





LAUBEN



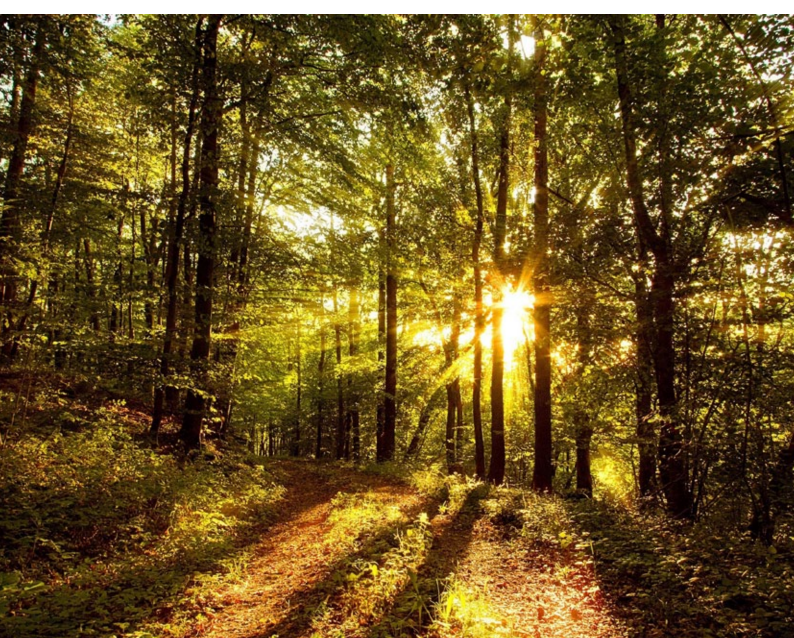
TERRASSEN CARPORTS





Firma Alpodach entstand 1982 und von Anfang an spezialisierte sich auf die Baubranche.

Im Laufe der Jahre verbreitete sie ihr Angebot, indem sie zur Herstellung und zum Verkauf neue Elemente einführte. Zuerst bot sie Metalldachdeckungen, dann Metallrinnensysteme, Dachziegelzubehör, Fassadenpaneele und Verzierungen an. Eine große Erfahrung und viele Kenntnisse haben wir dank den Investitionsrealisierungen erobert, die wir mit eigenen Fachkräften an Objekten durchgeführt haben, wo wir Zimmermann-, Decker- und Dachklempnerleistungen im vollen Umfang erbracht haben. Bewunderung für traditionelles Handwerk und zugleich das Bewusstsein der neuen Epoche haben zu Folge, dass wir moderne Herstellungs- (CNC) und Vorfertigungsmethoden einführen. Sogar die meist anspruchsvollen Kunden sind über die Erfüllung ihrer Sehnsucht nach einer schönen Form und nach der höchsten Qualität erstaunt. Priorität bei der Positionierung unserer Firma auf dem Markt ist das beste Verhältnis: Preis zur Qualität der von uns angebotenen Erzeugnisse.







HOLZARTEN

Kiefer

Gehobeltes, getrocknetes Holz – etwa 20% Feuchtigkeit, Klasse C-24

Der preiswerteste, von uns angebotene Rohstoff, der sämtliche Anforderungen für das Konstruktionsholz in der Klasse C-24 erfüllt. Bei der Entscheidung für dieses Material sollte darauf geachtet werden, dass Risse, Verwindungen und auch Harz auf der Fläche auftreten können. Diese Probleme verursachen aber nicht, dass die statischen Holzeigenschaften schwächer werden. Diese Änderungen spiegeln im großen Maße das natürliche Verhalten des eingesetzten Materials wider.



KVH Fichte

Gehobeltes, geschliffenes, getrocknetes Holz – Feuchtigkeit etwa 15%, Länge bis 13m

Konstruktionsvollholz, in Trockenkammern getrocknet, längs verleimt. Einzelne Balken werden getrocknet, auf der Suche nach versteckten Mängeln durchleuchtet, sortiert, mit einer Mikrozinke geklebt.

Ausschließlich die Unternehmen, die besondere Zertifikate haben, können Konstruktionsvollholz herstellen. Dank dieser Technologie erzielen wir ein streng durch die Normen definiertes Holzerzeugnis. Feuchtigkeit von 15% (+/- 3%) entspricht der Feuchtigkeit, die bei späteren Nutzung empfohlen wird, wobei große Schrumpfdeformationen ausgeschlossen werden, die Folge der Nachtrocknung von Holz sind. Konstruktionsvollholz tritt in zwei Klassen Si und NSi auf.



BSH Fichte

Gehobeltes, geschliffenes, getrocknetes Holz – Feuchtigkeit etwa 15%, Länge bis 13m

BSH (Brettschichtholz) ist ein industriell veredeltes Erzeugnis, das aus mindestens drei Lamellen (Schichten) aus Fichte, in gleicher Faserrichtung, verleimt, besteht. Einzelne Elemente aus Fichtenholz werden zuerst in den Trocknern getrocknet. Dann wird das Holz auf der Suche nach versteckten Mängeln durchleuchtet, sortiert, mit einer Mikrozinke längs verbunden. So vorbereitete Lamellen werden anschließend schichtenweise verleimt, bis der gewünschte Balkenquerschnitt erreicht wird.



Dank dieser Technologie entsteht ein Tragelement, das im Unterschied zum Naturholz bessere Belastungsparameter und eine geringere Neigung zur Bildung

der Risse und Verwindungen hat. Ein zusätzlicher Vorteil liegt in der besseren Feuerbeständigkeit.

KVH Douglasie

Gehobeltes, geschliffenes, getrocknetes Holz – Feuchtigkeit etwa 15%, Länge bis 13m

Die meist exklusive Art von Nadelholz. Douglasieholz ist dank dem Gehalt von Öl und Harz beständig gegen schädliche Einwirkung von Pilzen und Insekten. Diese Holzart hat eine sehr große Oberflächenhärte und einen charakteristischen Farbton. Falls die Douglasie nicht mit Lasur bestrichen wird, dann bildet sich nach einiger Zeit auf ihrer Fläche eine grau-silberne Patine. Diese Patine schützt das Holz vor schädlicher Einwirkung der Wetterverhältnisse und dadurch reduziert die Schutz- und Wartungskosten des Bauobjektes.

Die von uns angebotene Douglasie ist ein Vollholz, technisch getrocknet, und dadurch biologisch steril. Einzelne Balken werden sortiert, auf der Suche nach versteckten Mängeln durchleuchtet, mit einer Mikrozinke verbunden und geklebt.







