



↑ Utrecht mit farblicher Behandlung in schiefergrau



Gartenhäuser
Terrassenüberdachungen
Carports
Pavillons
Vordächer
Unterstände

Willkommen bei SKAN HOLZ



Do-it-
yourself!



ab Seite **18** Gartenhäuser



ab Seite **68** Unterstände



ab Seite **88** Terrassenüberdachungen



ab Seite **114** Carports



Alle Preise
online auf
skanholz.com



ab Seite **72** Pavillons



Online mehr entdecken,
z.B. Holzgaragen



ab Seite **152** Vordächer



Ratgeber, Video,
Datenblätter &
Aufbauanleitungen



QR Sonderanfertigungen mit
dem Online-Konfigurator

ab Seite **14** Konfigurator

Qualität bei SKAN HOLZ

Erfolgreich am Markt
seit über 45 Jahren!



100 %
Qualität



Natürlich
Holz



Do-it-
yourself!



SKAN HOLZ ist seit über 45 Jahren erfolgreich am Markt

In dieser Zeit haben wir uns zum Experten für hochwertige Holz-Bausätze rund um Ihren Garten entwickelt. Wir produzieren einfach aufzubauende Gartenhäuser, Pavillons, Terrassenüberdachungen und Carports.

Unsere Designs orientieren sich an besten Materialien, hervorragender Verarbeitung, moderner Fertigung in Verbindung mit traditionellem Holzbau und einfacher Montage. Mit wenigen Werkzeugen und ein bisschen handwerklichem Geschick lassen sich **SKAN HOLZ Bausätze** in kurzer Zeit **DO-IT-YOURSELF** aufstellen.

Eine Lieferung zu Ihnen nach Hause, die farbliche Behandlung oder die Montage Ihres Bausatzes ist bei vielen Produkten auf Ihren Wunsch auch möglich.

Das leistet SKAN HOLZ für Sie:

- Hohe Qualität
- Stabile Konstruktion
- Große Auswahl
- Individuelle Lösungen
- Attraktives Preis-Leistungsverhältnis
- Moderne & präzise Fertigung
- Durchdachter Aufbau
- Zuverlässige Lieferzeiten
- Kompetente Beratung



»Doppelt gut! Selbermachen und gemeinsam genießen.«

Viele zufriedene Kunden haben uns ein Bild ihres montierten Bausatzes geschickt, meist schon fertig eingebettet in den eigenen Garten und dort nicht mehr wegzudenken.

Schauen Sie gern in unsere Bildergalerien im Internet.

Wir würden uns freuen, Sie dort auch als unseren Kunden begrüßen zu dürfen.

Ihr **SKAN HOLZ** Team

Leben mit Holz!

Natürlich und
nachhaltig



100 %
Qualität



Natürlich
Holz



Do-it-
yourself!





Holz – der perfekte Baustoff für Ihre Gartenträume

Holz ist der **beliebteste Baustoff** für Gartenhäuser, Terrassendächer & Co. Neben praktischen und ästhetischen Aspekten zieht es uns vor allem in den Garten, um die Nähe zur **Natur zu erleben**. Abseits von Terminen und dem hektischen Alltag ist der Garten unser Rückzugsort, ein Ort der Ruhe und Erholung. Hier tanken wir neue Energie, umgeben von lebendigem Grün. Ein Gartenhaus aus Holz fügt sich harmonisch in dieses Gesamtbild ein.

Seine Vorteile sind nicht nur messbar, sondern vor allem **spürbar und erlebbar**.

Gesund und gemütlich

Natürliches Holz ist ein **ökologischer Baustoff**, der ein gesundes Raumklima schafft. Viele Menschen schätzen nicht nur den **angenehmen Duft des Holzes**, sondern auch die gemütliche Atmosphäre, die in solchen Räumen entsteht. **Holz strahlt Wärme aus, lebt und atmet**. Es passt sich harmonisch an die wechselnden Temperaturen an, sowohl innen als auch außen. Durch spezielle Lasuren, die die natürliche Maserung betonen, wird die Schönheit dieses Naturmaterials zusätzlich hervorgehoben.

Ökologisch wertvoll

Holz spielt eine entscheidende Rolle im Klimaschutz:

Es **entzieht der Atmosphäre klimaschädliches CO₂**, speichert den Kohlenstoff und gibt Sauerstoff ab. In Bauwerken eingesetzt, fungiert Holz über seine gesamte Lebensdauer als **natürlicher CO₂-Speicher**. Wir setzen auf konstruktiven Holzschutz sowie langlebige und qualitativ hochwertige Dacheindeckungen, um die Lebensdauer unserer Bausätze zu maximieren.

Alle Hölzer, die wir verwenden, werden innerhalb der EU angebaut und unterliegen europäischen Gesetzen. Die Verordnungen stellen sicher, dass wir ausschließlich Hölzer aus legalem und verantwortungsvollem Holzanbau verwenden.

Unsere Vielfalt in Holz: Katalog und Konfigurator

Entdecken Sie die Vorteile und Möglichkeiten mit dem **Baustoff Holz und gestalten** Sie Ihren persönlichen Rückzugsort im Einklang mit der Natur!



Typisch SKAN HOLZ

Ausgesuchte Materialien
für lange Haltbarkeit



Nadelholz, imprägniert

Imprägniertes Nadelholz
überzeugt durch lange
Haltbarkeit, da die Metall-
salz-Imprägnierung vor
Schädlingsbefall schützt.



Nadelholz + KVH, unbehandelt

Nadelholz als unbehan-
deltes Konstruktionsvoll-
holz sorgt für die hohe
Stabilität anspruchsvoller
Bauteile.



Leimholz, unbehandelt

Unbehandeltes Leimholz
zeichnet sich Schicht
für Schicht durch hohe
Belastbarkeit und
Tragfähigkeit aus.



Douglasie, unbehandelt

Das unbehandelte
Douglasien-Kernholz ist
natürlich resistent und
gibt Pilzen und Insekten
keine Chance.



Alles zu unseren Werkstoffen
lesen Sie auf Seite 158



Perfektion
ab Werk



Dach-
eindeckungen



Höchste Qualität und Perfektion ab Werk

Wer die Schätze unserer Natur liebt, für den ist Holz als nachwachsender und umweltfreundlicher Baustoff stets erste Wahl. Wir bei **SKAN HOLZ** verbinden für Sie traditionelle Holzbaukunst mit modernster Fertigung.

Dacheindeckungen

Zum Schutz vor Sonne, Regen oder Schnee gehört eine gute Bedachung einfach dazu: **SKAN HOLZ** bietet Ihnen alle Varianten – von der Eindeckung mit Dachbrettern, Dachpappe oder klassischen Ziegeln bis hin zu Aluminium-Dachplatten, klaren Verbund-Sicherheitsglasplatten oder Dachbegrünungen für Carports.

Entdecken Sie unsere Farbvielfalt

Mit unserer **farblichen Behandlung ab Werk** wird Ihr **SKAN HOLZ** Bauwerk nicht nur optimal geschützt, sondern Sie können auch direkt nach der Anlieferung mit dem Aufbau beginnen.

Mehr Informationen zu Farben und Dacheindeckungen auf Seite 159-161



Beispiel für farblich
behandelte Oberfläche
(schiefergrau)



SKAN HOLZ / Do-it-yourself-Qualität

Auf SKAN HOLZ können Sie bauen!

Do-it-yourself
oder Montageservice



Für die
SKAN HOLZ-Momente

Sorgfältig geplante Bausätze aus
ausgewählten Materialien ganz
einfach selbst aufbauen!





Wir nennen Ihnen gerne ein von uns empfohlenes Montageteam.



Glücksgefühle und Stolz garantiert:



Aufbauanleitung und Datenblätter jederzeit online verfügbar



Alles greift ineinander!

Wissen, wie es richtig gut wird.

Entdecken Sie wertvolle Tipps und Tricks in unserem umfassenden Ratgeber rund um Gartenhäuser, Carports & Co



Mit SKAN HOLZ die eigenen Ideen verwirklichen!

Damit Ihnen die **Do-it-yourself-Montage** gelingt, achten wir bei SKAN HOLZ auf die höchste Qualität unserer Bausätze. Mit durchdachter Konstruktion und präzisen Bauteilen klappt alles ganz einfach! Errichten Sie mit ein wenig handwerklichem Geschick Ihren **SKAN HOLZ** Bausatz ganz einfach selbst.

Oder nutzen Sie einen von uns empfohlenen Montageservice, der den Aufbau gerne für Sie übernimmt. Das Ergebnis kann sich in jedem Fall sehen lassen:

Ein SKAN HOLZ Bauwerk ganz nach Ihren Wünschen!

Noch mehr Auswahl für Sie

Entdecken Sie die
SKAN HOLZ Produktwelten

1 Dieser Katalog:
Unsere Topseller als Auswahl.

2 Website: Gesamtes Sortiment,
Datenblätter, Videos, Anleitungen, uvm.

3 Sonderanfertigungen mit
dem Online-Konfigurator



→ Viele weitere
Modelle online
erhältlich

auf
skanholz.com



Video zum
SKAN HOLZ
Online-
Konfigurator





Realistische Darstellung

Planungen speichern

Ihr Ergebnis

Sonderanfertigungen mit dem Online-Konfigurator!

Der **SKAN HOLZ** Online-Konfigurator:
skanholtz.com/konfigurator/



Jetzt Wunschprojekt planen

Eigene Ideen verwirklichen – so einfach wie noch nie



Carport



Terrassen-
überdachung



Lounge



Pavillon



Gartenhaus

Professionelle Planung

Mit dem **SKAN HOLZ Online-Konfigurator** werden Sie Ihr eigener Planer. In wenigen Schritten kommen Sie durch die einfache Bedienung und Steuerung von Ihrer Idee zur Lösung nach Maß.

Viele Möglichkeiten

Sie haben je nach Artikelgruppe viele verschiedene Auswahlmöglichkeiten, wie z.B.:

Wunschgröße, Material, Dachform

Dachneigung, Verzierungen,

Wand- oder Pfostenstärke,

Schneelasterhöhung, Zubehör.

Realistische Darstellung

Dank modernster 3D-Technologie können Sie in Ihrem Webbrowser Ihr selbstgeplantes Wunschobjekt von allen Seiten betrachten.

Planungen speichern

Nach unverbindlicher Anmeldung ist es möglich die Planungen zu speichern und später weiter zu bearbeiten.

Ihr Ergebnis

Freibewegliche, dreidimensionale und

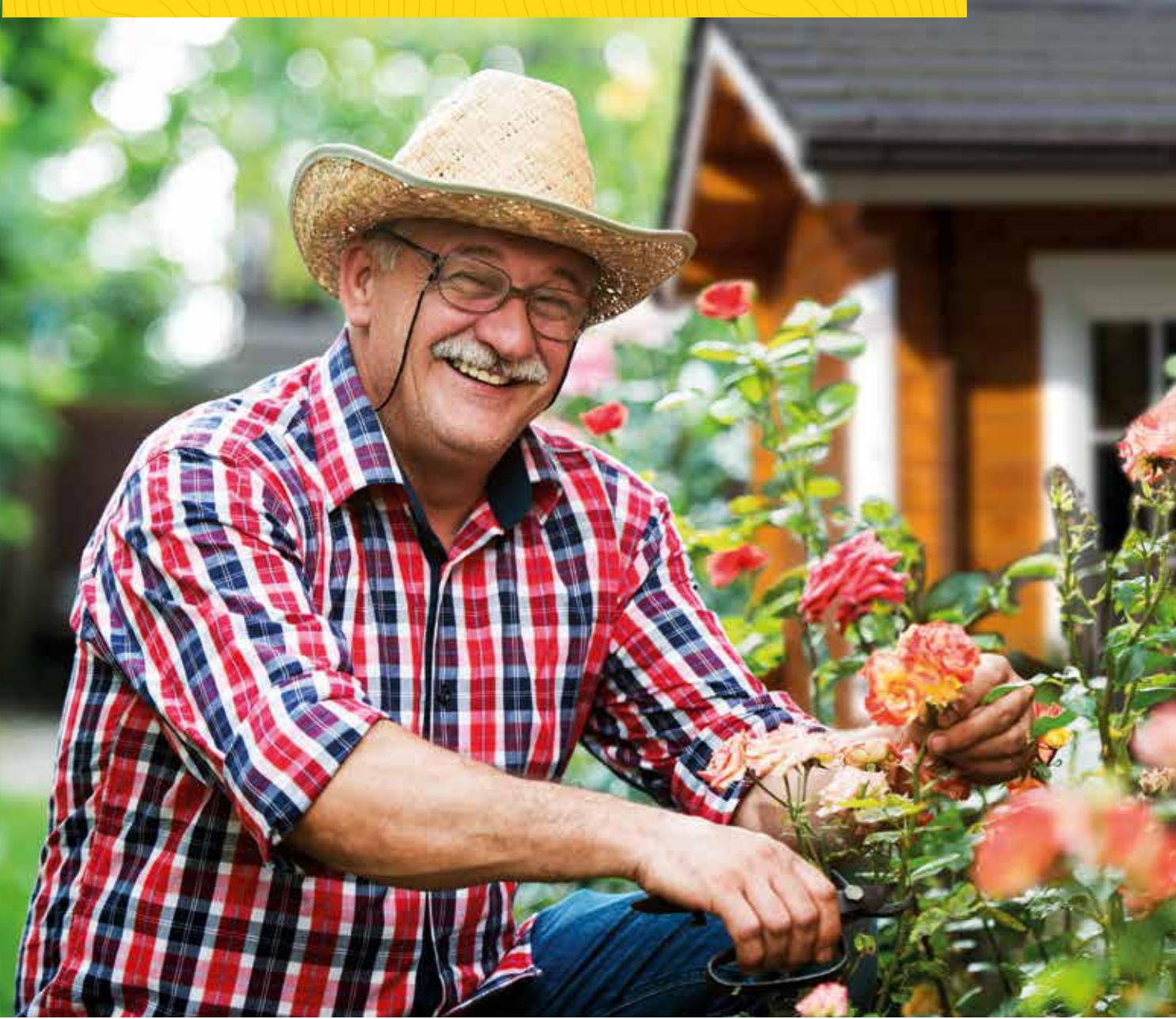
realitätsgetreue Darstellung

Kostenübersicht mit Zeichnungen

Kostenvoranschlag für externe Montage

Gerne beantworten wir Ihnen Fragen zum Konfigurator oder helfen Ihnen bei Ihrer Planung: Mail: **info@skanholtz.com**, Tel.: **+49 (0) 4183 / 97 50 0**

Verwirklichte Planungen – zufriedene Kunden!





»Der Pavillon ist uns mit dem SKAN HOLZ Konfigurator perfekt gelungen und jetzt der absolute Höhepunkt in unserem Garten!«



»Ich hätte nie gedacht, dass die Konstruktion unseres neuen Carports mit dem Konfigurator so einfach geht!«



»Wir erzählen gerne unseren Gästen, dass wir das Gartenhaus selbst gestaltet haben. Wie einfach das war, behalten wir gern für uns.«



»Jetzt ist unsere Terrasse genau so überdacht, wie wir uns das gewünscht haben. Unser neuer Lieblingsplatz!«

Bilder glücklicher SKAN HOLZ Kunden

Besuchen Sie unsere Bildergalerien.

Wir würden uns freuen, Sie dort auch als unseren Kunden begrüßen zu dürfen.



Wo Träume aus Holz Gestalt annehmen

Entdecken Sie die Schönheit unserer hochwertigen Holzbausätze für Gartenhäuser & Co durch die Augen unserer **zufriedenen Kunden**.

Wir sind stolz darauf, nicht nur **erstklassige Holzbausätze** anzubieten, sondern auch eine lebendige Community von passionierten **Do-it-yourself** ans zu fördern. Unsere Kunden teilen ihre einzigartigen Erfahrungen und beeindruckende Ergebnisse mit uns, und wir freuen uns, diese mit Ihnen zu teilen.

Garten- & Freizeit-Häuser

Für mehr Platz in Ihrem
Lieblingsgarten





»Mein Garten, mein Gartenhaus.
Selbst gebaut mit SKAN HOLZ!«

Die SKAN HOLZ Stärken

Das ist 100 %
Blockbohlen-Qualität



70 mm
& 70plus

Blockbohlenstärke
mit **Dreifachnut**



45 mm
& 45plus

Blockbohlenstärke
mit **Doppelnut**



19 mm
& 28 mm

Blockbohlenstärke
mit **Einfachnut**

Alle **Blockbohlen** haben eine Nut- und Federfräseung.

Die **19 mm** und **28 mm-Bohlen** eine Einfachnut  , die **45 mm-Bohlen** eine Doppelnut  und die **70 mm-Bohlen** eine Dreifachnut  .

Dieses Prinzip sichert einen einfachen Aufbau, hohe **Stabilität** sowie eine **regendichte Verbindung** zwischen den Blockbohlen.

Alles zu unseren Werkstoffen
lesen Sie auf Seite 158

Dacheindeckung



Dachstärke:
19 mm / 28 mm Profilholz



Dachpappe:
Eine Lage Dachpappe ist im Lieferumfang der meisten Gartenhäuser enthalten.
Eine zusätzliche Eindeckung mit geeignetem Material ist notwendig.

Wir empfehlen das zusätzliche Eindecken bei Häusern mit Flachdach mit KSK-M Dachbahnen und bei Häusern mit Satteldach mit Dachschindeln.



Dachschindeln:
Sie können optional für Häuser mit Satteldach bestellt werden.
Diese schützen das Haus langfristig gegen Witterungseinflüsse.



Dachziegel:
Bei Häusern mit diesem Symbol ist eine Dachziegeleindeckung möglich.
Für die Eindeckung mit Dachziegeln (aus dem Handel) richten sich die Abstände der Dachlatten nach den Vorgaben des Dachziegelherstellers. Arosa + Davos: Dachlattung bitte im Handel zusätzlich erwerben.
(45plus + 70plus: Häuser mit Dachlattung für Ziegeleindeckung)



Selbstklebende Bitumendachbahn mit Aluminiumoberschicht:

Die selbsklebenden Bitumendachbahnen mit Aluminiumbeschichtung bieten optimalen Schutz für Häuser mit Flachdach, siehe Seite 176.
Die mitgelieferte Dachpappe entfällt bauseits bei Verlegung dieser Dachbahn.

Fenster & Türen



Dreh-Funktion / Dreh-Kipp-Funktion:
Die Einzel- und Doppelfenster haben entweder eine Dreh-Funktion (Fenster lässt sich ganz öffnen) oder eine Dreh-Kipp-Funktion (Fenster lässt sich ganz öffnen oder kann zum Lüften auf »Kipp« gestellt werden). Die mitgelieferten losen Sprossen können je nach gewünschter Optik weggelassen werden.



Einfachverglasung:
Bei den Fenstern und Türen sind Echtglasscheiben montiert.



Isolierverglasung:
Die Fenster und Türen haben eine dämmende Doppelverglasung.



Türen:
Ohne Schwelle für komfortablen Eintritt (außer bei 45/70plus Modellen).

Immer inklusive!

Fußboden



Der Fußboden besteht aus unbehandelten Nut- und Federbrettern, welche auf den imprägnierten Grundlagern (ebenfalls im Lieferumfang enthalten) verlegt werden. (Bei Texel, Alicante und Holmestrand nur im Abstellraum)



Schneelast

Die angegebene Schneelast ist statisch berechnet. Erkundigen Sie sich bitte bei Ihrer Gemeinde, welche Schneelast Sie benötigen.

Starke Eckverbindungen



Steck-Schraub-Eckverbindung »Trend«

Windverband als statische Stützfunktion.



