die neue Excimer-matt-Oberfläche verleiht den Vinylböden eine besonders moderne, natürliche Ästhetik. Durch den stumpfmatten Glanzgrad werden Lichtreflexionen minimiert – ganz ohne den Einsatz von Mattierungsmitteln. Synchron geprägte Strukturen sorgen zudem für eine besonders authentische Optik.



Schweizer Qualität

Hergestellt werden die Böden vom Mutterkonzern, der Li&Co AG. Mit Sitz im idyllischen Müstair steht das Familienunternehmen seit über 30 Jahren für hochwertige und nachhaltige Fußbodenlösungen und zählt mit seinem umfangreichen Produktportfolio zu den führenden Unternehmen in dieser Branche. Höchste Fertigungsqualität, laufend innovative Produktneuheiten und vorbildlicher Kundenservice haben uns in diesem Markt eine Spitzenposition gesichert.



Treppen passend zum Boden

LICO Treppensysteme werden im selben Design, Struktur, Farbe und Aufbau, gleich dem Bodenbelag, gefertigt. Die Treppenstufen sind mit der bewährten Klickverbindung ausgestattet und verfügen somit über eine nahtlose Verbindung in allen Verlegerichtungen. Zur Auswahl stehen Treppenkanten in den Ausführungen UNO (1x gefaltet) für komplette Treppenverkleidungen und DUO (2x gefaltet), um die Trittstufe zu betonen.



ROCKO. Wasserfeste Wandverkleidung.

ROCKO Tiles Wandpaneele sind echte Allround-Talente für den Innenraum. Ob Bad, Küche, Wohnbereich oder gewerblich genutzte Räume – das innovative Paneelsystem überzeugt durch seine Designvielfalt, seine Strapazierfähigkeit und seine absolute Wasserbeständigkeit.

ROCKO Tiles

2.800 x 1.230 x 4 mm

Vorteile

- große Dekorvielfalt
- leichte Montage
- großflächig
- wasserfest
- 70 % aus Stein

Das passende Zubehör wie Profile, Kleber, Silikone und Reiniger sind ebenfalls bei JAF erhältlich.



Die unglaubliche Vielfalt für kreative Konzepte

Das Wandpaneel-System ROCKO Tiles ist für Anwendungen im Innenraum konzipiert. ROCKO Tiles sind großflächige Wandpaneele, die absolut wasserfest sind und selbst in Nasszellen verwendet werden können. Sie sind sowohl für den Einsatz im stark beanspruchten gewerblichen als auch im privaten Bereich konzipiert. Auszeichnend sind die natürliche, ästhetische sowie edle Optik, die angenehme Haptik und die enorme mechanische Festigkeit. Eine vielfältige Palette an Dekoren bietet zahlreiche Möglichkeiten zur individuellen Raumgestaltung und fügt sich harmonisch in moderne wie klassische Interieurs ein. Ob Marmor-, Beton-, Rost-, Stahl- oder Holzoptik – mit ROCKO Tiles ist für jedes Projekt das passende Dekor dabei.

Innovatives Material mit patentierter Herstellung

ROCKO Tiles werden nach einem aufwendig patentierten Verfahren produziert. Der Hauptbestandteil ist natürlicher Stein (über 70 %), der mit einem hochwertigen Kunststoff gebunden wird. Das Ergebnis ist ein langlebiges, umweltfreundliches Material, das mechanisch stark belastbar, wasserfest und beständig gegenüber haushaltsüblichen Chemikalien ist. Die dekorative Oberfläche überzeugt durch natürliche Optik, angenehme Haptik und hohe Widerstandsfähigkeit.



SO WIRD IHR GARTEN ZUR WOHLFÜHLOASE

GARTEN- GESTALTUNG

**Haben Sie sich schon ein Plätzchen ausgesucht, wo Ihre Terrasse hinsoll?
Dann fehlen nur noch die passenden Platten. Die Wege zu Ihrem Außenwohnzimmer
können Sie mit optimal darauf abgestimmten Steinen pflastern. Und um die Garten-
gestaltung perfekt abzurunden, fehlen noch Beeteinfassungen und Mauern aus Stein.**