Schutzschichten

Jede der Einwirkung der Wetterverhältnisse ausgesetzte Konstruktion sollte entsprechend gesichert werden. Wir bieten Ihnen zwei Methoden zum Holzschutz an:

StreichendurchTauchen-dankderangewandtenTechnologie haben wir die Zeit der Applikation des Imprägnierungsmittels wesentlich verkürzt, was die Preisabsenkung zu Folge hatte. Das Tauchstreichen lässt die Schicht sehr präzise auflegen und sie gleichmäßig auf die Fläche auftragen. Die Präparate, die wir einsetzen, enthalten modifizierte Alkydharze, platzen nicht ab, regulieren die Holzfeuchtigkeit und versichern einen hohen Schutz vor dem Bioabbau.

Manuelle Applikation - wir bieten Ihnen auch die Leistung an, die in dem manuellen Streichen besteht, und zwar für diejenigen, die sich wünschen, dass ihre Konstruktion einzigartig ist. Zur Wahl steht eine volle Vielfalt von Farben und Präparaten – Wachs, Lackbeize, Lasur, Öle.

Unsere Berater erteilen Ihnen die volle Unterstützung bei der Auswahl der Methode, des Präparats und der Farbe für Ihre Konstruktion, damit der möglichst gewünschte Effekt erzielt werden konnte.

Achtung!!!

In unserem Angebot steht keine Konservierung mittels der Mineralsalzimprägnierungsstoffe (charakteristisch ist die grüne Farbe) – die sind toxisch für Pilze und Schimmel, aber auch für menschliche Haut! Abgesehen von der Gefährdung der Gesundheit senken solche Mittel die ästhetischen Vorzüge der Konstruktion.



Dachverkleidung – Verschalung

Die Tragschicht für die Verkleidungen aus Dachpappe, Bitumendachschindel, Kleinformatblechverkleidungen. Die Verschalung kann aus den auf verschiedene Art und Weise verbundenen Brettern wie auch aus einer beliebiger Vertäfelung ausgeführt werden.

OSB-Platte/Sperrholz

Großformatige holzähnliche Platten stellen eine ausgezeichnete Unterlage unter sämtliche nicht selbsttragenden Verkleidungen dar. Sie beschleunigen die Arbeit, bilden aus dem Dach ein steifes Schild, dämmen den Lärm von außen.

Dachlatten

Lattenrost (in einer ausgebauten Fassung zusätzlich Konterlatten) dient zum Verlegen der Verkleidungen aus verschiedener Art der Dachziegel und Blechdachziegel. Der kann von unten samt Deckung gesehen oder mit Dachverkleidung bedeckt werden.





Bitumendeckungen

Untergrundpappe - kann eine kurze Zeit lang das Dach vor Niederschlägen schützen. Zur längeren Nutzung ist die zweite Oberschicht unentbehrlich.

Achtung!!! Die langjährige Garantie für Bitumendeckungen erfordert die Anwendung von folgendem System: Untergrundpappe + Oberflächenschicht (zum Beispiel Dachschindel oder Pappe mit Dachziegelmuster)

Thermoschweißpappe oder selbstklebende Pappe - eine ideale Lösung für Flachdächer. Die Oberflächenschicht für die Untergrundpappe. Sie dämmt wesentlich die Niederschläge.

Bitumenschindel - findet Anwendung bei den Dächern mit einem großen Neigungswinkel, sie kann direkt auf den Brettern oder auf der OSB-Platte wie auch auf der Untergrundpappe liegen (was die Dichtheit der Deckung erhöht und den Lärm dämmt).

Pappe mit Dachziegelmuster - Pappe mit dem aufgetragenen Dachziegelmuster. Eine interessante Alternative für Bitumenschindel. Preisähnlich, visuell attraktiv. Zur Wahl verschiedene Designmuster, die den Dachziegel erfolgreich imitieren.



Dachziegel

Dachziegel - die dauerhafteste von uns vorgeschlagene Dachdeckung, idealfürmehrflächige Dächer mit einem großen Neigungswinkel, für Dächer mit einem geringen Neigungswinkel sollte zusätzlich Verschalung ausgeführt werden. Anschließend sollte die Verschalung mit der Untergrundpappe gedeckt werden. Die Dachausmaße bemühen wir uns bei individueller Bestellung so anzupassen, dass das Schneiden von Dachziegel entbehrlich ist.

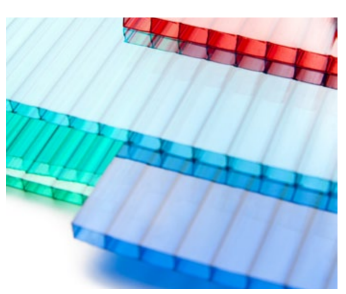
Der Lattenabstand sollte an das von Ihnen gewählte Dachziegelmodell angepasst werden.



Blechdeckungen

Trapezblech - in unserem Angebot ist das die preiswerteste Deckung, schnell und montageleicht. In Bezug auf seine Form besitzt es die erhöhten Festigkeitseigenschaften. Sehr laut bei Niederschlägen, es ist möglich, dass sich die Kondenswasserschicht bildet.

Blechdachziegel - eine elegante und dauerhafte Deckung für Steildächer (minimaler Winkel der Dachneigung liegt bei 9 Grad). Die Verlegung der Blechdeckungen gehört zu den preiswertesten und schnellsten Methoden, die Lebensdauer von Blechdachziegel liegt bei etwa 25 Jahren. Ein Nachteil, wie bei dem Trapezblech, ist der Lärm bei Niederschlägen und die Möglichkeit der Bildung von Kondenswasser. Der Blechdachziegel hat eine hohe Beständigkeit gegen Deformation bei hohen Temperaturen.



Kunststoffe

Polycarbonat - tritt in zwei Varianten auf: Monolithisches Polycarbonat und Kammer-Polycarbonat. Monolithisches Polycarbonat eignet sich ideal dank seiner Eigenschaft der Flexibilität für die Dachdeckungen, die auf Bogen basieren. Kammer – Polycarbonat – je nach der Anzahl der Kammer (von einer bis einige) – ist viel steifer, besitzt wärmedämmende und lärmdämmende Eigenschaften. Es findet die Anwendung nicht nur als Dachdeckung, sondern auch als Wandfüllung.