Isolierte Steck-Schraub-Eckverbindung »Trendplus«

Mit Raum für Isolierung



Eckausbildung	Wandbohlen	Profil	Windverband	Fußbodenstärke	Dachstärke	Dach dämmbar / Dämmdicke	Schneelast bei Schindeleindeckung
Steck-Schraub »TREND« → Seite 24–33		Einfachnut	Eckpfosten-Verschraubung bei allen Häusern inklusive	19 mm	19 mm	—	0,85 kN/m ² 1,50 kN/m ² (nur VENLO)
»TRENDplus« → Seite 34–39		Einfachnut	Eckpfosten-Verschraubung	19 mm	19 mm	120 mm	1,50 kN/m ²
Symmetrisch »CLASSIC« → Seite 40–49		Einfachnut	in der Wand Gewindestange + Zugfeder	19 mm	19 mm	—	0,85 kN/m ²
Symmetrisch »CLASSIC« → Seite 50–59		Doppelnut	in der Wand Gewindestange + Zugfeder	19 mm	19 mm	—	0,85 kN/m ² 1,65 kN/m ² (nur AROSA, DAVOS)
Asymmetrisch »plus« → Seite 60–69		Doppelnut	in der Wand Gewindestange + Zugfeder	19 mm	19 mm	bauseits / 60 mm	1,65 kN/m ²
Asymmetrisch »plus« → Seite 60–69		Dreifachnut	in der Wand Gewindestange + Zugfeder	28 mm	28 mm	bauseits / 120 mm	2,15 kN/m ²



Symmetrische Eckverbindung »Classic«

Optimale Nutzung des Raums

Asymmetrische Eckverbindung »plus«

Maximale Dichtigkeit

Dachziegel möglich (geringere Schneelast beachten)	Verglasung	Fensterbeschlag	Einzelfenster (Rahmeninnemaße)	Doppelfenster	Einzeltür	Doppeltür
—	4 mm Einfachglas U-Wert = 5,7 w/m ² K	Dreh-Kipp	57,5 x 123,5 cm	—	—	123,4 x 193 cm 123,4 x 193cm + 2x 60 x 192,5cm → OSTENDE
—	4/10/4 Isolierglas U-Wert = 3,025 w/m ² K	Dreh-Kipp	95,2 x 181,5 cm	—	—	112,2 x 181,5 cm
—	4 mm Einfachglas U-Wert = 5,7 w/m ² K	Dreh Dreh-Kipp → MADEIRA	57,5 x 70,5 cm 57,5 x 123,5 cm	2 x 57,5 x 70,5 cm 2 x 57,5 x 123,5 cm → MADEIRA	78,5 x 179,5 cm	117,5 x 179,5 cm 123,4 x 193 cm → MADEIRA
1,25 kN/m ² (nur AROSA, DAVOS)	4 mm Einfachglas U-Wert = 5,7 w/m ² K	Dreh-Kipp	57,5 x 70,5 cm 57,5 x 123,5 cm	2 x 57,5 x 70,5 cm 2 x 57,5 x 123,5 cm	78,5 x 186,5 cm	117,5 x 186,5 cm
1,25 kN/m ²	4/10/4 Isolierglas U-Wert = 3,025 w/m ² K	Dreh-Kipp	68 x 78 cm	126,5 x 78 cm	78 x 181,5 cm	112 x 181,5 cm
1,75 kN/m ²	4/10/4 Isolierglas U-Wert = 3,025 w/m ² K	Dreh-Kipp	52 x 118 cm	126,5 x 78 cm	78 x 196 cm	142 x 196 cm

28 mm »TREND«



Gartenhäuser der Serie »TREND« bestechen durch ihr modernes Design und die Möglichkeit der farblichen Behandlung ab Werk.

Die Steck-Schraub-Eckverbindung mit den aufgesetzten Blenden unterscheidet die Häuser optisch und konstruktiv von den traditionellen »Classic« Gartenhäusern.

Aluminiumschiene
als Dachabschluss
bei Flach- und Pultdächern,



Schneelast (sk) = 0,85 kN/m²
(1,50 kN/m² bei VENLO)



Unbehandeltes
Nadel-Vollholz
(technisch getrocknet)



Türschloss
mit Schließzylinder
und 3 Schlüsseln



4 Wochen Lieferzeit

28 mm

Starke
Blockbohlen



Optionaler
Farbschutz
ab Werk
schiefergrau oder
schwedensrot
(weitere Informationen
Seite 159)

→ viele weitere
Modelle online
erhältlich

auf
skanholtz.com

↑ OSTENDE 1 mit farblicher Behandlung (schiefergrau)

Symbol- Erklärung

Bitte beachten Sie die optionalen Bedarfsangaben in Form der Symbole auf den Produktseiten:



Aluminiumbeschichtete
Bitumen-Dachbahn,
selbstklebend
(Bedarf in Rollen)



Dachschindeln
Angabe der benötigten Pakete
(2 m²/Paket)



Farbedarf
bei Selbstanstrich:
Angabe des durchschnittl.
Bedarf in Litern für je
Zwischen- und Schlussanstrich

Venlo



↑ Venlo 2 mit farblicher Behandlung in schiefergrau

Venlo 1

250 x 250 cm

Grundfläche

6,25 m²

2,7

Umbauter Raum

15,94 m³

3

Dachüberstand umlaufend

20 cm

Venlo 2

380 x 250 cm

Grundfläche

9,50 m²

2,9

Umbauter Raum

24,23 m³

4

Dachüberstand umlaufend

20 cm

Venlo 3

380 x 250 cm

Grundfläche

9,50 m²

3,3

Umbauter Raum

24,23 m³

4

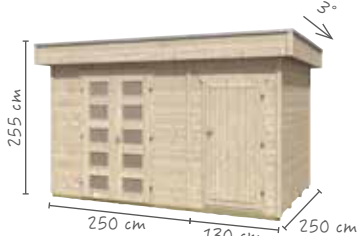
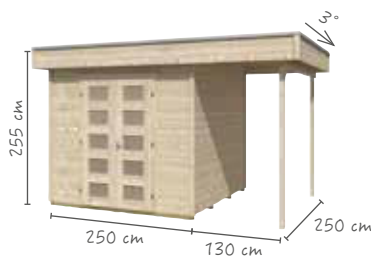
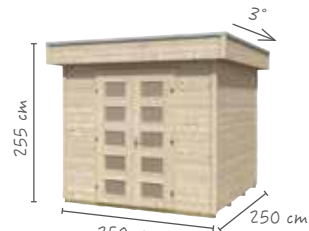
Dachüberstand umlaufend

20 cm

Die **Blockbohlenhaus-Serie Venlo** sticht durch das **moderne Flachdach-Design** hervor.

Die großzügige **Doppeltür aus Milchglas** schützt den Inhalt des Hauses vor neugierigen Blicken. Die **Aluminium-Schiene** als Dachabschluss unterstreicht die gehobene Qualität unserer Produkte.

Das Venlo ist in 3 verschiedenen Ausführungen sowie jeweils unbehandelt oder farbbehandelt in schiefergrau erhältlich.



unbehandelt

603206



schiefergrau

603206-13



unbehandelt

603213



schiefergrau

603213-13



unbehandelt

603220



schiefergrau

603220-13

Delft



↑ Delft mit farblicher Behandlung in schwedenrot

↓ Hengelo mit farblicher Behandlung in schwedenrot

Hengelo



Das **Blockbohlenhaus Hengelo** kombiniert den klassischen Charme eines Satteldach-Blockbohlenhauses mit der modernen

stumpfen Eckverbindung »TREND«. Die großzügige Doppeltür mit Milchglas schützt den Raum vor neugierigen Blicken.

Delft

250 x 250 cm

Grundfläche

6,25 m²

Umbauter Raum

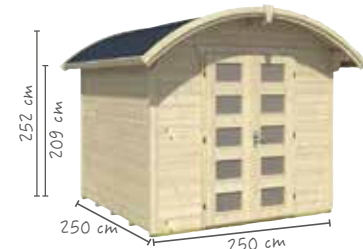
14,38 m²

2,0

Dachüberstand vorne

40 cm / sonst 20 cm

4



 **unbehandelt**
603602

 **schwedenrot**
603602-15

Das **Delft** ist unbehandelt oder **schwedenrot** erhältlich. Auf Anfrage erhalten Sie **Delft** auch in  **schiefergrau** farb-behandelt (6 Wochen Lieferzeit)!

Hengelo

250 x 300 cm

Grundfläche

7,50 m²

Umbauter Raum

17,93 m³

7

Dachüberstand vorne/sonst

40 cm / 15 cm



 **schiefergrau**
603633-13

 **schwedenrot**
603633-15

Das **Hengelo** ist  **schiefergrau** sowie  **schwedenrot** farb-behandelt erhältlich.

Almelo





Almelo

350 x 303 cm

Grundfläche

7,95 m²

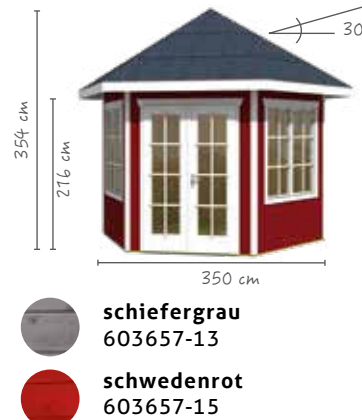
Umbauter Raum

20,83 m³

Dachüberstand umlaufend

35 cm

13



↑ Almelo mit farblicher Behandlung in schiefergrau

Das einmalige SKAN HOLZ **Blockbohlenhaus Almelo** erhält seinen besonderen Charme durch den gemütlichen Pavillonstil **mit Spitzdach**. Die Doppeltür und die großen Fenster sorgen für einen tageslicht-hellen Innenraum mit Wohlfühlfaktor.

Das **Almelo** ist **schiefergrau** sowie **schwedenrot** farbbehandelt erhältlich.

Ostende

»Doppelt gut: Selbermachen und gemeinsam genießen.«



Ostende 1

350 x 250 cm

Grundfläche

8,75 m²

Umbauter Raum

22,28 m³

Dachüberstand vorne / sonst

40 cm / 20 cm



↑ Ostende 2 mit farblicher Behandlung in schiefergrau



 **unbehandelt**
603695

 **schiefergrau**
603695-13

Ostende 2

400 x 300 cm

Grundfläche

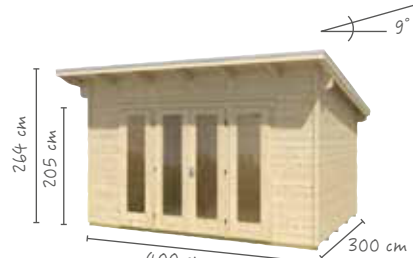
12,00 m²

Umbauter Raum

33,84 m³

Dachüberstand vorne / sonst

60 cm / 20 cm



 **unbehandelt**
603701

 **schiefergrau**
603701-13

Das **Blockbohlenhaus Ostende mit Pultdach und ansprechender Panoramafront mit Echtglas**. Der helle, freundliche Innenraum lädt zum gemütlichen Aufenthalt ein.

Das **Ostende 1 + 2** ist jeweils in unbehandelt und **schiefergrau** erhältlich.

Auf Anfrage erhalten Sie **Ostende 1 + 2** auch in **schwedischrot** farbbehandelt (6 Wochen Lieferzeit)!



Optionales Zubehör

mit Echtglas

→ Panorama-Fenster

(Nur passend für Ostende)

Rahmeninnemaß: 60 x 192,5 cm

- Keine Dreh-Kipp-Funktion, feststehend
- Fenster durch Feststellhaken herausnehmbar

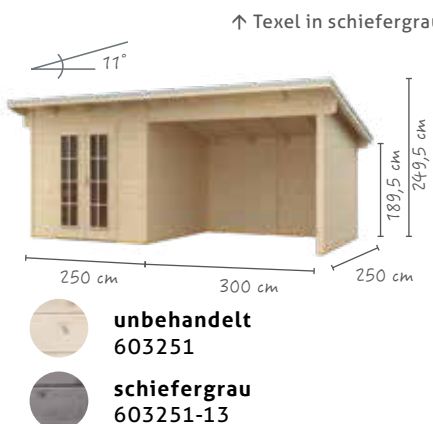
 **unbehandelt**
28-EF-01

Texel



Das **Blockbohlenhaus Texel** mit Pultdach, Lounge und Abstellraum bietet eine **geschützte Ecke im Garten** und schafft Platz für viele Gestaltungs- und Nutzungsmöglichkeiten für Familie und Freunde.

Das **Texel** ist jeweils in **unbehandelt** und **schiefergrau** erhältlich. Auf Anfrage erhalten Sie **Texel** auch in **schwedenrot** farbbehandelt (6 Wochen Lieferzeit)!



Texel
550 x 250 cm
Grundfläche
13,75 m²
Umbauter Raum
29,43 m³
Dachüberstand vorne / sonst
40 cm / 20 cm





Tipp: Sie können die Optik bei allen Häusern mit Türen und Fenstern mit aufgesetzten Sprossen verändern, indem diese nicht montiert werden.



»TRENDplus«

Zusätzlich zu den Vorteilen der »TREND«-Häuser bieten die »TRENDplus« isolierte Fenster und Türen und die Option Dach und Wände zu isolieren.

Wenn Sie möchten, erhalten Sie von uns das Isoliermaterial und die nötigen Wind- und Dampfsperrfolien.

Durch die komfortablen Tür- und Wandhöhen können Sie diese Gartenhäuser ideal als Studio, Atelier oder Büro auch in kälteren oder wärmeren Monaten nutzen.

Schneelast (sk) = 1,50 kN/m²

Wände & Dach isolierbar

Hinterlüftete Fassade

Großzügige Höhe

Verschiebbares Lamellen-Element

Tür & Fenster, Isolierverglasung

Türschloss mit Schließzylinder und 3 Schlüsseln

Symbol- Erklärung

Bitte beachten Sie die optionalen Bedarfsangaben in Form der Symbole auf den Produktseiten:

Farbbedarf bei Selbstanstrich:
Angabe des durchschnittl. Bedarfs in Litern für je Zwischen- und Schlussanstrich

Tokio 2



Die **TRENDplus** Modelle sind in drei verschiedenen Bausätzen bestellbar:

Tokio 2

340 x 340 cm

Grundfläche

11,56 m²

Umbauter Raum (inkl. Vordach)

40,39 m³

Dachüberstand vorne

100 cm

3,4

1

1-schalig, unbehandelt

Inklusive bei allen Modellen:

- 19 mm Außenwandbohlen
- 19 mm Profilholz für Dach und Fußboden
- Aluminiumbeschichtete Bitumen-Dachbahn, selbstklebend
- Aluminium-Schiene als Dachabschluss
- Doppeltür mit feststehenden Seitenfenstern, Fenster in Seitenwand Dreh-Kipp, isolierverglast
- 1 feststehendes und 1 verschiebbares Lamellen-Element
- Imprägnierte Grundlager



1-schalig

»TRENDplus«



↑ Tokio 2 mit farblicher Behandlung in schiefergrau

- 1
- 2
- 3

- 1  1-schalig, unbehandelt 604302
- 2  2-schalig, unbehandelt 604319
- 3  2-schalig, schiefergrau 604319-13



2-schalig, schiefergrau

Zusätzlich enthalten:

- 14 mm Innenverschalung für Wände und Dach
- 60 mm Isolierung für Wände
- 120 mm Isolierung für Dach
- Wind- und Dampfsperre für Wände
- Dampfsperre für Dach
- Außenwandbohlen in schiefergrau
- Innenverschalung für Wände und Dach in weiß
- Lamellen-Elemente in eiche hell (Farbbehandlung siehe Seite 159)

2

2-schalig, unbehandelt

Zusätzlich enthalten:

- 14 mm Innenverschalung für Wände und Dach
- 60 mm Isolierung für Wände
- 120 mm Isolierung für Dach
- Wind- und Dampfsperre für Wände
- Dampfsperre für Dach



3

Tokio 4





Tokio 4

402 x 402 cm

Grundfläche

16,16 m²

Umbauter Raum (inkl. Vordach)

54,49 m³

Dachüberstand vorne

100 cm

3,9



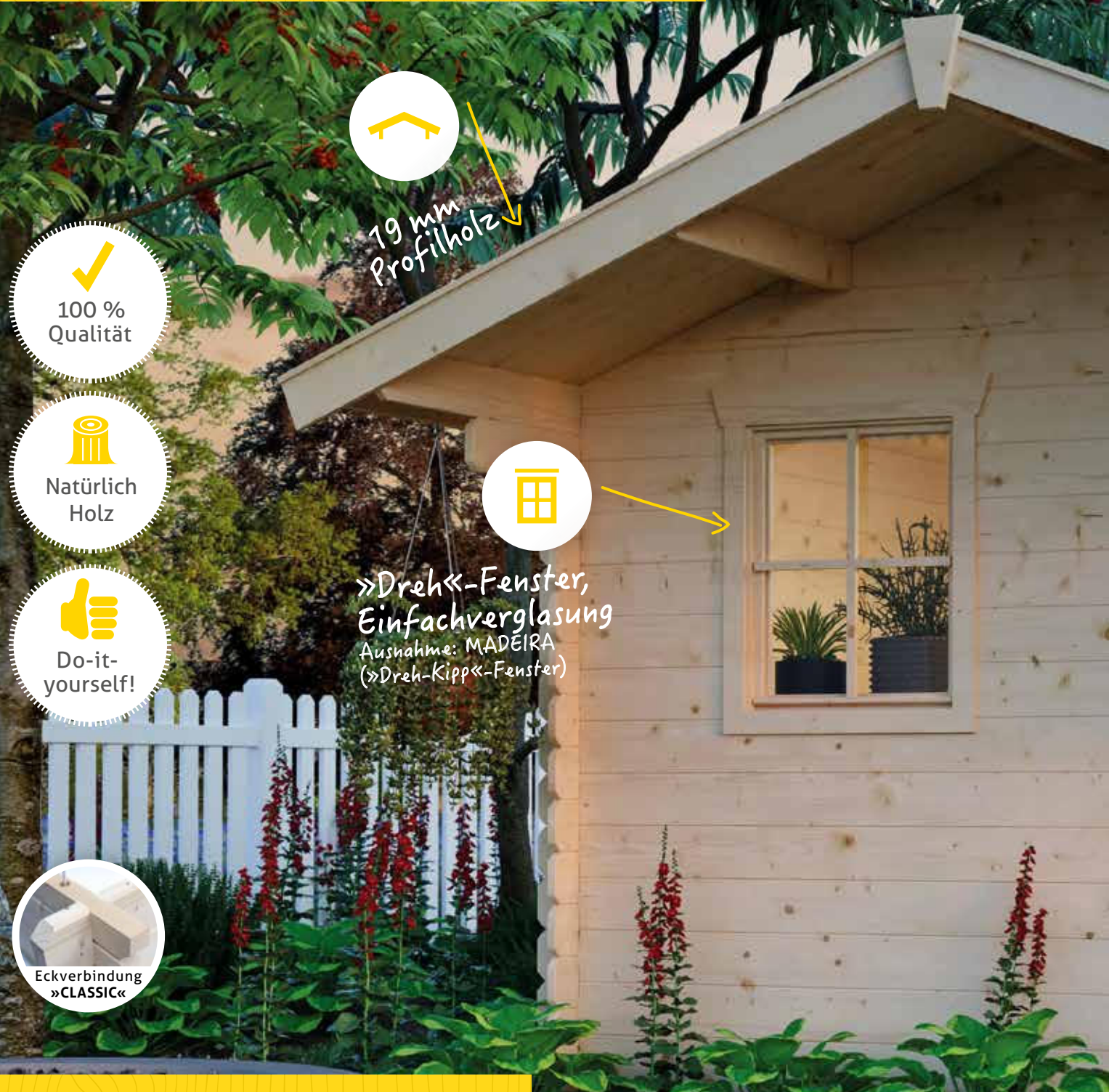
- 1 1-schalig, unbehandelt 604340
- 2 2-schalig, unbehandelt 604357
- 3 2-schalig, schiefergrau 604357-13

↑ Tokio 4 mit farblicher Behandlung in schiefergrau

Das **Tokio 4** besticht durch sein modernes Design.

Durch die **zweifache Verglasung** und die optionale Isolierung ist eine **ideale Nutzung als Garten-Studio, Atelier oder Poolhaus** möglich.