Holzarten

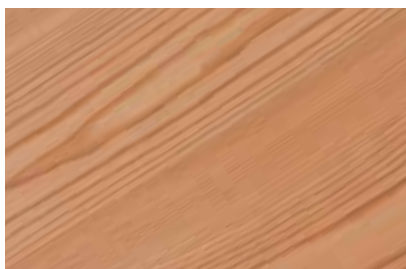
Gerade bei schönem Wetter wird die Terrasse zum Wohnzimmer im Freien. Holz schafft die perfekte Verbindung vom Innenraum zum Garten bzw. Balkon. Holz ist ein neutrales Material und schafft eine Gemütlichkeit, wie kein anderer Terrassenbelag. Egal ob rustikaler Landhausstil oder ausgefallene Designwohnung: Eine Holzterrasse passt problemlos zu allen Wohnstilen.



Kiefer (DC 3–4*)

Abwechslungsreiche Maserungen machen diese Terrassendiele überaus lebendig. Durch die Kesseldruckimprägnierung ist sie resistent gegen Schimmel, Pilze und Schädlinge.

- vorgetrocknet und kesseldruckimprägniert (KDI) Grün
- fein- bis grobastiges Holz
- gleichmäßige und gerade Faserstruktur



Douglasie (DC 3–4*)

Als sehr festes und elastisches Holz mit rosa bis goldbrauner Färbung, bietet es ein abwechslungsreiches Maserungs- und Astbild. Diese Terrassendiele verfügt über gute statische Eigenschaften. Sie enthält wenig Harz und nimmt daher Farben sehr gut an.

- vorgetrocknet und naturbelassen
- ausdrucksstarke dunkle Maserung
- harzarm



Thermoholz (DC 2*)

Bei Thermoholz handelt es sich um eine Modifizierung von Kiefer. Die Modifizierung erfolgt bei Temperaturen von ca. 160–215 Grad und ist frei von Chemikalien. Thermoholz-Kiefer ist sehr dauerhaft und formstabil und bekommt eine schöne gleichmäßige graue Patina.

- thermisch behandelt
- strapazierfähig und dimensionsstabil
- harzfrei

Die Lebensdauer einer Terrasse

Entscheiden Sie sich für eine Terrasse aus Holz, möchten Sie sicher auch, dass diese möglichst lange hält. Für eine bessere Vergleichbarkeit werden Hölzer entsprechend der maßgebenden DIN-Normen (DIN EN 350) in Dauerhaftigkeitsklassen „Durability Class“ (DC) eingeteilt. Diese geben an, wie widerstandsfähig ein Gehölz gegenüber Pilzen und holzerstörenden Insekten ist. Zur Angabe der natürlichen Dauerhaftigkeit und Lebensdauer wird ein 5-Klassen-System verwendet:

- Dauerhaftigkeitsklasse 1: mindestens ca. 25 Jahre Lebensdauer*
- Dauerhaftigkeitsklasse 2: ca. 15 bis 25 Jahre Lebensdauer*
- Dauerhaftigkeitsklasse 3: ca. 10 bis 15 Jahre Lebensdauer*
- Dauerhaftigkeitsklasse 4: ca. 5 bis 10 Jahre Lebensdauer*
- Dauerhaftigkeitsklasse 5: weniger als ca. 5 Jahre Lebensdauer*

*gilt für die Gebrauchsklasse GK 3.2

Übrigens: Eine Einstufung von Dielen aus Verbundstoffen wie WPC in eine Dauerhaftigkeitsklasse ist nicht zulässig, da diese Materialien kein „Holz“ sind. Würde man sie allerdings wie echtes Holz einordnen, entsprächen sie der Dauerhaftigkeitsklasse 1.

Unabhängig von der Dauerhaftigkeitsklasse des Gehölzes beeinflussen auch Faktoren wie Standort, Boden- und Klimaverhältnisse die Lebensdauer einer Terrasse immens. Deshalb ist vor allem eine korrekt ausgeführte Montage von entscheidender Bedeutung.





AUSDRUCKSSTARK, STYLISH UND MASSIV.
Terrassendielen von Prima.



Produktmerkmale
WPC und WPC PRO

WPC-Dielen bestehen aus einem Gemisch aus Naturfasern und Kunststoff sowie beigefügten Additiven, die z. B. die UV-Beständigkeit, Farbstabilität und eine sehr geringe Feuchtigkeitsaufnahme sicherstellen. Durch die Profilierung und Oberfläche erhalten die WPC-Dielen die Optik und Haptik von hochwertigen Hölzern, sind jedoch deutlich pflegeleichter und formstabiler, wodurch ein gleichmäßigeres Fugenbild erzielt wird.

