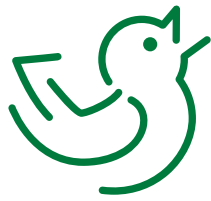


Ausgabe 37



PIEPER
H O L Z

Objekte und Hölzer für
Garten, Park und Landschaft



Aktuelle Preise und
Informationen zu unseren
Objekten und Hölzern





**DENN WAS NATÜRLICH
WÄCHST, HAT EINE
GESUNDE BASIS –
SEIT ÜBER 75 JAHREN.**

PIEPER HOLZ

DIE BASIS – PARTNERSCHAFTLICHER HOLZANKAUF IN DER REGION UND FÜR DIE REGION

PIEPER HOLZ steht für eine partnerschaftliche, zuverlässige Zusammenarbeit in Sachen Rundholzeinkauf. Seit Jahrzehnten übernehmen wir alle anfallenden Nadelholzsortimente von Forstämtern, forstwirtschaftlichen Zusammenschlüssen und direkt von Waldbesitzern in der Region. Eine vertrauensvolle, nachhaltige Zusammenarbeit liegt uns hierbei besonders am Herzen.

Durch stetige Veränderungen des Holzmarktes haben wir permanent unser Dienstleistungsangebot erweitert und modernisiert. Unsere zertifizierten Partner in der Holzerntekette erfüllen alle Standards und sorgen so dafür, dass die Lieferanten eine optimale Wertschöpfung ihres wertvollen Rohstoffes erhalten. Die Maß-Ermittlung findet mit unseren geeichten und forstlich-sortierüberprüften Vermessungsanlagen statt. Dies spart dem Lieferanten zusätzlichen Aufwand und Kosten.

Mit unserem LKW-Fuhrpark und unseren Logistikpartnern garantieren wir eine zuverlässige und zeitnahe Holzabfuhr. Unsere regionale Stärke dient dem Umweltschutz und sichert gleichzeitig viele Arbeitsplätze.

Unser Team im Holzeinkauf, mit forstlich ausgebildetem Personal, steht unseren Lieferanten bei allen Fragen zum Thema Rundholz gerne zur Verfügung.

HOLZKONSTRUKTION IN NEUEN DIMENSIONEN

PIEPER HOLZ hat über die Jahre nicht nur das Kerngeschäft permanent modernisiert, sondern sich immer wieder zielgerichtet in weitere Spezialgebiete der Holzverarbeitung mit Sachverstand hineingearbeitet. Rundholzeinkauf, Sägewerk und Imprägnierwerk und der Waldholzhandel gehören immer noch zum Kerngeschäft. Aber diese Geschäftsbereiche sind untrennbar mit hochspezialisierten Produktionszweigen wie „Holz in Garten und Landschaft“ verbunden.

Wanderer lieben die körpergerechten „Rothaarsteig - Waldmöbel“, eigene PIEPER Designreihen kamen hinzu. Das basiert auf einem umfassenden Wissen über Holz, welches immer weiter in die Bereiche der Holzkonstruktion, Landschaftsplanung und Holzarchitektur eingeflossen ist.

Auch mit spektakulären Brückenkonstruktionen, die mit Spannweiten von bis zu 40 Metern zu regelrechten Ausflugszielen geworden sind, ist der Name PIEPER zu einem Markenzeichen der Holzkonstruktion geworden.

SPIELGERÄTE UND -ANLAGEN

Die Kinder toben nicht mehr nur im Sauerland auf den unverwüstlichen PIEPER HOLZ Spielanlagen, sondern weit darüber hinaus. Bedeutende phantasievolle Großanlagen finden sich bundesweit in überregional bekannten Freizeitparks.

Mit Außenspielgeräten und Spielanlagen für öffentliche Spielplätze, Kindergärten, Schulen, Wohnanlagen, aber auch für den privaten Bereich bieten wir für jeden das Richtige: Wasserspielanlagen, Federspielgeräte, Spieltürme und Spielhäuser, Turnspielgeräte, dynamische Spielgeräte oder Großspielanlagen.

In Zusammenarbeit mit unseren Planern wird unter pädagogischen Gesichtspunkten, unter Berücksichtigung von Spielalter, Platzverhältnissen und finanziellen Möglichkeiten, eine kindgerechte und sichere Anlage geplant, konstruiert und produziert. Durch eine fachgerechte Montage werden Sie viele Jahre Freude an Ihren Spielgeräten und Spielanlagen haben.

Seit über 75 Jahren steht die Familie Pieper aus Olsberg im Sauerland für die Verarbeitung von heimischem Holz in allerhöchster Qualität aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Zur Zeit leiten Vater und Tochter das Unternehmen gemeinsam. Das Holz aus unserer Region ist für uns dabei mehr als ein Werkstoff – wir verstehen es als Teil unserer Identität und kennen es darum in- und auswendig. Diese langjährige Erfahrung legt den Grundstein für unseren hohen Qualitätsanspruch und eine perfekte Weiterverarbeitung.



PIEPER HOLZ

DENN WAS NATÜRLICH WÄCHST, HAT EINE GESUNDE BASIS.
SEIT ÜBER 75 JAHREN.

PRODUKTION VOR ORT

Sägewerk

In unserem hochmodernen Sägewerk verarbeiten wir hauptsächlich unsere heimischen Nadelhölzer.

Wir produzieren für Sie:

- Vorratskantholz einstiellig, in allen klassischen Dimensionen, wie zum Beispiel 80 x 80, 80 x 100, 100 x 100 bis hin zu 160 x 160 mm
- Kreuzhölzer und Halbhölzer, die in die technisch maximalen Einschnittmaße von 170 mm in der Höhe und 320 mm in der Breite passen, wie zum Beispiel Kreuzholz bis 140 x 140 mm, Dielen 50 x 280 mm
- Keil-, Randbohlen, Leimbinderlamellen, Latten, KVH, KVH Rohware
- alles in allen Schnittklassen, Längen bis 6,50 m – Zwischenlängen möglich
- sortierte Brettware bis 5 m lang, Schmalware und Breitware bis 280 mm Breite 23 mm stark – 80 bis 200 mm breit, alle 20 mm steigend / 18 mm stark – 80 und 100 mm breit.

Alle Dimensionen können sägerau geschnitten, hitzebehandelt nach IPPC, auf Wunsch gehobelt, profiliert und imprägniert werden. Auf Wunsch ist das Tauchen sägerauer Hölzer mit einem Bläueschutz oder einer grauen Farbbehandlung möglich. Haben Sie entsprechenden Bedarf oder zusätzliche Wünsche, sprechen Sie uns an.

ALLGEMEINE HINWEISE

Holz ist ein natürlicher Werkstoff. Durch Temperaturschwankungen und Trocknungseinflüsse können Rissbildungen und Form- bzw. Maßveränderungen entstehen, die jedoch die Funktionseigenschaften des Holzes kaum beeinflussen und auch keinen Reklamationsgrund darstellen.

Technische Änderungen und Preiskorrekturen behalten wir uns vor. Unsere Preise sind freibleibend und verstehen sich ab Werk inklusiv 19% Mehrwertsteuer.

Wir sind Mitglied im Deutschen Holzschutzverband (www.holzschutz.com). Darüber hinaus fertigen



wir auch nach den strengen Regeln der Gütegemeinschaft Imprägnierte Holzbauelemente e. V. (www.mit-sicherheithaltbar.de) und erfüllen somit die Richtlinien des RAL Gütezeichens Imprägnierte Holzbauelemente. Dies wird von neutralen Sachverständigen regelmäßig überwacht. Wenn Interesse nach RAL-zertifizierten Produkten besteht, fragen Sie das bitte gezielt an.

Pieper Holz imprägniert sorgfältig im Kesseldruckverfahren mit amtlich zugelassenen, chromfreien Imprägniermitteln in den Farben grün (Standard) und braun, gemäß den Vorgaben des RAL und der DIN 68800. Geringe Farbabweichungen zu den Abbildungen sind möglich. Der Normteil DIN 68800-3 sowie die Bestimmungen des RAL Gütezeichens setzen die Bedingungen für vorbeugendem Schutz von Holz und unterscheiden verschiedene Gebrauchsklassen. Die von uns angebotenen Hölzer haben ihren Einsatz im Außenbereich in den Gebrauchsklassen 3 und 4.

GK3 = Gebrauchsklasse 3

Bauteile, die der direkten Bewitterung ausgesetzt sind, werden in die Gebrauchsklasse GK3 eingestuft. Hierbei wird unterschieden, ob die Bauteile nur gelegentlich feucht (GK 3.1) oder häufig feucht (GK 3.2) sind, wobei bei Letzteren eine Anreicherung von Wasser im Holz zu erwarten wäre.

GK4 = Gebrauchsklasse 4

Holzbauteile, die dauerhaft in Kontakt mit Erde oder Süßwasser stehen und somit vorwiegend bzw. ständig Feuchte ausgesetzt sind, werden in GK 4 eingestuft. Diese sind durch Moderfäule durch im Boden vorhandene Pilze gefährdet.

Pieper Holz ist PEFC zertifiziert, zur Förderung der nachhaltigen Forstwirtschaft.

OBJEKTE

PFLANZKÄSTEN UND HOCHBEETE

6 - 9

Unsere Pflanzbehälter für Garten - und Objektausstattung.

BRÜCKEN

10 - 11

Spektakuläre Brückenkonstruktionen mit Spannweiten von bis zu 40 Metern.

ABFALLSYSTEME

12 - 15

Optimieren Sie Ihr Abfallmanagement.

MOBILIAR

16 - 31

Verwandeln Sie Ihren Garten in einen Ort zum Erholen.

WANDERTAFELN

32

Die langlebige Beschilderung für Wanderwege.

LANDSCHAFTSRAHMEN

33

Erleben Sie einzigartige Ausblicke in der Natur.

TREKKING PLATTFORM

33

Übernachten in der freien Natur auf unseren Trekking-Plattformen.

HOCHSITZ/ DRÜCKJAGDBOCK

34

Ihr Hochsitz als kompletter Bausatz.

CARPORTS UND GARAGEN

36 - 37

Realisieren Sie Carports und Garagen durch unser modulares System.

GARTEN- UND GERÄTEHÄUSER

38 - 42

Sinnliches und Besinnliches für Ihren Garten.

SPIELGERÄTE

44 - 46

Multifunktionale Spielanlagen mit zahlreichen Spielmöglichkeiten.



PFLANZKÄSTEN

Blumenkasten Silbach

Ausführung: verdeckt verschraubt, Nadelholz gehobelt, fertig montiert

Bauweise: Blockhausbauweise aus 4 x 7 cm, Längs- und Stirnseite gefast mit 20 mm Boden

Abmessung: laut Tabelle

Imprägnierung: unbehandelt, grün oder braun kesseldruckimprägniert, lasiert

Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich

Standardmaße	
Maß, cm	Höhe, cm
50 x 50	ca. 38
50 x 75	ca. 38
ø 80	ca. 38
ø 100	ca. 38



Blumenkasten Hildfeld

Ausführung: verdeckt verschraubt, Nadelholz gehobelt, fertig montiert, bei den viereckigen Modellen sind die Außenecken des Blumenkübels abgerundet

Bauweise: Horizontalrahmen aus 7 x 7 cm, Längs- und Stirnseite gefast mit 20 mm Boden

Abmessung: laut Tabelle

Imprägnierung: unbehandelt, grün oder braun kesseldruckimprägniert, lasiert

Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich

Standardmaße	
Maß, cm	Höhe, cm
50 x 50	ca. 35
50 x 75	ca. 35
ø 75	ca. 35



Blumenkasten Altastenberg

Ausführung: filigran, Nadelholz gehobelt, unbehandelt, fertig montiert

Bauweise: ausgefräste 90 mm Pfosten mit aufgeschraubten 20 mm Bohlen

Höhe: 42 cm

Extras: Pflanzeinsatz aus Kunststoff

Imprägnierung: unbehandelt, grün oder braun kesseldruckimprägniert, lasiert



Blumenkasten Neuastenberg

Ausführung: filigran, Nadelholz gehobelt, unbehandelt, fertig montiert

Bauweise: ausgefräste 90 mm Pfosten mit verdeckt aufgeschraubten 28 mm Rhombus-Riegeln

Höhe: 50 cm

Extras: Pflanzeinsatz aus Kunststoff

Imprägnierung: unbehandelt, grün oder braun kesseldruckimprägniert, lasiert

Pflanzkübel Rapid

Ausführung: puristisches Design, Nadelholz sägerau, fertig montiert

Bauweise: verschraubte 23 mm Bohlen

Höhe: 55 cm

Extras: Pflanzeinsatz aus Kunststoff

Imprägnierung: silbergrau tauchlasert, grün oder braun kesseldruckimprägniert, lasiert



Bezeichnung	Abmessung
Blumenkasten Altastenberg	44 x 44
Einsatz aus Kunststoff dazu	30 Liter
Blumenkasten Altastenberg	56 x 76
Einsatz aus Kunststoff dazu	90 Liter
Blumenkasten Neuastenberg	48 x 48
Einsatz aus Kunststoff dazu	30 Liter
Blumenkasten Neuastenberg	60 x 84
Einsatz aus Kunststoff dazu	90 Liter
Pflanzkübel Rapid	60 x 56



HOCHBEETE

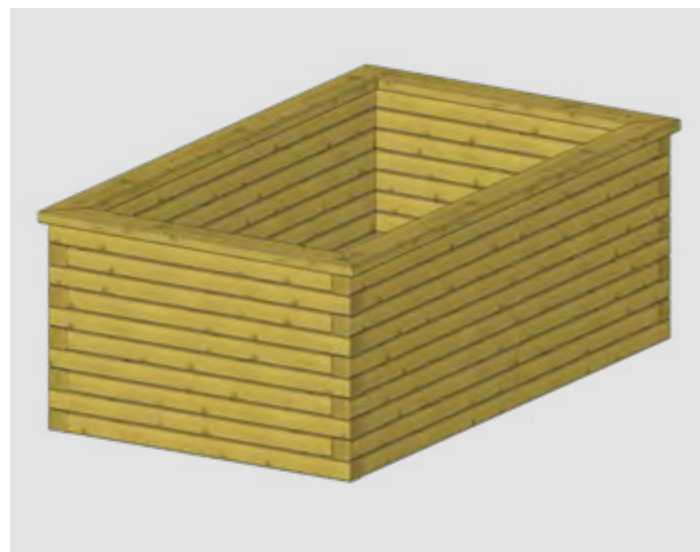
Hochbeet Rapid

Ausführung: puristisches Design, Nadelholz sägerau, fertig montiert
Bauweise: verschraubte 23 mm Bohlen
Extras: Pflanzeinsatz aus Kunststoff
Imprägnierung: silbergrau tauchlasiert, unbehandelt, grün oder braun kesseldruckimprägniert, lasiert
Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich



Hochbeet aus 70x70

Ausführung: simple, sehr stabile Konstruktion, Nadelholz gehobelt, als loser Bausatz
Bauweise: Kranzweise aufeinander verschraubte 70 x 70 mm Kanthölzer mit 40 mm Abdeckbohle
Imprägnierung: unbehandelt, grün oder braun kesseldruckimprägniert, lasiert
Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich



Hochbeet aus 25x145

Ausführung: Nut- und Federbohle, Nadelholz gehobelt
Bauweise: Bausatz mit 4 fertig verschraubten Tafeln aus 25 x 145 mm Bohlen, 20 mm Riegel und Abdeckbohlen, 2 Stabilitätsstreben
Imprägnierung: unbehandelt, grün oder braun kesseldruckimprägniert, lasiert
Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich



Hochbeet aus 40x150

Ausführung: stabile Bohlen-Konstruktion, Nadelholz gehobelt
Bauweise: Bausatz mit 4 fertig verschraubten Tafeln aus 40 x 150 mm Bohlen, 40 mm Riegel und Abdeckbohlen, 2 Stabilitätsstreben
Imprägnierung: unbehandelt, grün oder braun kesseldruckimprägniert, lasiert
Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich

Bezeichnung	Maße (LxBxH) cm
Hochbeet Rapid (ohne Einsatz)	112x66x85
Hochbeet aus 70x70	200x120x70
Hochbeet aus 25x145	195x75x83
Hochbeet aus 40x150	200x80x94



Lasurinformationen für Blumenkästen und Hochbeete

Die lasierten Elemente werden 2x mit wirkstoffhaltiger Imprägnierlasur als Schutz vor Witterungseinflüssen, Vergrauung sowie gegen Bläue, Schimmel und holzerstörende Pilze (Fäulnis) behandelt.

Als Farbton kann Kiefer oder Kastanie ausgewählt werden. Andere Farbtöne auf Anfrage möglich.

BRÜCKEN

Brücken-Sonderkonstruktionen

Wir konstruieren, planen, produzieren und montieren Holzbrücken für Fußgänger und Radfahrer als Sonderanfertigung in diversen Ausführungen, auch für größere Spannweiten und Belastungen.