28 mm »CLASSIC«



Die »CLASSIC«-Gartenhäuser haben den Charakter der urtypischen Blockbohlenhaus-Bauweise.

Die Nutzung als Gerätehaus, Abstellraum oder Werkstatt bietet sich an. Größere Modelle laden zum Feiern ein.



19 mm Holzdielen (unbehandelt)
60 mm starke imprägnierte Grundlager

Produktbeschreibung gilt für alle Häuser von Seite 44–52

Schneelast (sk) = 0,85 kN/m²

1 Lage Dachpappe
(zusätzliche Eindeckung notwendig)

Unbehandeltes Nadel-Vollholz
(technisch getrocknet)

28 mm Blockbohlen

28 mm

Türschloss
mit Schließzylinder und 3 Schlüsseln
Ausnahme: FLEXI
(Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln)

4 Wochen Lieferzeit

Symbol-Erklärung

Bitte beachten Sie die optionalen Bedarfsangaben in Form der Symbole auf den Produktseiten:

- Dachschindeln**
Angabe der benötigten Pakete (2 m²/Paket)
- Farbbedarf bei Selbstanstrich:**
Angabe des durchschnittl. Bedarfs in Litern für je Zwischen- und Schlussanstrich

Porto



»Das hab' ich selbst gebaut,
das hab' ich mir verdient!«

Das optisch ansprechende **Blockbohlenhaus Porto** bietet Platz zur Aufbewahrung Ihrer Gartengeräte.

↑ Porto 2

Porto 1

250 x 200 cm

Grundfläche Umbauter Raum

5,00 m² 11,28 m³ 

Dachüberstand vorne

40 cm / sonst 15 cm 



 Porto 1
601103

Porto 2

250 x 250 cm

Grundfläche Umbauter Raum

6,25 m² 14,09 m³ 

Dachüberstand vorne

40 cm / sonst 15 cm 



 Porto 2
601158

Porto 3

250 x 300 cm

Grundfläche Umbauter Raum

7,50 m² 16,91 m³ 

Dachüberstand vorne

40 cm / sonst 15 cm 



 Porto 3
601202

Palma



↓ Palma 2

Das **Blockbohlenhaus Palma** überzeugt durch die praktische Doppeltür, durch diese können auch größere Gartengeräte bequem ins Innere verbracht werden.

Palma 1

250 x 200 cm

Grundfläche	Umbauter Raum
5,00 m ²	11,28 m ³
Dachüberstand vorne	
40 cm / sonst 15 cm	



Palma 1
601400

Palma 2

250 x 250 cm

Grundfläche	Umbauter Raum
6,25 m ²	14,09 m ³
Dachüberstand vorne	
40 cm / sonst 15 cm	



Palma 2
601455

Palma 3

250 x 300 cm

Grundfläche	Umbauter Raum
7,50 m ²	16,91 m ³
Dachüberstand vorne	
40 cm / sonst 15 cm	



Palma 3
601509

Como



Eckverbindung
»CLASSIC«



Das **Blockbohlenhaus Como** eignet sich hervorragend zur Aufbewahrung Ihrer Gartengeräte. Zudem verfügt es über ein 80 cm tiefes Vordach.

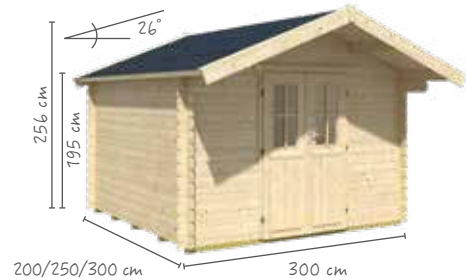
Faro



Eckverbindung
»CLASSIC«



Bitumen-
Dachschindeln
→ Zubehör
siehe Seite 71



Das **Blockbohlenhaus Faro** überzeugt nicht nur durch die großzügige Doppeltür, durch die auch größere Gartengeräte bequem ins Innere verbracht werden können, sondern verfügt zudem über ein 80 cm tiefes Vordach.

Como / Faro 1

300 x 200 cm

Grundfläche 6,00 m² Umbauter Raum 18,94 m³

Dachüberstand vorne

80 cm / sonst 20 cm



Como / Faro 2

300 x 250 cm

Grundfläche 7,50 m² Umbauter Raum 22,32 m³

Dachüberstand vorne

80 cm / sonst 20 cm



Como / Faro 3

300 x 300 cm

Grundfläche 9,00 m² Umbauter Raum 25,71 m³

Dachüberstand vorne

80 cm / sonst 20 cm



Como 1
601608



Faro 1
602100



Como 2
601653



Faro 2
602155



Como 3
601707



Faro 3
602209

Malaga



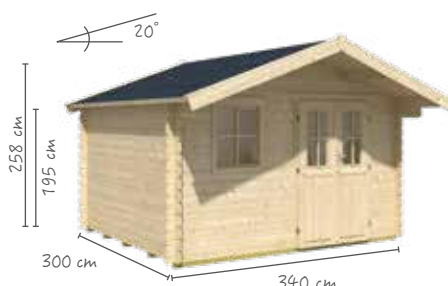
↑ Malaga 2

Unser **Blockbohlenhaus Malaga** verfügt nicht nur über ein praktisches 80 cm tiefes, schützendes Vordach, sondern erleichtert Dank der großzügigen Doppeltür zudem das Verbringen von größeren Gartengeräten oder Gartenmöbeln ins Innere.

Unsere klassischen Blockhausecken zeichnen sich durch eine hohe Wind- und Witterungsdichte aufgrund der symmetrischen Fräsgänge in den Ausblattungen aus. Die Wandbohlen werden einfach übereinander gesteckt und das Haus mit dem innenliegenden, unsichtbaren Windverband gegen Schäden durch Unterwind oder Sog gesichert.



Eckverbindung
»CLASSIC«



Malaga 1

340 x 300 cm

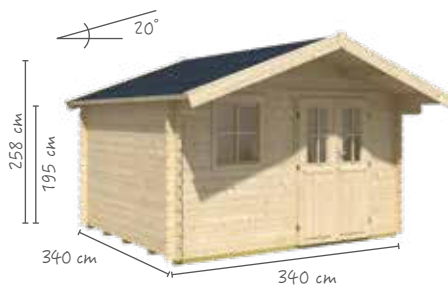
Grundfläche Umbauter Raum
10,20 m² 29,26 m³

Dachüberstand vorne
80 cm / sonst 20 cm

2,7

10

Malaga 1
602551



Malaga 2

340 x 340 cm

Grundfläche Umbauter Raum
11,56 m² 32,34 m³

Dachüberstand vorne
80 cm / sonst 20 cm

2,9

11

Malaga 2
602605

Madeira





Madeira 2

(4 Doppelfenster)

350 x 303 cm

Grundfläche 7,95 m² Umbauter Raum 21,07 m²

Dachüberstand umlaufend

35 cm

13



Madeira 2
554058



↑ Madeira 2 mit Dachschindeln*

Schaffen Sie mit dem **Blockbohlen-Pavillon Madeira 2** einen gemütlichen Wohlfühlort in Ihrem Garten. Die großzügigen Doppelfenster und die vollverglaste Doppeltür sorgen für einen tageslichthellen Innenraum.

Alicante

»Hier sitzt jetzt jeder Handgriff – und später meine Gäste.«



Alicante 1

380 x 513 cm

Abstellraum 380 x 150 cm

Grundfläche 19,50 m² Umbauter Raum 44,15 m³

Dachüberstand umlaufend

20 cm

4.0

14

Alicante 2

380 x 563 cm

Abstellraum 380 x 200 cm

Grundfläche 21,40 m² Umbauter Raum 48,46 m³

Dachüberstand umlaufend

20 cm

4.2

15

Alicante 3

380 x 613 cm

Abstellraum 380 x 250 cm

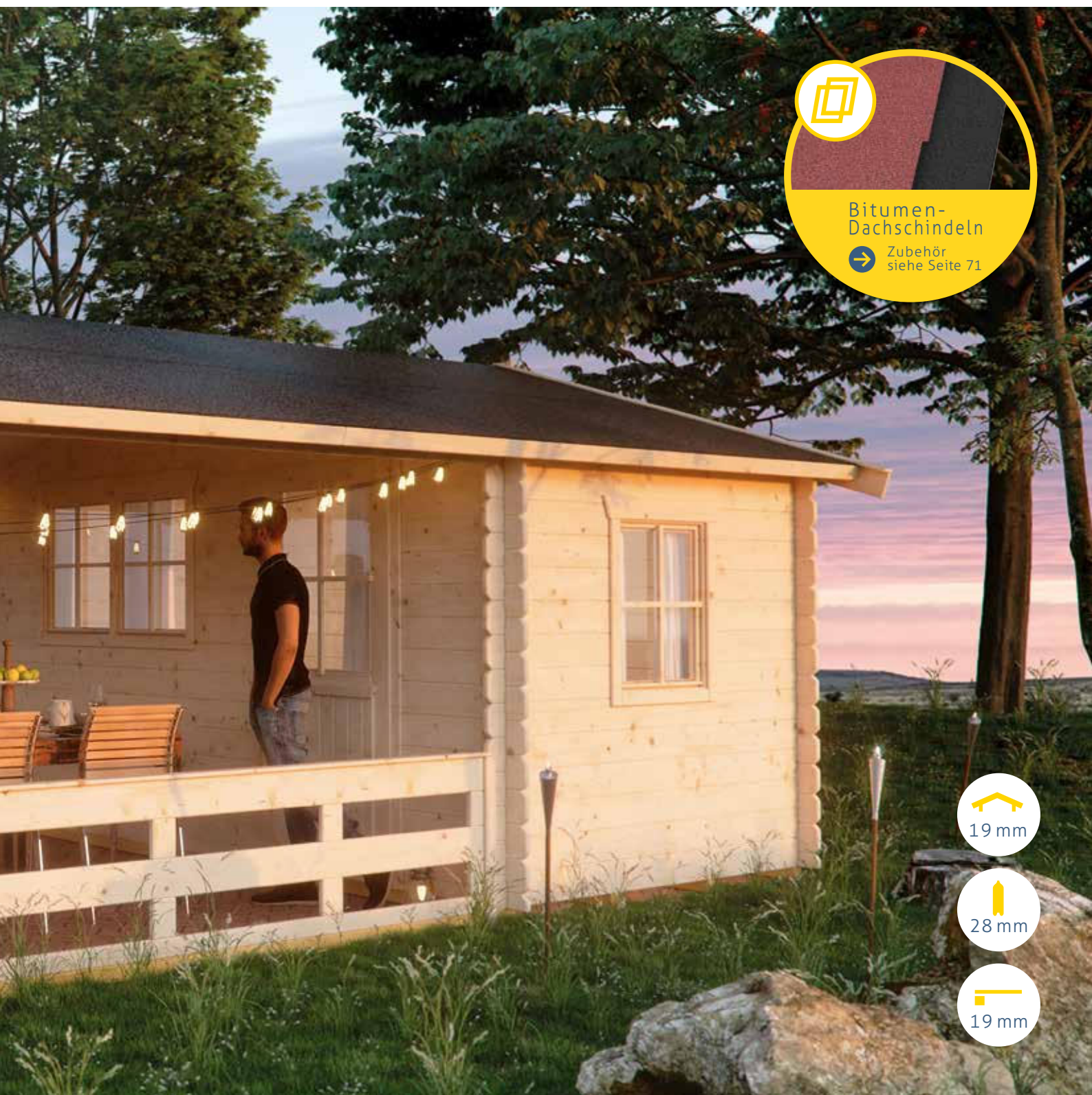
Grundfläche 23,30 m² Umbauter Raum 52,76 m³

Dachüberstand umlaufend

20 cm

4.4

17



↑ Alicante 2



Alicante 1
553606

Alicante 2
553603

Alicante 3
553600

Das **Blockbohlenhaus Alicante** überzeugt durch den großzügigen, überdachten Terrassenbereich, der zum Verweilen einlädt.

Der anschließende Abstellraum bietet zudem Stauraum für Ihre Gartengeräte oder eine kleine Bar.

45 mm »CLASSIC«

Schneelast (sk) = 0,85 kN/m²

Arosa und Davos (sk) = 1,25 kN/m² bei Ziegeleindeckung



19 mm Profilholz



45 mm Blockbohlen



»Dreh-Kipp«-Fenster,
Einfachverglasung



Unbehandeltes
Nadel-Vollholz
(technisch getrocknet)

Sehr stabile Gartenhäuser durch 45 mm Blockbohlen mit Doppelnut und Feder ermöglichen größere Räume als die 28 mm-Serien.

Die Nutzung für Ihr Hobby, als Werkstatt oder gesellige Runden mit Familie und Freunden ist vielfältig.



4 Wochen Lieferzeit

Inklusive
1 Lage Dachpappe
(zusätzliche Eindeckung
notwendig)

Türschloss
mit Schließzylinder
und 3 Schlüsseln

19 mm Holzdielen
(unbehandelt)
60 x 60 mm starke
imprägnierte Grundlager
(Terrasse: imprägnierte
Glattkant-Bretter)

100 %
Qualität

Natürlich
Holz

Do-it-
yourself!

**Symbol-
Erklärung**

Bitte beachten Sie die optionalen
Bedarfsangaben in Form der Symbole
auf den Produktseiten:

Dachziegel
Eindeckung mit Dachziegeln bei
Arosa und Davos möglich.
Dachziegel sowie Dachlattung im
Handel erhältlich.

Dachschindeln
Angabe der benötigten Pakete
(2 m²/Paket)

**Farbbedarf
bei Selbstanstrich:**
Angabe des durchschnittl.
Bedarfs in Litern für je
Zwischen- und Schlussanstrich

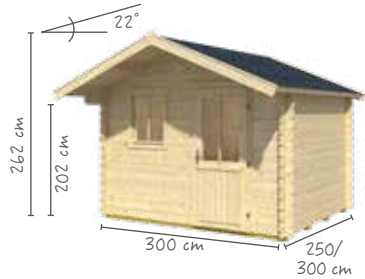
Narvik



↑ Narvik 2

↓ Langesund 2

Langesund



Narvik 1
605118



Narvik 2
605125



Narvik 1

300 x 250 cm

Grundfläche Umb. Raum
7,50 m² 22,97 m³
Dachüberstand vorne
80 cm / sonst 20 cm

Narvik 2

300 x 300 cm

Grundfläche Umb. Raum
9,00 m² 26,45 m³
Dachüberstand vorne
80 cm / sonst 20 cm



Langesund 2
605323



Langesund 2
605323



Langesund 1

340 x 250 cm

Grundfläche Umb. Raum
8,50 m² 26,15 m³
Dachüberstand vorne
80 cm / sonst 20 cm

Langesund 2

340 x 300 cm

Grundfläche Umb. Raum
10,20 m² 30,11 m³
Dachüberstand vorne
80 cm / sonst 20 cm

Stavanger



Das **Blockbohlenhaus Stavanger** besticht durch die vollverglaste Doppeltür sowie das große Dopp-

elfenster. Der lichtdurchflutete Innenraum lädt zum gemütlichen Verweilen ein.



Stavanger 1
605613

Stavanger 2
605620

Stavanger 1

380 x 300 cm

Grundfläche Umb. Raum

11,40 m² 33,64 m³

Dachüberstand vorne

80 cm / sonst 20 cm

Stavanger 2

380 x 380 cm

Grundfläche Umb. Raum

14,44 m² 40,73 m³

Dachüberstand vorne

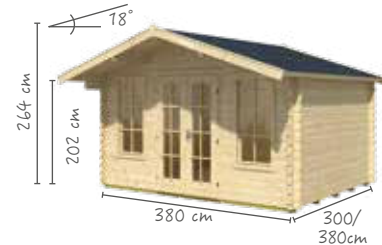
80 cm / sonst 20 cm

Trondheim



Die ansprechend gestaltete Front und das 80 cm tiefe Vordach des **großzügigen Blockbohlenhauses TRONDHEIM** machen den Charme

dieses Hauses aus. Die vollverglaste Doppeltür und die beiden langen Einzelfenster sorgen für viel Licht im Inneren.



Trondheim 1
605811

Trondheim 2
605828

Trondheim 1

380 x 300 cm

Grundfläche Umb. Raum

11,40 m² 33,64 m³

Dachüberstand vorne

80 cm / sonst 20 cm

Trondheim 2

380 x 380 cm

Grundfläche Umb. Raum

14,44 m² 40,73 m³

Dachüberstand vorne

80 cm / sonst 20 cm

Holmestrand

»Erst passt alles perfekt zusammen,
dann passt alles super rein.«



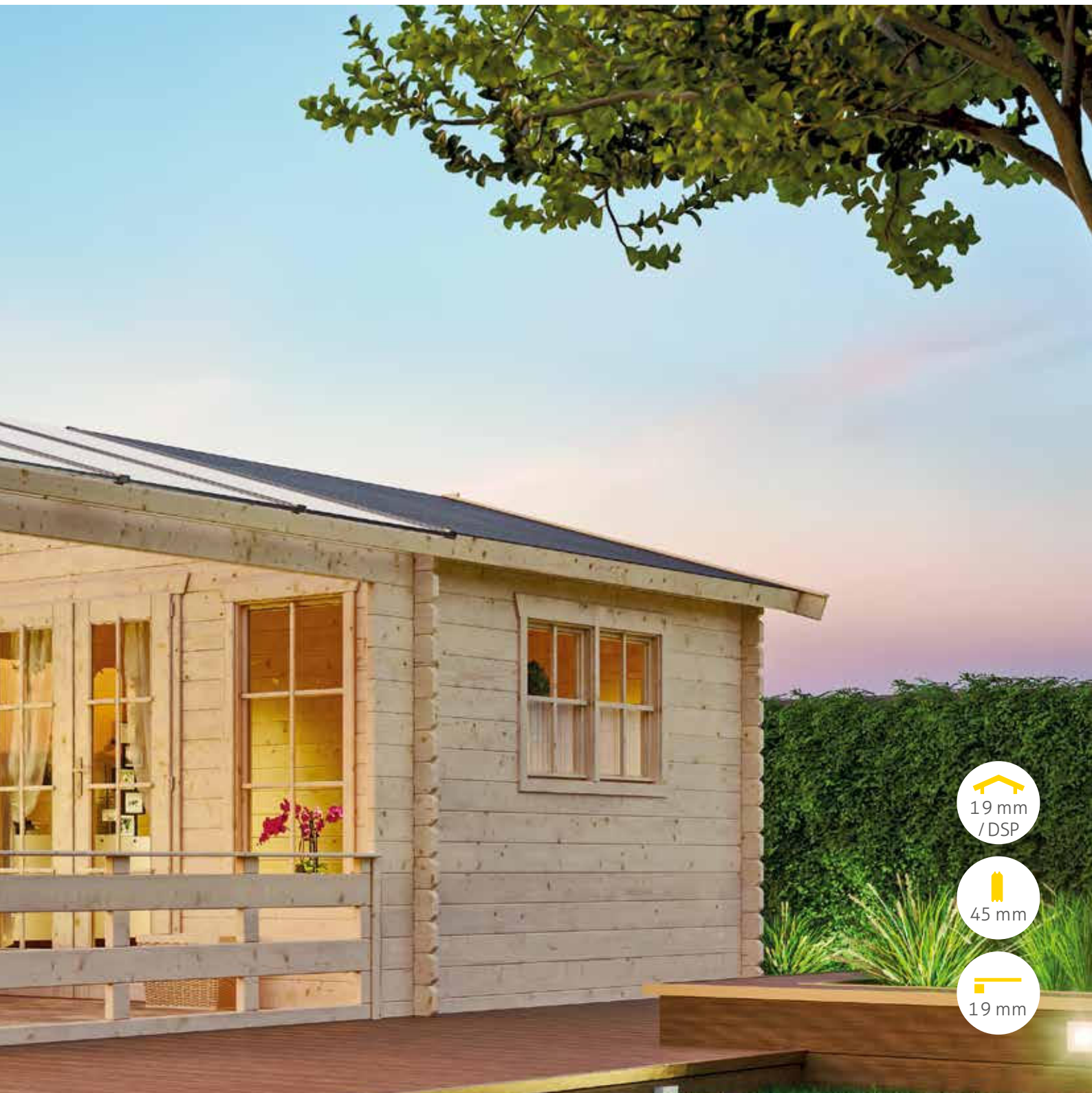
Eckverbindung
»CLASSIC«

Doppelstegplatten in klar
über dem Sitzbereich.