WPC

- enthält bis zu 75 % Holzfasern aus nachhaltig bewirtschafteten Waldbeständen
- witterungs- und temperaturbeständig
- widerstandsfähig und splitterfrei

WPC PRO

- Qualitätssteigerung durch erhöhten Harzanteil bzw. Ummantelung des Produkts
- reduzierte Fleckenbildung und Wasseraufnahme

Beachten Sie bitte immer die materialtypischen Eigenschaften von WPC und berücksichtigen Sie bei der Verlegung von WPC-Dielen gänzlich die Montageanleitung der Hersteller sowie den Stand der Technik. Achten Sie auf die örtlichen Begebenheiten und Bauvorschriften.





Wissenswertes zu den materialtypischen Eigenschaften von WPC

Längenveränderung:

Materialtypisch ist für WPC-Dielen eine Längenveränderung von ca. 1–2 mm/m bei ca. 20 °C Temperaturveränderung. Das bedeutet, dass sich die Dielen an warmen Tagen ausdehnen und länger werden und kürzer werden, wenn die Dielen wieder abkühlen. Sichtbar wird das durch unterschiedlich breite Fugen an den Längsstößen der Dielen und an den Fugenabständen zu festen Bauteilen.

Elektrostatische Aufladung:

Unter ungünstigen Umständen kann es bei WPC-Dielen zu einer zeitweiligen Beeinträchtigung durch elektrostatische Aufladung kommen, die bei Kontakt mit z. B. Metallgittern zu einer spürbaren Entladung führen kann.

Oberflächentemperatur:

Es sollte bei WPC-Terrassen berücksichtigt werden, dass es an sehr sonnigen und windgeschützten Standorten evtl. zu einer höheren Oberflächentemperatur der WPC-Dielen kommen kann, wodurch die Nutzung der WPC-Terrassendielen bei direktem Hautkontakt teilweise eingeschränkt sein kann.

Farbveränderung/Farbreife:

In den ersten Monaten kann es bei voll bewitterten WPC-Terrassen zu einer leichten Farbveränderung der Oberfläche kommen. Diese sogenannte Farbreife entsteht durch ein Vergrauen der Holzfasern auf der Oberfläche. Der Kunststoff verändert sich dabei kaum. Diese materialtypische Farbangleichung ist nach ca. 3–6 Monaten weitestgehend abgeschlossen.

**Ihre Schritte
zur eigenen
Terrasse**





WPC TERRASSENDIELE DACAPO.



- Verlegung beidseitig
- Fugenbreite 8 mm ($\pm 0,5$ mm)
- Bedarf pro Quadratmeter: ca. 7 lfm/m²
- in Grau oder Braun
- 19 x 130 mm, in den Längen 3.000 oder 4.000 mm

- Oberfläche fein geriffelt und genutet
- UV-beständig und rutschhemmend
- splitterfrei
- 100 % Recycling-Material
- massiv und durchgefärbt
- nachhaltig
- hohe Oberflächenhärte
- leicht zu verarbeiten und schnell zu montieren

MADE IN GERMANY

Zubehör für die Unterkonstruktion

- UK-Abstand 40 cm
- verdeckte Befestigung
- Bedarf Clips: ca. 21 Stück/m²
- WPC-UK 40 x 40 x 3.000 mm
- Verbindungsschuh 55,5 x 27,5 x 2.050 mm
- Clip inkl. Schraube für WPC-UK
- Starterclip inkl. Schraube für WPC-UK
- Distanz Fix
- Alu-UK 30 x 50 x 4.000 mm (ohne Abb.)
- Alu-UK-Verbinder (ohne Abb.)
- Bohrschraube C1 für Alu-UK (ohne Abb.)