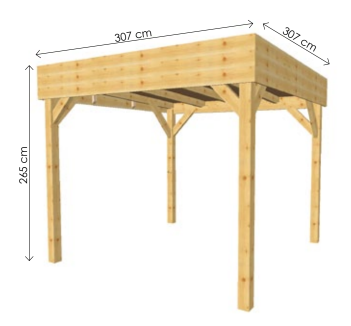
GARTENLAUBEN UND PAVILLONS





AFRODYTA









Zubehör



Geschlossene Balustrade



Kreuzbalustrade lang

Geschlossene Wand mit Lichtband (zb. Polykarbonat)

Lattenbalustrade lang



Kopfband-Bogenband

Rinnensystem



ARTEMIDA



Vorgeschlagen Abdeckung



Pappe mit Dachziegelmuster



Bitumenschindel



Blechdachziegel



Dachziegel



Geschlossene Balustrade



Kreuzbalustrade kurz



Lattenbalustrade ku



band Ri





360 cm





Pappe mit Dachziegelmuster



Bitumenschindel



Blechdachziegel



Dachziegel



Lattenbalustrade lang



Kreuzbalustrade lang



Kopfband-Bogenband



Rinnensystem



Kappe



DEMETER



Vorgeschlagen Abdeckung



Pappe mit Dachziegelmuster



Bitumenschindel



Blechdachziegel



Dachziegel



Kreuzbalustrade kurz

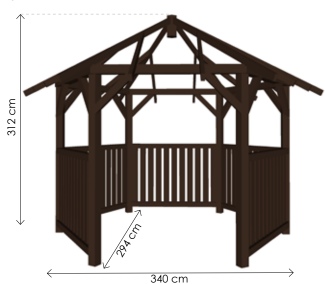


Lattenbalustrade kurz











DIONIZOS



Vorgeschlagen Abdeckung



Pappe mit Dachziegelmuster



Bitumenschindel



Blechdachziegel



Dachziegel



Lattenbalustrade lang



Kreuzbalustrade lang



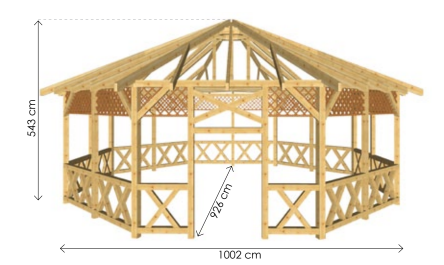
Kopfband-Bogenband