Holmestrand
380 x 610 cm
Grundfläche
11,40 m² (Abstellraum)
11,78 m² (Sitzplatz)
Umbauter Raum
57,08 m³
Dachüberstand umlaufend
20 cm

4,8

9



Holmestrand
606016

↑ Holmestrand

Der überdachte **Terrassenbereich** des **Blockbohlenhauses Holmestrand** lädt zum gemütlichen Verweilen ein. Der anschließende **Abstellraum** mit der **praktischen Doppeltür** bietet zudem Stauraum für Ihre Gartengeräte oder eine kleine Bar.

Konstruktion aus 45 mm starken Blockbohlen mit Doppelnut, profilierten Eckverbindungen

und verdeckter Zuganker-Konstruktion. Fußboden im Abstellraum inkl. imprägnierten Grundlagern, Dach Abstellraum aus Profilschalung mit Nut und Feder inkl. eine Lage Dachpappe. Für mehr Licht auf der Terrasse sorgt das **Dach aus 10 mm klaren Polycarbonat-Doppelstegplatten** über dem Sitzbereich, **Tür** und **Fenster mit Echtglas und aufgesetzten Sprossen**.

Esbjerg



Eckverbindung
»CLASSIC«

Esbjerg 1

380 x 520 cm

Grundfläche

19,76 m²

Umbauter Raum

55,53 m³

Dachüberstand umlaufend

50 cm

4,5

19

Esbjerg 2

420 x 560 cm inkl. Staubode

Grundfläche

23,52 m²

Umbauter Raum

67,56 m³

Dachüberstand umlaufend

50 cm

4,8

22

Esbjerg 3

420 x 560 cm plus

200 x 170 cm inkl. Stauboden

Grundfläche

26,92 m²

Umbauter Raum

73,94 m³

Dachüberstand umlaufend

50 cm

5,7

25

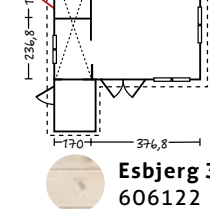
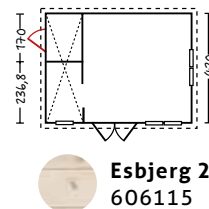
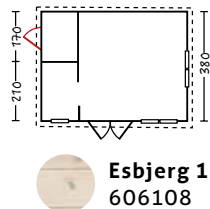
Esbjerg 3 mit schwarzen Dachschindeln* →
(Terrasse und Schindeln bauseits)

»Eiffelturm, Petersdom, mein Gartenhaus
– einfach einzigartige Bauwerke!«



Schaffen Sie sich mit einem **Blockbohlenhaus der Serie Esbjerg** einen gemütlichen Rückzugsort im eigenen Garten.

Die Häuser bieten Ihnen **3 Räume**, die Sie ganz nach Ihrem Geschmack einrichten können. **Zwei Varianten** enthalten sogar einen praktischen Stauboden. Die Position der Einzeltür ist im Abstellraum frei wählbar.



Arosa

Dachziegel möglich.



Arosa 1

300 x 250 cm

Grundfläche

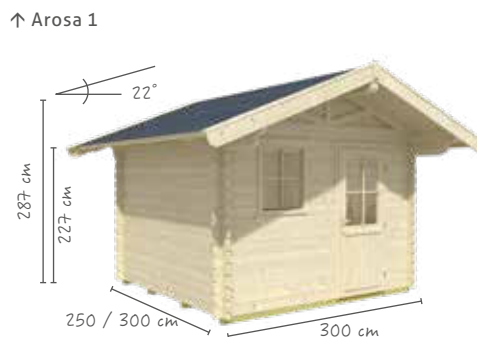
7,50 m²

Umbauter Raum

25,45 m³

Dachüberstand vorne

80 cm / sonst 50 cm



Die stabile **Sparrendachkonstruktion** macht die Besonderheit der **Blockbohlenhäuser Arosa und Davos** aus. Diese ermöglicht eine bauseitige Eindeckung mit Dachziegeln und hält einer Schneelast von 1,25 kN/m² stand.

Ein weiterer Vorteil ist das **80 cm tiefe Vordach und die 50 cm seitlichen Dachüberstände**. Die verzierten **Sparrenköpfe** und das aufgesetzte Giebelornament verleihen dem Haus einen rustikalen Charakter.

Arosa 2

300 x 300 cm

Grundfläche

9,00 m²

Umbauter Raum

29,30 m³

Dachüberstand vorne

80 cm / sonst 50 cm



Arosa 1
610303

Arosa 2
610358

Davos

Dachziegel möglich.



Davos 1

380 x 300 cm

Grundfläche

11,40 m²

Umbauter Raum

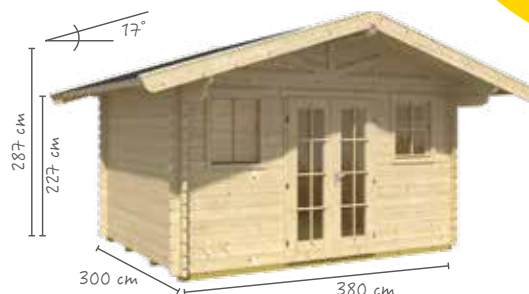
37,12 m³

Dachüberstand vorne

80 cm / sonst 50 cm



↑ Davos 1



Davos 1
610501

Sparrendach-
konstruktion

»Erst Spaß beim Aufbau –
dann das Vergnügen!«



Verzierte
Sparrenköpfe

45 mm / 70 mm



Inklusive 1 Lage Dachpappe

Ausnahme: Haus mit dämmbarem

Dach, für Dachziegel

(zusätzliche Eindeckung notwendig)

100 %
Qualität

Natürlich
Holz

Do-it-
yourself!

Türschloss
mit Schließzylinder
und 3 Schlüsseln



Unsere **Blockhaus-Serien 45plus und 70plus** sind ideal, wenn Sie Ihr Haus hauptsächlich zu Freizeitzwecken nutzen möchten. Die Türdurchgänge und Räume weisen eine komfortable Höhe auf, so dass auch ein längerer Aufenthalt angenehm ist.

Schneelast (sk)
1,25 kN/m² 45plus
1,75 kN/m² 70plus
(bei Ziegeleindeckung)

Blockbohlen
45plus: 45 mm mit Doppelnut
70plus: 70 mm mit Dreifachnut

Unbehandeltes Nadel-Vollholz
(technisch getrocknet)

»Dreh-Kipp«-Fenster, Isolierverglasung

Fußboden:
45plus: 19 mm Holzdielen (unbehandelt)
70plus: 28 mm Holzdielen (unbehandelt)
auf imprägnierten Grundlagern

6 Wochen Lieferzeit

ST. MORITZ (Terrasse und Schindeln bauseits)

Symbol-Erklärung

Bitte beachten Sie die optionalen Bedarfsangaben in Form der Symbole auf den Produktseiten:



Dachziegel

Bauseits möglich. Bitte Haus mit dämmbarem Dach, für Dachziegel bestellen.



Dachschindeln

Angabe der benötigten Pakete (2 m²/Paket)



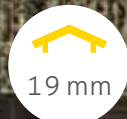
Farbbedarf bei Selbstanstrich:

Angabe des durchschnittl. Bedarfs in Litern für je Zwischen- und Schlussanstrich

Lugano



Asymmetrisch
»plus«



19 mm



45 mm



19 mm

Lugano 1

Grundfläche

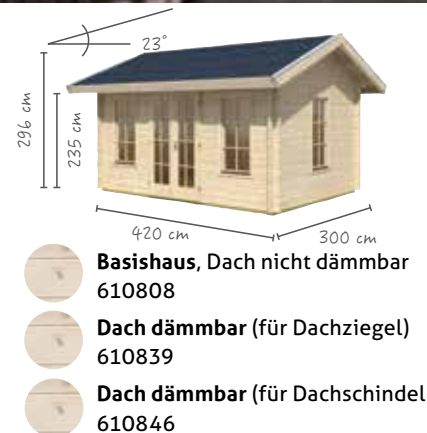
12,60 m²

Umbauter Raum

33,45 m³

Dachüberstand umlaufend

40 cm



Das Blockbohlenhaus Lugano aus der 45plus-Serie verfügt dank der vollverglasten Doppeltür sowie den 3 Fenstern über einen lichtdurchfluteten Innenraum.

Die hohen Seitenwände und die Möglichkeit der bauseitigen Dämmung des Fußbodens unterstreichen die hohe Qualität dieser Serie.

»Mein neuer Lieblingsplatz.«

Bitumen-Dachschindeln

→ Zubehör
siehe Seite 71

→ auch als
70plus erhältlich

»Montreal«

auf
skanholz.com



Lugano 2

Grundfläche

15,96 m²

Umbauter Raum

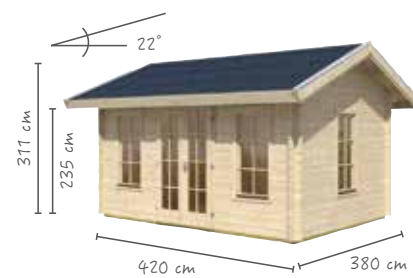
43,57 m³

Dachüberstand umlaufend

40 cm



↑ Lugano 2



Basishaus, Dach nicht dämmbar
610853



Dach dämmbar (für Dachziegel)
610860



Dach dämmbar (für Dachschindeln)
61087

Bern



Bern 1

420 x 420 cm

Grundfläche

17,64 m²

Umbauter Raum

51,60 m³

Dachüberstand umlaufend

40 cm

4,3

16

Bern 2 inkl. Stauboden

420 x 560 cm

Grundfläche

23,52 m²

Umbauter Raum

68,80 m³

Dachüberstand umlaufend

40 cm

4,9

22

Bern 4 inkl. Stauboden

420 x 660 cm

Grundfläche

27,72 m²

Umbauter Raum

81,08 m³

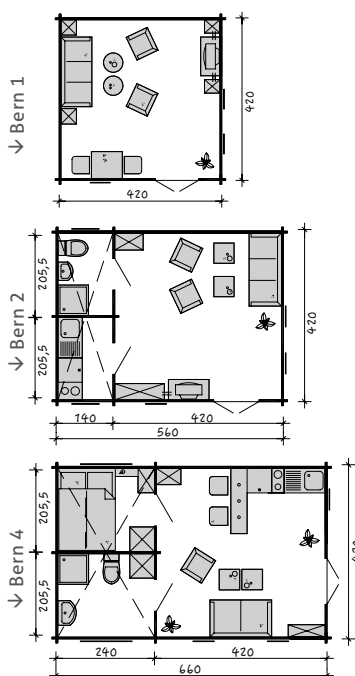
Dachüberstand umlaufend

40 cm

5,3

25





↑ Bern 4 mit Vordach-Verlängerung* Brüstung*, Terrassenboden und Pfostenverankerung bauseits

Bern 1

- Basishaus, Dach nicht dämmbar
- Dach dämmbar (für Dachziegel)
- Dach dämmbar (für Dachschindeln)

611003

611034

611041

Bern 2

- Basishaus, Dach nicht dämmbar
- Dach dämmbar (für Dachziegel)
- Dach dämmbar (für Dachschindeln)

611058

611089

611096

Bern 4

- Basishaus, Dach nicht dämmbar
- Dach dämmbar (für Dachziegel)
- Dach dämmbar (für Dachschindeln)

611249

611256

611263

Schaffen Sie sich mit einem **Blockbohlenhaus der Serie Bern** aus der **45plus-Serie** einen gemütlichen Rückzugsort im eigenen Garten.

Erhältlich als **1-Raum- sowie als 3-Raum-Variante**, die Sie ganz nach Ihrem Geschmack einrichten können. Die 3-Raum-Varianten bieten zusätzlich sogar noch einen praktischen Stauraum.

Das Bern ist jeweils in 3 Dach-Ausführungen erhältlich:

- **Basishaus, Dach nicht dämmbar, für Dachschindeln**
- **Dach dämmbar für Dachziegel**
- **Dach dämmbar für Dachschindeln**

Konstruktion aus 45 mm starken Blockbohlen mit Doppelnut, asymmetrischer Eckverbindung »plus« und verdeckter Zuganker-Konstruktion. Fußboden inkl. imprägnierten Grundlagern. Stabile Dachkonstruktion aus Profilschalung mit Nut- und Feder inkl. 1 Lage Dachpappe und Aluminiumschienen als Giebelabschluss (außer dämmbare Variante für Dachziegel), ggf. mit Konterlattung und Lattung bzw. mit Konterlattung und 2. Dachschalung. Außentür und Fenster mit Isolierglas und Gummidichtung sowie aufgesetztem Sprossenrahmen, Türen aus Leimholz, Fenster mit Aluminium-Abtropfkante.

Zubehör

→ **Vordachverlängerung**



212 x 420 cm

Dachüberstand umlaufend
40 cmfür Basishaus, nicht dämmbar
611157für Dach dämmbar (Dachziegel)
611225für Dach dämmbar (Dachschindeln)
611232

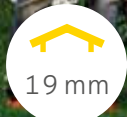
→ **Brüstung für Dachverlängerung**

621828



St. Moritz

Ontario



XL-Freizeit auf dem
eigenen Grundstück!

St. Moritz

inkl. Stauboden

600 x 500 cm

Grundfläche (inkl. überdachter Terrasse)

30,00 m²

Umbauter Raum (inkl. überdachter Terrasse)

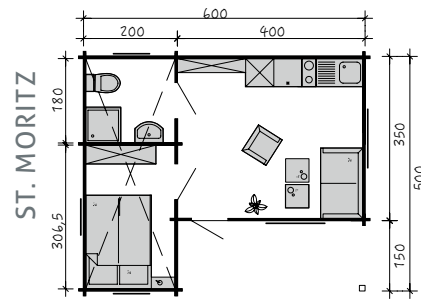
87,45 m³

Dachüberstand umlaufend

40 cm



↑ St. Moritz, Terrassenboden und
Pfostenverankerung bauseits



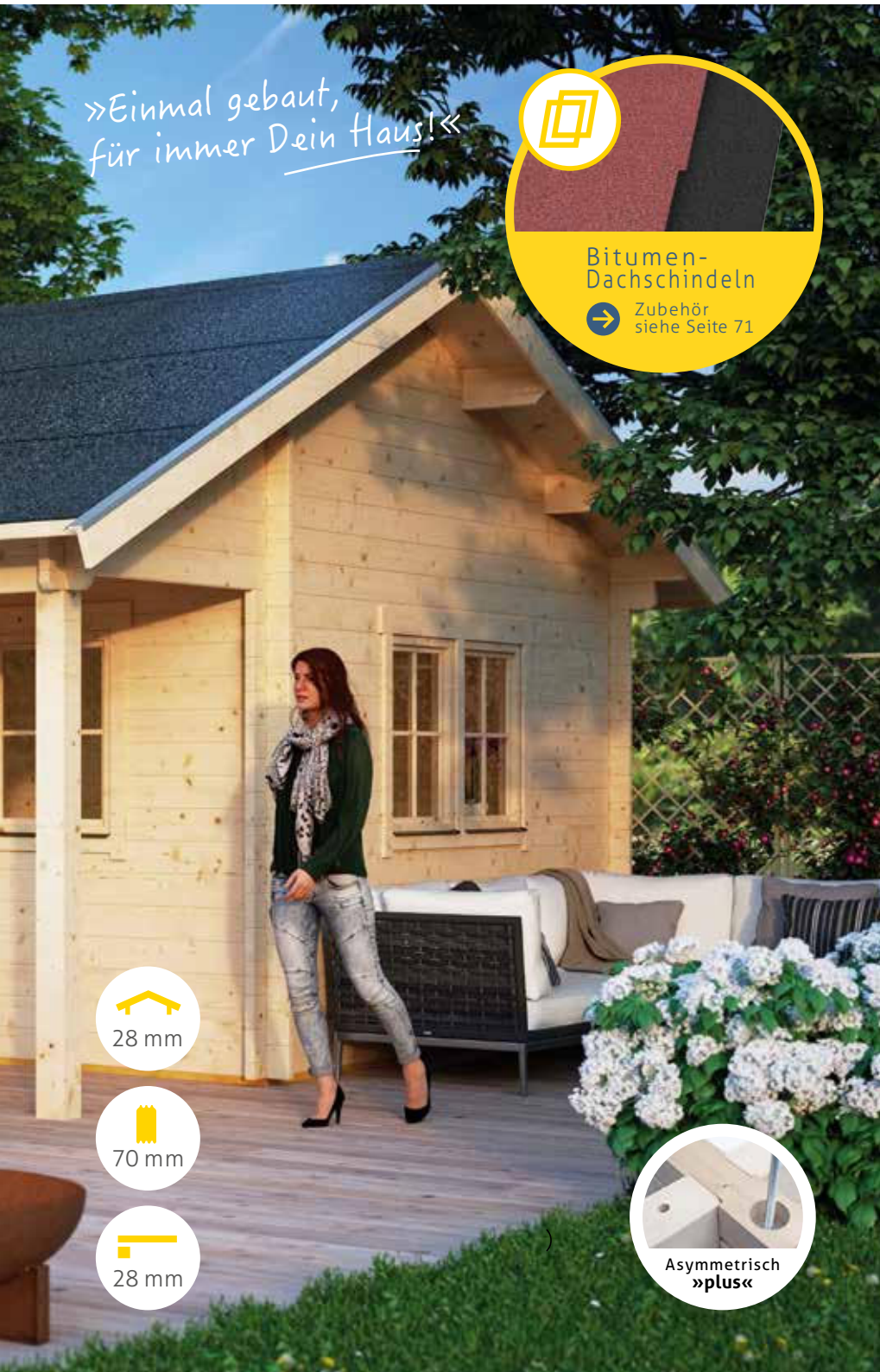
Basishaus, Dach nicht dämmbar
610952



Dach dämmbar (für Dachziegel)
610969



Dach dämmbar (für Dachschindeln)
610976



Ontario

inkl. Stauboden

600 x 500 cm

Grundfläche (inkl. überdachter Terrasse)

30,00 m²

Umbauter Raum (inkl. überdachter Terrasse)

90,45 m³

Dachüberstand umlaufend

40 cm



100

Basishaus, Dach nicht dämmbar 621903

Dach dämmbar (für Dachziegel) 621810

Dach dämmbar (für Dachschindeln)
621927

Lieferbedingungen siehe Seite 162. Unverbindliche Preisempfehlung auf skanholtz.com.