WPC TERRASSENDIELE VERUS.



einseitige
Verlegung



5 mm
Fuge



40 cm
UK-Abstand



verdeckte
Befestigung

- Verlegung einseitig
- Fugenbreite 5 mm ($\pm 0,5$ mm)
- Bedarf pro Quadratmeter: ca. 5 lfm/m²
- in Grau oder Braun
- 16 x 193 mm, in den Längen 3.000 oder 4.000 mm

- Oberfläche strukturiert mit Farbverlauf
- extra breit
- UV-beständig und rutschhemmend
- splitterfrei
- 100 % Recycling-Material
- massiv und durchgefärbt
- nachhaltig
- hohe Oberflächenhärte
- leicht zu verarbeiten und schnell zu montieren

MADE IN GERMANY



Zubehör für die Unterkonstruktion

- UK-Abstand 40 cm
- verdeckte Befestigung
- Bedarf Clips: ca. 15 Stück/m²
- WPC-UK 40 x 40 x 3.000 mm
- Verbindungsschuh 55,5 x 27,5 x 2.050 mm
- Clip inkl. Schraube für WPC-UK
- Starterclip inkl. Schraube für WPC-UK
- Distanz Fix
- Alu-UK 30 x 50 x 4.000 mm (ohne Abb.)
- Alu-UK-Verbinder (ohne Abb.)
- Bohrschraube C1 für Alu-UK (ohne Abb.)





WPC PRO TERRASSENDIELE VANJA.



- Verlegung beidseitig
- Fugenbreite 5 mm ($\pm 0,5$ mm)
- Bedarf pro Quadratmeter: ca. 7 lfm/m²
- in Grau/Walnuss oder Braun/Grau nuanciert
- 20 x 143 mm, in den Längen 3.000 oder 4.000 mm

- Oberfläche ummantelt (co-extrudiert) mit authentischer Holzoptik
- Wendediele mit unterschiedlichen Farben je Seite
- besonders wetterfest, fleckenresistent und langlebig
- sehr hohe Farb- und Formstabilität
- splitterfrei
- geringer Pflegeaufwand
- leicht zu verarbeiten und schnell zu montieren
- Verlegung ohne Gefälle möglich

MADE IN GERMANY

Zubehör für die Unterkonstruktion

- UK-Abstand 40 cm
- verdeckte Befestigung
- Bedarf Clips: ca. 21 Stück/m²

- WPC-UK 30 x 40 x 2.200 mm
- WPC-UK-Verbinder inkl. Schrauben
- Alu-UK 30 x 50 x 4.000 mm (ohne Abb.)
- Alu-UK-Verbinder (ohne Abb.)
- Montageclipsset für Otello/Vanja, inkl. Schrauben, für Alu-UK und WPC-UK
- Start-/Endclip für Otello/Vanja, inkl. Schrauben, für Alu-UK und WPC-UK





WPC PRO TERRASSENDIELE CALIDUS.



- Verlegung einseitig
- Fugenbreite 5 mm ($\pm 0,5$ mm)
- Bedarf pro Quadratmeter: ca. 7 lfm/m²
- in Grau oder Braun
- 16 x 145 mm, in den Längen 3.000 oder 4.000 mm
- Oberfläche mattiert und fein geprägt/strukturiert mit Farbverlauf
- UV-beständig und rutschhemmend
- splitterfrei
- 100 % Recycling-Material
- massiv und durchgefärbt
- nachhaltig
- hohe Oberflächenhärte
- leicht zu verarbeiten und schnell zu montieren
- schwer entflammbar

MADE IN GERMANY

Zubehör für die Unterkonstruktion

- UK-Abstand 40 cm
- verdeckte Befestigung
- Bedarf Clips: ca. 15 Stück/m²
- WPC-UK 40 x 40 x 3.000 mm
- Verbindungsschuh 55,5 x 27,5 x 2.050 mm
- Clip inkl. Schraube für WPC-UK
- Starterclip inkl. Schraube für WPC-UK
- Distanz Fix
- Alu-UK 30 x 50 x 4.000 mm (ohne Abb.)
- Alu-UK-Verbinder (ohne Abb.)
- Bohrschraube C1 für Alu-UK (ohne Abb.)





WPC PRO TERRASSENDIELE CELESTA.