Bogenbrücke

Ausführung: Nadelholz, komplett montiert, 100 cm breit, beidseitiger Handlauf, ohne Knieholm

Bauweise: Träger aus Leimholz 10 x 20 cm, Laufbohlen 4 x 15 cm, strukturgehobelt

Abmessungen: 200, 300, 400, 500 cm lang

Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert, auf Wunsch lasiert

Extras: Knieholm einreihig oder zweireihig

Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich



Gerade Brücke

Ausführung: Nadelholz, komplett montiert, 100 cm breit, beidseitiger Handlauf, ohne Knieholm

Bauweise: Träger aus Massivholz 10 x 20 cm, Laufbohlen 4 x 15 cm, strukturgehobelt

Abmessungen: 200, 300, 400, 500 cm lang

Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert, auf Wunsch lasiert

Extras: Knieholm einreihig oder zweireihig

Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich



ABFALLSYSTEME

Papierkorb Modell 1

Ausführung: Nadelholz, Korb mit vier Standfüßen und Ring für Müllbeutel, fertig montiert
Bauweise: ausgefräste Rahmen mit aufgesetzten Riegeln
Abmessung: 60 x 60 cm, Höhe 85 cm
Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert
Extras: Klappdeckel aus PE, mit Riegeln verkleidet



Papierkorb Modell 2

Ausführung: Nadelholz, Korb mit Fußplatte und Ring für Müllbeutel, fertig montiert
Bauweise: ausgefräste Rahmen mit aufgesetzten Riegeln
Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert
Abmessung: 60 x 60 cm, Höhe 85 cm
Extras: Klappdeckel aus PE, mit Riegeln verkleidet



Papierkorb Modell 3

Ausführung: Nadelholz, Korb mit Betonfuß und verzinktem Einsatz, fertig montiert
Bauweise: runder Metallring mit aufgesetzten Bohlen und verankertem Betonfuß
Abmessung: Ø 49 cm, Höhe 65 cm
Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert



Abfallbehälter Flow

Ausführung: zum Banksystem Flow passend, fertig montiert

Bauweise:

- Rahmenkonstruktion 40 x 70 mm
- Latten seitlich senkrecht angeordnet, 20 mm dick
- Klappdeckel aus PE mit Scharnier und Abdeckbrettern, 20 mm dick
- 3 Öffnungen für Seiteneinwurf
- verzinkter Stahlring für Müllbeutel
- 4 Befestigungswinkel, innenliegend, zum Aufdübeln oder zur Befestigung mit Betonanker

Holzart: Douglasie oder Eiche

Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert

Abmessung: 46 x 46 cm, Höhe 114 cm

Extras:

- Einsatzbehälter konisch mit gelochtem Boden und 2 inneren Entnahmegriffen aus Stahlblech t = 0,75 mm, feuerverzinkt.
- Betonplatte als Standfuß, montiert



Bezeichnung	Maß, cm (L x B x H)
Abfallbehälter Flow	46 x 46 x 114
Aufpreis Einsatzbehälter konisch	Ø 35-28 x 69
Aufpreis Betonplatte als Standfuß, montiert	40 x 40 x 5



Mülltonnen-Garage

Ausführung: Nadelholz, als kompletter Bausatz in Einzelementen, ohne Dach und Türen.
 Elementgrößen für die Unterbringung von 2 - 4 großen Standardmülltonnen
Nutzraum je Element: Tiefe/Breite/Höhe = ca. 72 / 65 / 110 cm
Bauweise: Rahmen aus 4 x 7 cm, aufgesetzte Profilbretter 20 mm stark
Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert
Abmessung: siehe Tabelle unten
Extras: individuell aufrüstbar mit Dach und Türen, komplett mit Ketten und Schubriegeln oder Einsteckschlössern

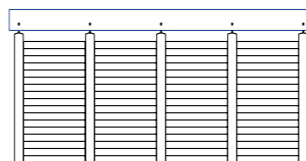
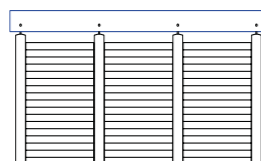
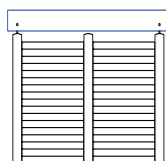


2er Mülltonnen-Garage mit Tür und Dach

2er

3er

4er



Standardmaße
Größe - B x L x H (cm)
2er - 193 x 102 x 146
3er - 278 x 102 x 146
4er - 363 x 102 x 146

Mülltonnen-Garage Exklusiv

Ausführung: stilistische Gestaltung, als kompletter Bausatz in Einzelementen, mit Edelstahlblech-Pultdach und Türen inkl. Schubriegeln.
 Elementgrößen für die Unterbringung von 2 - 4 großen Standardmülltonnen
Nutzraum je Element: Tiefe/Breite/Höhe = ca. 80/71/115 cm
Bauweise: Rahmen 4 x 7 cm, Außenverkleidung aus Rhombusriegeln 2,8 x 7 cm
Holzart: Lärche oder Douglasie
Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert
Abmessung: siehe Tabelle unten
Extras: Einsteckschloss anstatt Schubriegel, Türen mit Edelstahlblechausfüllung. Wunschlasur



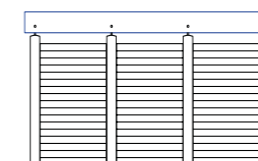
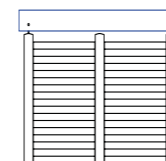
Extra: Türen mit Edelstahlblechausführung

Standardausführung mit Türen aus Rhombusriegeln

2er

3er

4er



Sonderausführung 7-fach mit Pultdach, grau lasiert

Standardmaße
Größe - B x L x H (cm)
2er - 193 x 102 x 146
3er - 278 x 102 x 146
4er - 363 x 102 x 146

MOBILIAR

Sitzgruppe Ruhrtal

Ausführung: Nadelholz, verdeckt verschraubt, gefräst bzw. gehobelt, fertig montiert,
Bauweise: stabilisierende Massivholzkonstruktion, 6 cm starke Profilhölzer, Stirnseiten gefast, ergonomisch geformte Sitzfläche und Rückenlehne mit hervorragendem Sitzkomfort.
Elemente und Abmessungen: laut Tabelle
Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert (Serie)
Sonderausführungen: Wunschabmessungen auf Anfrage möglich



Element	Abmessung cm
Bank 1	200 lg (siehe Abbildung)
Bank 2	150 lg
Tisch 1	70x200 (siehe Abbildung)
Tisch 2	70x150

Sitzgruppe Sauerland

Ausführung: Nadelholz, verdeckt verschraubt, gefräst bzw. gehobelt, fertig montiert
Bauweise: der Klassiker, sehr stabile Massivholzkonstruktion, 7 cm starke Profilhölzer, Stirnseiten gefast
Elemente und Abmessungen: laut Tabelle
Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert (Serie)
Sonderausführungen: Wunschabmessungen auf Anfrage möglich



Sitzgruppe Sauerland mit Dach

Ausführung: wie oben beschrieben, jedoch bestehend aus zwei Bänken, 200 cm lang, Tisch 200 cm lang, 70 cm breit
Dach: Träger 9 x 9 cm, Sparren 5 x 9 cm, Dacheindeckung aus 25 mm Stülpchalung, in Elementen als Bausatz, ca. 215 cm hoch



Element	Abmessung cm
Bank 1	200 lg (siehe Abbildung)
Bank 2	150 lg
Hocker	50 lg (siehe Abbildung)
Sessel	100 breit
Tisch 1	71 x 200 (siehe Abbildung)
Tisch 2	71 x 150
Tisch 3	107 x 200
Sitzgruppe mit Dach	340 x 250

Sitzgruppe Rothaargebirge

Ausführung: Nadelholz, verdeckt verschraubt, gefräst bzw. gehobelt, fertig montiert
Bauweise: wuchtige Holzquerschnitte, sehr stabile Massivholzkonstruktion, 7 cm starke Profilhölzer, Stirnseiten gefast
Elemente und Abmessungen: laut Tabelle
Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert (Serie)
Sonderausführungen: Wunschabmessungen auf Anfrage möglich



Element	Abmessung cm
Bank 1	200 lg (siehe Abbildung)
Bank 2	200 lg o. Rückenlehne (siehe Abbildung)
Bank 3	400 lg o. Rückenlehne
Tisch	53x200 (siehe Abbildung)



Waldbank Kahler Asten

Ausführung: Nadelholz, verdeckt verschraubt, gefräst bzw. gehobelt, fertig montiert
Bauweise: rustikal, Sitzbohle 110 x ca. 300 mm, Rückenlehne 50 x ca. 250 mm, jeweils an den Längsseiten in Naturwuchsform, Stirnseiten gefast
Abmessung: 200 cm lang
Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert (Serie)
Extra: ohne Rückenlehne
Sonderausführungen: Wunschabmessungen auf Anfrage möglich



Rundbank Ruhrtal

Ausführung: wie die Sitzgruppe Ruhrtal als Sechseck- bzw. Achteckelement, in Segmenten vormontiert
Form und Abmessungen: laut Tabelle
Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert (Serie)
Extras: ohne Rückenlehne
Sonderausführungen: auch aus anderen Banksystemen lieferbar, Wunschabmessungen auf Anfrage möglich



Rundbank Young Line



Auch aus anderen Banksystemen und in Sonderabmessungen lieferbar.

Form	Außen ø m
Typ 1 Achteck	3,30
Typ 2 Sechseck	2,75

Picknicktisch

Ausführung: Nadelholz, verdeckt verschraubt, gehobelt, fertig montiert
Bauweise: sehr stabile Massivholzkonstruktion, Stirnseiten gefast
Abmessungen: 200 cm lang, Sitz- und Tischfläche aus Bankbohlen 7 x 17 cm, Tragekonstruktion aus 9 x 12 cm
Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert (Serie)
Sonderausführungen: Wunschabmessungen auf Anfrage möglich



Kindertisch „Picknick“

Ausführung: Nadelholz, verdeckt verschraubt, gehobelt, fertig montiert
Bauweise: sehr stabile Massivholzkonstruktion, Stirnseiten gefast
Abmessungen: 120 cm lang, Sitzhöhe 35 cm, Tischhöhe 60 cm. Sitz- und Tischfläche aus Bankbohlen 5 x 13 cm, Tragekonstruktion aus 7 x 7 bzw. 5 x 9 cm
Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert (Serie)
Sonderausführungen: Wunschabmessungen auf Anfrage möglich



Picknicktisch mit Dach

Ausführung: Nadelholz, verdeckt verschraubt, gehobelt, fertig montiert
Bauweise: sehr stabile Massivholzkonstruktion, Stirnseiten gefast
Abmessungen: 200 cm lang, Sitz- und Tischfläche aus Bankbohlen 7 x 17 cm, Tragekonstruktion aus 9 x 12 cm
Dach: Träger 9 x 9 cm, Sparren 5 x 9 cm, Dachabdeckung aus 25 mm Stülpschalung, in Elementen als Bausatz
Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert (Serie)
Sonderausführungen: Wunschabmessungen auf Anfrage möglich



Picknicktisch Exklusiv

Ausführung: Nadelholz, verdeckt verschraubt, gehobelt, fertig montiert, ergonomische Sitzfläche
Bauweise: äußerst stabile Massivholzkonstruktion, Stirnseiten gefast
Abmessungen: 200 cm lang, Sitz- und Tischfläche aus Bankbohlen 5 x 13 cm, Tragekonstruktion aus KVH 12 x 12 cm
Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert (Serie)
Sonderausführungen: Wunschabmessungen auf Anfrage möglich





Young Line

Ausführung: modern gestaltete Sitzgruppe, Nadelholz, verdeckt verschraubt, gehobelt, fertig montiert

Bauweise: Massivholzkonstruktion aus kerngetrennten Kanthölzern 5 x 9 cm, Rückenlehnenbefestigung mit verzinktem Flacheisen

Großer Tisch: Beine 12 x 12 cm, Tischplatte aus Bohlen 5 x 9 cm

Elemente und Abmessungen: laut Tabelle

Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert (Serie)

Sonderausführungen: Wunschabmessungen auf Anfrage möglich



	b/l cm
Bank mit Rückenlehne	53 x 150
Bank ohne Rückenlehne	53 x 150
Tisch Standard (s.Abb.)	73 x 150
Tisch groß	160 x 160

Trend Line

Ausführung: Sitzgruppe mit Stil und klaren Strukturen, Nadelholz, verdeckt verschraubt, gehobelt, fertig montiert

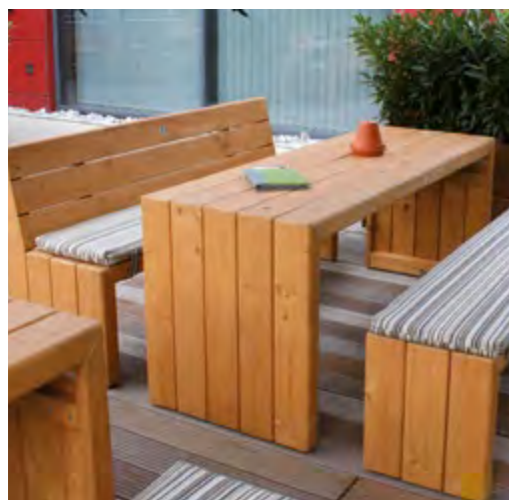
Bauweise: Aus gefalzten Rahmenhölzern 70 x 130 mm und Bohlen 30 x 130 mm

Elemente und Abmessungen: laut Tabelle

Imprägnierung: unbehandelt, lasiert oder grün kesseldruckimprägniert (Serie)

Sonderausführungen: Wunschabmessungen auf Anfrage möglich

	b/l cm
Bank	40 x 180
Bank mit Rückenlehne	64 x 180
Tisch	67 x 180



Sitzgruppe Lennetal

Ausführung: robuste Sitzgruppe im Kantholzdesign, Holzart Douglasie, verdeckt verschraubt, gehobelt, fertig montiert

Bauweise: Stützelemente aus leicht schräg angeordneten Hölzern 9 x 12 cm

Tisch- und Sitzbohlen 5 x 13 cm stark

Elemente und Abmessungen: laut Tabelle

Imprägnierung: unbehandelt, lasiert oder grün kesseldruckimprägniert (Serie)

Sonderausführungen: Wunschabmessungen auf Anfrage möglich



Element	Abmessung cm
Bank 1	200 lg mit Rückenlehne (siehe Abbildung)
Bank 2	150 lg mit Rückenlehne
Bank 3	200 lg ohne Rückenlehne (siehe Abbildung)
Bank 4	150 lg ohne Rückenlehne
Tisch 1	67 x 200 lg (siehe Abbildung)
Tisch 2	67 x 150 lg
Hochbank	200 lg mit Rückenlehne und V2a Fußstütze
Hochtisch 110 cm	67 x 200 lg, mit V2a Fußstützen

Ausführung auch für Kinder möglich.



Pieper Flow

Ausführung: dieses System vermittelt Entspannung und Ruhe bei einer angenehmen, ergonomischen Sitzform für Jung und Alt.
 Holzart Douglasie oder Eiche, verdeckt verschraubt, gehobelt, fertig montiert
Bauweise: Sitz- und Rückenflächen aus ergonomisch angeordneten 4 x 7 cm starken Profilhölzern, allseitig gefast. Variante als Ausführung mit Rollatorstellplatz
Traggestell: aus verzinkten, ausgelaserten Stahlprofilen mit Fußlaschen zum Fixieren.
 Auf Wunsch zusätzlich farblich Signalgrau (RAL 7004) pulverbeschichtet
Weitere mögliche Farbtöne:
 Verkehrsweiß (RAL 9016), Anthrazitgrau (RAL 7016), Schwarzgrau (RAL 7021), Sepiabraun (RAL 8014).
 Sondertöne
weitere Optionen:
 - Schriftzug seitlich oben
 - Schriftzug seitlich oben und unten
 - Kundenlogo
 - Rückenverstärkung aus Flacheisen
Extras: zusätzliche Armlehne (1/3 zu 2/3), dadurch wird das Hinsetzen und Aufstehen erleichtert
Elemente und Abmessungen: Sitzhöhe der Bank = 45 cm (optional 49 o. 55 cm), Tischhöhe = 78 cm (optional 82 o. 88 cm), sonst laut Tabelle
Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert
Sonderausführungen: Wunschabmessungen auf Anfrage möglich
Besonderheit: Designschutz durch Eintrag im Geschmacksmusterregister



Tisch Flow



Variante mit Rollatorstellplatz



Ausführung: Schriftzug V2a seitlich oben und unten



Sonderausführung mit seitlichem Kundenlogo

Element	Abmessung l x b, cm
Bank, Gestell verzinkt, 2 Armlehnen	180 x 68
Bank, Gestell verzinkt + pulverbeschichtet, 2 Armlehnen	180 x 68
Bank, Gestell verzinkt, 3 Armlehnen	180 x 68
Bank, Gestell verzinkt + pulverbeschichtet, 3 Armlehnen	180 x 68
Bank mit Rollatorstellplatz verzinkt	180 x 68
Bank mit Rollatorstellplatz pulverbeschichtet	180 x 68
Tisch verzinkt	180 x 68
Tisch pulverbeschichtet	180 x 81

Parkbank

Ausführung: Holzart Douglasie, verdeckt verschraubt, gehobelt, fertig montiert
Bauweise: Sitz- und Rückenflächen aus ergonomisch angeordneten 5 x 13 cm starken Profilhölzern, allseitig gefast
Traggestell: aus verzinkten Stahlprofilen mit Fußlaschen zum Fixieren.
Auf Wunsch zusätzlich farblich pulverbeschichtet:
 Verkehrsweiß (RAL 9016), Signalgrau (RAL 7004), Anthrazitgrau (RAL 7016), Schwarzgrau (RAL 7021), Sepiabraun (RAL 8014)
Abmessungen: 200 cm lang
Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert
Sonderausführungen: Wunschabmessungen auf Anfrage möglich



City Line

Ausführung: einfaches und stabiles Sitzmöbel-System mit Rundrohrgestell, Holzart Douglasie, verdeckt verschraubt, gehobelt, fertig montiert
Bauweise: Sitz- und Rückenflächen aus ergonomisch angeordneten 5 x 13 cm starken Profilhölzern, allseitig gefast
Traggestell: Stahlrohr Ø 42 mm, zinkgrundiert und pulverbeschichtet, Farbton nach Wunsch
Abmessungen: 175 cm lang, Sitzhöhe 45 cm, Tischhöhe/-breite = 75/69 cm
Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert





Stammbank

Ausführung: rustikal, witterungsbeständig, Holzart Fichte, kesseldruck grün, fertig montiert

Länge: ca. 200 cm

Sitzfläche: ca. 36 x 36 cm - Höhe 46 cm

Träger: eingefräst, 14 x 14 x 40 cm

Imprägnierung: unbehandelt oder grün kesseldruckimprägniert

Varianten: Stahl- oder Holzträger

Anwendungen: ideal für Rastplätze, Wanderwege und Freizeiteinrichtungen

Sonderausführung lt. Abbildung:

Sitzholz unbehandelt (auf Wunsch kesseldruck grün), Träger aus Stahl, schwarz pulverbeschichtet



Kastenbank

Ausführung: Rahmen-Bohlenkonstruktion, Nadelholz gehobelt, komplett zusammengesetzt

Bauweise: Rahmenkonstruktion aus 50 x 90 bzw. 90 x 120 mm, mit aufgeschraubten Bohlen auf Lücke aus 40 x 150 mm

Abmessung: L/B/H = ca. 208/57/48 cm

Imprägnierung: unbehandelt, lasiert oder grün kesseldruckimprägniert

Anwendungen: Ideal für Bäder, als Stadtmobiliar und in Freizeiteinrichtungen

Sonderausführungen: Wunschabmessungen auf Anfrage möglich



Liege- und Sitzdeck

Ausführung: Rahmen-Bohlenkonstruktion, Nadelholz gehobelt, komplett zusammengesetzt

Bauweise: Rahmenkonstruktion aus 50 x 90 bzw. 90 x 120 mm, mit aufgeschraubten Bohlen auf Lücke aus 40 x 150 mm

Abmessung: L/B/H = 807/169/48 cm

Imprägnierung: unbehandelt, lasiert oder grün kesseldruckimprägniert

Anwendungen: Ideal für Bäder, als Stadtmobiliar und in Freizeiteinrichtungen

Sonderausführungen: Wunschabmessungen auf Anfrage möglich



Jugendbank

Ausführung: Pfosten-Bohlenkonstruktion, Nadelholz gehobelt, komplett zusammengesetzt

Bauweise: Bankbohle: Doppelbohlen 2 x 11 und 4 x 15 cm, von unten verschraubt.