45plus /

70plus

→viele weitere
Modelle online
erhältlich

auf
skanholtz.com



Asymmetrisch
»plus«



Qualitätsmerkmale

- Isolierte Fenster und Türen mit Gummidichtung
- Fenster mit Aluminium-Abtropfkante, Dreh-Kipp
- Komfortable Türdurchgänge
- Komfortable Raumhöhen
- Optional isolierbares Dach
- Aluminiumschiene als Giebelabschluss
- Dacheindeckung mit Dachziegeln möglich
- Die asymmetrische Eckverbindung »plus« ist besonders wind- und wassererdicht
- Verschieben von Fenstern und Türen (sofern technisch und statisch) umsetzbar ohne Aufpreis
- Aufbauanleitung und Statik inklusive



↑ Abb.:
Basishaus

45plus

- 45 mm Blockbohlen mit Doppelnut
- 19 mm Holzdielen inklusive
- 1,25 kN/m² (bei Ziegeleindeckung)

70plus

- 70 mm Blockbohlen mit Dreifachnut
- 19 mm Holzdielen inklusive
- 1,75 kN/m² (bei Ziegeleindeckung)

1 Dach Basismodell

- 19 mm (45plus) bzw. 28 mm (70plus) Dachschalung
- inkl. 1 Lage Dachpappe zur Ersteindeckung (Schindeleindeckung möglich)



↑ Lugano, Gestaltungsbeispiel, bauseits farblich behandelt



↑ Aluminium-Abtropfkante an den Fenstern



↑ Gestaltungsbeispiel



↑ Gestaltungsbeispiel



↑ Abb.:
Dämmbares Dach
(Dachlattung) mit Ziegeln
und Isoliermaterial



↑ Abb.:
Dämmbares Dach
(Dachschalung)
mit Schindeln und Isoliermaterial

2 Dach dämmbar, für Ziegel:

- 19 mm Dachschalung, Konterlattung
- + Lattung für Dachziegel
- (Dämmung, Folien und Dachziegel bauseits)

3 Dach dämmbar, für Dachschindeln:

- 19 mm Dachschalung, Konterlattung
- + zweite 19 mm Dachschalung
- (Dämmung und Folien bauseits)

Vimmerby



 16 mm

 19 mm

Vimmerby

370 x 250 cm

Grundfläche

9,25 m²

Umbauter Raum

21,07 m³

Dachüberstand vorne / sonst

40 cm / 20 cm

3,2

4

↑ Vimmerby mit farblicher Behandlung
in schiefergrau



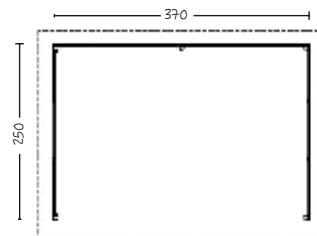
unbehandelt

760558



schiefergrau

760558-13



Vimmerby
unbehandelt

Ole



↑ Ole

Ole

300 x 250 cm

Grundfläche

7,50 m²

Umbauter Raum

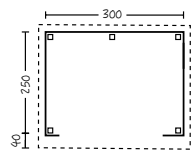
16,05 m³

Dachüberstand vorne / sonst

40 cm / 20 cm

2,4

3



unbehandelt

204311

→Aluminiumbeschichtete
Bitumen-Dachbahn,
selbstklebend

398492

Knut



Knut ↓

Knut

430 x 250 cm

Grundfläche

10,75 m²

Umbauter Raum

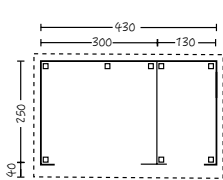
23,00 m³

Dachüberstand vorne / sonst

40 cm / 20 cm

3,0

3

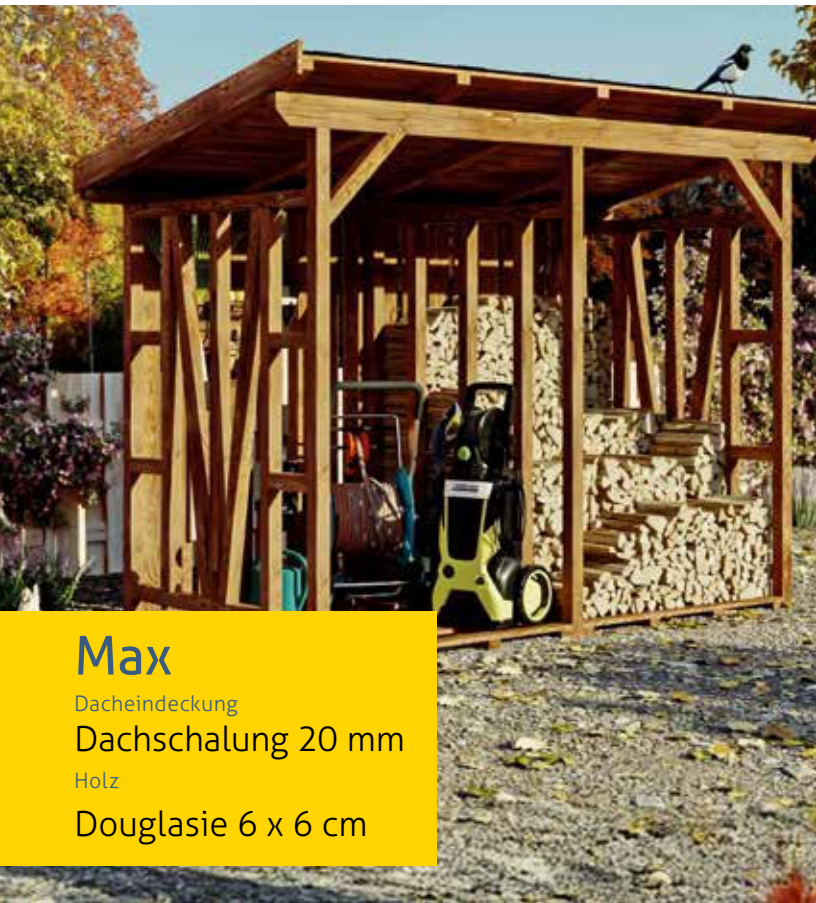


unbehandelt

204335

→Aluminiumbeschichtete
Bitumen-Dachbahn,
selbstklebend

398492



Max

Dacheindeckung

Dachschalung 20 mm

Holz

Douglasie 6 x 6 cm

↑ Max 1 mit farblicher Behandlung in nussbaum

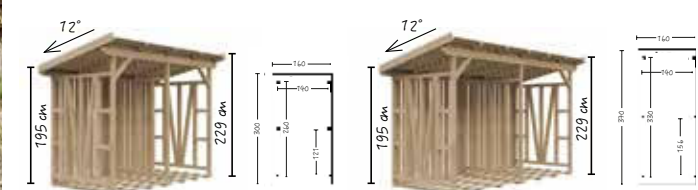


3,2 3

Max 1
300 x 160 cm
Lagervolumen 6,00 m³

unbehandelt
204151-00

farbl. behandelt
204151-03



3,7 4

Max 2
370 x 160 cm
Lagervolumen 8,00 m³

unbehandelt
204168-00

farbl. behandelt
204168-03



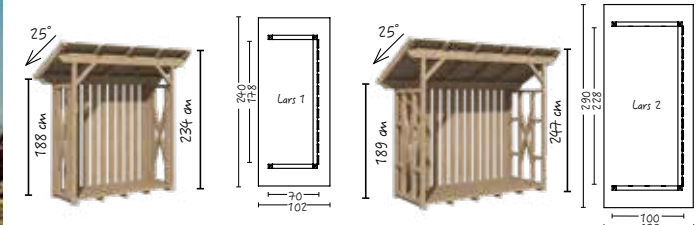
Lars

Dacheindeckung

Dachschalung 20 mm

Holz

Douglasie 6 x 6 cm



1,8 2

Lars 1
240 x 102 cm
Lagervolumen 2,00 m³

unbehandelt
204113-00

farbl. behandelt
204113-03

2,5 3

Lars 2
290 x 128 cm
Lagervolumen 4,00 m³

unbehandelt
204120-00

farbl. behandelt
204120-03



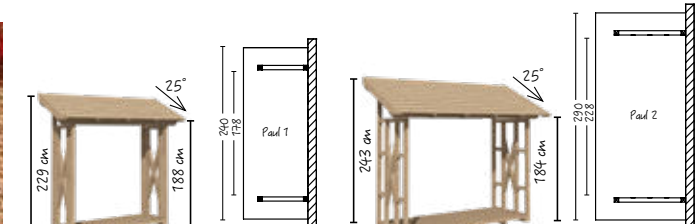
Paul

Dacheindeckung

Dachschalung 20 mm

Holz

Douglasie 6 x 6 cm



1,3 2

Paul 1
240 x 88 cm
Lagervolumen 2,00 m³

unbehandelt
204014-00

farbl. behandelt
204014-03

1,9 3

Paul 2
290 x 128 cm
Lagervolumen 4,00 m³

unbehandelt
204021-00

farbl. behandelt
204021-03

↑ Paul 2



schwarz 399918
rot 399932

→ Selbsklebende Bitumen-Dachbahn mit Aluminiumoberschicht



Mehr Infos zu der selbsklebenden Bitumendachbahn mit Aluminiumoberschicht finden Sie auf Seite 160

Fläche pro Rolle
5 m²
398492

Fenster / Türen*



→ Einzel-fenster
57,5 x 70,5 cm
(Öffnungsmaß)

Mit Echtglas, Dreh-Funktion (28 mm),
Dreh-Kipp-Funktion (45 mm)*

Anschlag rechts
28-EFR-03

Anschlag links
28-EFL-03

Anschlag rechts
45-EFR-03

Anschlag links
45-EFL-03

Passende Fensterläden
finden Sie auf skanholz.com



→ Doppel-fenster
2x 57,5 x 70,5 cm
(Öffnungsmaß)

Mit Echtglas,
Dreh-Funktion (28 mm),
Dreh-Kipp-Funktion
(45 mm)

28-DF-03

45-DF-03



→ Einzeltür
78,5 x 179,5 cm (28 mm)
78,5 x 186,5 cm (45 mm)
(Durchgangsmaß)

Mit Echtglas

28-ETR-04

45-ETR-03

→ Doppeltür
117,5 x 179,5 cm
(Durchgangsmaß)

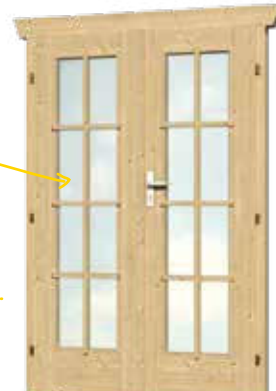
28-DT-11



→ Doppeltür
123,4 x 193 cm (28 mm)
117,5 x 186,5 cm (45 mm)
(Durchgangsmaß)

28-DT-12

45-DT-05



→ Doppeltür
123,4 x 193 cm
(Durchgangsmaß)

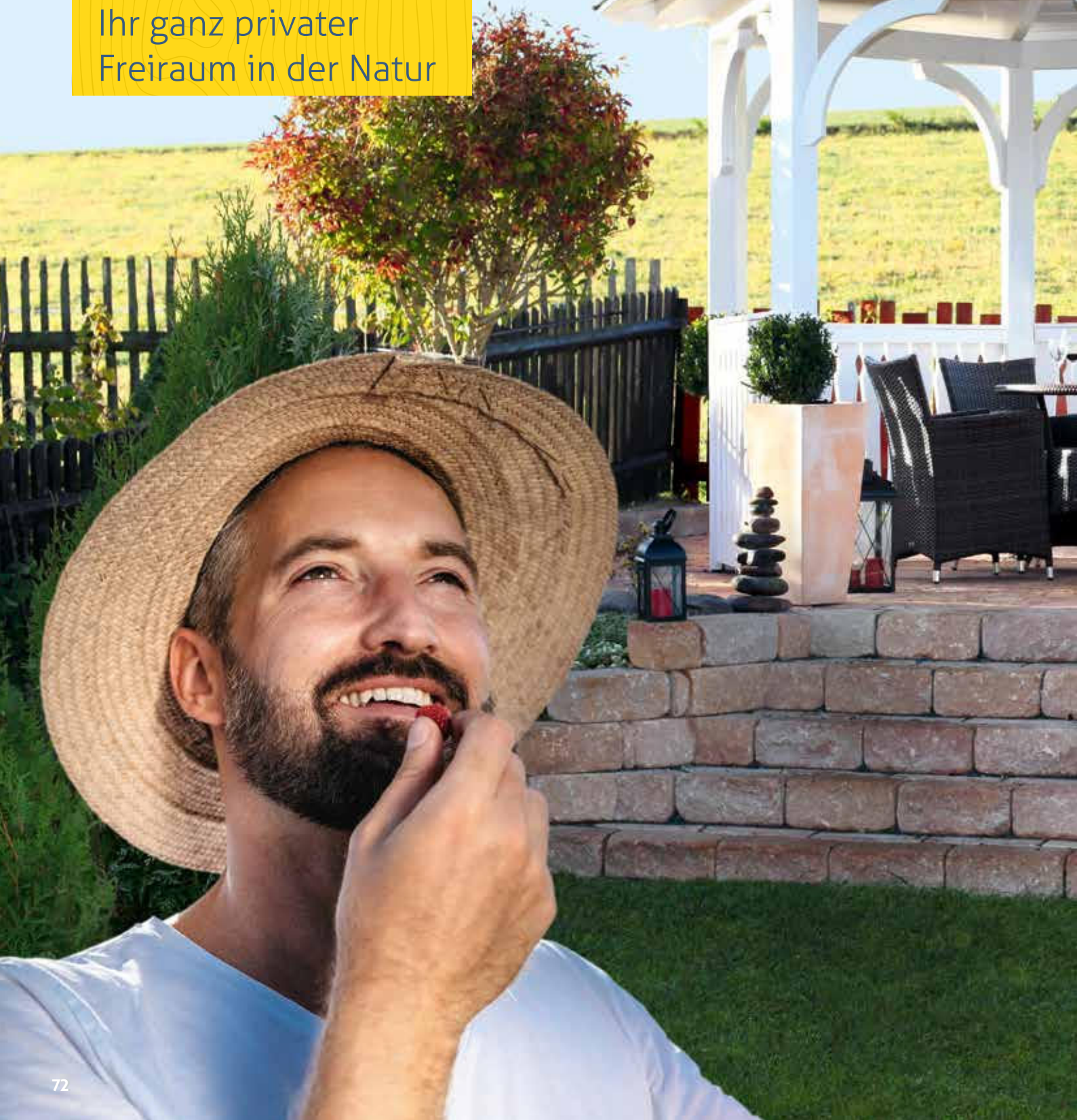
28-DT-15

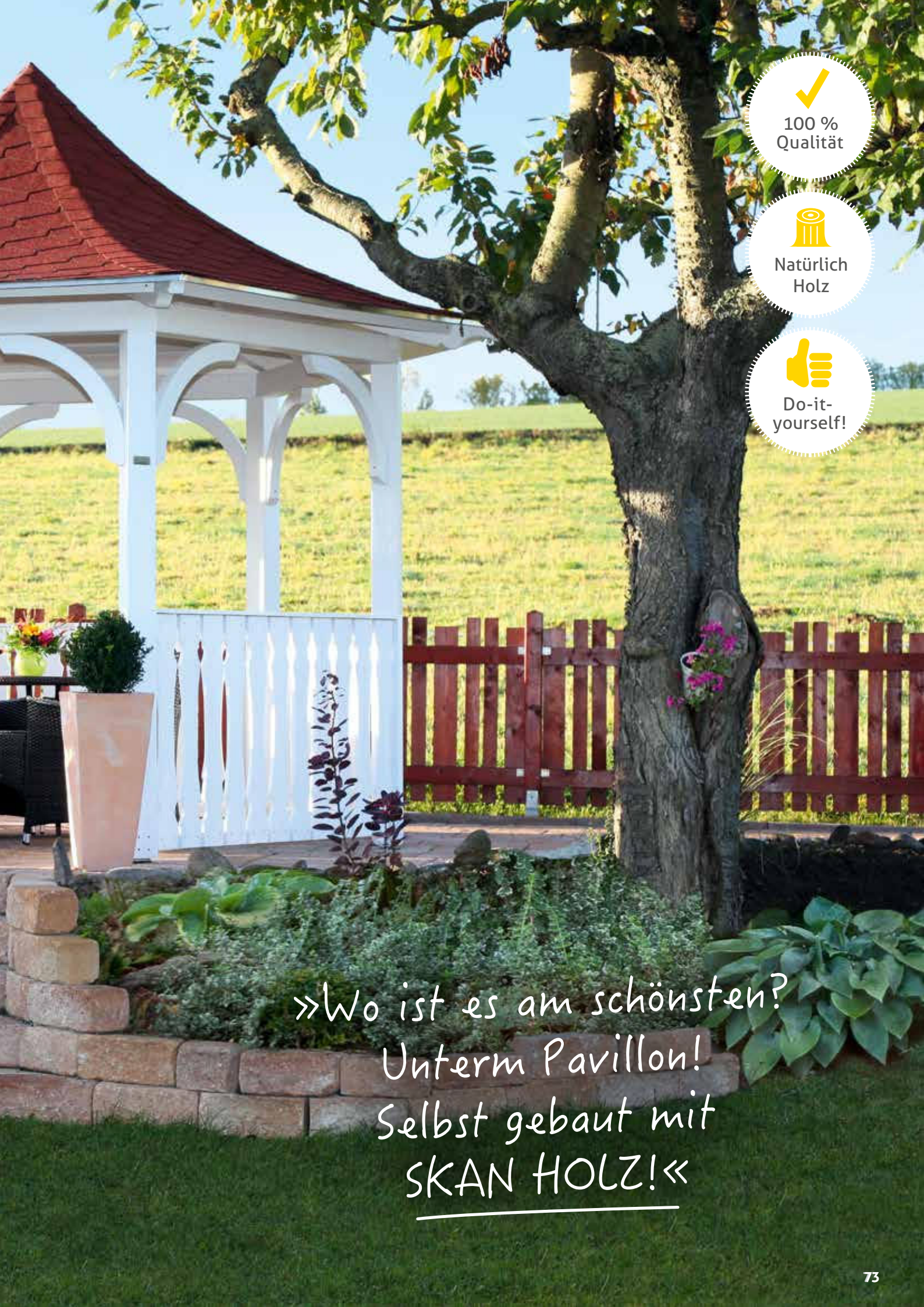


Alle hier angegebenen Maße beziehen sich auf das jeweilige Fenster im geöffneten Zustand bzw. auf die Durchgangsmaße der Tür.

Pavillons

Ihr ganz privater
Freiraum in der Natur





»Wo ist es am schönsten?
Unterm Pavillon!
Selbst gebaut mit
SKAN HOLZ!«

100 %
Qualität

Natürlich
Holz

Do-it-
yourself!



Metall-Regenrinne

Je nach Pavillon optional als Zubehör in anthrazit erhältlich. Alle Infos unter skanholz.com



Farbliche Behandlung (siehe Seite 159)

01 eiche hell

03

11

13

16

nussbaum

weiß

schiefergrau

anthrazit



4 Wochen Lieferzeit
(farbbehandelt 6 Wochen)



Dacheindeckung Holz: Dachschalung

Eine Eindeckung mit selbstklebender Bitumen-dachbahn (Flachdach) bzw. Dachschindeln (Spitzdach) ist bauseits notwendig

DSP: 10 mm Doppelstegplatten, bronze
(nur Pavillon Marseille)



Schneelast
ist statisch berechnet.
Erkundigen Sie sich bei
Ihrer Gemeinde welche
Schneelast Sie benötigen.



Pfostenstärke:
72 x 72 cm
Massive Pfostenstärke
für stabile Konstruktion

Aufschraubstützen
aus verzinktem Flachstahl
zum Dübeln auf das bauseits
erstellte Fundament



inkl.

Symbol- Erklärung

Bitte beachten Sie die optionalen
Bedarfsangaben in Form der Symbole
auf den Produktseiten:



**Selbstklebende Bitumen-
Dachbahn**
(Bedarf in Rollen)



Dachschindeln
Angabe der benötigten Pakete
(2 m²/Paket)



**Farbbedarf
bei Selbstanstrich:**
Angabe des durchschnittl.
Bedarfs in Litern für je
Zwischen- und Schlussanstrich

Marseille

Leimholz

-  12 x 12 cm
-  DSP
-  inkl.



Marseille 2

327 x 350 cm

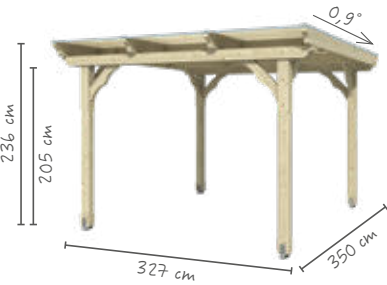
Schneelast

sk = 2,00 kN/m²

Höhe gesamt / Durchgang

236 cm / 205 cm

↑ Marseille mit farblicher Behandlung in nussbaum, WPC-Fußboden bauseits



Farbliche Behandlung

eiche hell

01

nussbaum

03

weiß

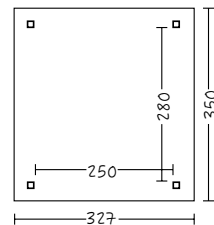
11

schiefergrau

13

anthrazit

16



unbehandelt

371273- 00 1,7

farbl. behandelt

371273- 01 03

farbl. behandelt

371273- 11 13 16



Hochwertiger 4-Eck-Pavillon Marseille

327 cm x 350 cm aus Leimholz. Das Flachdach mit lichtdurchlässiger Dacheindeckung sowie die Verzierungen der Pfosten, Kopfbänder, Sparren und Pfetten machen den Charme dieses Pavillons aus.