- Verlegung einseitig
- Fugenbreite 7 mm
- Bedarf pro Quadratmeter: ca. 7 lfm/m²
- in Grau-nuanciert oder Braun-nuanciert
- 24 x 136 mm, in den Längen 3.660 oder 4.880 mm
- Oberfläche ummantelt (co-extrudiert)
- authentische Holzoptik mit leichten Farbschattierungen
- UV-beständig und formstabil
- rutschhemmend und splitterfrei
- bis zu 85 % Recycling-Material
- strapazierfähig, pflegeleicht und kratzfest
- leicht zu verarbeiten und schnell zu montieren
- Verlegung auch ohne Gefälle möglich
- Einsatz im Gewerbebereich möglich
- mit rückseitigen Hohlkehlen und seitlicher Befestigungsnut

MADE IN GERMANY

Zubehör für die Unterkonstruktion

- UK-Abstand 40 cm
- verdeckte Befestigung
- Bedarf Clips: ca. 18 Stück/m²
- WPC-UK 30 x 40 x 2.200 mm
- WPC-UK-Verbinder inkl. Schrauben
- Alu-UK 30 x 50 x 4.000 mm (ohne Abb.)
- Alu-UK-Verbinder (ohne Abb.)
- Starterclip für WPC/Alu/Holz-UK inkl. Schraube
- Clip für WPC/Alu/Holz-UK inkl. Schraube





WPC PRO TERRASSENDIELE MAESTO.



- Verlegung einseitig
- Fugenbreite 5 mm ($\pm 0,5$ mm)
- Bedarf pro Quadratmeter: ca. 7 lfm/m²
- in Grau oder Braun
- 19 x 145 mm, in den Längen 3.000 oder 4.000 mm
- Oberfläche mattiert, strukturiert und gewellt mit Farbverlauf
- UV-beständig und rutschhemmend
- splitterfrei
- 100 % Recycling-Material
- massiv und durchgefärbt
- nachhaltig
- hohe Oberflächenhärte
- pflegeleicht
- schwer entflammbar

MADE IN GERMANY



Zubehör für die Unterkonstruktion

- UK-Abstand 40 cm
- verdeckte Befestigung
- Bedarf Clips: ca. 15 Stück/m²
- WPC-UK 40 x 40 x 3.000 mm
- Verbindungsschuh 55,5 x 27,5 x 2.050 mm
- Clip inkl. Schraube für WPC-UK
- Starterclip inkl. Schraube für WPC-UK
- Distanz Fix
- Alu-UK 30 x 50 x 4.000 mm (ohne Abb.)
- Alu-UK-Verbinder (ohne Abb.)
- Bohrschraube C1 für Alu-UK (ohne Abb.)





WPC TERRASSENDIELE OTELLO.



- Verlegung beidseitig
- Fugenbreite 5 mm ($\pm 0,5$ mm)
- Bedarf pro Quadratmeter: ca. 7 lfm/m²
- in Braun oder Anthrazit
- 20 x 140 mm, in den Längen 3.000 oder 4.000 mm

- Oberfläche glatt und französisch geriffelt
- UV-beständig
- splitterfrei
- massiv und durchgefärbt
- geringer Pflegeaufwand
- leicht zu verarbeiten und schnell zu montieren

MADE IN GERMANY

Zubehör für die Unterkonstruktion

- UK-Abstand 40 cm
- verdeckte Befestigung
- Bedarf Clips: ca. 21 Stück/m²
- WPC-UK 30 x 40 x 2.200 mm
- WPC-UK-Verbinder inkl. Schrauben
- Alu-UK 30 x 50 x 4.000 mm (ohne Abb.)
- Alu-UK-Verbinder (ohne Abb.)
- Montageclipsset für Otello/Vanja, inkl. Schrauben, für Alu-UK und WPC-UK
- Start-/Endclip für Otello/Vanja, inkl. Schrauben, für Alu-UK und WPC-UK





HOLZ-TERRASSENDIELE KIEFER.