Rinnensystem



Карре





HEBE



Zubehör



Lattenbalustrade lang



Kreuzbalustrade lang



Pappe mit Dachziegelmuster



Bitumenschindel



Blechdachziegel

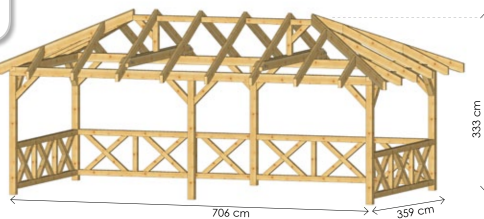


Dachziege

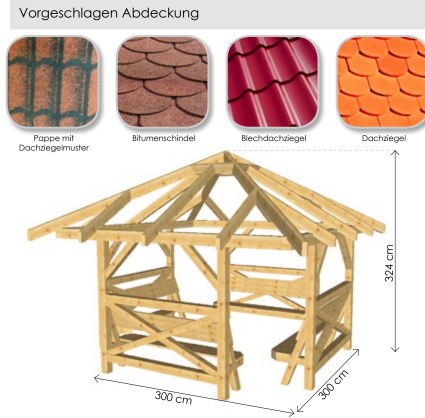


Kopfband-Bogenband















Rinnensystem





LUNA



Zubehör



Lattenbalustrade lang



Kreuzbalustrade lang



Pappe mit Dachziegelmuster



Bitumenschindel



Blechdachziegel



Dachziegel

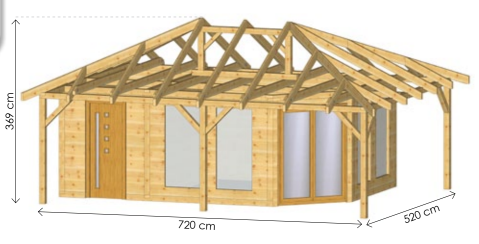


Geschlossene Balustrade





Kopfband-Bogenband







Pappe mit Dachziegelmuster



Bitumenschindel



Blechdachziegel



Dachziegel



Lattenbalustrade lang



Kreuzbalustrade lang







Kopfband-Bogenband



Geschlossene Balustrade



Rinnensystem



Kappe







Lattenbalustrade lang



Kreuzbalustrade lang



Geschlossene Balustrade



Kopfband-Bogenband



Vorgeschlagen Abdeckung



Pappe mit Dachziegelmuster



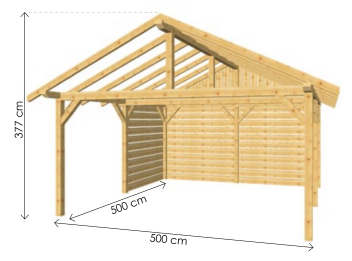
Bitumenschindel



Blechdachziegel

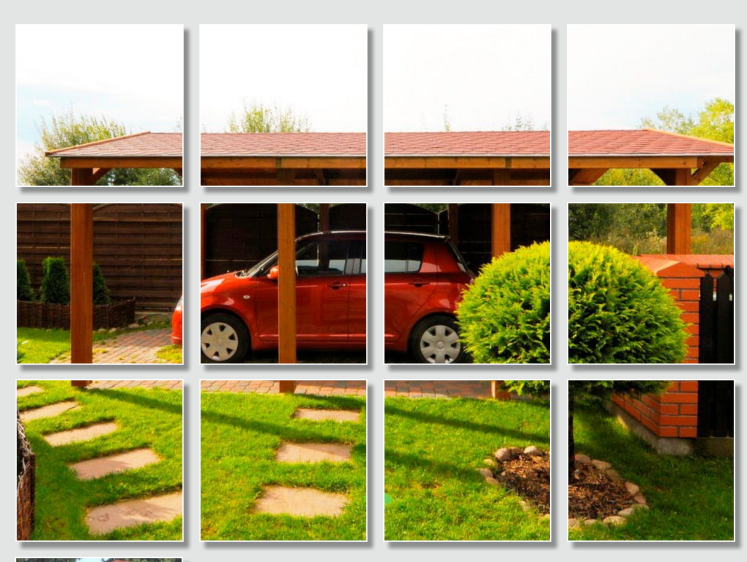


Dachziegel











CARPORS























XIXIX

Lattenbalustrade lang