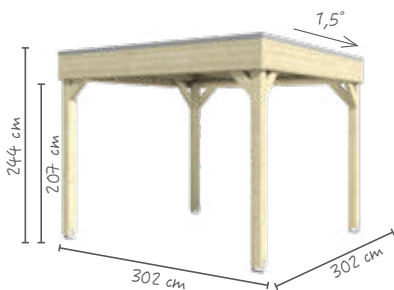
Pfosten 12 cm x 12 cm inklusive **Aufschraubstützen** zum Aufdübeln auf das bauseits erstellte Fundament. Die Dacheindeckung besteht aus 10 mm Polycarbonat-Doppelstegplatten in bronze.

Toulouse

KVH

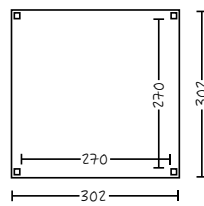


↑ Toulouse mit Brüstung* und Wand mit Lichtband*, Farbbeispiel, Fußboden bauseits



unbehandelt	371334 - 00	3,5
farbl. behandelt	371334 - 01	03
farbl. behandelt	371334 - 11	13 16

- Regenrinne
→ Selbklebende Bitumen-Dachbahn mit Aluminium-oberseite



→ Brüstung



unbehandelt	371341- 00	0,8
farbl. behandelt	371341 - 01	03
farbl. behandelt	371341 - 11	13 16

→ Wand



unbehandelt	371358 - 00	1,4
farbl. behandelt	371358 - 01	03
farbl. behandelt	371358 - 11	13 16

Toulouse
302 x 302 cm
Schneelast
sk = 1,10 kN/m²
Höhe gesamt / Durchgang
244 cm / 207 cm

→ Wand mit Lichtband



unbehandelt	371365- 00	1,3
farbl. behandelt	371365 - 01	03
farbl. behandelt	371365- 11	13 16

Cannes

Leimholz

→ Firstkappe

viereckig

370009



12 x 12 cm

20 mm
Dachschalung

inkl.

→ Für alle Größen

→ Andreaskreuz-
Brüstung 108 cm



unbehandelt 210008-00 0,3

farbl. behandelt 210008-01 03

farbl. behandelt 210008-11 13 16

→ Balkonschalung-
Brüstung 108cm



unbehandelt 210442-00 0,3

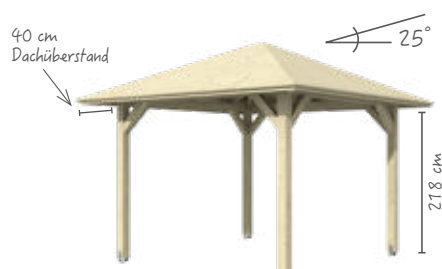
farbl. behandelt 210442-01 03

farbl. behandelt 210442-11 13 16

→ BITUMEN-
Dachschindeln
(2 m² pro Paket)

schwarz 399918
rot 399932

↑ Cannes 3 mit Brüstungen aus Andreaskreuzen*, Dachschindeln*, Firstkappe* und farbliche Behandlung in weiß, Fußboden bauseits



Innenansicht,
Farbbeispiel

Farbliche Behandlung

eiche hell 01 schiefergrau 13

nussbaum 03 anthrazit 16

weiß 11

Hochwertiger 4-Eck-Pavillon Cannes aus Leimholz (BSH-Fichte), Pfosten 12 x 12 cm inkl. Aufschraubstützen. Umlaufender Dachüberstand 40 cm. Der Pavillon verfügt über eine massive Dachkonstruktion aus Vollholz. Das Montagematerial ist im Lieferumfang enthalten.

Die Konstruktion ist aus Leimholz gefertigt. Dieses besteht aus mehreren getrockneten, der Länge nach durch Keilzinkung verbundenen Lagen. Diese werden übereinander witterfest verleimt. So entsteht ein tragfähiger Balken der gegenüber natürlich gewachsenem Holz verwindungsärmer ist und weniger zur Rissbildung neigt.

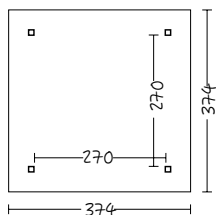
Cannes 1

374 x 374 cm

Höhe gesamt / Traufe

314 cm / 218 cm

Schneelast

sk = 3,00 kN/m²

→ Andreaskreuz-Brüstung 270 cm

unbehandelt 209385- 00 0,5

farbl. behandelt 209385- 01 0,3

farbl. behandelt 209385- 11 13 16



→ Balkonschalung-Brüstung 270 cm

unbehandelt 210404- 00 0,7

farbl. behandelt 210404- 01 0,3

farbl. behandelt 210404- 11 13 16



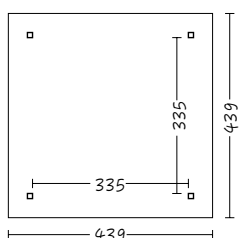
Cannes 2

439 x 439 cm

Höhe gesamt / Traufe

329 cm / 218 cm

Schneelast

sk = 2,25 kN/m²

→ Andreaskreuz-Brüstung 335 cm

unbehandelt 210053- 00 0,6

farbl. behandelt 210053- 01 0,3

farbl. behandelt 210053- 11 13 16



→ Balkonschalung-Brüstung 335 cm

unbehandelt 210411- 00 0,8

farbl. behandelt 210411- 01 0,3

farbl. behandelt 210411- 11 13 16



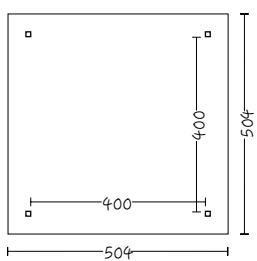
Cannes 3

504 x 504 cm

Höhe gesamt / Traufe

344 cm / 218 cm

Schneelast

sk = 1,75 kN/m²

→ Andreaskreuz-Brüstung 400 cm

unbehandelt 210060- 00 0,7

farbl. behandelt 210060- 01 0,3

farbl. behandelt 210060- 11 13 16



→ Balkonschalung-Brüstung 400 cm

unbehandelt 210428- 00 1,0

farbl. behandelt 210428- 01 0,3

farbl. behandelt 210428- 11 13 16



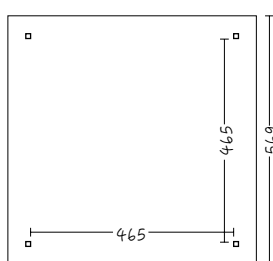
Cannes 4

569 x 569 cm

Höhe gesamt / Traufe

360 cm / 218 cm

Schneelast

sk = 1,50 kN/m²

→ Andreaskreuz-Brüstung 465 cm

unbehandelt 210077- 00 0,7

farbl. behandelt 210077- 01 0,3

farbl. behandelt 210077- 11 13 16



→ Balkonschalung-Brüstung 465 cm

unbehandelt 210435- 00 1,1

farbl. behandelt 210435- 01 0,3

farbl. behandelt 210435- 11 13 16



Orleans

Leimholz

→ Metall-
Regenrinne



Siehe
skanholtz.com

 12 x 12 cm

 20 mm
Dachschalung

 inkl.



→ Für alle Größen

↑ Orleans 1 mit Brüstungen aus Andreaskreuzen* und Dachschindeln*, Farbbeispiel, Fußboden bauseits

→ Andreaskreuz-
Brüstung 108 cm



unbehandelt 210008- 00 0,2

farbl. behandelt 210008 - 01 03

farbl. behandelt 210008 - 11 13 16

→ Balkonschalung-
Brüstung 108 cm



unbehandelt 210442- 00 0,3

farbl. behandelt 210442 - 01 03

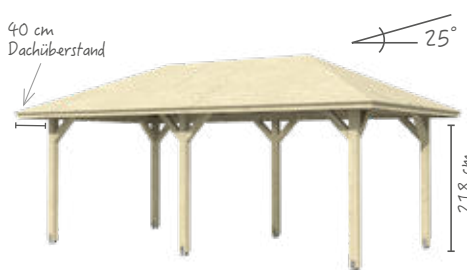
farbl. behandelt 210442 - 11 13 16

→ BITUMEN-
Dachschindeln
(2 m² pro Paket)



 schwarz 399918

 rot 399932



Farbliche Behandlung

eiche hell

01

schiefergrau

13

nussbaum

03

anthrazit

16

weiß

11

Hochwertiger 4-Eck-Pavillon Orleans aus Leimholz (BSH-Fichte), Pfosten 12 x 12 cm inkl. Aufschraubstützen. Umlaufender Dachüberstand 40 cm. Der Pavillon verfügt über eine massive Dachkonstruktion aus Vollholz. Das Montagematerial ist im Lieferumfang enthalten.

Die Konstruktion ist aus **Leimholz** gefertigt. Dieses besteht aus mehreren getrockneten, der Länge nach durch Keilzinkung verbundenen Lagen. Diese werden übereinander witterfest verleimt. So entsteht ein tragfähiger Balken der gegenüber natürlich gewachsenem Holz verwindungsärmer ist und weniger zur Rissbildung neigt.

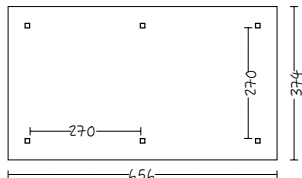
Orleans 1

374 x 656 cm

Höhe gesamt / Traufe

314 cm / 218 cm

Schneelast

sk = 1,00 kN/m²

→ Regenrinne 

- unbehandelt 371808- 00 8,8
 farbl. behandelt 371808- 01 03
 farbl. behandelt 371808- 11 13 16

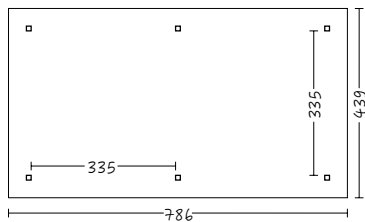
Orleans 2 

439 x 786 cm

Höhe gesamt / Traufe

329 cm / 218 cm

Schneelast

sk = 1,00 kN/m²

→ Regenrinne 

- unbehandelt 371815- 00 11,7
 farbl. behandelt 371815- 01 03
 farbl. behandelt 371815- 11 13 16

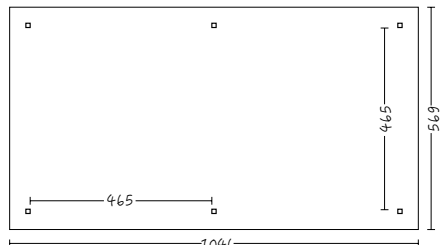
Orleans 4 

569 x 1046 cm

Höhe gesamt / Traufe

360 cm / 218 cm

Schneelast

sk = 1,00 kN/m²

→ Regenrinne 

Lieferbedingungen siehe Seite 162. Unverbindliche Preisempfehlung auf skanholtz.com.

→ Andreaskreuz-
Brüstung 270 cm

unbehandelt 209385- 00 0,5

farbl. behandelt 209385- 01 03

farbl. behandelt 209385- 11 13 16



→ Balkonschalung-
Brüstung 270 cm

unbehandelt 210404- 00 0,7

farbl. behandelt 210404- 01 03

farbl. behandelt 210404- 11 13 16



→ Andreaskreuz-
Brüstung 335 cm

unbehandelt 210053- 00 0,6

farbl. behandelt 210053- 01 03

farbl. behandelt 210053- 11 13 16



→ Balkonschalung-
Brüstung 335 cm

unbehandelt 210411- 00 0,8

farbl. behandelt 210411- 01 03

farbl. behandelt 210411- 11 13 16



→ Andreaskreuz-
Brüstung 400 cm

unbehandelt 210060- 00 0,7

farbl. behandelt 210060- 01 03

farbl. behandelt 210060- 11 13 16



→ Balkonschalung-
Brüstung 400 cm

unbehandelt 210428- 00 1,0

farbl. behandelt 210428- 01 03

farbl. behandelt 210428- 11 13 16



→ Andreaskreuz-
Brüstung 465 cm

unbehandelt 210077- 00 0,7

farbl. behandelt 210077- 01 03

farbl. behandelt 210077- 11 13 16



→ Balkonschalung-
Brüstung 465 cm

unbehandelt 210435- 00 1,1

farbl. behandelt 210435- 01 03

farbl. behandelt 210435- 11 13 16



* Diese Produkte sind als Zubehör optional bestellbar. 81

Nancy

Leimholz

→ auch in
Douglasie erhältlich

»Colmar«

auf

skanholtz.com

 12 x 12 cm

 20 mm
Dachschalung

 inkl.



Nancy 1 Ø 360 cm

Höhe gesamt

292 cm

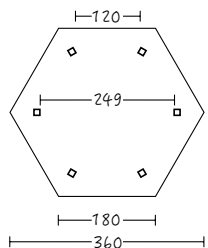
Höhe Traufe

210 cm

Schneelast

sk = 1,00 kN/m²

 10



unbehandelt 371600-00  4,3

farbl. behandelt 371600-01 03

farbl. behandelt 371600-11 13 16

→ Regenrinne 398225-01

→ Andreaskreuz-
Brüstung 120 cm

unbehandelt 290550-00  0,2

farbl. behandelt 290550-01 03

farbl. behandelt 290550-11 13 16



→ Balkonschalung-
Brüstung 120 cm

unbehandelt 210305-00  0,4

farbl. behandelt 210305-01 03

farbl. behandelt 210305-11 13 16



Nancy 2 Ø 420 cm

Höhe gesamt

304 cm

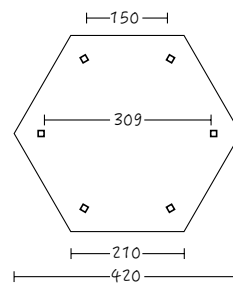
Höhe Traufe

210 cm

Schneelast

sk = 1,00 kN/m²

 12



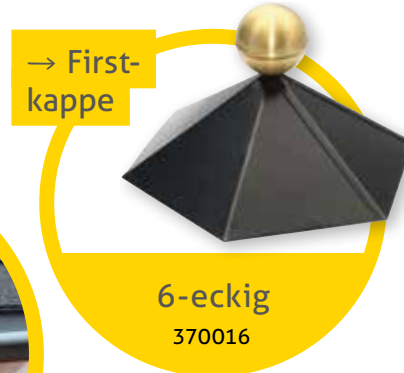
unbehandelt 371617-00  5,2

farbl. behandelt 371617-01 03

farbl. behandelt 371617-11 13 16

→ Regenrinne 398232-01

↑ Nancy 1 mit Brüstungen aus Balkonschalung*, runden Kopfbändern*, Dachschindeln* und farblicher Behandlung in weiß, Fußboden bauseits*



Farbliche Behandlung

eiche hell	01
nussbaum	03
weiß	11
schiefergrau	13
anthrazit	16

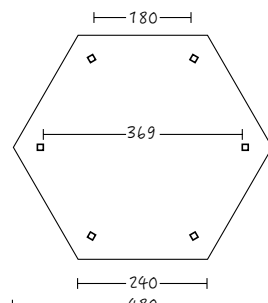
Hochwertiger **6-Eck-Pavillon Nancy** aus Leimholz (BSH-Fichte), Pfosten 12 x 12 cm inkl. Aufschraubstützen. Umlaufender Dachüberstand 40 cm. Der Pavillon verfügt über eine massive Dachkonstruktion aus Vollholz. Das Montagematerial ist im Lieferumfang enthalten.

Konstruktion

Die Konstruktion ist aus Leimholz gefertigt. Dieses besteht aus mehreren getrockneten, der Länge nach durch Keilzinkung verbundenen Lagen. Diese werden übereinander witterfest verleimt. So entsteht ein tragfähiger Balken der gegenüber natürlich gewachsenem Holz verwindungsärmer ist und weniger zur Rissbildung neigt.



Nancy 3 Ø 480 cm
Höhe gesamt 316 cm Höhe Traufe 210 cm
Schneelast sk = 1,00 kN/m²



unbehandelt 371624- 00 5,6
farbl. behandelt 371624- 01 03
farbl. behandelt 371624- 11 13 16

→ Andreaskreuz-Brüstung 150 cm

unbehandelt 290567- 00 0,3
farbl. behandelt 290567- 01 03
farbl. behandelt 290567- 11 13 16

→ Balkonschalung-Brüstung 150 cm

unbehandelt 210312- 00 0,4
farbl. behandelt 210312- 01 03
farbl. behandelt 210312- 11 13 16

Dacheindeckung

Das Dach wird mit 20 mm starker Dachschalung zur Eindeckung mit Dachschindeln geliefert (Dachschindeln sind als Zubehör optional bestellbar.).

Verankerung

Aufschraubstützen aus verzinktem Flachstahl inklusive Dübel zum Befestigen auf das bauseitig erstellte Fundament sind im Bausatz enthalten. Sie gewähren eine sichere Verbindung zum Untergrund.