- Verlegung beidseitig
- Fugenbreite 8 mm (± 2 mm, holzfeuchteabhängig)
- Bedarf pro Quadratmeter: ca. 7 lfm/m²
- 27 x 146 mm, in den Längen 2.000, 3.000, 4.000 oder 5.000 mm

- Oberfläche beidseitig geriffelt mit gefasten Längskanten
- vorgetrocknet und kesseldruckimprägniert (KDI)
- dezente, helle Maserung mit gefasten Längskanten
- fein- bis grobastiges Holz
- gleichmäßige und gerade Faserstruktur
- hobelfallende Sortierung

Vorteile von vorgetrocknetem Holz

- Minimierung von Insektenbefall und Schimmelwachstum
- langlebiger und widerstandsfähiger
- gleichmäßigere Qualität
- bessere Farb- und Oberflächenqualität
- weniger Verformung, Rissbildung, Verzug und Schwindverhalten
- leichteres Gewicht

Zubehör für die Unterkonstruktion

- UK-Abstand 50 cm
- sichtbare Befestigung
- hobelfallende Sortierung
- Kiefer-UK 45 x 70 x 2.500 mm
- Alu-UK 30 x 50 x 4.000 mm (ohne Abb.)
- Alu-UK-Verbinder (ohne Abb.)
- Abstandshalter, Fugenbreite 8 mm





HOLZ-TERRASSENDIELE DOUGLASIE.



- Verlegung beidseitig
- Fugenbreite 8 mm (± 2 mm, holzfeuchteabhängig)
- Bedarf pro Quadratmeter: ca. 6,7 lfm/m² (bei 28 x 145 cm)
- Bedarf pro Quadratmeter: ca. 8,33 lfm/m² (bei 28 x 120 cm)
- in glatt, genutet oder fein geriffelt
- glatt: 28 x 120 mm, in den Längen 3.000, 4.000 oder 5.000 mm
- genutet/fein geriffelt: 28 x 145 mm, in den Längen 3.000, 4.000 oder 5.000 mm
- naturbelassen
- ausdrucksstarke Maserung
- harzarm
- hobelfallende Sortierung



Vorteile von vorgetrocknetem Holz

- Minimierung von Insektenbefall und Schimmelwachstum
- langlebiger und widerstandsfähiger
- gleichmäßigere Qualität
- bessere Farb- und Oberflächenqualität
- weniger Verformung, Rissbildung, Verzug und Schwindverhalten
- leichteres Gewicht

Zubehör für die Unterkonstruktion

- UK-Abstand 50 cm
- sichtbare Befestigung
- hobelfallende Sortierung
- Douglasie-UK 45 x 70 x 2.500 mm
- Alu-UK 30 x 50 x 4.000 mm (ohne Abb.)
- Alu-UK-Verbinder (ohne Abb.)
- Abstandshalter, Fugenbreite 8 mm





WERKZEUG & ZUBEHÖR

Warum sollte man sich das Leben unnötig schwer machen, wenn einem praktische Helfer die Arbeit erleichtern können? Für jede Aufgabe gibt es das richtige Hilfsmittelchen.



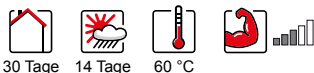
Gewebeklebeband X-Way Pro



195 my

stark klebendes Bauklebeband für professionelle Anwendungen, reißfest, wasserfest

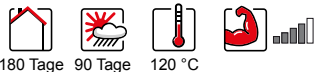
Bauklebeband PVC Mask Q



30 Tage 14 Tage 60 °C

quergerilltes und wasserabweisendes Schutzklebeband aus einem anschmiegsamen PVC, einzeln geshrinkt, mit Etikette

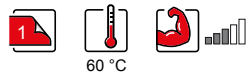
Abdeckklebeband SunCore Pro



180 Tage 90 Tage 120 °C

original Washi-Papier-Klebeband aus Japan mit Acrylatklebstoff, sorgt für randscharfe Kanten und saubere Linien beim Malen und Lackieren, wasserabweisend, hohe Lösemittel- und UV-Beständigkeit für Arbeiten im Innen- und Außenbereich

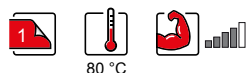
Abdeckklebeband BlueCore



60 °C

mitteldickes Feinkreppklebeband mit mittlerer Klebekraft, für glatte Untergründe, einzeln bedruckter Folienshrink

Abdeckklebeband RedCore



80 °C

sehr robustes Feinkreppklebeband mit mittlerer Klebekraft, hohe Nassfestigkeit, für glatte und leicht raue Untergründe, einzeln bedruckter Folienshrink





DAS ELDORADO FÜR ALLE HOLZWÜNSCHE!

HOLZWURM liefert alles, was aus Holz ist, an Privatkunden über das Gewerbe bis zur Industrie.