Kreuzbalustrade lang





Kopfband-Bogenband

Minor System

Sonnensegel



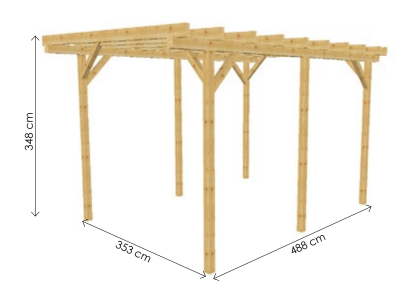




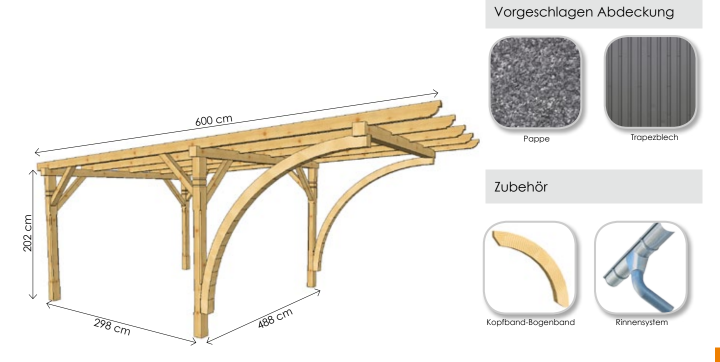
Zubehör













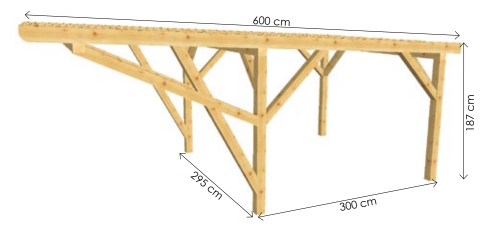




Zubehör









1000 cm 700 cm

Vorgeschlagen Abdeckung





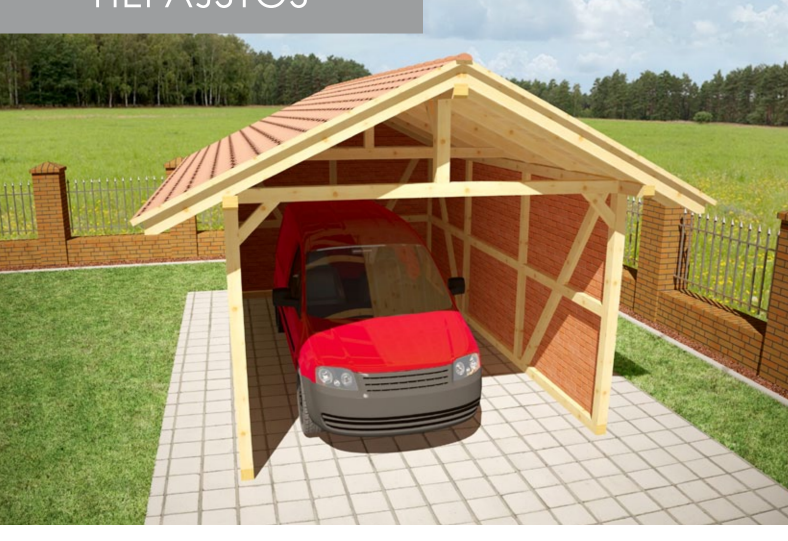
pe

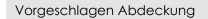




23









Pappe mit Dachziegelmuster





Bitumenschindel



Blechdachziegel

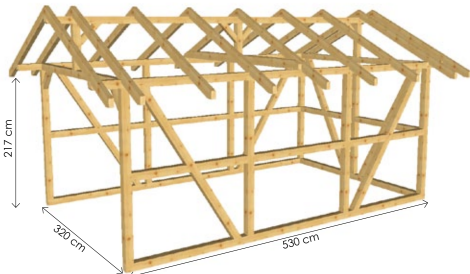


Dachziegel

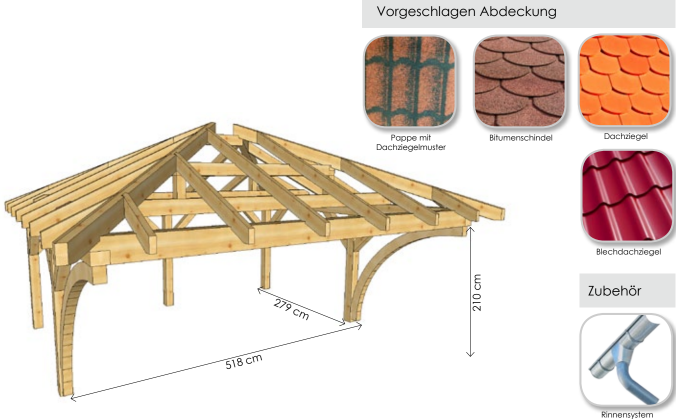


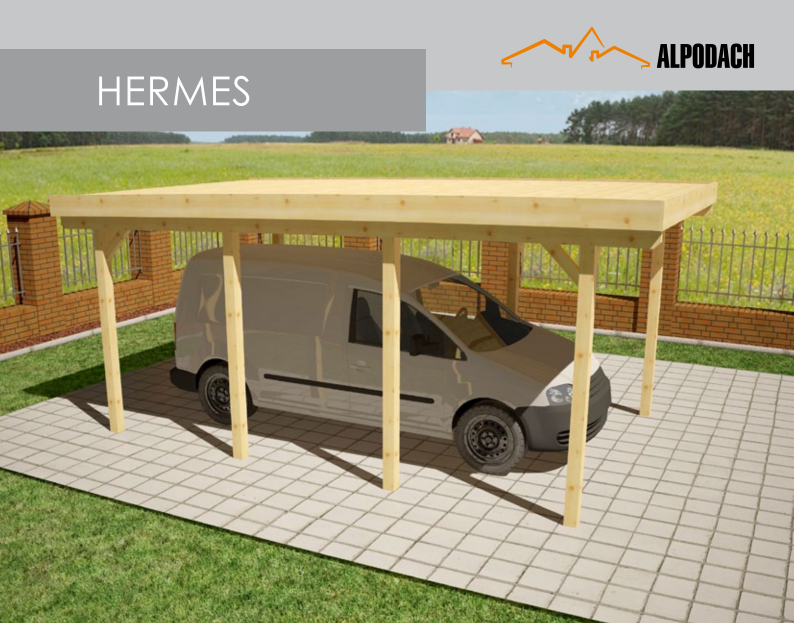


Rinnensystem











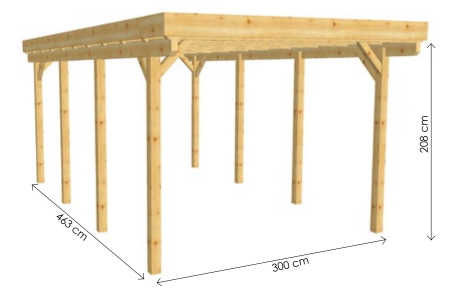


ruppe

Trapezblech











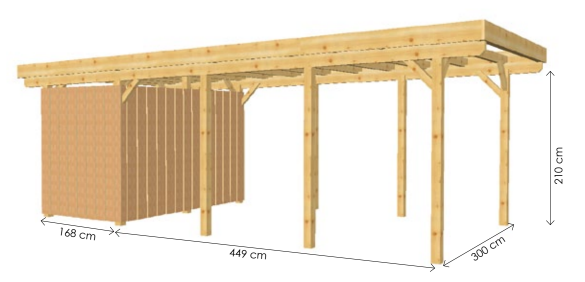


Zubehör





Kopfband-Bogenband











Pappe mit Dachziegelmuster



Bitumenschindel



Blechdachziegel



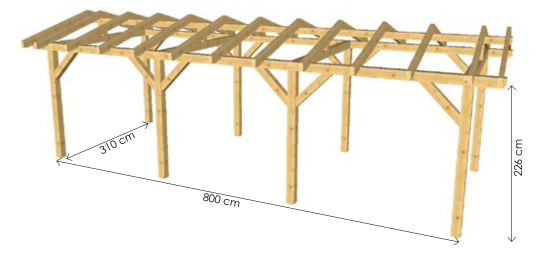
Dachziegel

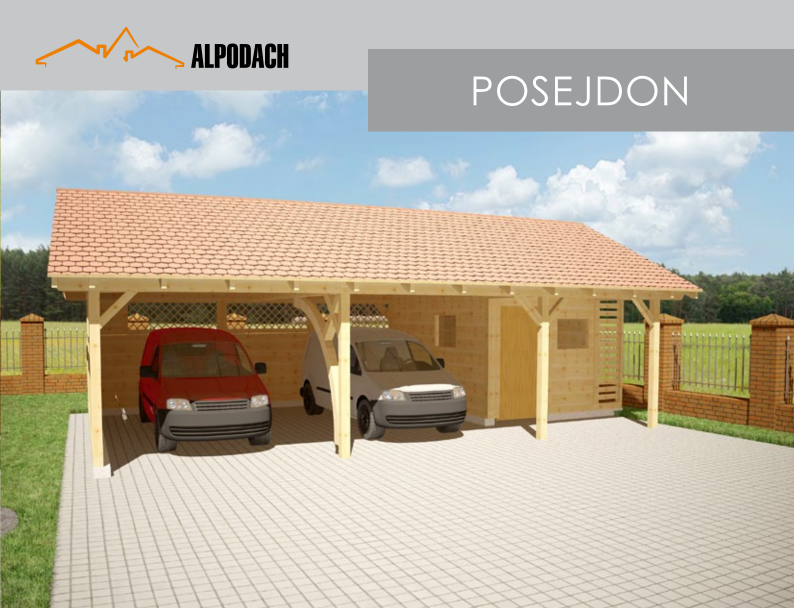


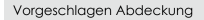
Kopfband-Bogenband



Rinnensystem









Pappe mit Dachziegelmuster



Bitumenschindel



Blechdachziegel



Dachziegel