→ Andreaskreuz-Brüstung 180 cm

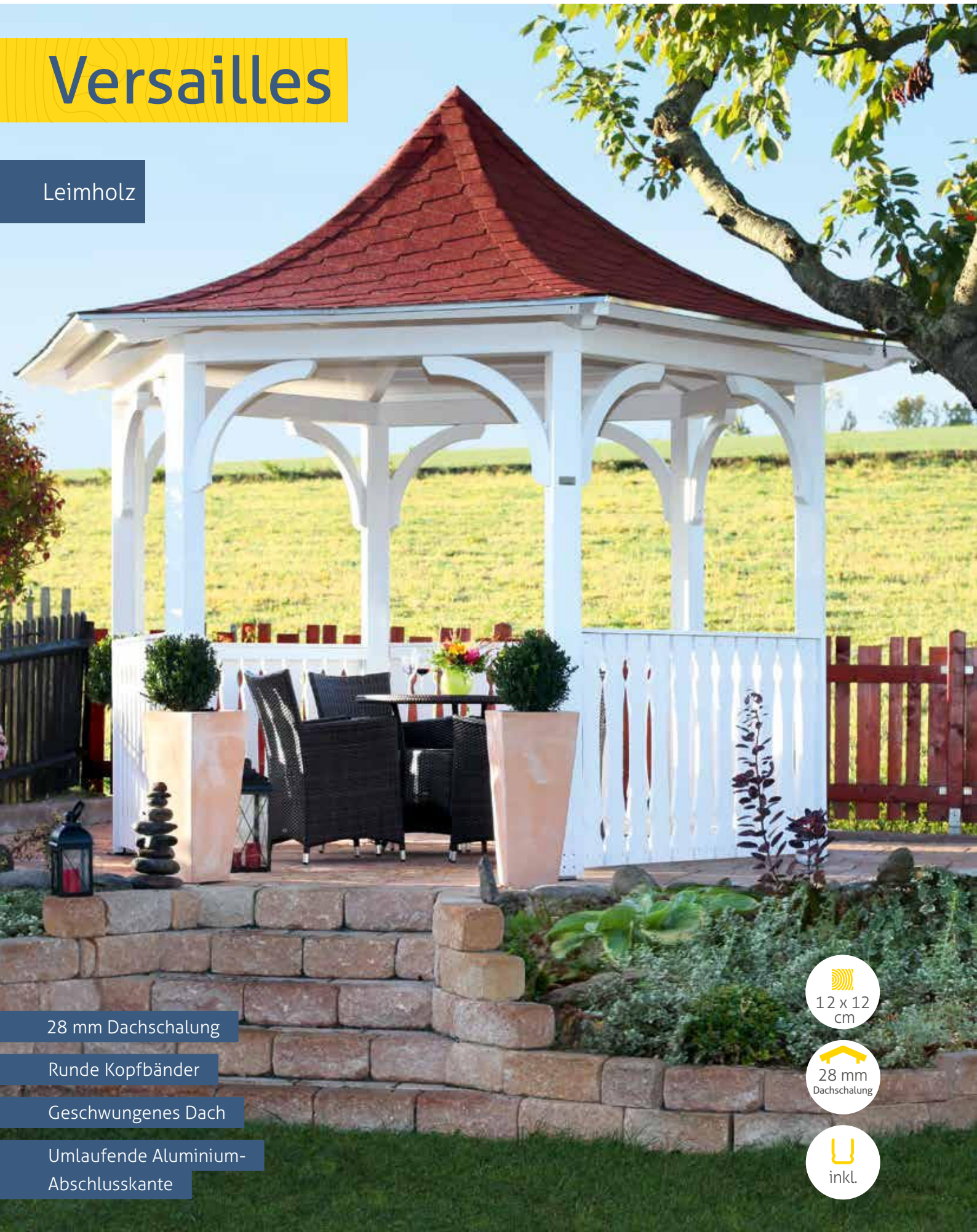
unbehandelt 290574- 00 0,4
farbl. behandelt 290574- 01 03
farbl. behandelt 290574- 11 13 16

→ Balkonschalung-Brüstung 180 cm

unbehandelt 210329- 00 0,5
farbl. behandelt 210329- 01 03
farbl. behandelt 210329- 11 13 16

Versailles

Leimholz



28 mm Dachschalung

Runde Kopfbänder

Geschwungenes Dach

Umlaufende Aluminium-
Abschlusskante





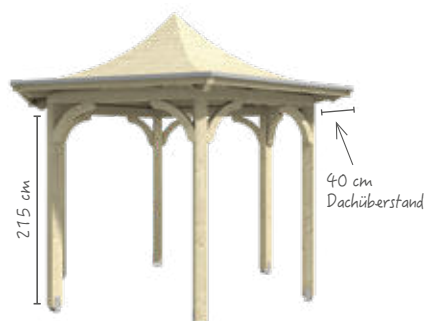
Traufausbildung, farbl.
Behandlung (weiß)

↑ Versailles mit Brüstungen aus Balkonschalung*, Dachschindeln*, und farblicher Behandlung in weiß



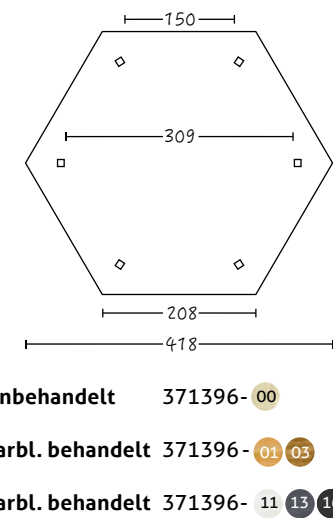
Innenansicht Detail, geschwun-
gene Sparren und runde
Kopfbänder, farbliche
Behandlung (weiß)

Versailles Ø 418 cm	
Höhe gesamt	Höhe Traufe
332 cm	221 cm
Schneelast	
sk = 0,75 kN/m ²	
Holz	
Leimholz	



Farbliche Behandlung

eiche hell	01
nussbaum	03
weiß	11
schiefergrau	13
anthrazit	16



unbehandelt 371396- 00

farbl. behandelt 371396- 01 03

farbl. behandelt 371396- 11 13 16

→ Andreaskreuz- Brüstung 150 cm



unbehandelt 290567- 00 0,3

farbl. behandelt 290567- 01 03

farbl. behandelt 290567- 11 13 16

→ Balkonschalung- Brüstung 150 cm



unbehandelt 210312- 00 0,4

farbl. behandelt 210312- 01 03

farbl. behandelt 210312- 11 13 16

→ Bitumen- Dachschindeln (2 m² pro Paket)



schwarz 399918

rot 399932

Nice

Leimholz

→ auch in
Douglasie erhältlich

»Lyon«

auf

skanholtz.com



Nice 2 Ø 484 cm

Höhe gesamt

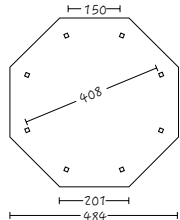
330 cm

Schneelast

sk = 1,25 kN/m²

Höhe Traufe

210 cm



unbehandelt 371655- 00 8,0

farbl. behandelt 371655- 01 03

farbl. behandelt 371655- 11 13 16

→ Regenrinne 398270-01

↑ Nice 3 mit Brüstungen aus Andreaskreuzen*, Dachschindeln* und farblicher Behandlung in weiß, Fußboden bauseits

→ Andreaskreuz-Brüstung 150 cm



unbehandelt 290611- 00 0,3

farbl. behandelt 290611- 01 03

farbl. behandelt 290611- 11 13 16

→ Balkonschalung-Brüstung 150 cm



unbehandelt 210350- 00 0,4

farbl. behandelt 210350- 01 03

farbl. behandelt 210350- 11 13 16

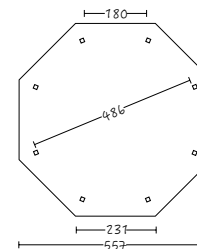
Nice 3 Ø 557 cm

Höhe gesamt

347 cm

Schneelast

sk = 1,25 kN/m²



unbehandelt 371662- 00 9,7

farbl. behandelt 371662- 01 03

farbl. behandelt 371662- 11 13 16

→ Regenrinne 398287-01



Innenansicht
Dachkonstruktion



8-eckig
370023



→ First-
kappe



→ Rundes
Kopfband

Farbliche Behandlung

- eiche hell 01
- nussbaum 03
- weiß 11
- schiefergrau 13
- anthrazit 16

- unbehandelt 209965-00
- farbl. behandelt 209965-01 03
- farbl. behandelt 209965-11 13 16



schwarz 399918

rot 399932



Hochwertiger **8-Eck-Pavillon Nice** aus Leimholz (BSH-Fichte), Pfosten 12 x 12 cm inkl. Aufschraubstützen. Umlaufender Dachüberstand 40 cm. Der Pavillon verfügt über eine massive Dachkonstruktion aus Vollholz. Das Montagematerial ist im Lieferumfang enthalten.

Konstruktion

Die Konstruktion ist aus Leimholz gefertigt. Dieses besteht aus mehreren getrockneten, der Länge nach durch Keilzinkung verbundenen Lagen. Diese werden übereinander

wetterfest verleimt. So entsteht ein tragfähiger Balken der gegenüber natürlich gewachsenem Holz verwindungsärmer ist und weniger zur Rissbildung neigt.

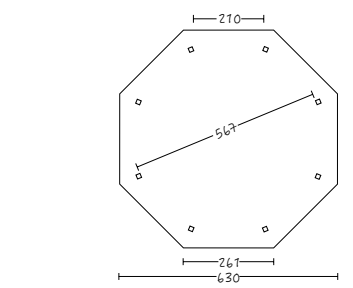
Dacheindeckung

Das Dach wird mit 20 mm starker Dachschalung zur Eindeckung mit Dachschindeln geliefert (Dachschindeln sind als Zubehör optional bestellbar.).

Verankerung

Aufschraubstützen aus verzinktem Flachstahl inklusive Dübel zum Befestigen auf das bauseitig erstellte Fundament sind im Bausatz enthalten. Sie gewähren eine sichere Verbindung zum Untergrund.

Nice 4 Ø 630 cm
Höhe gesamt 365 cm Höhe Traufe 210 cm
Schneelast sk = 1,25 kN/m²



unbehandelt 371679-00 11,4

farbl. behandelt 371679-01 03

farbl. behandelt 371679-11 13 16

→ Regenrinne 398294-01



unbehandelt 290628-00 0,4

farbl. behandelt 290628-01 03

farbl. behandelt 290628-11 13 16



unbehandelt 210367-00 0,5

farbl. behandelt 210367-01 03

farbl. behandelt 210367-11 13 16



unbehandelt 290635-00 0,4

farbl. behandelt 290635-01 03

farbl. behandelt 290635-11 13 16



unbehandelt 210374-00 0,5

farbl. behandelt 210374-01 03

farbl. behandelt 210374-11 13 16

Terrassen- überdachungen

Ein geschützter
Platz im Garten

»Schon fertig!
Selbst gebaut und bereits jetzt
unser Lieblingsplatz!«



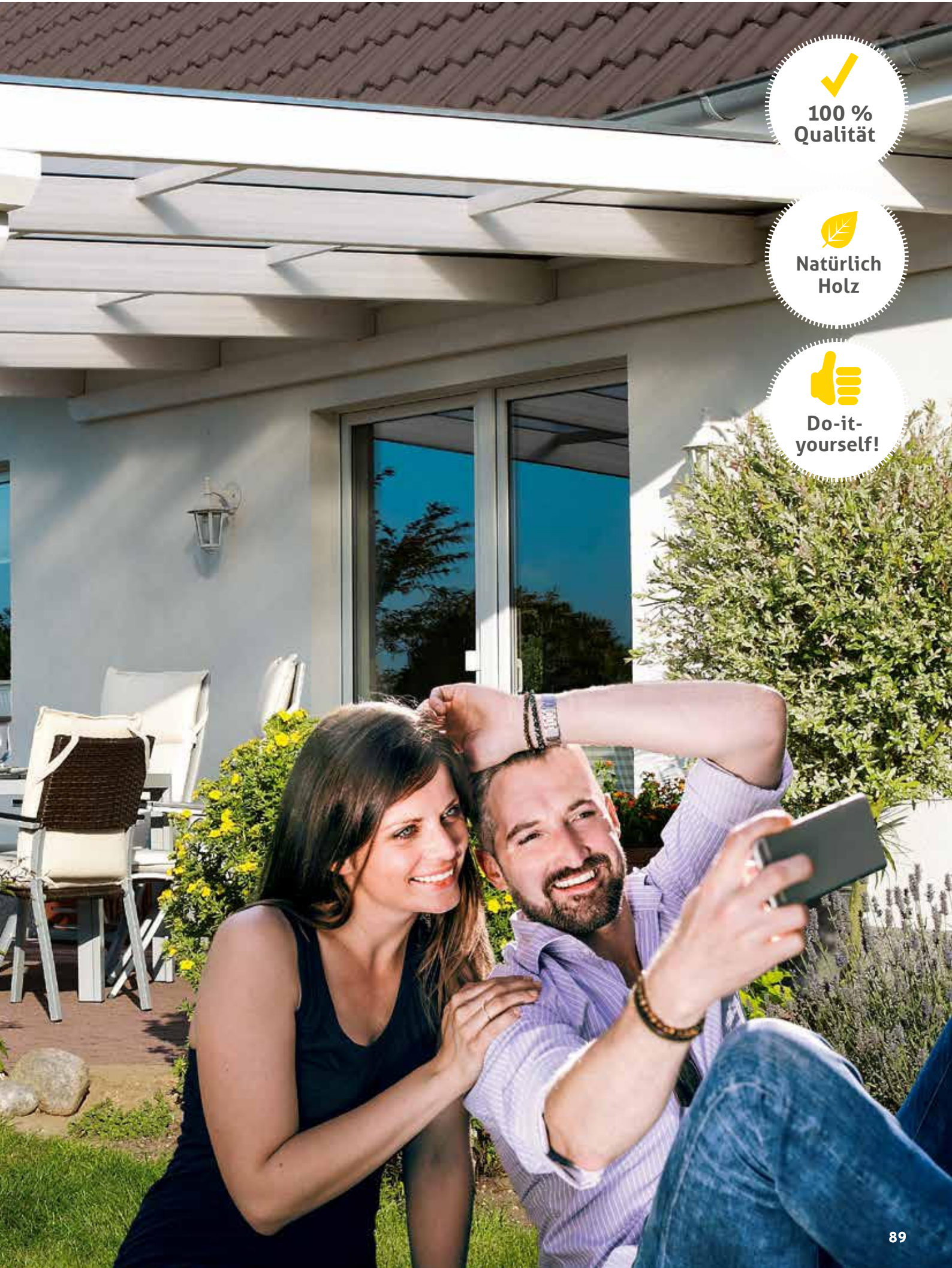
100 %
Qualität



Natürlich
Holz



Do-it-
yourself!



Terrassen- überdachung

Doppelstegplatten (DSP)
10/16 mm klar

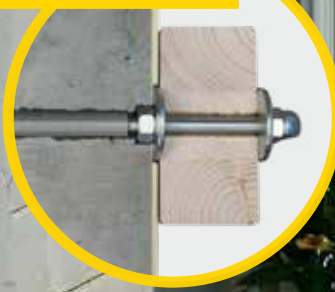


Zubehör

**Regenrinnen aus
Metall** (siehe Seite 115)



**Wandbefestigungs-
sets** (siehe Seite 115)



**Wandanschluss-
profile** (siehe Seite 115)



**Farbliche
Behandlung**
(siehe Seite 159)

eiche hell

01

nussbaum

03

weiß

11

schiefergrau

13

anthrazit

16



Pfostenstärke
12 x 12 cm /
8 x 22 cm

Die massive Pfosten-
stärke unterstreicht
die stabile Konstruk-
tion und Ausstattung
der Terrassenüber-
dachung.



4 Wochen Lieferzeit
(farbbehandelt 6 Wochen)

Verbund-Sicherheits-Glas (VSG)

10 mm (optional gegen Aufpreis
bei ausgewählten Serien erhältlich!)
Weitere Infos siehe Seite 114.



Schneelast

ist statisch berechnet.
Erkundigen Sie sich bei
Ihrer Gemeinde, welche
Schneelast Sie benötigen.



Sonnensegel
(optional siehe Seite 114)



Pfostenanker / Pfostenlaschen
H-Anker/Pfostenlaschen zum Einbetonieren
gewähren eine lange Lebensdauer und hohe
Stabilität. Wenn die Pfostenanker im Bausatz
(→ SIENA, SANREMO) enthalten sind, liefern
wir diese auf Wunsch kostenfrei vorab.



Aufschraubstützen

Aufschraubstützen aus ver-
zinktem Flachstahl zum Dübeln
auf das bauseits erstellte Funda-
ment sind im Bausatz enthalten.
Sie gewähren eine sichere
Verbindung zwischen Terrassen-
überdachung und Untergrund.
Gerne können wir diese gegen
Aufpreis gegen H-Anker zum
Einbetonieren austauschen (bitte
bei Bestellung angeben)!

Symbol- Erklärung

Bitte beachten Sie die optionalen Bedarfs-
angaben in Form der Symbole
auf den Produktseiten:



Farbbedarf bei Selbstanstrich:

Angabe des durchschnittl.
Bedarfs in Litern für je
Zwischen- und Schlussanstrich

Novara

-  16 mm / DSP
-  8x22 cm
-  inkl.



Novara

Dacheindeckung

16 mm

Doppelstegplatten, klar

(Auch in bronze und opal erhältlich)

– bitte bei Bestellung angeben

Pfostenstärke

8 x 22 cm

Schneelast

sk = min. 0,85 kN/m²

Holz

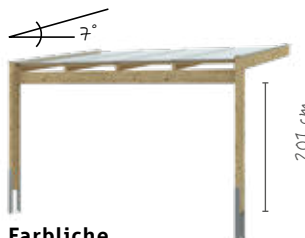
Leimholz

- Hochwertiger Verbund mehrerer Holzteile

- Wetterfest miteinander verbunden, verwitterungsarm

- Geringe Rissbildung

↑ Novara 450 x 259 cm mit farblicher Behandlung in schiefergrau



Farbliche Behandlung

eiche hell

01

nussbaum

03

weiß

11

schiefergrau

13

anthrazit

16

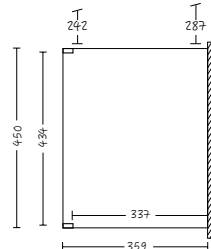
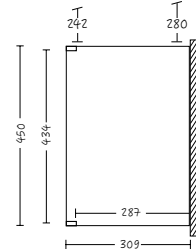
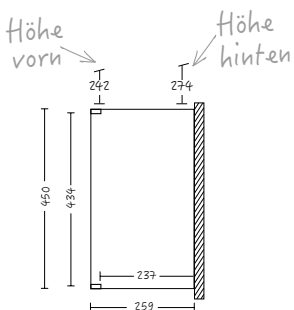
Zubehör
siehe Seite 115

Die hochwertige **Terrassenüberdachung Novara** ist aus Leimholz (BSH-Fichte) gefertigt. Massive Konstruktion **ohne Mittelposten und Kopfbändern**.

Die **stilvolle und modern klare Form** dieser Überdachung ist ein wahrer Hingucker. Pfosten 8 x 22 cm inkl. Pfostenlaschen zum Einbetonieren.

Dacheindeckung aus **16 mm Polycarbonat Doppelstegplatten in klar**. Lieferung inkl. Montagematerial (ohne Wandbefestigungsmaterial) und Aufbauanleitung.

450 cm Breite



Novara

450 x 259 cm

unbehandelt

203017- 00 1,9

farblich behandelt

203017- 01 03

farblich behandelt

203017- 11 13 16

450 x 309 cm

203024- 00 1,9

203024- 01 03

203024- 11 13 16

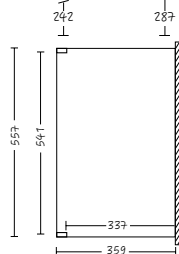
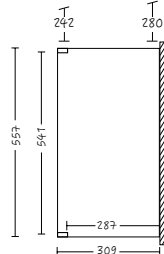
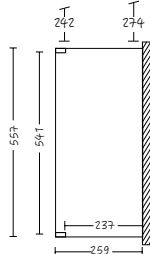
450 x 359 cm

203031- 00 1,9

203031- 01 03

203031- 11 13 16

557 cm Breite



Novara

557 x 259 cm

unbehandelt

203055- 00 1,9

farblich behandelt

203055- 01 03

farblich behandelt

203055- 11 13 16

557 x 309 cm

203062- 00 1,9

203062- 01 03

203062- 11 13 16

557 x 359 cm

203079- 00 1,9

203079- 01 03

203079- 11 13 16

*»Meine Terrasse ist mein Himmelreich
– mit sonniger Überdachung!«*

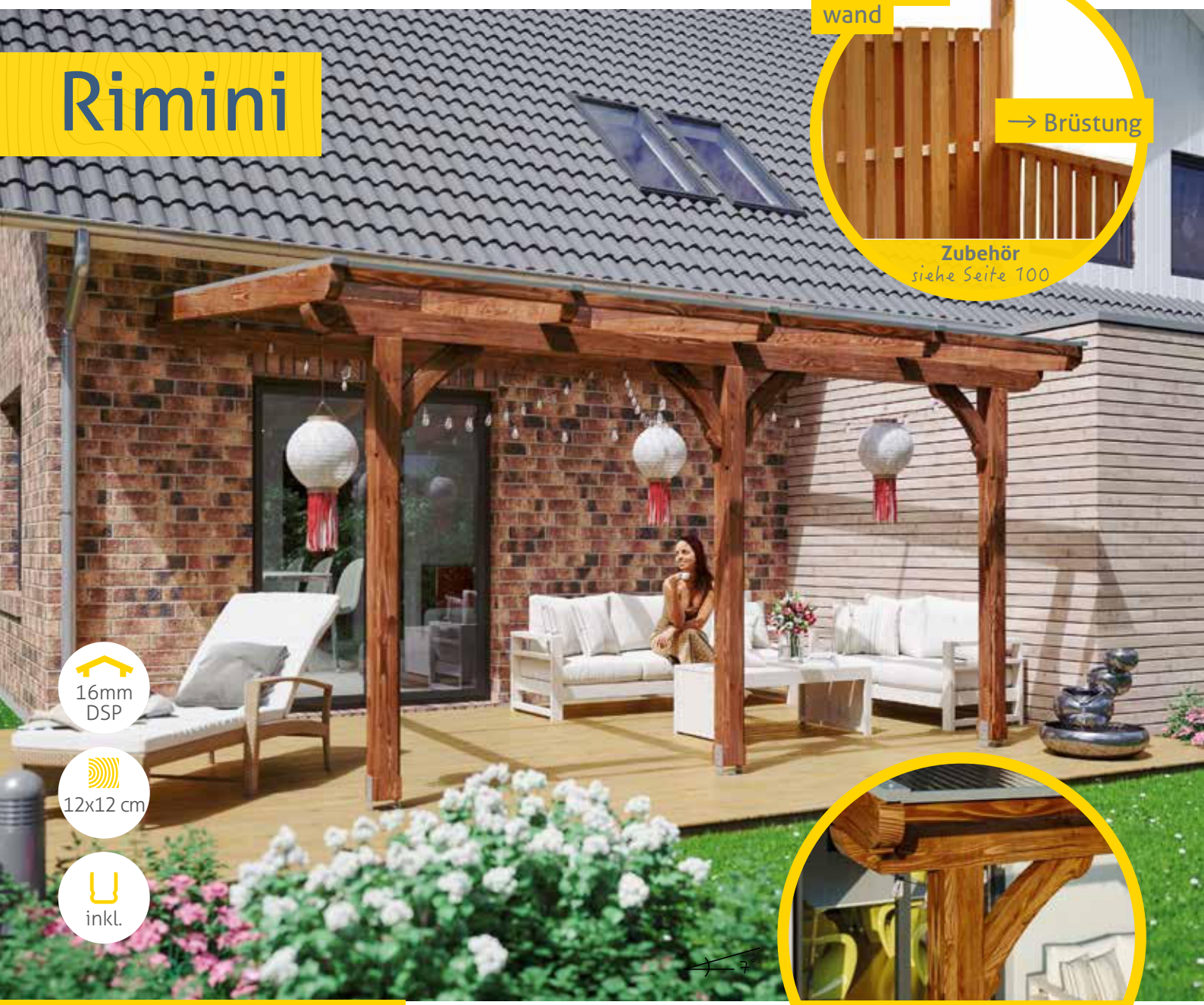


Massive Konstruktion aus
hochwertigem Leimholz



Dacheindeckung mit 16 mm
Doppelstegplatten in klar

Rimini



Rimini

Dacheindeckung

16 mm

Doppelstegplatten, klar

(Auch in bronze und opal erhältlich
– bitte bei Bestellung angeben)