Pfosten: 9 x 9 cm mit H-Pfostenankern

Fußstange: gebogenes Edelstahl Ø 1", mit Konsole

Abmessung: 150 cm lang

Imprägnierung: grün kesseldruckimprägniert



Rapid Gartenmöbel

Ausführung: puristisches Design, Nadelholz, fertig montiert

Bauweise: sägeraue 23 mm Bohlen, Tisch- und Sitzoberflächen angeschliffen, Verbindungen mit Rillennägeln

Elemente und Abmessungen: laut Tabelle

Imprägnierung: unbehandelt, tauchlasiert (ohne Wirkstoffe) oder grün kesseldruckimprägniert (Serie)

Sonderausführungen: Wunschabmessungen auf Anfrage möglich

Extras: Sitzkissen 60 x 60 x 7 cm auf Anfrage



Element	Maß (L x B x H) cm
Hocker	36x36x80
Hocker mit Rückenlehne	82x95x150
Stehtisch	82x82x110
Tisch	165x85x76
Bank ohne Rückenlehne	165x36x46
Bank mit Rückenlehne	165x55x80
Einersofa ohne Seitenteile	90x60x90
Zweiersofa ohne Seitenteile	90x120x90
Dreiersofa ohne Seitenteile	90x180x90
Seitenteile für Sofas	84x17x62
Eck-Truhe	84x84x62
Tisch-Truhe	84x134x62
Lounge aus Zweier- und Dreiersofa mit Eck- und Tisch-Truhe, inkl. Seitenteilen, Lounge komplett, lt. Foto oben*	

* ohne Kissen und Deko



Novum Designmöbel aus Douglasie

Ausführung: die Möbel der Serie Novum fügen sich mit schlichter Eleganz in jedes Ambiente ein, ob Indoor oder Outdoor. Holzart Douglasie, verdeckt verschraubt, gehobelt, allseitig gefast, fertig montiert

Bauweise:

- Standpfosten aus 90 x 90 mm
- Tischfläche aus wasserfest verleimten Bohlen, 40 mm dick
- Unterzüge + Streben aus 40 x 70 bzw. 50 x 90 mm
- Beschläge, Rückenlehnen und Fußstützen aus Edelstahl

Elemente und Abmessungen: laut Tabelle

Imprägnierung: Behandlung mit Farblasuren

- für innen und außen (silver grey/oakimpression)
- für innen natur Klarsiegel (great nature),

Sonderausführungen: Wunschabmessungen auf Anfrage möglich



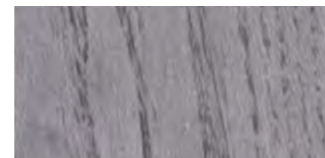
Farbsiegel great nature



Farbsiegel silver grey

Novum, Designmöbel aus Douglasie, Oberfläche mit Farbsiegel

Element	Maße (L x B x H) cm
Tisch ClassicDGL	200 x 84 x 78
Tisch ClassicDGL	140 x 84 x 78
Bank ClassicDGL	200 x 36 x 46
Bank ClassicDGL	140 x 36 x 46
Bank ClassicDGL inkl. Rückenlehne	200 x 50 x 83
Bank ClassicDGL inkl. Rückenlehne	140 x 50 x 83
Tisch HighDGL	200 x 84 x 108
Tisch HighDGL	140 x 84 x 108
Bank HighDGL	200 x 36 x 78
Bank HighDGL	140 x 36 x 78
Steh TischDGL	84 x 84 x 108
HockerDGL	36 x 36 x 78



silver grey



great nature



oak impressions

*Abweichung von Originalfarbtönen sind im Druck möglich

Nur bei Pieper Holz! Die original Rothaarsteig-Waldmöbel



Holen Sie sich ein Stück vom „Weg der Sinne“ nach Hause!

Verschiedene Versionen des Rothaarsteig-Mobiliars im original Design stehen zur Auswahl.

Der Rothaarsteig zeichnet sich durch seine abwechslungsreiche Wegführung mit immer wieder atemberaubenden Ausblicken in die Landschaft aus. Zu diesem grandiosen Naturerlebnis tragen die Waldmöbel in ihrem eigenen, unverkennbaren und geschützten Design mit ihrer körperangepassten, durchgehenden Linien erheblich bei.

Mit Waldbänken sowie Waldsofas in drei Varianten, Hängematten und den Vesperinseln wird die Landschaft auf eine besondere Art erlebbar gemacht, der Körper wird zur Einheit mit der Natur.

Dieses sinnliche Erlebnis mit dem besonderen Erscheinungsbild können Sie sich exklusiv in Ihren Landschaftsraum holen!



Die außergewöhnlichen Waldmöbel des Rothaarsteiges gibt es original nur bei PIEPER HOLZ.

Alle Preise ab Werk, Fracht- und Abladekosten bitte individuell anfragen





Original Rothaarsteig-Waldmöbel

Waldbank

Ausführung: rückseitig verschraubte Holzkonstruktion aus gehobelter Douglasie. Stabiles Metalluntergestell, feuerverzinkt, zum Aufstellen oder Einbauen, komplett zusammengesetzt

Holzquerschnitte: Holzlattung kpl. gefast 4 x 7 cm

Abmessung: Tiefe 70 cm, Sitzbreite 198 cm

Imprägnierung: unbehandelt, lasiert, grün kesseldruckimprägniert

Extras:

- Metallgestell zusätzlich pulverbeschichtet
- Wunschlogo-Gravur auf Banklatte



Vesperinsel

Ausführung: wie Waldbank, bestehend aus Tisch, Eckbank und 2 Bänken, in Elementen vormontiert

Abmessungen:

- Tisch- / Bankhöhe = 115/80 cm oder 80/45 cm
- Sitzbreite Bänke 118 cm
- Tischfläche 118 x 118 cm
- Gesamtbreite ca. 240 cm, Länge 240 cm

Hängematte

Ausführung: aus gehobelter Douglasie, Fundamenteinbau mit Pfostenschuh, Komplettlieferteilung, in Elementen vormontiert

Holzquerschnitte: Holzlattung 4 x 7 cm

Abmessung: Breite: 98 cm, Länge: ca. 500 cm, Liegefläche 250 x 98 cm

Imprägnierung: unbehandelt, grün kesseldruckimprägniert



Waldschaukel

Ausführung: aus gehobelter Douglasie, Fundamenteinbau mit Pfostenschuh. Schaukelsitz mit stabiler Metallunterlage entsprechend dem Waldsofa, Komplettlieferteilung, in Elementen vormontiert

Holzquerschnitte: Gestell aus 12 x 12 cm, Holzlattung kpl. gefast 4 x 7 cm

Abmessung: Gestellbreite / -höhe = 298 / 253 cm.

Sitzfläche ca. 118 cm breit und 149 tief

Imprägnierung: unbehandelt, grün kesseldruckimprägniert

Extra: Schwingungsbegrenzung durch Federstahlkonstruktion mit Kette und H-Pfostenanker

Besonderheit: Die Waldschaukel darf nicht auf Kinderspielplätzen montiert werden



Original Rothaarsteig-Waldmöbel

Waldsofa

Ausführung: Rückseitig verschraubte Holzkonstruktion aus gehobelter Douglasie. Stabiles Metalluntergestell, feuerverzinkt, zum Aufstellen oder Einbauen, komplett zusammengesetzt, alle mechanischen Teile wartungsfrei

Holzquerschnitte: Holzlattung kpl. gefast, 4 x 7 cm

Abmessungen:

- Tiefe: 150 cm
- Sitzbreite: 118 oder 138 cm
- Länge Sitzauflage (Polster, bauseits): 188 cm

Imprägnierung: unbehandelt, lasiert, grün kesseldruckimprägniert

Extras/Varianten:

- Metallgestell zusätzlich pulverbeschichtet
- Drehfunktion 360° mit robustem PE Scheibenlager
- Schwingfunktion mit Gummikörpern aus Naturkautschuk, in Metallgehäusen gelagert
- mit Runddach aus Stülpchalung, feststehend oder drehbar (nur als Einbauversion)
- Wunschlogo-Gravur auf Banklatte



Ausführung: Waldsofa mit Dach



Ausführung: Waldsofa drehbar, zum Aufsetzen



Ausführung: Waldsofa drehbar, zum Einbetonieren





Glücksliege

Gönnen Sie sich eine Auszeit und genießen Sie das Gefühl von Glück!

Die Glücksliege ist ein Ort der Entspannung und des Wohlbefindens. Mit ihrem natürlichen und warmen Material strahlt sie eine gemütliche Atmosphäre aus und lädt zum Verweilen ein. Die geschwungene Form und das angenehme Liegegefühl machen sie zu einem Ort, an dem man sich zurücklehnen, die Augen schließen und den Alltagsstress hinter sich lassen kann.

Egal ob im Garten, auf der Terrasse oder im öffentlichen Raum - die Glücksliege verspricht Ruhe und Gelassenheit für Körper, Geist und Seele.



Ausführung für Erwachsene

Ausführung für Kinder

Ausführung: verschraubte Holzkonstruktion, Douglasie gehobelt, komplett zusammengesetzt

Holzquerschnitte: 40 x ca. 240 mm Konturträger

Erwachsene: Holzlattung kpl. gefast 4 x 7 cm, Füße 7 x 7 cm

Kinder: Holzlattung kpl. gefast 2 x 5 cm, Füße 4 x 7 cm

Abmessung:

Erwachsene: Tiefe 145 cm, Sitzbreite 118 cm, Länge Sitzauflage (Polster, bauseits): 182 cm

Kinder: Tiefe 95 cm, Sitzbreite 85 cm, Länge Sitzauflage (Polster, bauseits): 122 cm

Imprägnierung: unbehandelt, grün kesseldruckimprägniert

Waldsofa Exklusiv

Angelehnt an unsere erfolgreichen original Rothaarsteig-Waldmöbel haben wir ein ergonomisches und komfortables Waldsofa entwickelt. Diverse Gestaltungsmöglichkeiten wurden integriert. Da bleiben kaum Wünsche offen.

Ausführung: Rückseitig verschraubte Holzkonstruktion aus gehobelter Douglasie. Metalluntergestell drehbar, feuerverzinkt, zum Aufstellen, komplett zusammengesetzt

Holzquerschnitte: Holzlattung kpl. gefast 4 x 7 cm

Abmessung: Tiefe ca. 162 cm, Sitzbreite 118 oder 148 cm, Länge Sitzauflage (Polster, bauseits): 206 cm

Imprägnierung: unbehandelt, lasiert, grün kesseldruckimprägniert

Extras:

- Metallgestell zusätzlich pulverbeschichtet
- schwenkbarer Seitentisch
- Neigungsverstellung mit Federbolzen
- Wunschlogo-Gravur auf Banklatte

Besonderheit: Designschutz durch Eintrag im Geschmacksmusterregister



Hintere Neigungsverstellung mit Federbolzen und Fußseil.



Gravur nach Wunsch!

Wunschlogo und Schriftzug auf allen Rothaarsteigmöbeln durch Gravur möglich, bitte anfragen.

1. Halie T

2. Script S

3. Goth GRT

4. Roman S





WANDERTAFELN

Informationstafel-Träger 12 x 12 cm, ohne Dach

Ausführung: Verschraubte Holzständerkonstruktion, Nadelholz gehobelt, komplett zusammengesetzt, für bauseitige Infotafel H/B 85x120 cm
Holzquerschnitte: Pfosten 12 x 12 cm, Oberholz dachförmig gefräst 12 x 12 cm, Querriegel 4 x 7 cm
Ausstattung: bes. schwerer H-Pfostenanker 80 cm lang
Abmessung: L/B/H=174/12/210 cm
Imprägnierung: unbehandelt, grün kesseldruckimprägniert
Extra: Alublechabdeckung auf dem Oberholz mit Tropfkanten
Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich



Informationstafel-Gestell 12 x 12 cm, mit Dach

Ausführung: wie oben
Dach: Oberholz gerade, Satteldach aus Trägern, Riegeln, Sparren 4 x 7 cm und Stülpchalung 2,5 x 14,5 cm
Abmessung: L/B/H=92/174/237 mm

Informationstafel-Träger 9 x 9 cm, ohne Dach

Ausführung: Verschraubte Holzständerkonstruktion, Nadelholz gehobelt, komplett zusammengesetzt, für bauseitige Infotafel H/B 85x120 cm
Holzquerschnitte: Pfosten 9 x 9 cm, Oberholz dachförmig gefräst 9 x 9 cm, Querriegel 4 x 7 cm
Ausstattung: bes. schwerer H-Pfostenanker 80 cm lang
Abmessung: L/B/H=12/174/210 cm
Imprägnierung: unbehandelt, grün kesseldruckimprägniert
Extra: Alublechabdeckung auf dem Oberholz mit Tropfkanten
Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich



Informationstafel-Gestell 9 x 9 cm, mit Dach

Ausführung: wie oben
Dach: Oberholz gerade, Satteldach aus Trägern, Riegeln, Sparren 4 x 7 cm und Stülpchalung 2,5 x 14,5 cm
Abmessung: L/B/H=92/174/237 mm



Sonderausführungen auf Kundenwunsch

LANDSCHAFTSRAHMEN UND PLATTFORM

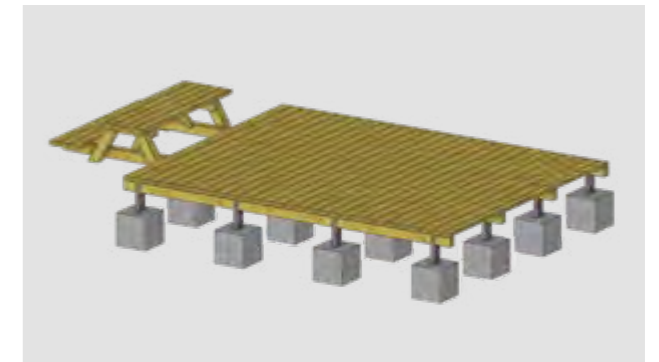
Landschaftsrahmen

Ausführung: Verschraubte und verzapfte Holzständerkonstruktion, Nadelholz gehobelt, als Bausatz
Holzquerschnitte: Pfosten 12 x 12 cm, Querträger 12 x 12 cm
Ausstattung: Alublechabdeckung auf dem Oberholz mit Tropfkanten, bes. schwerer H-Pfostenanker 80 cm lang
Abmessung: L/B/H=12/300/200 cm
Imprägnierung: unbehandelt grün kesseldruckimprägniert
Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich



Trecking-Plattform mit Picknicktisch

Ausführung: Terrassenkonstruktion, Nadelholz gehobelt, als Bausatz
Holzquerschnitte: Unterzüge 9 x 12 cm, Bohlen 4 x 15 cm
Ausstattung: Abdeckfolie für die Unterzüge, Terrassen Abstandshalter, schwebender Anbau-Picknicktisch exklusiv, komplett mit allen Schrauben und Beschlägen
Abmessung: Plattform L/B/H=350/450/13 cm
Imprägnierung: grün kesseldruckimprägniert
Extra: H-Pfostenanker zum Geländeausgleich, Betonplatten bei ebenem Gelände
Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich



Sonderausführung mit Einzelfundamenten für einen Geländeausgleich

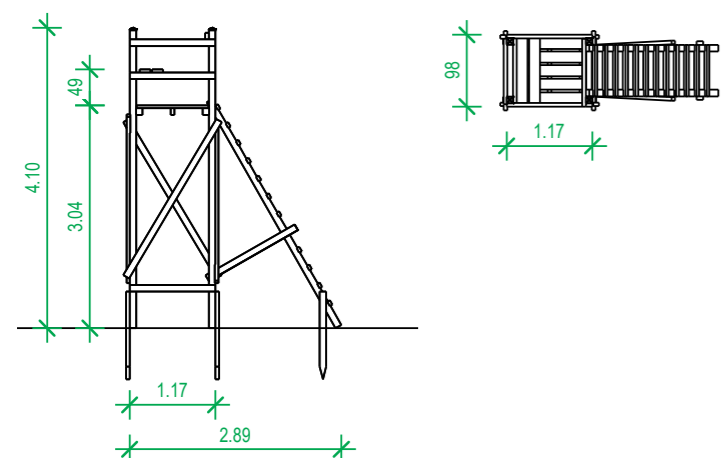


Bildnachweis: Ferienwelt Winterberg/ Fotograf Stephan Peters

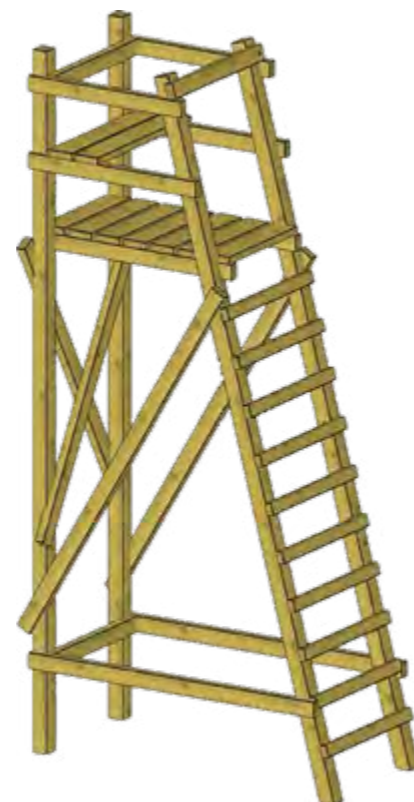
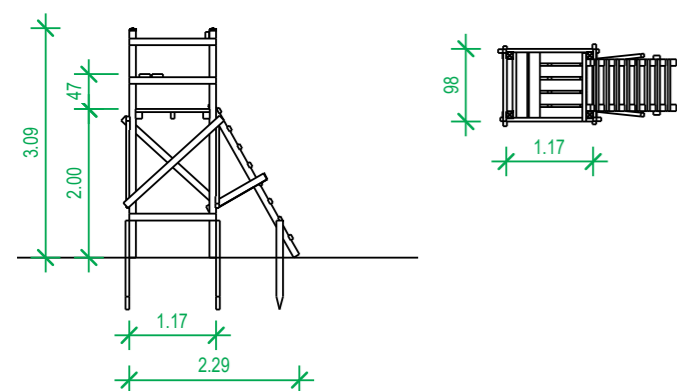


HOCHSITZ/ DRÜCKJAGDBOCK

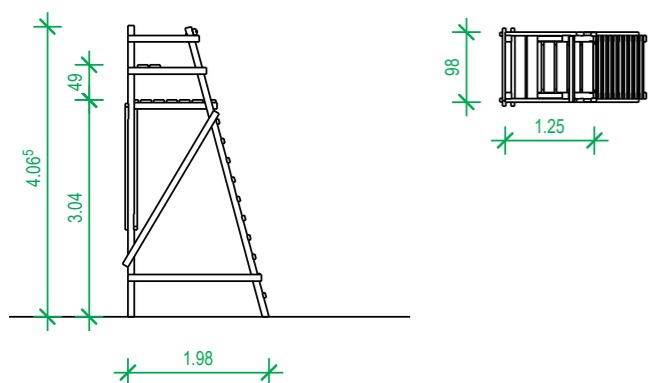
Ausführung: Eingefräste und verschraubte, sehr stabile Holzständerkonstruktion, Douglasie gehobelt, als Bausatz inkl. aller Beschläge
Holzquerschnitt: Pfosten und Leiterwangen 9 x 9 cm, Streben 5 x 9 cm, Podestbohlen 4 x 15 cm
Abmessung: Podesthöhen 200 und 300 cm
Imprägnierung: unbehandelt, grün kesseldruckimprägniert
Varianten: in 2 Typen, mit Anstelleiter und integrierter Leiter
Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich.



Typ 1 mit Anstelleiter



Typ 2 mit integrierter Leiter



BILDWELTEN





CARPORTS

Konstruktiver und kostengünstiger Unterstand aus Holz als Schutz für Ihr Fahrzeug

In bewährter Qualität sind sehr massiv und stabil gebaute Carports erhältlich. Für die Konstruktion des beliebten Fahrzeugschutzes erhalten Sie ausschließlich beste Holzqualitäten.

Grundlagen zum Carport-System

Ausführung: Eingefräste und verschraubte Holzständerkonstruktion, Nadelholz gehobelt, als Bausatz inkl. aller Beschläge.

Holzquerschnitte Standard: Pfosten 12 x 12 cm, Pfetten 6 x 14 cm, Sparren und Streben 6 x 12 cm, Dachschalung 20 mm, Attika 25 mm

Imprägnierung: unbehandelt (Serie), lasiert, grün kesseldruckimprägniert (extra)

Abmessungen: gemäß Zeichnung

Durchfahrhöhen: Flachdach ca. 2,85 m - Satteldach ca. 2,95 m

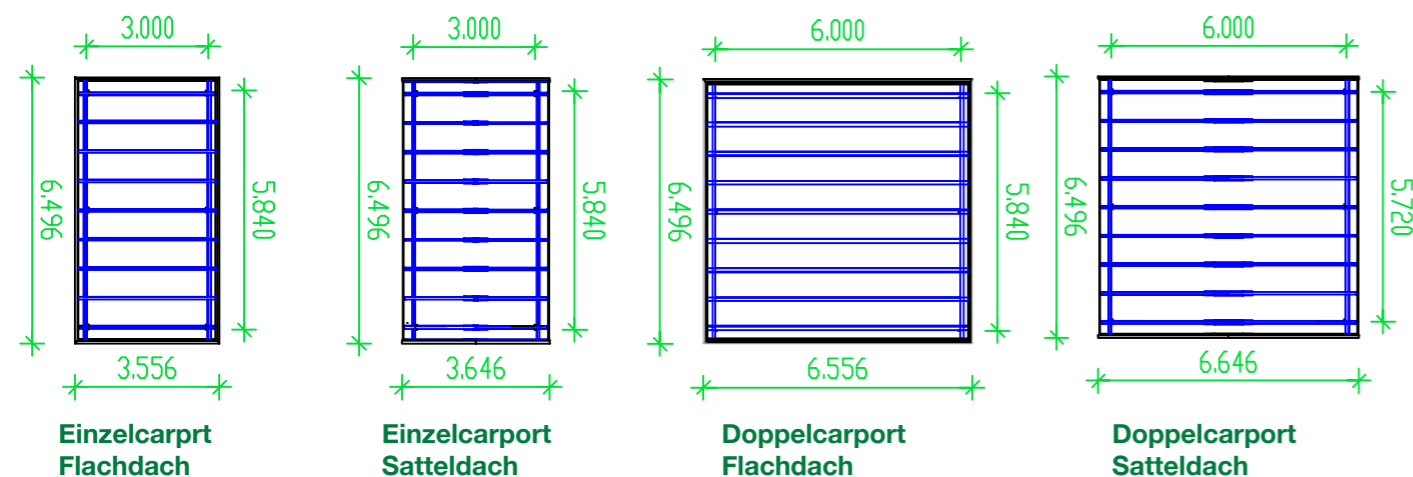
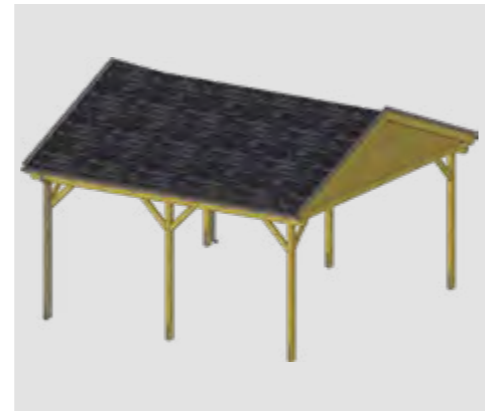
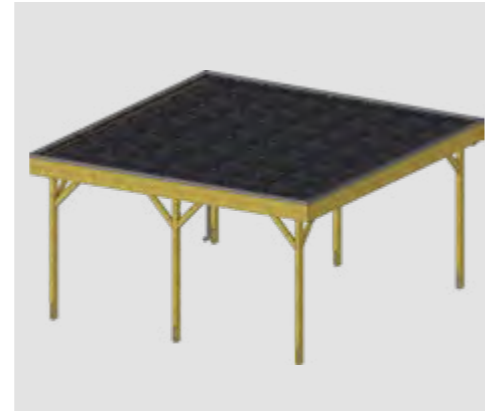
Statik: Querschnitte berechnet für Dachlast 125 kg/qm = 1,25 kN/qm, dafür liegt auch eine Statik vor. Sollten andere Dachlasten existieren, ist eine gesonderte Statik erforderlich, dabei können sich die Holzquerschnitte ändern

Extras:

- 25 mm Dachschalung
- Rinnenset Kunststoff Ø 100 mm kpl. mit Fallrohr
- Dachpappe V13 incl. Befestigungsmaterial
- Schweißbahn incl. Befestigungsmaterial
- Pappschindeln incl. Befestigungsmaterial (Satteldach)
- Attika-Abschlussprofil aus Aluminium (Flachdach)
- Dachbegrünungsset (Flachdach)

Service auf Anfrage: Planungshilfe, Unterstützung bei der Baugenehmigung, Montage mit und ohne Fundamentarbeiten

Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich, siehe auch Folgeseite



Standardcarports

Abmessung Pfostenmaß in m	3,00 x 5,72	3,00 x 5,72	6,00 x 5,72	6,00 x 5,72
Dachform	Flachdach	Satteldach	Flachdach	Satteldach
Dachwinkel	2°	22°	2°	22°
Dachfläche ca. qm	24,00	27,00	43,00	47,00

CARPORT SONDERAUSSTATTUNGEN UND LÖSUNGEN

Wir sind gern bereit, Ihren individuellen Wünsche entgegen zu kommen. Wandanschlüsse, Verlängerungen, Reihencarports, individuelle Dachformen, Geräteraumunterbauten ect. stellen wir Ihnen gerne auf Wunsch her. Eine Farbgestaltung nach dem Aufbau ist bauseits jederzeit möglich. Sprechen Sie mit uns über Möglichkeiten, Ausführung und Preise.



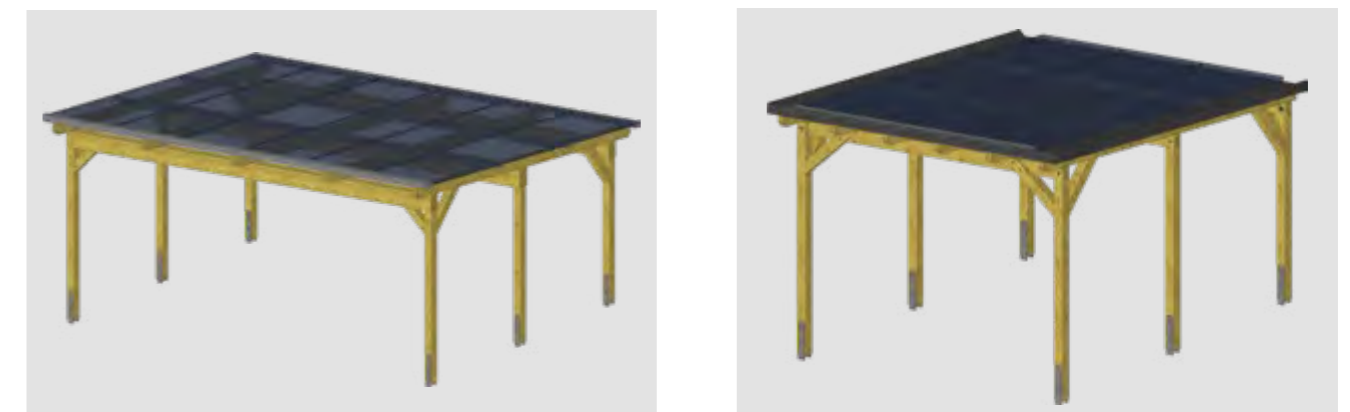
Solarcarports

Carports bieten nicht nur Schutz vor Regen und Sonne. Mit einer Solar-Eindeckung werden Sie ihr eigener Ökostromerzeuger. So können Sie die gewonnene Energie für die Stromspeisung in den eigenen Haushalt, das öffentliche Netz sowie als Strom-Tankstelle (Wallbox) für ihr E-Auto nutzen.

Dabei bieten sich zwei Systeme an:

1. Dacheindeckung direkt mit stabilen semitransparenten Modulen (Bifaziale Doppelglasmodule), die durch Reflektion beidseitig Strom erzeugen, dabei ist keine weitere Dachabdichtung erforderlich.
2. Dachschalung mit Dachabdichtung (Dachpappe) und aufgesetzten Standard-Solarmodulen mit einem Montagesystem, ähnlich einem Balkonkraftwerk.

Hierbei arbeiten wir mit zuverlässigen Lieferanten zusammen und können Sie gerne beraten.





GARTEN- UND GERÄTEHÄUSER



Gartenhäuser

In NRW sind Gartenhäuser bis 30 m³, bzw. 75 m³ (ab 3,00 m Grenzabstand) umbautem Raum genehmigungsfrei, allerdings können auf Grund örtlicher Bestimmungen andere Regeln gelten. Alle Hölzer sind aus getrockneter nordischer Ware oder KVH-Nadelholz. Für den Aufbau wird ein umfangreicher Fundament- und Aufbauplan mitgegeben. Auf Wunsch können wir die komplette Montage für Sie übernehmen. Wünschen Sie lediglich eine Montagehilfe, so ist auch das möglich. Finden Sie in den nachfolgenden Beispielen kein voll Ihren Wünschen entsprechendes Haus? Kein Problem, wir sind selbstverständlich in der Lage, ein Gartenhaus nach Ihren individuellen Vorstellungen zu liefern. Bitte sprechen Sie mit uns, wir beraten Sie gerne.

Qualitätsmerkmale, auf die wir Wert legen:

- mindestens 19 mm Dach- und Fußbodenbretter
- Fenster und Türen mit Gummidichtung und beidseitig sillikoniertem Echtglas
- Fenster mit Dreh- und Dreh- / Kippbeschlägen
- Türrahmen 42 mm beidseitig beschlagen mit Zylinderschloss und Drückergarnitur
- Schlösser und Beschläge nach DIN
- Türenbänder verstellbar
- wahlweise gerade oder geschweifte Blende am Giebel mit Abdeckleiste
- Dach-Dreikanteleiste, damit das Wasser richtig abläuft
- komplette Bausätze mit allen Beschlägen
- Rinnensets und Dachabdichtung etc. nach Wunsch



ELEMENTHÄUSER 19 mm

- vormontierte Wand- und Bodenelemente
- befestigte und aufgeleimte 19 mm Fichtenprofilholzbretter
- stabilisierende Eckpfosten 40 x 40 mm
- Sattel-, Pult- oder Doppelpultdach, Flachdach
- ab einer Hausbreite von 180 cm Einzel- (88 x 186 cm) oder Doppeltür (130 x 186 cm). Türen mit Echtglas, Zylinderschloss und Drückergarnitur
- wahlweise 3 verschiedene Türen (geschlossen, dreiecks- oder 1/2 verglast)
- Fenster in Einfach-Verglasung, auf Wunsch auch mit Isolierverglasung
- nachjustierbare Türbänder sorgen für immer gängige Türen
- wir empfehlen eine Dacheindeckung mit Dachpappe und Bitumenschindeln bzw. Schweißbahn (optional)



Elementhaus 19-1

Dachform: Satteldach
Abmessungen: Wandstärke: 19 mm, Wandaußenmaß (B/T): 210 x 210 cm, Seitenwandhöhe: 200 cm, Firsthöhe: 228 cm
 Dachüberstand umlaufend: 25 cm, Dachneigung: 15°
Volumen/Flächen: Umbauter Raum: 9,24 m³,
Wandfläche: 17,1 m², Dachfläche: 7,1 m²
Türen/Fenster: Doppeltür 132 x 186 cm, Drehkipfenster 60 x 60 cm
Imprägnierung: unbehandelt, optional 1- oder 2-farbig lasiert
Optionales Zubehör: Dachrinne, Dachschindeln
Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich

Elementhaus 19-2

Dachform: Flachdach
Abmessungen: Wandstärke: 19 mm, Wandaußenmaß (B/T): 240 x 280 cm, Wandhöhe Vorne: 220 cm, Wandhöhe hinten: 203 cm
 Dachüberstand umlaufend: 25 cm, Dachneigung: 3°
Volumen/Flächen: Umbauter Raum: 14,6 m³,
Wandfläche: 22,6 m², Dachfläche: 9 m²
Türen/Fenster: Doppeltür 132 x 186 cm,
Fenster: 2 x Festfenster 80 x 32 cm
Imprägnierung: unbehandelt, optional 1- oder 2-farbig lasiert
Optionales Zubehör: Dachrinne, Dachpappe, Schweißbahn
Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich



Elementhaus 19-3

Dachform: Doppelpultdach
Abmessungen: Wandstärke: 19 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 300 cm, Seitenwandhöhe: 206 cm, Firsthöhe: 285 cm
 Dachüberstand: (V/H/L/R): 25, 70, 25, 25 cm, Dachneigung: 15 / 20°
Volumen/Flächen: Umbauter Raum: 21,6 m³, Wandfläche: 30 m²,
 Dachfläche: 15,6 m²
Türen/Fenster: Doppeltür 132 x 186 cm, 2 x Festfenster 50 x 186, 2 x Festfenster 100 x 30 cm
Imprägnierung: unbehandelt, optional 1- oder 2-farbig lasiert
Optionales Zubehör: Dachrinne, Dachschindeln
Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich





BLOCKBOHLENHÄUSER 45 mm

- Fußbodenbretter aus 21 mm Hobeldielen
- konische Doppelnut- und Federprofil für sehr hohe Standfestigkeit und Winddichte
- Giebel u. Seitenblockbohlen der Dachschräge angepasst
- alle Fenster aus 68 mm Leimholz mit Isolierverglasung, Einhand Dreh- / Kippbeschlag, Gummidichtung sowie mit einem eloxierten Aluwasser-Schenkel
- Türen aus 42 mm Leimholz, Isolierverglasung und Gummidichtung sowie mit verstellbaren Bändern
- Türen und Fenster in verschiedenen Höhen und Breiten
- Zylindertürschloss
- Sparren 80 / 160 mm und stärker, je nach Größe des Hauses, für Ziegeleindeckung geeignet



Blockbohlenhaus 45-1

Dachform: Satteldach

Abmessungen: Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 400 x 400 cm, Seitenwandhöhe: 218 cm, Firsthöhe: 282 cm, Dachüberstand (V/H/L/R): 70, 20, 30, 30 cm, Dachneigung: 18°

Volumen/Flächen:

Umbauter Raum: 45,2 m³,
Wandfläche: 42,2 m², Dachfläche: 24 m²

Türen/Fenster: 2 x Einzeltür 88 x 186 cm,
Fenster: 2 x Drehkipfenster 88 x 88 cm

Imprägnierung: unbehandelt, auf Wunsch Vorgrundierung mit Holzöl natur

Optionales Zubehör: Dachrinne, Dachschindeln
Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich

Blockbohlenhaus 45-2

Dachform: Pultdach

Abmessungen:

Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 350 cm, Wandhöhe Vorne: 245 cm, Wandhöhe Hinten: 218 cm, Dachüberstand (V/H/L/R): 50, 30, 30, 30 cm, Dachneigung: 5°

Volumen/Flächen: Umbauter Raum: 36 m³, Wandfläche: 75 m², Dachfläche: 21 m²

Türen/Fenster: Doppeltür 160 x 186 cm, Festfenster 100 x 40 cm

Imprägnierung: unbehandelt, auf Wunsch Vorgrundierung mit Holzöl natur

Optionales Zubehör: Dachrinne, Dachpappe, Schweißbahn

Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich



Modulpavillon 45-3

Dachform: Zeltdach

Abmessungen: Wandstärke 45 mm, Modulbauweise Durchmesser: 350 cm, Seitenwandhöhe: 229 cm, Firsthöhe: 325 cm, Dachüberstand umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 28°

Volumen/Flächen: Umbauter Raum: 26,4 m³, Wandfläche: 17,2 m², Dachfläche: 16 m²

Türen/Fenster: 3 x Doppeltür 115 x 196 cm,
Fenster: 2 x 2-flügelige Drehfenster 100x165 cm

Ausstattung: Boden und Dach 19 mm Profilbretter, Kupferhaube auf der Giebelspitze

Imprägnierung: unbehandelt, auf Wunsch Vorgrundierung mit Holzöl natur

Optionales Zubehör: Dachrinne, Dachschindeln
Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich



HOLZSTÄNDERKONSTRUKTION

- mit einer hochmodernen Abbundanlage bearbeitete, stabile Pflasterkonstruktion
- Ständerquerschnitte 9 x 9 cm oder 12 x 12 cm, Pfetten und Sparren 6 x 14 bzw. 6 x 12 cm
- 20 bzw. 25 mm Dachschalung und Fußbodendielen mit Sockelleisten sowie massiven Unterkonstruktionshölzern 9 x 9 bzw. 9 x 12 cm
- Wandaußenschalung in verschiedenen Ausführungen. (siehe Fassadensystem/Außenverschalung)
- Dachform: Sattel-, Zelt-, Pult-, Doppelpult-, u. Flachdach
- Dachkonstruktion für Ziegeleindeckung möglich
- Wand, Dach- und Fußbodenkonstruktion für Dämmung möglich
- mögliches Zubehör: Fenster, Türen, Anbauten, Dachpappe, Schindeln, Rinnensets, Dachbegrünung etc.
- unbehandelt (Serie), Extras: farbig lasiert, grün kesseldruckimprägniert
- Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich
- je nach Abmessungen kann auch eine Statik mitgeliefert werden





FREISITZ MIT GERÄTERAUM

Ständerpfostenkonstruktion aus Pfosten 12 x 12 cm.

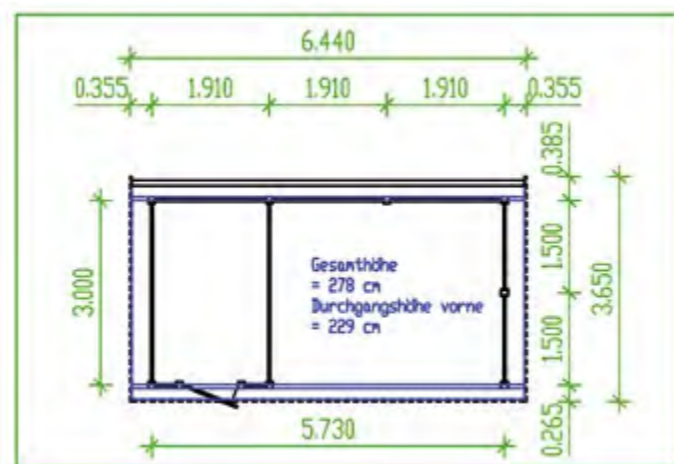
Wandelemente aus Stülpchalungsprofil 29,1 x 145, auf Rahmenhölzern 4 x 7 cm, andere Profile auf Wunsch möglich

Dacheindeckung mit Nut- und Federschalung, Dachpappe V13 und Schweißbahn. Rückwandige Kunststoffdachrinne mit Fallrohr.

Holzart: Nadelholz, auf Wunsch kesseldruckimprägniert

Als Bausatz kpl. mit allen Beschlägen, ohne Fußboden

Pfostenaußenmaß = 300 / 573 cm
Dachaußenmaß = 365 / 644 cm



BILDWELTEN





SPIELGERÄTE

Spielanlage Zauberwald

Multifunktionale Spielanlage mit zahlreichen Spielmöglichkeiten auf kleinstem Raum, bestehend aus:

- Plattform 200x200 cm, Bodenbretter 27 mm dick, 150 cm hoch
- Pfosten, schräg angeordnet, aus Spezialprofil, 10,5 x 10,5 cm
- Hexenhaus, aus Rahmenhölzern 7x7 cm und 2 cm Bohlen, mit 1 Tür, 4 Fenstern, Gaube und Kamin

- Wandaußenmaß 135x135 cm, Dacheindeckung aus 22 mm Stülpchalungsprofil
- Sandkasten im Unterbau, 30 cm hoch, aus 40 mm Bohlen mit Eck-sitzbänken, ohne Boden
- Kletternetz 60°schräg, aus 16 mm Herkulestau, Maschenweite 125x125 mm
- Climbingwand senkrecht aus 27 mm Bohlen mit Profiklettergriffen

- robuste GFK Rutsche, auf Wunsch mit Edelstahlbelag, alternativ Volledelstahlrutsche
- Doppelschaukel mit Kleinkinder- und Standard- Sicherheitsschaukelsitz
- Höhe ca. 320 cm, Abmessungen und Platzbedarf (Fallraum) s. Zeichnung
- Varianten durch unser Baukasten-system jederzeit möglich
- TÜV zertifiziert gemäß EN 1176 für die Nutzung im öffentlichen Bereich



Spielanlage Zauberwald mit GFK-Rutsche

Schaukelbock 2fach, Schaukel mit Rutschenbock

Das PIEPER HOLZ Schaukelprogramm ist echte Qualität „**Made in Germany**“.

Robust und unverwüstlich. Die 9 x 9 cm starken profilierten Grundgestell-Pfosten und -Balken verleihen dem Schaukelbocksystem ein sehr markantes und massiv wirkendes Aussehen.

Kraftschlüssige, ausgefräste Verbindungen der kerngetrennten Hölzer verstärken diesen Eindruck.

Die Bausätze werden komplett mit allem Zubehör, jedoch ohne Bodenanker ausgeliefert, bitte wählen Sie aus den zwei Alternativen.

Unser Schaukel-Baukastensystem wird für den privaten Bereich gemäß EN 71 hergestellt

Baukastensystem
Schaukelbock 2-fach
Schaukel mit Rutschenbock
Bodenanker mit Schraube
H-Pfostenanker 105 - 900 mm lang, inkl. 2 Schrauben, 9x 9 cm



Schaukelbock

2 A-Böcke aus je zwei Pfosten 242 cm lang, Doppelschaukelbalken, 349 cm lang, mit Kletterarm, komplett mit Verstrebung, 2 Schaukeln, Strickleiter und Schaukelhaken.

B x L x H = 217 x 349 x 223 cm



Schaukel mit Rutschenbock

Schaukelbock + 2 Pfosten, eingefräste Sprossen Ø 4,5 cm, gehobelte Podestbohlen 20 mm stark. Mit Rutsche aus HDPE.

Podesthöhe = 150 cm. B x L x H = 412 x 434 x 223 cm





Schaukelzubehör

Zubehörteile des Schaukelprogramms sind bei allen Spielgeräten zu verwenden.

Die mit (*) gekennzeichneten Schaukelelemente sind entsprechend der Abbildung im Lieferumfang enthalten.

Ein Austausch gegen höherwertige Schaukelelemente ist möglich.

Der Differenzpreis ist zum Preis Systemelemente oder der Schaukelbock-Kombinationen zu addieren.

Kleinkinderschaukel stabil
Kunststoffschaukel mit Seilen (*)
Schaukelhakenpaar mit Holzgewinde
Schaukelreifen mit Kette
Strickleiter (*)
Strickleiter aus Herkulestau
Klettertau (*)
Klettertau aus Herkulestau
Seilpaar mit Turnringen
Bodenanker mit Schraube
H-Pfostenanker 105 mm - 900 mm lang, inkl. 2 Schrauben



Spielreck

bestehend aus: Zwei Kantholzpfeiler 9 x 9 cm, 175 cm lang.

Einem Kantholz 9 x 9 cm, 120 cm lang, einseitig höhenverstellbar.

Jedes Kantholz, inkl. H-Pfostenanker.

Zwei Reckstangen, 120 cm lang, aus verzinktem Stahlrohr. Gesamtbreite 214 cm.

Ausführung auch als 1-fach Reck möglich

Sandkasten Typ 2

Sandkasten aus gefrästen und abgeflachten Rundhölzern, Ø 14 cm, Sitzbohle auf Wunsch. Lose verpackt, leichte Montage. Kesseldruck grün



Maße cm (LxBxH)	
250 x 300 x 36	ohne Boden
	Sitzbohle

Sandkasten Typ 3

Sandkasten aus allseitig gehobelten Fichtenbrettern, 2 x 11 cm, mit Sitzrahmen, wahlweise mit oder ohne Boden. Kesseldruck grün



Maße cm (LxBxH)	
120 x 100 x 25	ohne Boden
120 x 100 x 25	mit Boden
120 x 100 x 25	Deckel

Fordern Sie unseren ausführlichen Spielgeräte-katalog an!

Pieper Holz Spielgerätesysteme für den öffentlichen Bereich, hergestellt gemäß Euronorm DIN-EN 1176, mit TÜV Zertifizierung für den Aufbau im öffentlich zugänglichen Bereich finden Sie in unserem separaten

450 Seiten starken Spielgeräte-Atlas (Schutzgebühr 10,00 €) oder unter

www.pieperholz.de

HÖLZER

ZÄUNE UND TORE

48 - 57

Sicherheit für Ihr Grundstück in robuster Ausführung und bester Holzqualität.

WILDGATTER

58

Die ökologische Alternative zum Drahtzaun.

SICHTSCHUTZZÄUNE

60 - 61

Unbegrenzte Gestaltungsvariationen für Ihre Erholung in ruhiger Atmosphäre.

PFÄHLE/ PALISADEN/ RUNDHÖLZER / RIEGEL / SCHWELLEN

62 - 65

Mit Holz ein gemütliches Draussen schaffen.

KONSTRUKTIONSHÖLZER

66 - 69

Hölzer für den „Do it yourself“ Heimwerker.

TERRASSEN- UND FASSADENSYSTEME

70 - 75

Schönheit und Zweckmäßigkeit ist kein Widerspruch.

ZUBEHÖR UND BESCHLÄGE

76 - 78

Alles, was zum Montieren unserer Produkte benötigt wird.



ZÄUNE UND TORE

Senkrechtzaun, mit gekegelten Köpfen

Ausführung: Nadelholz, Felder fertig montiert, VE-verpackt

Bauweise: 22 Latten mit verzinkten Rillennägeln auf Zaunriegeln befestigt

Latten: halbrund, 6,0 cm breit, Köpfe gekegelt

Riegel: halbrund, 7 cm breit

Pfähle: Ø 8 cm, Kopf gefast, unten gespitzt, ca. 60 cm höher als Zaunhöhe

Länge: Felder 2,48 m lang

Höhen: 0,60/0,80/1,00 und 1,20 Meter

Imprägnierung: grün oder braun kesseldruckimprägniert

Extras: gefaste Lattenköpfe



Scherenzaun, mit gekegelten Köpfen

Ausführung: Nadelholz, Felder vormontiert, VE-verpackt

Bauweise: 22 Latten mit verzinkten Rillennägeln untereinander befestigt

Latten: halbrund, 6,0 cm breit, Köpfe gekegelt

Riegel: halbrund, 7 cm breit

Pfähle: Ø 8 cm, Kopf gefast, unten gespitzt, ca. 60 cm höher als Zaunhöhe

Länge: Felder 2,48 m lang

Höhen: 0,60/0,80/1,00 und 1,20 Meter

Imprägnierung: grün oder braun kesseldruckimprägniert

Extras: gefaste Lattenköpfe



Ausführung: Zaunlatten mit gekegelten Köpfen für alle Maße.



Ausführung: Zaunlatten mit gefasteten Köpfen, für Senkrechtzaun.





Zaunlatten

Ausführung: Nadelholz, VE-verpackt
Latten: halbrund, 6,0 cm breit, Köpfe gekegelt
Längen: 0,59/0,79/0,99/1,19/1,49 und 1,74 Meter
Imprägnierung: grün oder braun kesseldruckimprägniert
Extras: gefaste Lattenköpfe, andere Längen



Zaunpfähle Nadelholz rund

Ausführung: Nadelholz, VE-verpackt, rund gefräst, gespitzt, Kopf gefast
Querschnitt: Ø 8,0 cm
Längen: 1,00/1,25/1,50 /1,75 und 2,00 Meter
Imprägnierung: grün oder braun kesseldruckimprägniert
Anwendung: für Scheren-Senkrechtzaun, Lärchenbohlenzaun



Zaunriegel

Ausführung: Nadelholz, VE-verpackt
Riegel: halbrund, 7,0 oder 8,0 cm breit
Längen: 200/250/300/350 und 400 cm
Imprägnierung: grün oder braun kesseldruckimprägniert
Extras: gefaste Köpfe, andere Längen



Zaunpfähle Eichenkantholz

Ausführung: Eiche, VE-verpackt, kantig gesägt, gespitzt, Kopf gefast
Querschnitt: ca. 10 x 10 cm
Längen: 1,00/1,25/1,50 /1,75 und 2,00 Meter
Imprägnierung: grün oder braun kesseldruckimprägniert
Anwendung: für Scheren-Senkrechtzaun, Lärchenbohlenzaun, Gartentore

Zaunpfähle für Pfostenschuh

Ausführung: Nadelholz VE-verpackt, kantig gehobelt, Kopf gefast
Querschnitt: 9 x 9cm
Längen: 0,60/0,80/1,00 und 1,20 Meter
Imprägnierung: grün oder braun kesseldruckimprägniert
Anwendung: für Scheren-Senkrechtzaun, Lärchenbohlenzaun, Gartentore



Lärchenbohlenzaun

Ausführung: Lärche, VE-verpackte Bohlen

Bauweise: ein- oder zweireihig, verschraubt oder vernagelt

Bohlen: allseitig gehobelt, natürlich gefräste Waldkante, 2,5 cm dick und 300 cm lang

Bohlenbreiten: unter 15 cm - 15 bis 20 cm - 20 bis 25 cm

Pfähle: siehe Seite 62

Imprägnierung: im Tauchverfahren mit Imprägnierlasur Kiefer, grün oder braun kesseldruckimprägniert, unbehandelt



Friesenzaun und Pfähle

Ausführung: Nadelholz, waagerechte Form, Felder fertig montiert, VE-verpackt

Zaunbretter: 16 Stück je Feld, 20 x 90 mm, Längskanten leicht gefast, Kopf abgerundet, mit verzinkten Schraubnägeln befestigt

Riegel: 2 Stück je Feld, oben einseitig abgeschrägt, Stärke 40 x 70 mm zwischen den Pfosten mit vier Winkeln 40 x 40 mm zu befestigen

Pfähle: Kopf abgerundet, Stärke 90 x 90 mm, unten rechtwinkelig gekappt für Pfostenschuhbefestigung

Länge: Felder 2,48 m lang

Höhen: 0,80 und 1,00 Meter

Imprägnierung: im Tauchverfahren mit Imprägnierlasur Kiefer oder Kastanie, grün oder braun kesseldruckimprägniert, unbehandelt

Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich oder aus Einzelementen Pfahl, Zaunbrett und Zaunriegel, siehe Tabelle