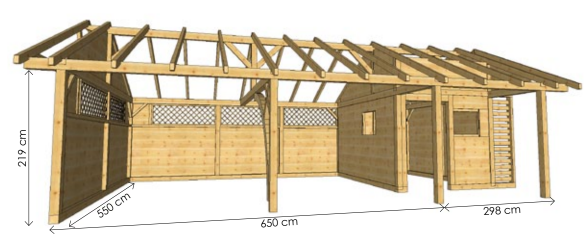
Geschlossene Balustrade



Rinnensystem



Rankgitter Holz



























TERRASSEN











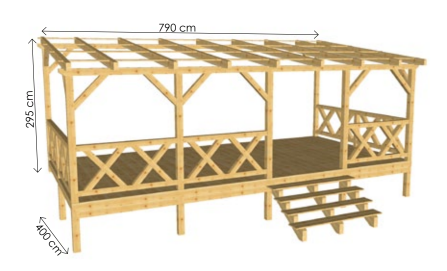














Zubehör









Zubehör



Lattenbalustrade lang



Geschlossene Balustrade

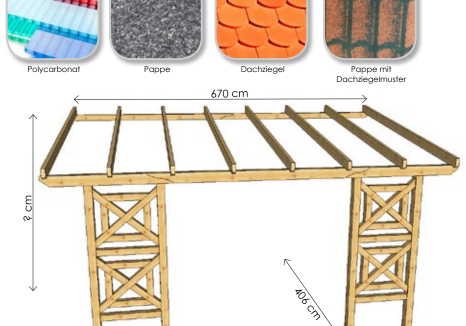




480 cm









Lattenbalustrade lang



Geschlossene Balustrade



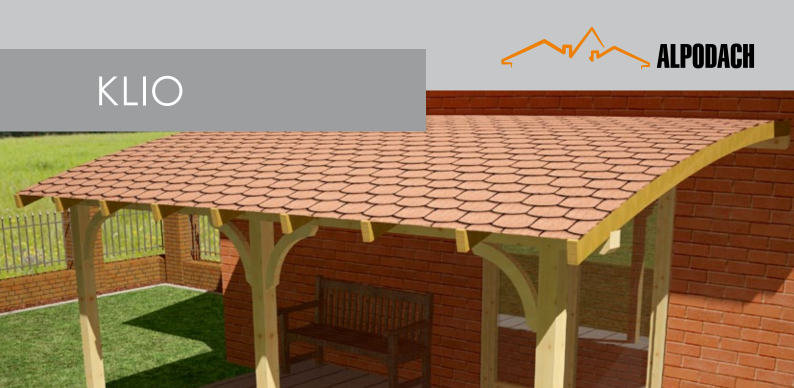
Kopfband-Bogenband



Kreuzbalustrade lang



Rinnensystem

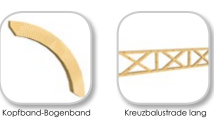




Lattenbalustrade lang



Geschlossene Balustrade



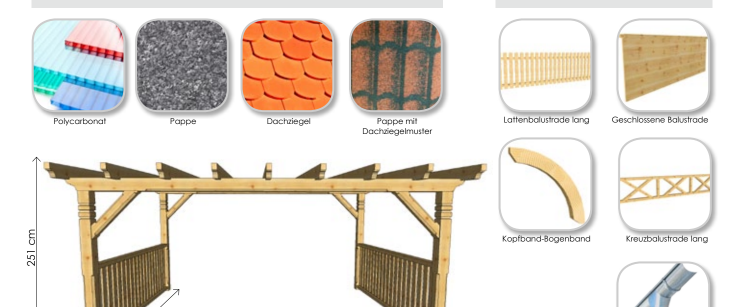


Vorgeschlagen Abdeckung









Rinnensystem

442 cm





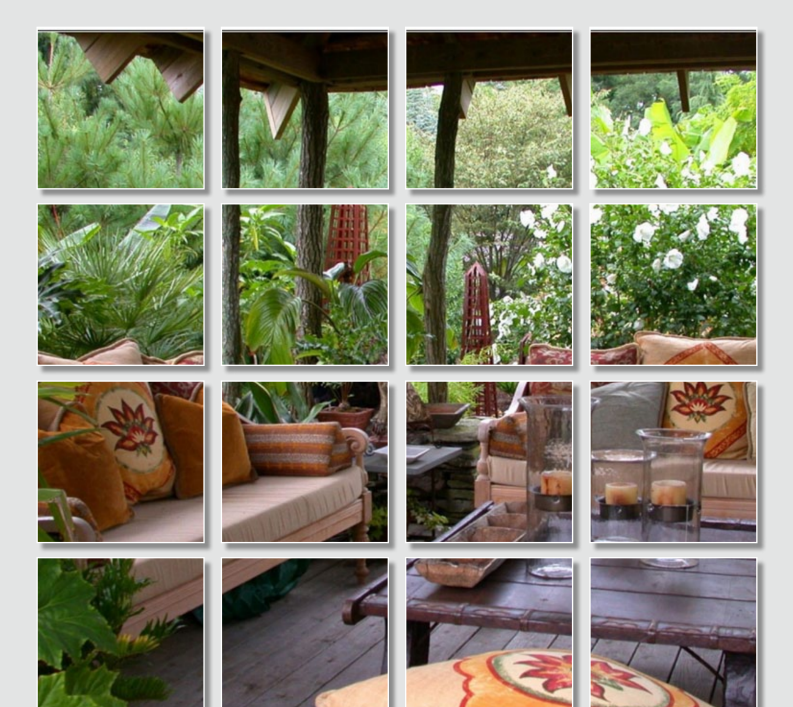








WINTERGÄRTEN





NANO



Pappe

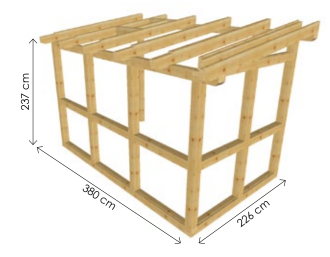




Pappe mit Dachziegelmuster

Zubehör







Vorgeschlagen Abdeckung









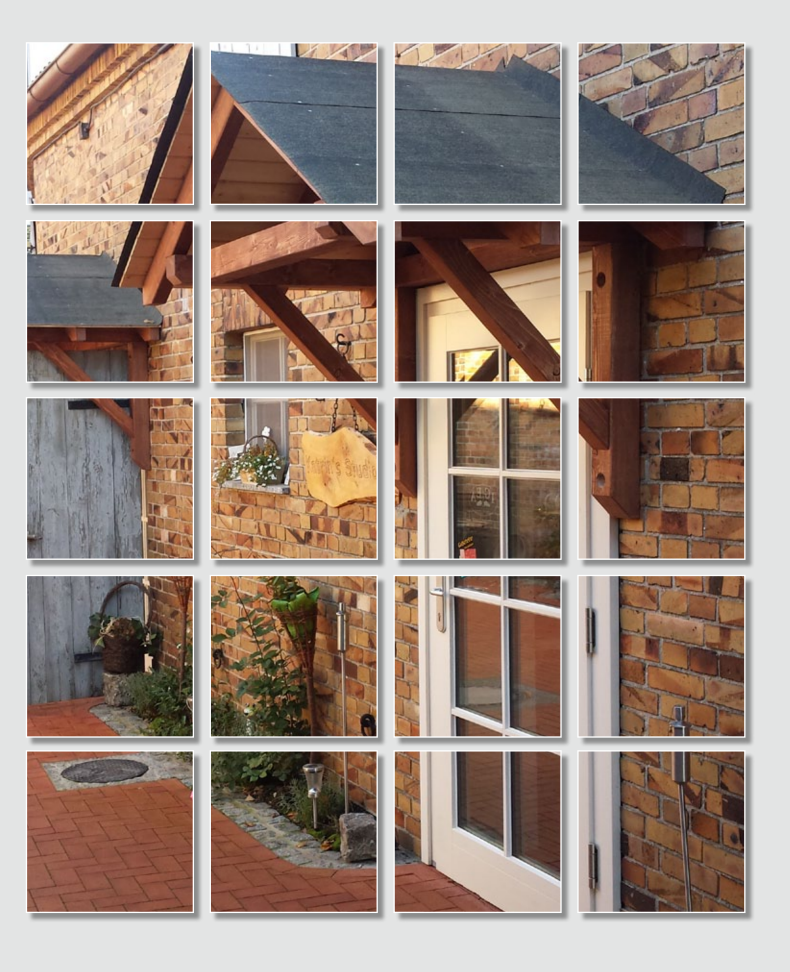
Zubehör





1150 cm

EINGANGSDÄCHER











Model 2



Model 3



Model 4



Model 5



* daszek dwuspadowy występuje w dwóch wersjach : zdobiony - Merkury oraz prosty - Saturn