HOLZWURM in Wiener Neustadt bietet seinen Kunden im Süden von NÖ individuelle Fertigung von Platten, Kantenbeschichtung, CNC-Bearbeitung und alle Produkte aus Holz für die Inneneinrichtung, für den Innenausbau und für den Garten.

Das Thema Service wird bei HOLZWURM ganz großgeschrieben. Das wissen die vielen zufriedenen Kunden. Seit 1938 hat sich das Unternehmen zur heutigen Größe entwickelt und die Kunden schätzen die Zuverlässigkeit und die Fachkenntnisse aller Mitarbeiter und die Qualität und Schnelligkeit.

Durch das große Lager, insbesondere die große Auswahl an Plattenprodukten, Parkett-, Design- und Laminat-Böden, Innentüren, Stiegen-Ver-

kleidungen, Gartenholz, Sauna, Leisten, Pellets, Brikks und Zubehör, können die meisten Wünsche erfüllt werden.

Die präzise und schnelle Fertigung ermöglicht der moderne Maschinenpark mit zwei leistungsfähigen Plattensägen, einer Kantenmaschine mit Teilerückführung, einer automatischen Plattenbeschichtung und einer CNC-Maschine. So können Halbfertig- und Fertigteile genau nach den Wünschen der Kunden maßgefertigt werden. Zuschnitte, Bekantungen, Bohrungen und Fräsarbeiten werden schnell, präzise und sauber ausgeführt. Sämtliche Beschläge können mitgeliefert werden, auf Wunsch auch zusammengebaut.

Die Möbel, Zuschnitte, Arbeitsplatten etc. werden mit Planungs-Programmen geplant und die Bestellungen innerhalb kurzer Zeit gefertigt und können selbst abgeholt oder auch zugestellt werden.



FACHKOMPETENZ SEIT MEHR ALS 85 JAHREN



In unserem Holzfachmarkt bieten wir Ihnen das Know-how durch Fachkräfte, ein umfangreiches Produktsortiment an Holzprodukten wie Böden, Türen, Wandverkleidungen, Holzterrassen, Sichtschutzblenden und Holzzuschnitten inkl. Bekantung für Ihr Zuhause und Informationen zum natürlichen Werkstoff Holz.

WIR LEBEN PARTNERSCHAFT – MIT KUNDEN UND INDUSTRIE



Ihre Zufriedenheit ist unser Erfolg! Ein großes Holzwerkstoff-Sortiment für Gewerbe- und Privatkunden, ein Bearbeitungszentrum für Ihren Zuschnitt und ein innovatives Bodenstudio mit Musterböden und großem Lager stehen Ihnen in unserem Holzfachmarkt in Wiener Neustadt zur Verfügung.

BERATUNG UND SERVICE



Wir unterstützen Sie gerne bei der Umsetzung Ihres Vorhabens. Ob Bodenkauf, neue Türen oder Zuschnitte – was immer Sie benötigen – wir freuen uns auf Sie. Erleben Sie unseren großen Schau-raum – unser fachkundiges Team steht mit Rat und Tat zur Seite.

ÖKOLOGISCHE VERANTWORTUNG – HOLZ IST EIN NATÜRLICHER ROHSTOFF.

Als Unternehmen, das mit Holzprodukten handelt, tragen wir Verantwortung für unsere Umwelt und setzen uns aktiv für Nachhaltigkeit und Klimaschutz ein. Wir achten darauf, dass unsere Produkte umweltfreundlich hergestellt werden. Darüber hinaus streben wir an, unseren ökologischen Fußabdruck kontinuierlich zu reduzieren, indem wir auf Regionalität achten, energieeffiziente Technologien nutzen und ressourcenschonende Maßnahmen ergreifen. Mit unseren nachhaltigen Produkten und Initiativen möchten wir einen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt leisten.

DIE GROSSE HOLZ-AUSWAHL

PLATTEN – ZUSCHNITT – PARKETT – DESIGN VINYL – LAMINAT – TÜREN – TREPPEN – TERRASSEN – GARTENHOLZ – BILDERRAHMEN – WELLNESS



HOLZWURM

HOLZFACHMARKT AUF 8.000 M²



2700 Wiener Neustadt, Zehnergürtel 110 | Tel: 02622/21212-0 | Mo–Fr 8:00–17:30 Uhr, Sa 8:00–12:30 Uhr | www.holzwurm.at