Pfähle, Zaunbretter und Riegel zum Friesenzaun

Bezeichnung	Maß, mm	Länge m
Pfähle	90 x 90	0,84
	90 x 90	1,04
Zaunbrett	20 x 90	0,80
	20 x 90	1,00
Riegel	40 x 70	2,48



waagrecht, Farbe: UV-Natur



Lärchenzaun Allendorf

Ausführung: Lärche, waagerechte Form, Felder fertig montiert, VE-verpackt

Zaunbretter: 22 Stück je Feld, 27 x 70 mm, Längskanten leicht gefast, Kopf abgerundet, mit verzinkten Schraubnägeln befestigt

Riegel: 2 Stück je Feld, oben einseitig abgeschrägt, Stärke 40 x 70 mm, zwischen den Pfosten mit vier Winkeln 40 x 40 mm zu befestigen

Pfähle: Kopf abgerundet, Stärke 90 x 90 mm, unten rechtwinkelig gekappt für Pfostenschuhbefestigung

Länge: Felder 2,48 m lang

Höhen: 0,80 und 1,00 Meter

Imprägnierung: im Tauchverfahren mit Imprägnierlasur Kiefer oder Kastanie, grün oder braun kesseldruckimprägniert, unbehandelt

Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich oder aus Einzelementen Pfahl, Zaunbrett und Zaunriegel, siehe Tabelle

Pfähle, Zaunbretter und Riegel zu Allendorf

Bezeichnung	Maß, mm	Länge m
Pfähle	90 x 90	0,84
	90 x 90	1,04
Zaunbrett	20 x 90	0,80
	20 x 90	1,00
Riegel	40 x 70	2,48



Sylt

Ausführung: Nadelholz, waagerechte Form, Felder fertig montiert, VE-verpackt

Zaunbretter: 12 Stück je Feld, 30 x 120 mm, Längskanten leicht gefast, zwei Profilmuten auf Vorder- und Rückseite, Kopf abgerundet, mit verzinkten Schraubnägeln befestigt

Riegel: 2 Stück je Feld, oben einseitig abgeschrägt, Stärke 40 x 70 mm, zwischen den Pfosten mit vier Winkeln 40 x 40 mm zu befestigen

Pfähle: Kopf und Nut wie Zaunlatte, Stärke 120 x 120 mm, unten rechtwinkelig gekappt, für Pfostenschuhbefestigung

Länge: Felder 2,48 m lang

Höhen: 0,80 und 1,00 Meter

Imprägnierung: im Tauchverfahren mit Imprägnierlasur Kiefer

oder Kastanie, grün oder braun kesseldruckimprägniert, unbehandelt

Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung

auf Anfrage möglich oder aus Einzelementen Pfahl, Zaunbrett und Zaunriegel, siehe Tabelle

Pfähle, Zaunbretter und Riegel zu Sylt

Bezeichnung	Maß, mm	Länge m
Pfähle	120 x 120	0,84
	120 x 120	1,04
Zaunbrett	30 x 120	0,80
	30 x 120	1,00
Riegel	40 x 70	2,48





Gartentore „einflügelig“ und „zweiflügelig“ für Scheren- und Senkrechtzaun

Ausführung: der Zaunart entsprechend, ein- oder zweiflügelig, fertig montiert, VE-verpackt

Rahmen: aus 40 x 100 mm

Abmessungen: siehe Tabelle

Beschläge: erhältlich ohne Beschläge, mit Beschlagausführung I, II oder III, siehe Beschreibung unten

Imprägnierung: grün oder braun kesseldruckimprägniert, unbehandelt

Extras: Pfähle, Kopf gefast, Stärke 90 x 90 mm, unten rechtwinkelig gekappt

für Pfostenschuhbefestigung, siehe Seite 62

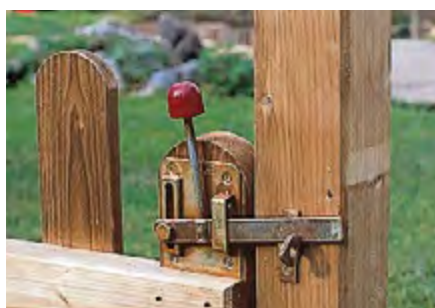
Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich



Beschlagausführung I Einzeltor
verzinkte Bänder und Kloben mit Fallenschloss

Beschlagausführung I Doppeltor
verzinkte Bänder und Kloben mit Doppelüberwurf und einfachem Feststeller

Beschlagausführung II
verzinkte Bänder und Kloben mit Kastenschloss und einfachem Feststeller



Maße einflügelig

Maße zweiflügelig

Höhe, m	Breite, m	Höhe, m	Breite, m
0,60	1,00	0,60	2,00
	1,25		2,50
	1,50		3,00
0,80	1,00	0,80	2,00
	1,25		2,50
	1,50		3,00
1,00	1,00	1,00	2,00
	1,25		2,50
	1,50		3,00
1,20	1,00	1,20	2,00
	1,25		2,50
	1,50		3,00

Beschlagausführung III
verzinkte Bänder und Kloben mit Einsteckschloss und einfachem Feststeller



Gartentore für Friesenzaun, Zäune Allendorf und Sylt

Ausführung: der Zaunart entsprechend, ein- oder zweiflügelig, fertig montiert, VE-verpackt

Rahmen: aus 40 x 100 mm

Abmessungen:

Höhen: 0,80 oder 1,00 m

Breiten: 1,00 bis 3,00 m

Beschläge: erhältlich ohne Beschläge, mit Beschlagausführung I, II oder III, siehe Beschreibung Seite 56

Imprägnierung: im Tauchverfahren mit Imprägnierlasur Kiefer oder Kastanie, grün oder braun kesseldruckimprägniert, unbehandelt

Extras: Pfähle, Kopf gefast, Stärke 90 x 90 mm, unten rechtwinkelig gekappt für Pfostenschuhbefestigung, siehe Seite 77/78

Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich

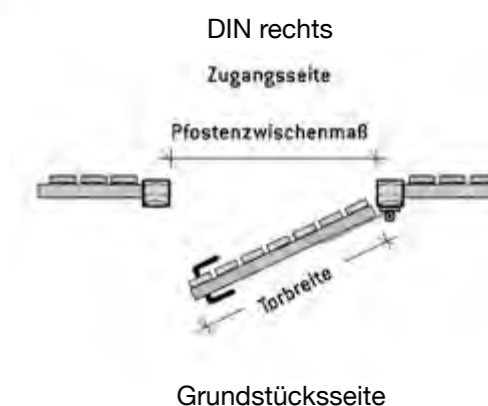
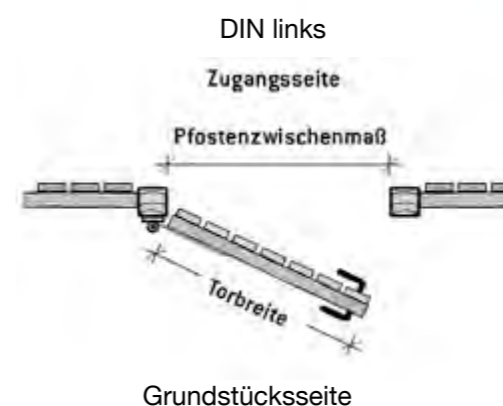


Planungs- und Bestellhinweise für Gartentore

Bitte beachten Sie bei der Bestellung Ihres Gartentores die Angaben des Schlosstyps und der Öffnungsrichtung DIN-links bzw. DIN-rechts, entsprechend der Zeichnung. Beim Einbau des Gartentores beachten Sie bitte die Ausrichtung der Pfostenschuhe.



FAUSTREGEL:
PFOSTENZWISCHENMASS =
TORBREITE + 4CM





WILDGATTER (HORDENGATTER)

Ausführung: Die ökologische Alternative zum Drahtzaun. Unsere Wildzäune sind nach Nutzungsende kein Abfall und können im Wald verbleiben.

Nadelholz, zusammengebaut, VE-verpackt

Bauweise: sägeraue Pfosten 38x58 mm, Riegel 24x48 mm, Streben 24x48 mm mit verzinkten Rillennägeln zusammengefügt

Höhen: 2,00 m oder 1,60 m

Breiten: 3,00 m oder 4,00 m

Imprägnierung: unbehandelt

Sonderausführungen: Wunschabmessungen auf Anfrage möglich



3,00 m breit



4,00 m breit



BILDWELTEN





SICHTSCHUTZZÄUNE

Sichtschutzzaun „Oslo“

Ausführung: Nadelholz, formvariabel, Felder fertig montiert, VE-verpackt

Zaubretter/Profil: gehobelt, gefast bzw. profiliert, siehe Profilangabe in der Tabelle

Rahmen: aus Bohlen 20 x 110, Befestigung zwischen den Pfosten mit vier Winkeln 40 x 40 mm

Abmessungen: 6 cm Gesamtstärke, sonst siehe Tabelle

Pfosten: Kopf gefast, Stärke 90 x 90 mm, oder 12 x 12 cm unten rechtwinkelig gekappt für Pfostenschuhbefestigung, siehe Seite 77/78

Extras: Rundbogen nach oben oder unten bei Rechteckprofil

Zusatzausstattung: Pfostenkappen, H-Pfostenanker, Befestigungswinkel 40 x 40 mm, siehe Seite 77/78

Imprägnierung: im Tauchverfahren mit Imprägnierlasur Kiefer oder Kastanie, grün oder braun kesseldruckimprägniert, unbehandelt

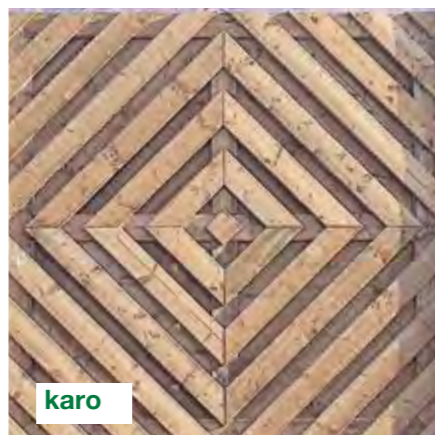
Sonderausführungen: Wunschabmessungen und Sonderausstattung auf Anfrage möglich



Extra: Rundbogen nach oben oder unten



diagonal



karo

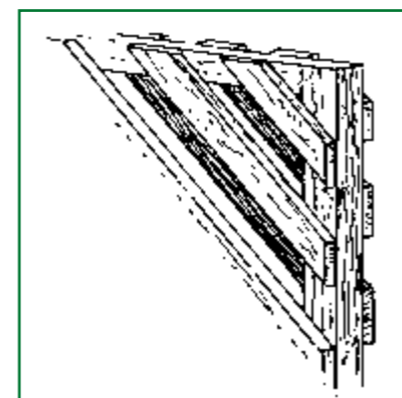


waagrecht

Breite x Höhe, cm	Form	Profil	Anordnung
180 x 180	diagonal	Rechteck 20 x 110	wechselseitig
180 x 180	karo	Rechteck 20 x 110	wechselseitig
180 x 180	waagrecht/senkrecht	Rechteck 20 x 110	wechselseitig
180 x 180	waagrecht	Stülpchalungsprofil 29x 145	einseitig
180 x 180	waagrecht	Rhombusprofil 32 x 110	einseitig
180 x 180	senkrecht	Boden-Deckel-Einbrettprofil 32 x 145	einseitig

Konstruktionsmerkmale zu den Sichtschutzzäunen

diagonal



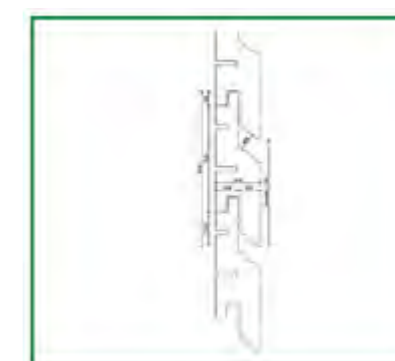
waagrecht



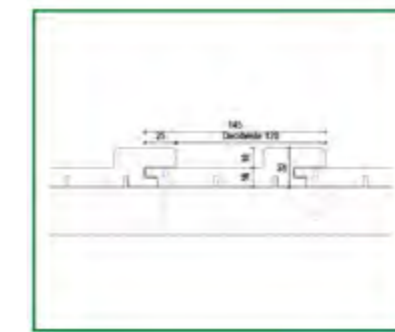
Stülpchalungsprofil



Rhombus-Profil



Boden-Deckel-Einbrettprofil





PFÄHLE/ PALISADEN/ RUNDHÖLZER/ RIEGEL/ SCHWELLEN



Baumpfähle gefräst

Ausführung: Nadelholz, gleichmäßig gefräst, gespitzt, gefast, VE-verpackt
Durchmesser: 6,00 / 7,00 / 8,00 / 10,00 und 12,00 cm
Längen: 1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,50 / 3,00 und 3,50 Meter
Imprägnierung: grün oder braun kesseldruckimprägniert
Extras: andere Durchmesser und Längen, wobei Zwischenmaße nach dem nächst höheren Maß berechnet werden



Güte-Palisaden

Ausführung: Nadelholz, gleichmäßig gefräst, einseitig gefast, VE-verpackt
Durchmesser: 8,00 / 10,00 / 12,00 / 14,00 / 16,00 / 18,00 / und 20,00 cm
Längen: 0,50 / 0,75 / 1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00 und 2,50 Meter
Imprägnierung nach RAL: für Gefährdungsklasse 4, grün oder braun kesseldruckimprägniert
Extras: beidseitig gefast, andere Durchmesser und Längen, wobei Zwischenmaße nach dem nächst höheren Maß berechnet werden



Bemerkung zu Güte-Palisaden



Der Begriff „kesseldruckimprägniert“ ist noch keine Garantie für einen ausreichenden Holzschutz. Deshalb produziert PIEPER HOLZ seine Güte-Palisaden nach den Vorgaben der DIN 68800-3 und zusätzlich den strengeren fremdüberwachten RAL Vorgaben, siehe auch die allgemeinen Hinweise auf Seite 4.

Zusätzlich dazu perforieren wir Güte-Palisaden mit gleichmäßig verteilten, kaum sichtbaren Einschlitzungen. Dadurch erreichen wir eine gleichmäßigere und höhere Schutzmitteleinbringung.

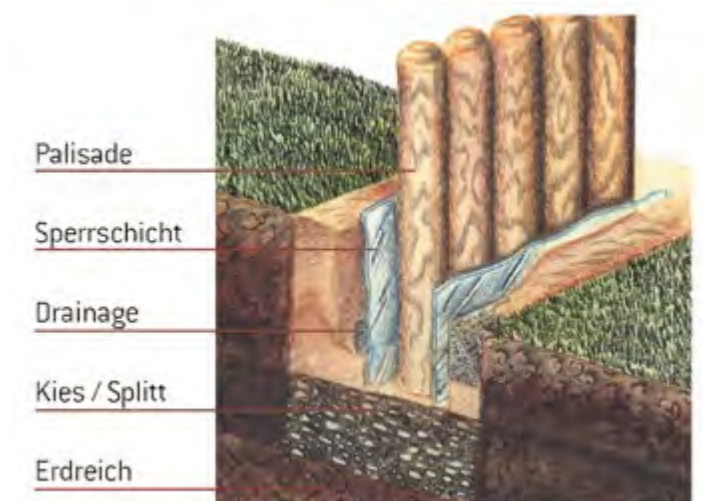
Nur durch eine sorgfältige Imprägnierung wird die hervorragende Ökobilanz des Baustoffes Holz für den Außenbereich gewährleistet.



Einbauanleitung für Palisaden

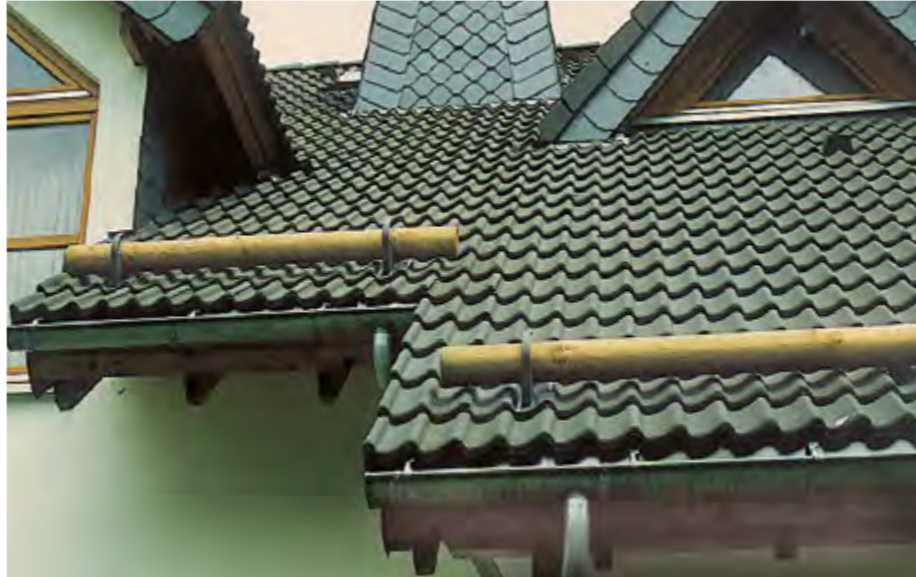
Beim Einbau von Palisaden ist eine Drainageschicht (Sand, Kies, etc.) und eine vertikale Sperrschicht zwischen Holz und Erdreich vorzusehen (Abb.). Diese Maßnahmen sind als zusätzlicher Holzschutz zu verstehen, damit bei ständig hoher Bodenfeuchte das Wasser abziehen kann und der Zutritt von Pilzmyzel und zusätzlichen Nährstoffen erschwert wird. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Sperrschicht (Kunststoff-Folie, Dachpappe) wenige Zentimeter über die Drainageschicht hinausragt, um den direkten Kontakt zwischen Holz und Erde sicher zu vermeiden. Weiterhin darf die Sperrschicht nicht um den Palisadenfuß herumgeführt werden, damit das Wasser ablaufen kann.