Model 1



Model 2



Model 3







Model 5









Model 2



Model 3



Model 4



Model 5

SPIEL-PLÄTZE

































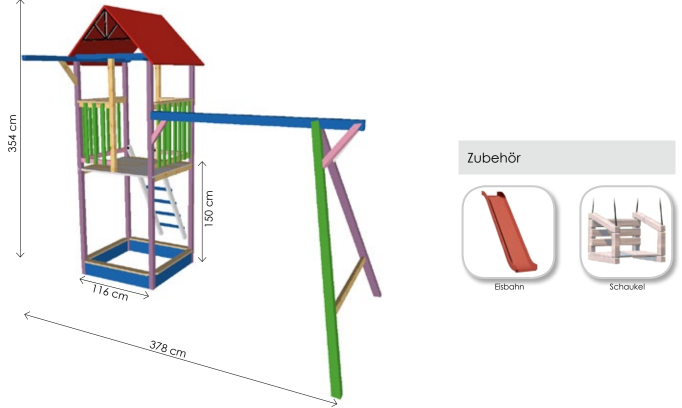






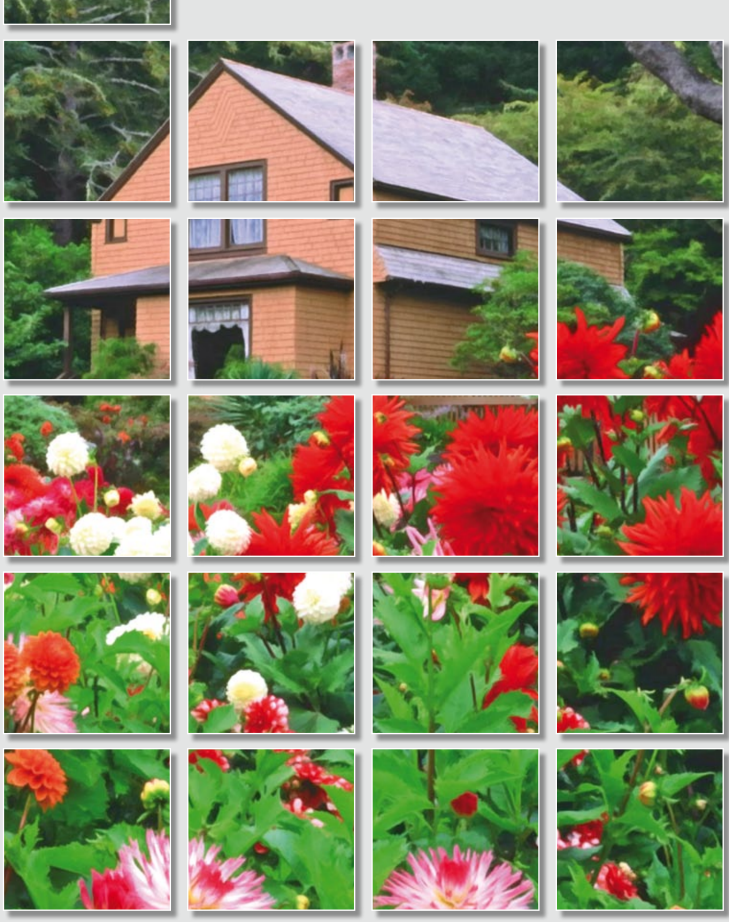








HÄUSCHEN





TERA









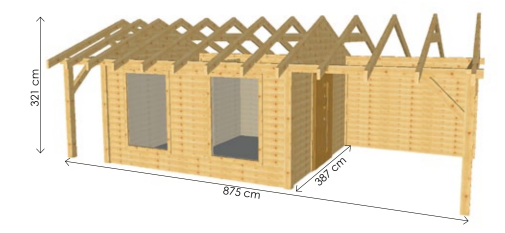






Blechdachziegel

Zubehör







HECTO



Vorgeschlagen Abdeckung



Pappe



Trapezblech



Pappe mit Dachziegelmuster



Bitumenschindel



Blechdachziegel



Dachziegel

Zubehör







PETA





Trapezblech

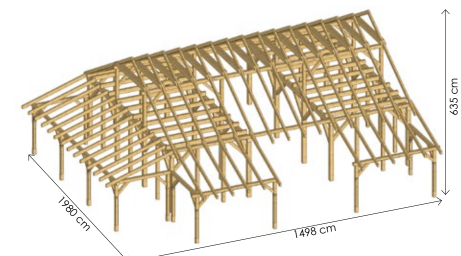








Blechdachziegel Dachziegel





Rinnensystem



DECA





Pappe



Trapezblech



Pappe mit Dachziegelmuster



Bitumenschindel



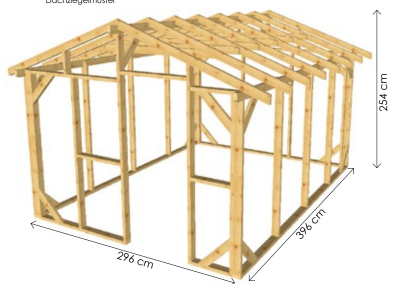
Blechdachziegel

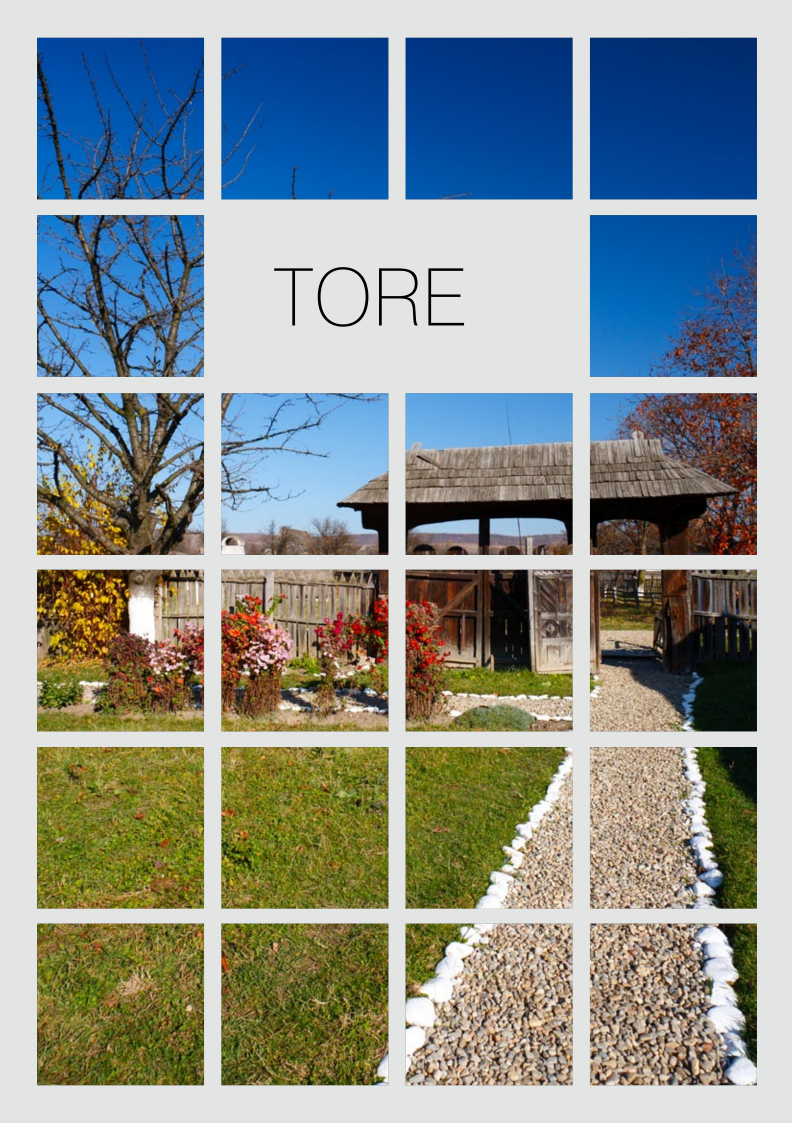


Dachziegel

Zubehör









Vorgeschlagen Abdeckung



Pappe mit Bitumenschindel





Blechdachziegel

Zubehör



348 cm



















Individuelle Bestellungen

Außer den klassischen Dachstühlen bieten wir Ihnen die Realisierung sämtlicher Ingenieurkonstruktionen an, wie Brücken, Stege, Türme, Verschalungen, gemäß eigenen oder beauftragten Projekten. Wir fertigen komplette Objekte der sog. Kleinarchitektur an: Carports (Autoüberdachungen), offene und verbaute, Trapperhütten, Gartenlauben, Erholungsobjekte.

Wir beginnen die Arbeit an dem Projekt mit Besprechung der Voraussetzungen, die die Konstruktion erfüllen sollte, ihrer Funktionalität und Ästhetik. Anschließend fertigen wir eine Visualisierung an, die uns sehen lässt, ob das Objekt Ihren Vorstellungen entsprechen wird. Nach einer eventuellen Korrektur kommen wir zu statischen Berechnungen und zur Herstellungsphase in der CNC-Technologie.

Umsetzung individueller Bestellungen betrifft nicht nur frei stehende Objekte, sondern auch die mit einem Gebäude verbundenen Objekte (zum Beispiel: Terrassen, Wintergärten, Dachstuhl). Um die Konstruktion an die wirklichen Gebäudeausmaße ideal anzupassen, benutzen wir ein sehr fortgeschriftenes Messwerkzeug – Leica 3D Disto.

Die Anpassung der Konstruktion an den Boden, an die tatsächlichen Objektausmaße und eine hohe Präzision der von uns angefertigten Elemente (bis 0,05 cm!) stellen Garantie der vollen Zufriedenheit des Bauherrn dar.

Der vorgefertigte Dachstuhl aus dem trockenen Konstruktionsholz charakterisiert sich durch eine viel höhere Qualität als der Dachstuhl aus dem Sägewerk, (feuchtes Holz, Imprägnierung mit Mineral-Salz-Präparat). Dazu ist der gesundheitliche Aspekt zu betonen - der von uns angebotene Rohstoff ist von Pilzen und Schimmeln frei und im Hautkontakt nicht toxisch. Die Montage ist schnell und preiswert, zur Montage brauchen wir keine Zimmerer und auf dem Standardgebäude dauert sie lediglich 1 bis 2 Tage.

Jede Konstruktion erfordert eine Dachhaut, die auch einzigartig sein kann. Wir arbeiten mit den besten Herstellern der Dachdeckungen in Europa zusammen. Wir bieten Ihnen folgende Stoffe an: keramische Dachziegel, natürlichen und künstlichen Kleinformatblechdeckungen Kiefer, (Dachschuppe "Karo". Flachblechdeckungen Seamentblech) Aluminium), Bitumendeckungen (Kupfer. Titanzink. und Zedernholzdachschindel). Diese Zusammenarbeit ermöglicht uns die Anpassung des entworfenen Dachverbands an das Deckmodul, die Optimierung der Materialkosten und des Arbeitsaufwands.

Wir streben nach der kompletten Einzigartigkeit Ihres Bauobjektes, deswegen bieten wir Ihnen zusätzliche Zierelemente aus Metall - wir stellen elegante Dachaccessoires aus Kupfer, Titanzink, Weißmessing her: Windrose, Maskarone, Spitzen, Napoleon-Hauben. Wir realisieren Rekonstruktionen nach Empfehlungen des Konservators: Lukarnen, Deckelemente, Elemente aus einer entsprechenden Epoche. Wir bieten den Liebhabern von Kupfer und anderen Metallen im Garten und im Haus Projekte auf Bestellung (Blumentöpfe, Rahmen) und Zusammenarbeit mit einem Architekten an.

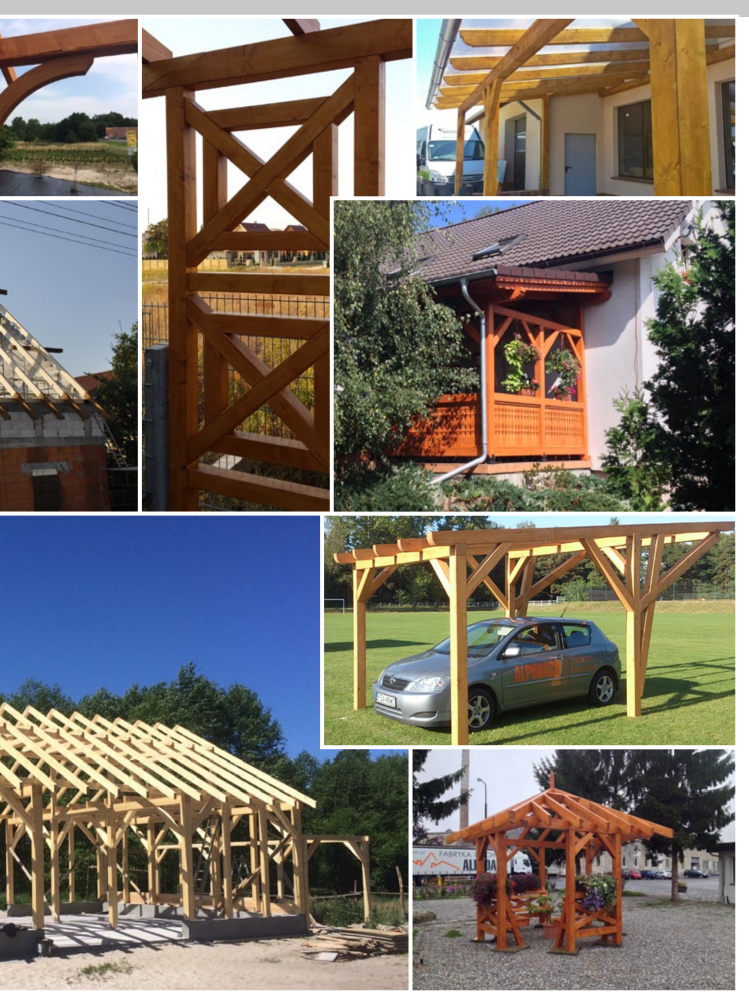














Ohne Holz kann man wohl leben ABER LOHNT SICH DAS WIRKLICH?



In unserer Klimazone ist das Holz so üblich, dass wir darauf gar nicht achten. Wir haben den Willen und die Fähigkeit verloren, Bäume zu unterscheiden, aus denen unser Holz stammt. Solche Merkmale wie Beständigkeit, Härte, Biegsamkeit, Duft, Farbe, Behandlungsart, Jahresringzeichnung und sogar Geschmack, bilden nur einige der Eigenschaften von diesem Stoff.

Die Dachfabrik Alpodach bringt in unseren Raum Konstruktionen aus dem besten Holz wieder. Der moderne Maschinenpark fertigt die perfekt entworfenen Objekte in den herkömmlichen Zimmererverbindungen mit der Tischlerqualität. Solch eine Konstruktion will sich zeigen. Das ist eine ganz andere Situation als wir auf den Baustellen haben – die Qualität von dem eingesetzten Holz (Rohes Holz aus dem Sägewerk) und Ungenauigkeit der Zimmererarbeiten (Kettensäge) haben zu Folge, dass wir die Konstruktion möglich bald hinter der Gipskartonplatte verstecken wollen.

Es konnte schön sein aber wir haben schräge Boxen.

Wenn wir keine Chance mehr auf eine große Änderung haben, weil das Haus schon steht, dann realisieren wir mit einem schönen Holz eine Terrassenbebauung, stellen wir im Garten eine schöne Gartenlaube, errichten über unsere Autos eine schöne Überdachung, als Carport genannt, oder verdecken wir den Eingang ins Gebäude mit einem kleinen Dach.







Wie handeln wir

4Schritte zur Zufriedenheit

Wähle das Produkt aus dem Katalog



K2i

Wir stellen das Produkt mittels einer modernen CNC-Anlage her

Wir liefern das Produkt an die von Dir genannte Anschrift





Montage kannst Du selber durchführen oder unser Team damit beauftragen.





Alpodach Sp. z o.o. ul. Witosa 29 68-200 Żary tel. 68 470 49 95

www.fabrykadachow.com

e-mail: alpodach@alpodach.pl