Ein direkter Kontakt mit Rindenmulch ist auf jeden Fall zu vermeiden



Rundhölzer

Ausführung: Nadelholz, gleichmäßig gefräst, einseitig gefast, VE-verpackt
Durchmesser: 8,00 / 10,00 / 12,00 / 14,00 / 16,00 / 18,00 / und 20,00 cm
Längen: 3,00 / 3,50 / 4,00 / 4,50 / 5,00 und 6,00 Meter
Imprägnierung: grün oder braun kesseldruckimprägniert
Extras: beidseitig gefast, andere Durchmesser und Längen, wobei Zwischenmaße nach dem nächst höheren Maß berechnet werden



Riegel, grün

Ausführung: Nadelholz, gleichmäßig halbrund gefräst, VE-verpackt
Durchmesser: 7,00 / 8,00 / 10,00 / 12,00 und 14,00 cm
Längen: 2,00 / 2,50 / 3,00 / 3,50 / 4,00 und 5,00 Meter
Imprägnierung: grün oder braun kesseldruckimprägniert
Extras: ein- oder beidseitig gefast, andere Durchmesser und Längen, wobei Zwischenmaße nach dem nächst höheren Maß berechnet werden



Fichtenschwelle

Ausführung: Nadelholz, gleichmäßig gefräst, zweiseitig abgeflacht, VE-verpackt
Durchmesser/Höhe: 14/12 und 16 /14 cm
Längen: 2,00 / 2,50 / 3,00 / 3,50 und 4,00 Meter
Imprägnierung: grün oder braun kesseldruckimprägniert
Extras: andere Querschnitte und Längen, wobei Zwischenmaße nach dem nächst höheren Maß berechnet werden



KONSTRUKTIONSHÖLZER

Die Basis für jedes hochwertige Produkt ist das gute Holz. Dafür können wir Ihnen die beste Auswahl garantieren. Nur ausgewählte Qualitäten werden für die Weiterverarbeitung im Garten- oder Terrassenbereich verwendet. Das gilt in gleichem Maße für unser Konstruktionsholz. Der natürliche Werkstoff Holz eignet sich ideal als Material für die unterschiedlichsten Gestaltungswünsche. Er fügt sich harmonisch in die natürliche Umgebung ein, ist leicht zu bearbeiten und wunderbar mit Steinen, Wasserflächen und Pflanzen kombinierbar.

Kaum ein anderes Material bietet so viele Möglichkeiten. Geben Sie Ihrer Fantasie Raum und verwirklichen Sie Ihre Gartenträume.



Mit Kant- und Rundhölzern, Pfosten, Palisaden und Terrassenbelägen geben wir sowohl dem Heimwerker wie dem Profi-Gartengestalter alle Elemente an die Hand, die das Leben im „Grünen Wohnzimmer“ zu einer perfekten Sache machen. Sie werden sehen, mit ein wenig Geschick und dem richtigen Werkzeug wird auch Ihre Arbeit schnell und erfolgreich Früchte tragen.

Hinweis

Bei der Verwendung von Bohlen und Profilbrettern besteht die Möglichkeit, dass Wasser in den Astbereichen durchschlägt. Wir empfehlen deshalb bei Fassadenverkleidungen oder Ähnlichem, eine Hinterlüftung oder Absperrung vorzusehen.

KANTHÖLZER

Kanthölzer für „Heimwerker“ Lärche/Douglasie

Ausführung: Lärche/Douglasie, gleichmäßig gehobelt, Kanten gefast, VE-verpackt
Einschnitt: mehrstielig, als Halb- oder Kreuzholz
Abmessungen: siehe Tabelle
Imprägnierung: grün oder braun kesseldruckimprägniert
Extras: andere Querschnitte und Längen

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)
20,00	110,00	4,00
25,00	145,00	4,00
30,00	120,00	4,00
40,00	70,00	4,00
40,00	150,00	4,00
50,00	90,00	4,00
50,00	110,00	4,00
60,00	140,00	4,00
70,00	70,00	4,00
90,00	90,00	4,00
120,00	120,00	4,00

Zuschnitterklärung

Kreuzholz = +



Halbholz = |



Holz in seiner besten Form

Holz kennt kein Alter. Es ist immer ein Bestandteil unseres Lebens. Als Bauholz im Wohnraum und im Garten unverzichtbar. Tisch, Bank oder Wandverkleidung, wir leben mit Holz. Darum setzen wir uns für die hochwertige Verarbeitung von sorgfältig ausgewählten Holzarten ein.



Konstruktionsvollholz (KVH) Fichte

Ausführung: Fichte NSI Qualität, getrocknet, nicht gelattet, gekappt, gleichmäßig gehobelt, Kanten gefast, VE-verpackt
Einschnitt: mehrstielig, als Halb- oder Kreuzholz
Abmessungen: siehe Tabelle
Imprägnierung: unbehandelt (Serie), grün oder braun kesseldruckimprägniert
Extras: andere Querschnitte und Längen

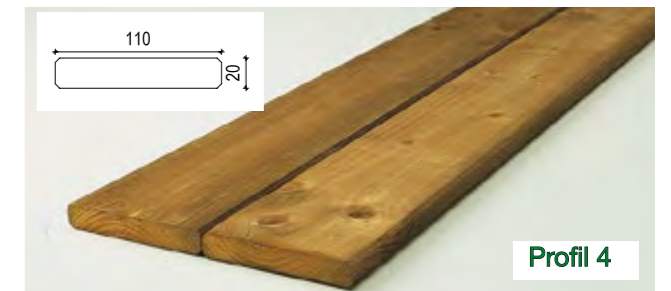
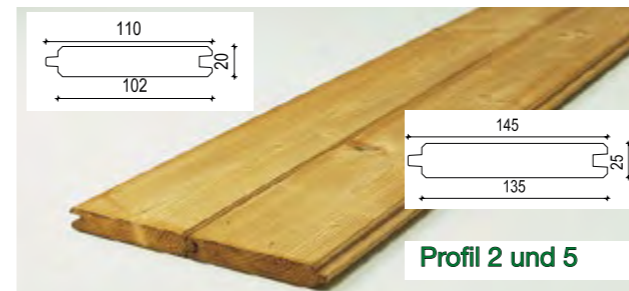
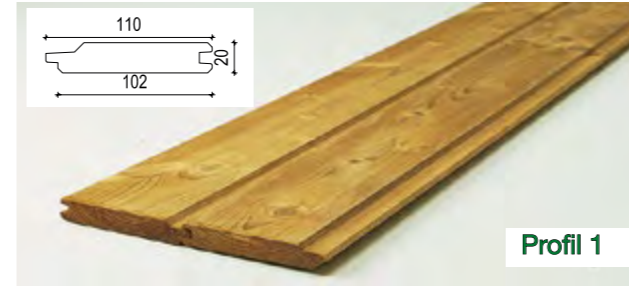
Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)
30,00	120,00	5,00
40,00	60,00	5,00
60,00	80,00	5,00
60,00	100,00	5,00
60,00	120,00	5,00 + 6,00
60,00	140,00	5,00
60,00	160,00	5,00
60,00	180,00	5,00
60,00	200,00	5,00 + 6,00
80,00	200,00	5,00
80,00	240,00	5,00
100,00	200,00	6,00
120,00	120,00	5,00
120,00	200,00	6,00





Profilbretter

Ausführung: Fichte, gleichmäßig gehobelt, Profil lt. Abbildungen, VE-verpackt
Abmessungen: 4,00 m lang
 • Profil 1 - 4 = 20 x 110 mm
 • Profil 5 = 25 x 145 mm
Imprägnierung: grün oder braun kesseldruckimprägniert, unbehandelt
Extras: andere Längen



Leimholzbogen, wetterfest verleimt, Kesseldruck grün

Maß, mm	VE	Länge, m	Innenradius, m
100 x 200	6	3,00	6,70
100 x 200	6	4,00	6,70
100 x 200	6	5,00	6,70



Banklatten, Bankbohlen

Ausführung: Holzart laut Tabelle.
 Gleichmäßig gehobelt, beidseitig gefast, Profil lt. Abbildungen, VE-verpackt
Abmessungen: siehe Tabelle
Imprägnierung: grün oder braun kesseldruckimprägniert, unbehandelt
Extras: andere Längen



Bezeichnung	Maße cm (BxHxL)	Länge m	Holzart
Banklatten	4,5 x 9,5	1,98	Fichte
Banklatten	4 x 7	1,98	Douglasie
Banklatten	4 x 7	1,18	Douglasie
Bankbohlen	6 x 13	1,98	Fichte
Bankbohlen	7 x 17	1,98	Fichte



TERRASSEN- UND FASSADENSYSTEME

Terrassenbeläge „zum Selberbau“

Freisitze und Terrassen sind Sitz- und Ruheplätze in Gärten und Anlagen, die die Naturnähe besonders unterstreichen.

Sie können fast auf Terrainhöhe oder als „schwebende“ Terrasse beispielsweise bei hängigem Gelände oder über Wasserflächen ausgebildet werden. Auch eine Gestaltung als Steg über Gräben ist möglich. Alle diese Bauteile sind der ständigen Witterung ausgesetzt.

Es muss damit gerechnet werden, dass Laub, Schmutz oder Erde sich auf diesen Flächen ablagern und ein schnelles Trocknen der Hölzer behindern. Neben konstruktiven Maßnahmen wird der feuchtebedingten biologischen Gefährdung entgegengewirkt durch die regelmäßige Entfernung solcher Ablagerungen und durch den Einsatz von Hölzern mit hoher natürlicher Dauerhaftigkeit oder von einheimischen Nadelhölzern, die im Kesseldruckverfahren nach DIN vorbeugend chemisch geschützt werden.

Untergründe aus Schotter, Kies, Betonplatten oder Metallfüßen werden individuell nach den örtlichen Verhältnissen gewählt. Sowohl Unterbau als auch der Terrassenbelag sollten ein leichtes Gefälle von ca. 2 % erhalten, um Wasser zügig abfließen zu lassen.

Die Abstände richten sich nach der aufzubringenden Lauffläche, sie liegen zwischen 0,50 und 1,25 m. Unsere Terrassenbohlen können auf Wunsch mit verschiedenen Oberflächenstrukturen (siehe Zeichnungen Seite 65) hergestellt werden.

Zur Befestigung auf der Unterkonstruktion empfehlen wir unsere Abstandhalter. Auch eine direkte Verschraubung mit Edelstahlschrauben ist möglich. Unsere speziellen können sogar ohne Vorbohren eingesetzt werden. Wir empfehlen allerdings ein vorgezeichnetes Vorbohren, dabei entsteht ein saubereres Bild.



Terrassenbelag, getrocknet und gehobelt

Ausführung: Lärche/Douglasie, gleichmäßig gehobelt, Profile lt. Abbildungen, VE-verpackt

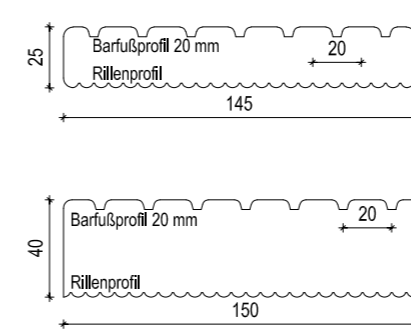
Abmessungen: 4,00 m bzw. 5,00 m lang

- Belag, 25 x 145 oder 40 x 150 mm
- Unterkonstruktion, Kantholz gehobelt, gefast, 40 x 70 mm

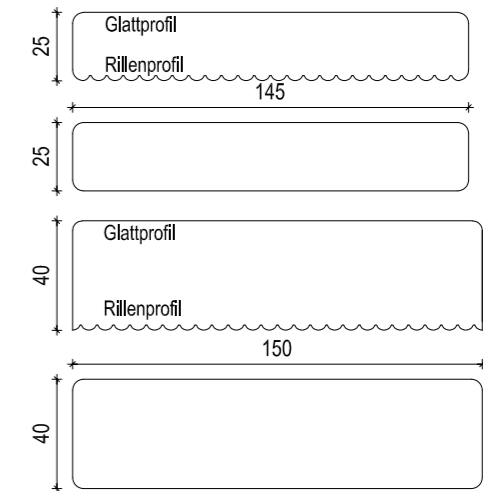
Imprägnierung: grün oder braun kesseldruckimprägniert, unbehandelt

Extras: andere Längen, Profilvarianten

Standardprofile



Profile auf Anfrage



Ausführliche Informationen über das clevere, holzschützende und leicht zu verlegende PIEPER HOLZ Montagesystem finden Sie auf den beiden folgenden Seiten.



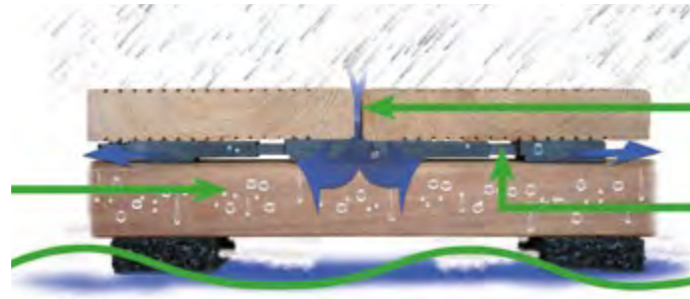


Pieper Holz Befestigungssysteme für Terrassenbeläge

Konstruktiver Holzschutz, saubere und elegante Befestigung für eine wartungsfreundliche und jahrzehntelang haltbare Terrasse.

Unterkonstruktion mit Unterlagen

entweder aus Holz oder Recyclingkunststoff. Das atmungsaktive Gummigranulat gibt der Staunässe keine Chance



Abstandshalter
kein Holz auf Holz Kontakt, Wasser kann leicht abfließen.

Unterkonstruktion aus Kunststoff

Ausführung: Recyclingkunststoff, VE-verpackt
Abmessungen: 40 x 80 mm - 2,80 m lang
Farbton: grau oder braun

Linsenkopf Schrauben Dielenbefestigung

Ausführung: A2 Edelstahlschrauben mit Unterkopf (UK) Gewinde und Torxantrieb. VE-verpackt
Abmessungen: Ø 5 mm, 50, 60, 70 und 80 mm lang
Verlegung: Vorbohren empfohlen aber nicht unbedingt erforderlich

Unterlagen für Unterkonstruktion

Ausführung: aus wasserdurchlässigem und diffusionsoffenem Gummigranulat, VE-verpackt
Abmessungen: siehe Tabelle

Unterlegband für durchgängige Verlegung, wenn die Balken in Wasserfließrichtung verlegt werden.

- Ausgleich kleiner Unebenheiten • Holzschutz nach oben, Bautenschutz nach unten
- keine scharfen Kanten • dampfdiffusionsfähig • Trittschalldämmung • Waldbodeneffekt
- unverrottbar • rutschfest • kein Klappern

Unterlegplatten für punktuelle Verlegung.

- die Unterlegplatten werden in Abständen unterlegt, wenn die Tragbalken quer zur Wasserfließrichtung verlegt werden oder unter die Ecken von Holzfliesen bzw. Steinplatten
- der Abfluss von Wasser und Verschmutzung wird somit nicht behindert
- pro qm werden ca. 5 Unterlegplatten benötigt.



	Abmessung, mm
Durchgängige Verlegung - Unterlegband	8 x 77 x 2300
Punktuelle Verlegung - Unterlegplatte	20 x 60 x 90
Punktuelle Verlegung - Unterlegplatte	8 x 60 x 90
Punktuelle Verlegung - Ausgleichsplatte	3 x 60 x 90

Terrassen Abstandshalter

Ausführung: aus Kunststoff, mit Bolzen für Bohlendistanz, sorgt für einen 6 mm Belüftungsabstand zwischen Unterkonstruktion und Terrassendiele (konstruktiver Holzschutz), VE-verpackt

Abmessungen: 88 x 25 x 6 mm

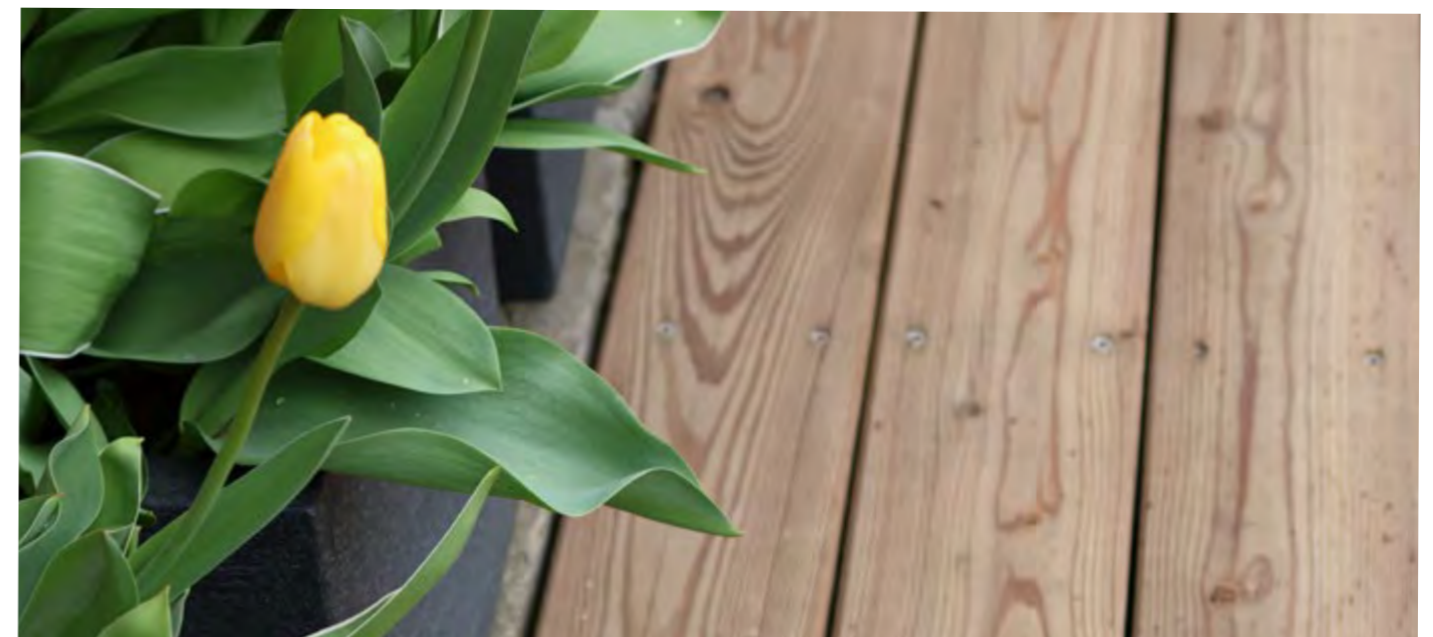
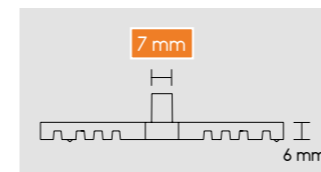
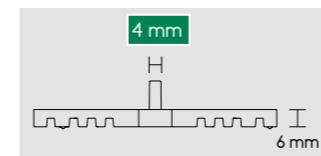
Varianten: mit 7 oder 4 mm Bolzen => Abstand zwischen den Dielen

Bedarf: ca. 15 Stück je qm

2 Schrauben (5 mm) je Diele und Unterkonstruktion (nicht enthalten)

Besonderheit:

- für Terrassendielen jeglicher Abmessungen und Holzart
- einfach, schnell und perfekt zu verlegen
- immer gleiches Verlegebild
- je nach Holzart und verwendeter Schraube ist Vorbohren notwendig
- Schrauben von oben in der Diele sichtbar
- die Dielen sind jederzeit schnell ohne Beschädigung zu demontieren
- das Quellen und Schwinden der Dielen ist möglich



Außenverschalung

Die Außenverschalung mit diversen Profilen kann von Ihnen individuell farblich gestaltet werden. Die passenden Farblasuren und technische Informationen finden Sie auf Seite 76.

Lasurempfehlungen:

Die unbehandelten Elemente können kundenseits in der Wunschfarbe mit Dauerschutz-Lasur bzw. Dauerschutz-Farbe 3 in 1 behandelt werden. Eventuell ist nach einer Montage noch ein Schlussanstrich erforderlich. Auf Anfrage können wir die Voranstriche mit wirkstoffhaltiger Imprägnierlasur gegen Bläue, Schimmel und holzerstörende Pilze (Fäulnis) für sie durchführen.

Nach der Montage empfehlen wir einen zusätzlichen Anstrich mit Außenfarbe.

Für einen noch besseren Holzschutz können die Elemente auch kesseldruckimprägniert werden.

Boden-Deckel-Schalung

Ausführung: Lärche/Douglasie, Glattkantbretter getrocknet, gleichmäßig gehobelt, gefast. Montage durch Befestigung mit Edelstahlschrauben auf einer Unterkonstruktion. VE-verpackt

Abmessungen: 4,00 m bzw. 5,00 m lang

- Belag, 25 x 145 oder 40 x 150 mm
- Unterkonstruktion, Kantholz gehobelt, gefast, 40 x 70 mm

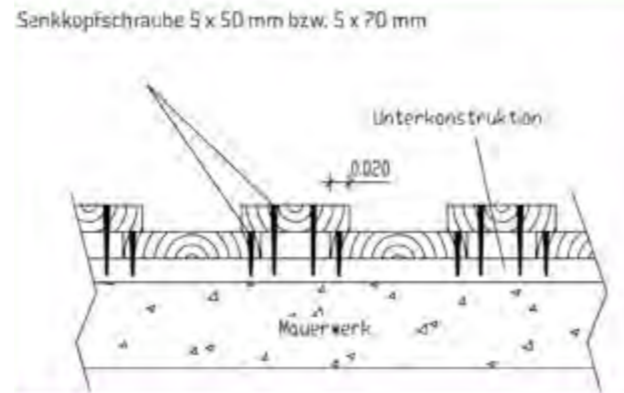
Imprägnierung: grün oder braun kesseldruckimprägniert, unbehandelt, lasiert

Sonderausführungen: andere Längen und Querschnitte auf Anfrage möglich.

Befestigung

Ausführung: Auf der angedübelte Unterlattung werden die Verschalungsbretter mit Edelstahlschrauben befestigt. Edelstahlschrauben garantieren, dass die Schalungen langfristig nicht durch Roststreifen verschmutzt werden (siehe technische Zeichnung)

Bezeichnung und Abmessungen: Holzbauschrauben Edelstahl, Senkkopf mit Fräsrippe, Torxantrieb
• 5 x 50 bzw. 5 x 70 mm, VE-verpackt



Außenverschalung mit Schraubennut

Ausführung: Lärche/Douglasie, getrocknet, gleichmäßig gehobelt, Profile lt. Abbildungen, Montage durch Befestigung mit Edelstahlschrauben auf einer Unterkonstruktion, mit Kennzeichnungsnut für eine verdeckte Verschraubung, VE-verpackt

Profile / Außenabmessungen:

- Stülpschalungsprofil 29,1 x 145 mm
- Boden-Deckel-Einbrettprofil 32,0 x 145 mm
- Rhombusprofil 32,0 x 110 mm
- Rhombus-Riegel 28,0 x 67 mm

Deckbreiten: siehe technische Zeichnungen

Längen: 2,00 / 3,00 / 4,00 / 5,00 m

Imprägnierung: grün oder braun kesseldruckimprägniert, unbehandelt, lasiert

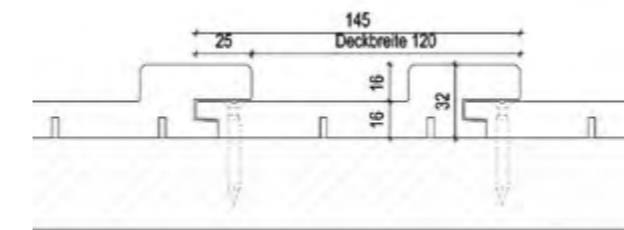
Sonderausführungen: andere Längen, Querschnitte und Profile auf Anfrage möglich.

Befestigung

Ausführung: Auf der angedübelten Unterlattung werden die Verschalungsbretter mit Edelstahlschrauben befestigt. Edelstahlschrauben garantieren, dass die Schalungen langfristig nicht durch Roststreifen verschmutzt werden (siehe technische Zeichnungen).

Bezeichnung und Abmessungen: Holzbauschraube Edelstahl, Senkkopf mit Fräsrippe, Torxantrieb,
• 5 x 50, 5 x 60, 5 x 70, 6 x 90 mm, VE -verpackt

Boden-Deckel-Einbrettprofil

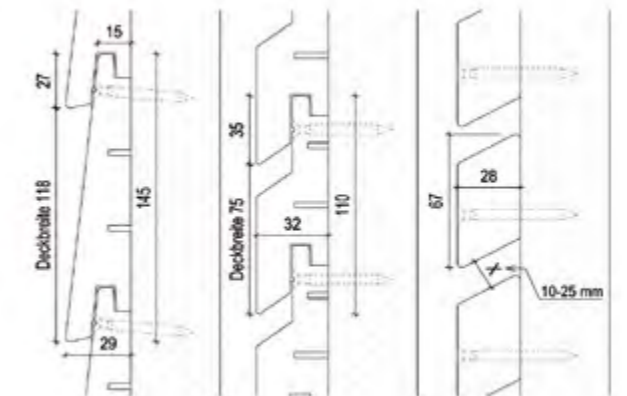


Stülpschalungsprofil



Rhombus-Riegel

Stülpschalungsprofil Rhombusprofil Rhombus-Riegel



Rhombus-Profil





ZUBEHÖR, BESCHLÄGE UND FARBEN

Schrauben, Bänder und Kloben		Abmessung, mm	Oberfläche
PanHead Torx Schrauben, für Winkel	Spax	4,5 x 35	galv. verzinkt
Senkkopf Torx Schrauben, für Sattelbohlen		5 x 60	galv. verzinkt
Senkkopf Torx Schrauben, für Reiter/Streben		5 x 100	galv. verzinkt
Senkkopf Torx Schrauben mit Rosette für Lärchbretter		6 x 70	galv. verzinkt
Bauschrauben mit Mutter (für Pfostenschuhe 91)		10 x 110	galv. verzinkt
Bauschrauben mit Mutter (für Pfostenschuhe 111)		10 x 130	galv. verzinkt
Bauschrauben mit Mutter (für Pfostenschuhe 121)		10 x 140	galv. verzinkt
Kloben	Typ DI	Ø 13	feuerverzinkt
Kloben	Typ DI	Ø 16	feuerverzinkt
Ladenband	600 lg	Rolle Ø 13	feuerverzinkt
Ladenband	800 lg	Rolle Ø 13	feuerverzinkt
Ladenband	600 lg	Rolle Ø 16	feuerverzinkt
Ladenband	700 lg	Rolle Ø 16	feuerverzinkt
Ladenband	800 lg	Rolle Ø 16	feuerverzinkt



Dauerschutz-Farbe 3 in 1 [eco]

Strukturerhaltende, tuchmatte Deckfarbe für Holz im Innen- und Außenbereich.

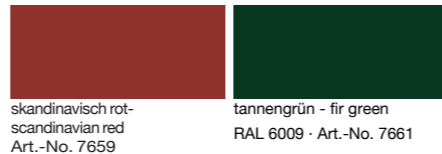
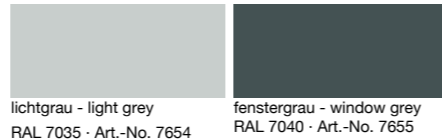
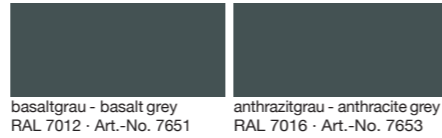
Eigenschaften: deckend, Isoliergrund, Zwischen- und Schlussbeschichtung als 3 in 1 System, je nach Farbe 2 (dunkel) oder 3 (hell) Arbeitsgänge

- wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt
- auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: mindestens 70%
- wetter- und UV-beständig

Farbtöne: basaltgrau, anthrazitgrau, lichtgrau, fenstergrau, skandinavisch rot, tannengrün, weitere bitte anfragen

Verbrauch: ca. 80 - 100 ml/m² je Arbeitsgang

Gebindegrößen: 0,75 l - 2,50 l - 5,00 l



Dauerschutz-Lasur [eco]

Langlebige, tuchmatte Lasur mit ausgeprägtem UV-Schutz für Holz im Innen- & Außenbereich

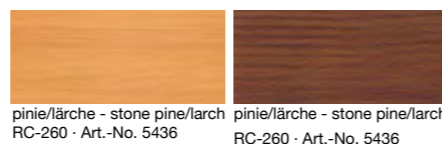
Eigenschaften: lasierend in mind. 2 Arbeitsgängen

- wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt
- auf Basis erneuerbarer Rohstoffe, mindestens 80%
- hohe UV- und Farbtonbeständigkeit

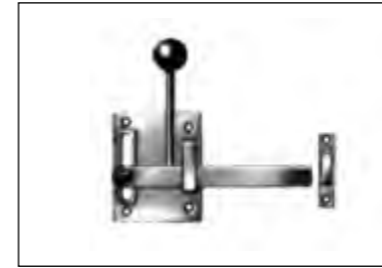
Farbtöne: eiche hell, kiefer, lärche, nussbaum, mahagoni, tannengrün, weitere bitte anfragen

Verbrauch: ca. 80 - 100 ml/m² je Arbeitsgang

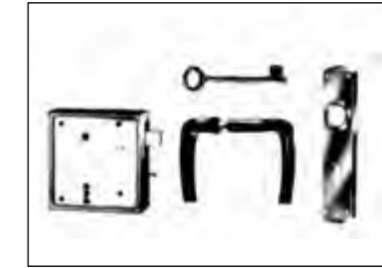
Gebindegrößen: 0,75 l - 2,50 l



Fallenschloss



Kastenschloss



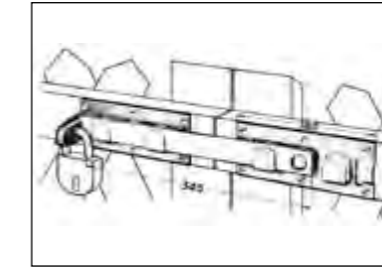
Einsteckschloss mit Schließblech



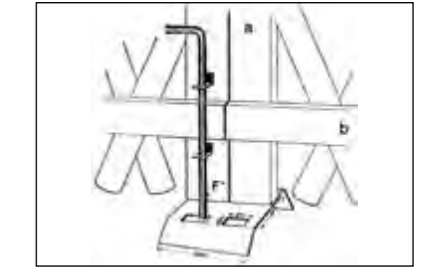
Alu Drückergarnitur mit Langschildern



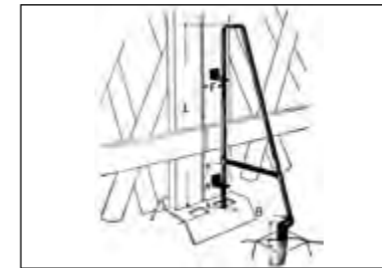
Doppeltor Überwurf



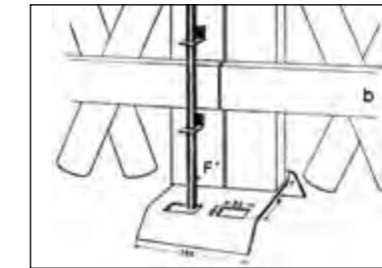
Feststeller, einfacher



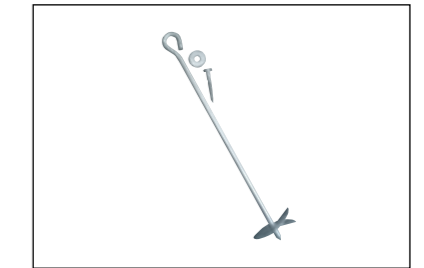
Feststeller, Dreieckstütze



Auflaufstütze



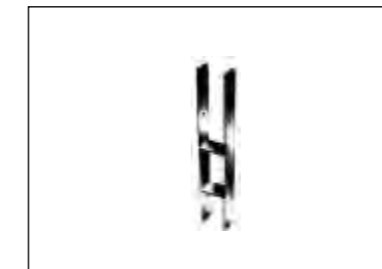
Bodenanker mit Schrauben



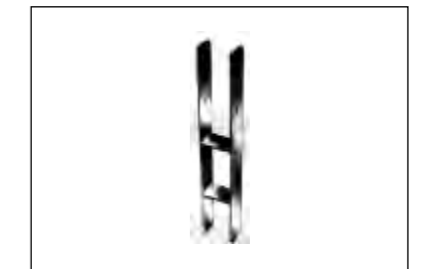
Pfostenlasche mit Mauerdorn



Schwerer Pfostenanker



Schwerer Pfostenanker



Besonders schwerer Pfostenanker



Pfostenlasche Flacheisen



Pfostenlasche zum Aufdübeln



Pfostenlasche für Friesenzaun

Einschlagbodenhülse

Einschlagbodenhülse

Winkel

Anschlagwinkel L-Form

Pfostenkappe, verz. Stahl

Pfostenkappe, verz. Stahl

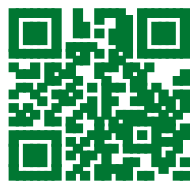

	Abmessung, mm	Oberfläche
Fallenschloss	Ideal Typ 300	feuerverzinkt
Kastenschloss	Universal 79	galv. verzinkt
Einsteckschloss mit Schließblech, PZ oder BB		galv. verzinkt
Alu Drückergarnitur mit Langschildern, PZ oder BB		eloxiert
Doppeltor Überwurf		feuerverzinkt
Feststeller, einfach (40 cm lang, für kleine Tore)		feuerverzinkt
Feststeller, Dreieckstütze		feuerverzinkt
Auflaufstütze		feuerverzinkt
Bodenanker mit Schrauben		feuerverzinkt
Pfostenlasche mit Mauerdorn	91	feuerverzinkt
Schwerer Pfostenanker, 600 mm lang, H-Form, 6 mm	91	feuerverzinkt
Schwerer Pfostenanker, 600 mm lang, H-Form, 6 mm	111	feuerverzinkt
Besonders schwerer Pfostenanker, 800 mm lang, H-Form, 8 mm	121	feuerverzinkt
Pfostenlasche, Flacheisen, verzinkt	300 x 30 x 5	feuerverzinkt
Pfostenlasche zum Aufdübeln, 5 mm	91	feuerverzinkt
Pfostenlasche für Friesenzaun	91	feuerverzinkt
Einschlagbodenhülse, 750 mm lang	71 x 71	feuerverzinkt
Einschlagbodenhülse, 750 mm lang	91 x 91	feuerverzinkt
Winkel	40 x 40 x 40	galv. verzinkt
Anschlagwinkel L-Form, mit angeschweißter Schraube	28 x 30 x 38	galv. verzinkt
Anschlagwinkel L-Form, mit angeschweißter Schraube, inkl. Schrauben als 4er Pack	28 x 30 x 38	galv. verzinkt
Pfostenkappe aus Stahl	91 x 91	feuerverzinkt
Pfostenkappe aus Stahl, mit Kugel	91 x 91	feuerverzinkt

BILDWELTEN





PIEPER H O L Z



Gewerbegebiet • Im Westfeld 2
59939 Olsberg-Assinghausen

+49 (0) 29 62 / 97 11 - 0

www.pieperholz.de



konzeption und realisation: riedelundeichter.de