Pfostenstärke

12 x 12 cm

Schneelast

sk = min. 1,40 kN/m²

Holz

Douglasie

- Dichtes, hartes Nadelholz

- Technisch getrocknet

- Natürlicher Holzschutz (selbstbildende Patina)

↑ Rimini 434 x 300 cm mit farblicher Behandlung in nussbaum



Farbliche Behandlung

nussbaum

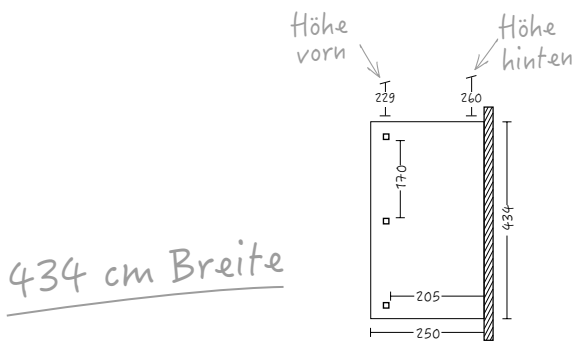
03

Kopfband geschwungen,
Pfosten gefast, Balkenköpfe verziert

Die hochwertige **Terrassenüberdachung Rimini** ist aus Douglasie gefertigt. Stabile Konstruktion mit Mittelpfosten und Kopfbändern. **Pfosten 12 x 12 cm inkl. Aufschraubstützen.**

Optisch ansprechend durch die **gefassten Pfosten**, die **verzierten Sparren- und Pfettenenden** sowie die **geschwungenen Kopfbänder**.

Dacheindeckung aus **16 mm Polycarbonat Doppelstegplatten in klar**. Lieferung inkl. Montagematerial (ohne Wandbefestigungsmaterial) und Aufbauanleitung.



Rimini

unbehandelt

434 x 250 cm
200016-00 1,3

farblich behandelt

200016-03

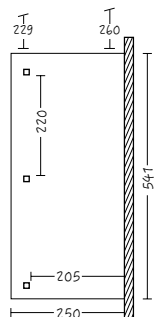
434 x 300 cm
200030-00 1,4

200030-03

434 x 350 cm
200054-00 1,7

200054-03

541 cm Breite



Rimini

unbehandelt

541 x 250 cm
200078-00 1,5

farblich behandelt

200078-03

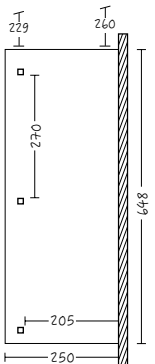
541 x 300 cm
200092-00 1,6

200092-03

541 x 350 cm
200115-00 1,6

200115-03

648 cm Breite



Rimini

unbehandelt

648 x 250 cm
200139-00 1,7

farblich behandelt

200139-03

648 x 300 cm
200153-00 1,8

200153-03

648 x 350 cm
200177-00 2,0

200177-03

»Urlaub auf Terrassen –
so wird es am schönsten!«

Ravenna



Ravenna

Dacheindeckung

16 mm

Doppelstegplatten, klar

(Auch in bronze und opal erhältlich
- bitte bei Bestellung angeben)

Pfostenstärke

12 x 12 cm

Schneelast

sk = min. 1,20 kN/m²

Holz

Douglasie

- Dichtes, hartes Nadelholz
- Technisch getrocknet
- Natürlicher Holzschutz (selbstbildende Patina)

↑ Ravenna 541 x 350 cm unbehandelt



Zubehör
siehe Seite 101

Kopfband geschwungen,
Pfosten gefast, Balken-
köpfe verziert

Die hochwertige **Terrassenüberdachung Ravenna** ist aus Douglasie gefertigt. Stabile Doppelpfetten-Konstruktion **ohne Mittelpfosten** mit Kopfbändern. Pfosten 12 x 12 cm inkl. Aufschraubstützen.

Optisch ansprechend durch die **gefassten Pfosten**, die **verzierten** Sparren- und Pfettenenden sowie die **geschwungenen Kopfbänder**. Dacheindeckung aus 16 mm **Polycarbonat Doppelstegplatten** in klar.

Lieferung inkl. Montagematerial (ohne Wandbefestigungsmaterial) und Aufbauanleitung.

Farbliche
Behandlung

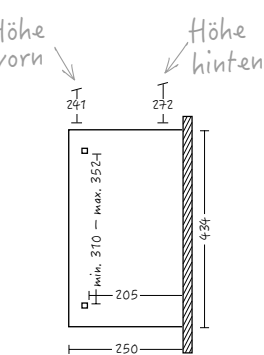
nussbaum

03

434 cm Breite

Ravenna

unbehandelt



434 x 250 cm

200191- 00  1,4

farblich behandelt

200191- 03

434 x 300 cm

200214- 00  1,4

200214- 03

434 x 350 cm

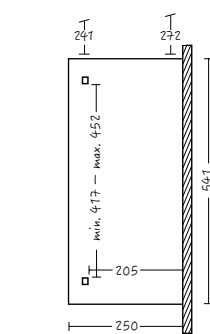
200238- 00  1,5

200238- 03

541 cm Breite

Ravenna

unbehandelt



541 x 250 cm

200252- 00  1,6

farblich behandelt

200252- 03

541 x 300 cm

200276- 00  1,7

200276- 03

541 x 350 cm

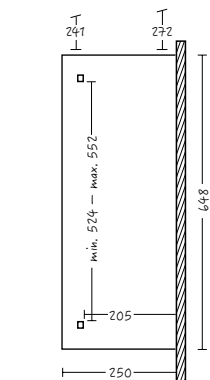
200290- 00  1,8

200290- 03

648 cm Breite

Ravenna

unbehandelt

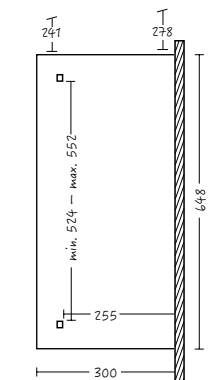


648 x 250 cm

200313- 00  1,8

farblich behandelt

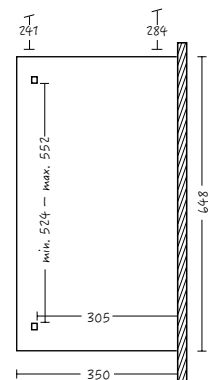
200313- 03



648 x 300 cm

200337- 00  2,0

200337- 03



648 x 350 cm

200351- 00  2,1

200351- 03

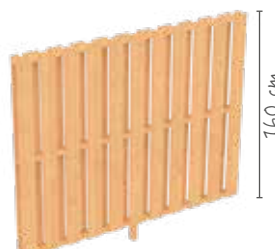
*»Selbst gemacht –
ganz nach Deinem Geschmack!«*

Deckelschalung

→ Seitenwände



→ Brüstungen
für die Front



für 250 cm Tiefe

unbehandelt

209613- 00 

farblich behandelt

209613- 03



für 300 cm Tiefe

unbehandelt

209620- 00 

farblich behandelt

209620- 03



für 350 cm Tiefe

unbehandelt

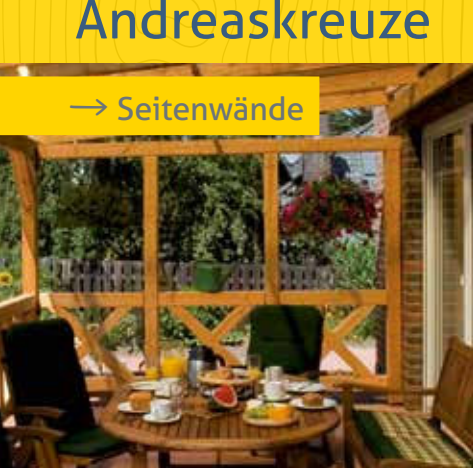
209637- 00 

farblich behandelt

209637- 03

Andreaskreuze

→ Seitenwände



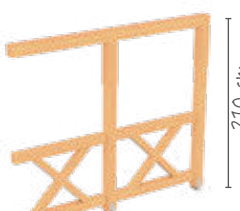
für 250 cm Tiefe

unbehandelt

209644- 00 

farblich behandelt

209644- 03



für 300 cm Tiefe

unbehandelt

209651- 00 

farblich behandelt

209651- 03



für 350 cm Tiefe

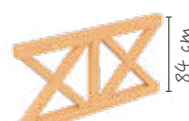
unbehandelt

209668- 00 

farblich behandelt

209668- 03

→ Brüstungen
für die Front



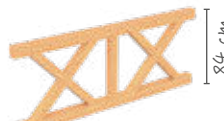
Pfostenabstand 170 cm

unbehandelt

209521- 00 

farblich behandelt

209521- 03



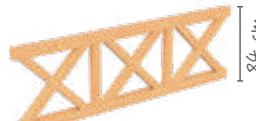
Pfostenabstand 220 cm

unbehandelt

209545- 00 

farblich behandelt

209545- 03



Pfostenabstand 270 cm

unbehandelt

209569- 00 

farblich behandelt

209569- 03

Sonnensegel



434 cm Breite

Lieferumfang: 4 Sonnensegel

für 250 cm Tiefe

307920 / 4

à 96 x 220 cm

541 cm Breite

Lieferumfang: 5 Sonnensegel

307920 / 5

à 96 x 220 cm

648 cm Breite

Lieferumfang: 6 Sonnensegel

307920 / 6

à 96 x 220 cm

Ausführung unserer Sonnensegel:

- Sonnensegel waschbar bei 40° C
- 100 % UV-stabiles, textiles Polyester
- Farbe: weiß
- Wasserabweisend
- Inkl. Befestigungsmaterial

Achtung: Segel bei drohendem Unwetter abnehmen!

Seitenwände



aus Polycarbonat



unbehandelt:
farblich behandelt:

für 250 cm Tiefe

209675- 00 0,4

209675- 03

für 300 cm Tiefe

209682- 00 0,4

209682- 03

für 350 cm Tiefe

209699- 00 0,4

209699- 03

Austauschpfosten

auf Ihre gewünschte Länge
12 x 12 cm

Pfostenverlängerung bis max. 300 cm möglich

unbehandelt: 309771- 00
farblich behandelt: 309771- 03

Andria

→ Regenrinnen



ZUBEHÖR
siehe Seite 115



16mm
DSP



12x12 cm



inkl.

Andria

Dacheindeckung

16 mm

Doppelstegplatten, klar

(Auch in bronze und opal erhältlich)

– bitte bei Bestellung angeben

Pfostenstärke

12 x 12 cm

Schneelast

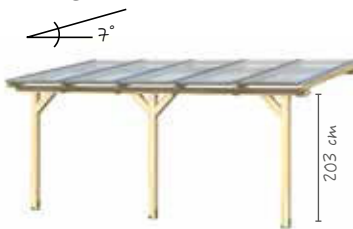
sk = min. 0,85 kN/m²

Holz

Leimholz

- Hochwertiger Verbund mehrerer Holzteile
- Wetterfest miteinander verbunden, verwindungsarm
- Geringe Rissbildung

↑ Andria 434 x 350 cm mit farblicher Behandlung
in schiefergrau



Farbliche Behandlung

eiche hell

01

nussbaum

03

weiß

11

schiefergrau

13

anthrazit

16

→ Echtglas-Eindeckung

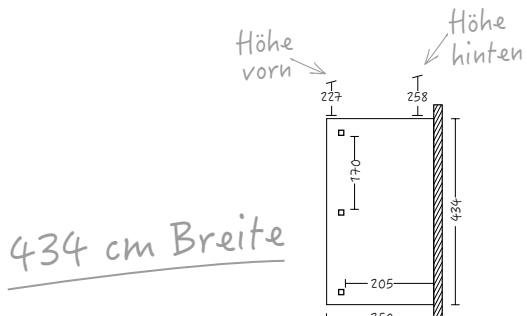


UNSER TIPP
Infos Seite 113

Die **Terrassenüberdachung Andria** ist aus hochwertigem Leimholz (BSH Fichte) gefertigt. Konstruktion mit **Mittelpfosten** und geraden Kopfbändern. **Pfosten 12 x 12 cm inkl. Aufschraubstützen.**

Dacheindeckung aus 16 mm Polycarbonat Doppelstegplatten in klar (auf Wunsch ohne Aufpreis auch bronze oder opal erhältlich, bitte bei Bestellung angeben).

Lieferung inkl. Montagematerial (ohne Wandbefestigungsmaterial) und Aufbauanleitung.



Andria

434 x 250 cm

unbehandelt

201013- 00 1,2

farblich behandelt

201013- 01 03

farblich behandelt

201013- 11 13 16

→ Aufpreis
Glaseindeckung

901012

434 x 300 cm

201037- 00 1,3

201037- 01 03

201037- 11 13 16

901029

434 x 350 cm

201051- 00 1,4

201051- 01 03

201051- 11 13 16

901036

434 x 400 cm

201075- 00 1,7

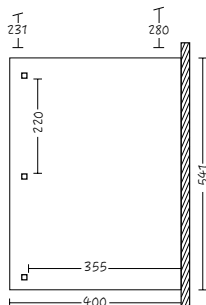
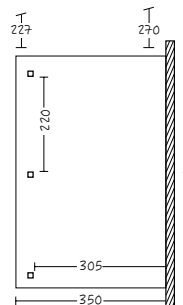
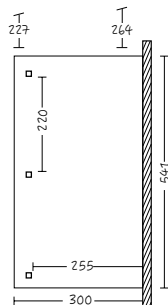
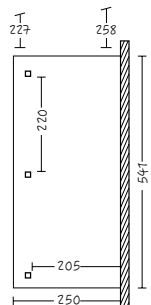
201075- 01 03

201075- 11 13 16

901043

Sneelast=0,85 kN/m²

541 cm Breite



Andria

541 x 250 cm

unbehandelt

201099- 00 1,4

farblich behandelt

201099- 01 03

farblich behandelt

201099- 11 13 16

→ Aufpreis
Glaseindeckung

901050

541 x 300 cm

201112- 00 1,5

201112- 01 03

201112- 11 13 16

901067

541 x 350 cm

201136- 00 1,6

201136- 01 03

201136- 11 13 16

901074

541 x 400 cm

201150- 00 2,0

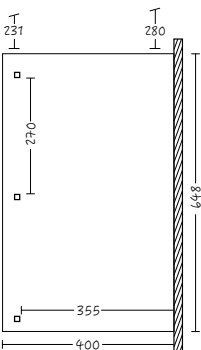
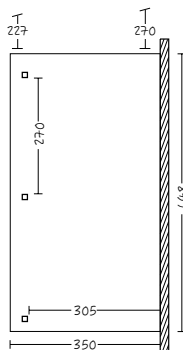
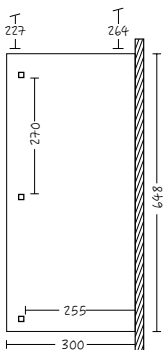
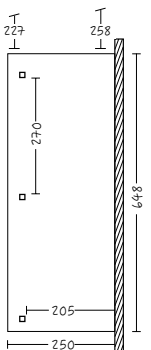
201150- 01 03

201150- 11 13 16

901081

Sneelast=0,85 kN/m²

648 cm Breite



Andria

648 x 250 cm

unbehandelt

201174- 00 1,6

farblich behandelt

201174- 01 03

farblich behandelt

201174- 11 13 16

→ Aufpreis
Glaseindeckung

901098

648 x 300 cm

201198- 00 1,7

201198- 01 03

201198- 11 13 16

901104

648 x 350 cm

201211- 00 1,8

201211- 01 03

201211- 11 13 16

901111

648 x 400 cm

201235- 00 2,3

201235- 01 03

201235- 11 13 16

901128

Sneelast=0,85 kN/m²

Ancona

→ Regenrinnen

ZUBEHÖR
siehe Seite 115



Ancona

Dacheindeckung

16 mm

Doppelstegplatten, klar

(Auch in bronze und opal erhältlich
– bitte bei Bestellung angeben)

Pfostenstärke

12 x 12 cm

Schneelast

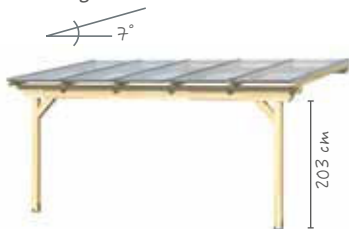
sk = min. 0,85 kN/m²

Holz

Leimholz

- Hochwertiger Verbund mehrerer Holzteile
- Wetterfest miteinander verbunden, verwindungsarm
- Geringe Rissbildung

↑ Ancona 434 x 350 cm mit farblicher Behandlung in weiß



Farbliche Behandlung

eiche hell

01

nussbaum

03

weiß

11

schiefergrau

13

anthrazit

16

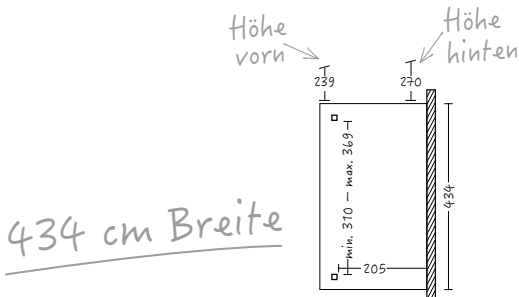
→ Echtglas-Eindeckung

UNSER TIPP
Infos Seite 113



Die hochwertige **Terrassenüberdachung Ancona** ist aus Leimholz (BSH Fichte) gefertigt. Stabile Doppelpfetten-Konstruktion ohne **Mittelpfosten** und geraden Kopfbändern. **Pfosten 12 x 12 cm inkl. Aufschraubstützen.** Dacheindeckung aus **16 mm Polycarbonat Doppelstegplatten in klar.**

Lieferung inkl. Montagematerial (ohne Wandbefestigungsmaterial) und Aufbauanleitung.



Ancona

434 x 250 cm

unbehandelt 201259- 00 1,3

farblich behandelt 201259- 01 03

farblich behandelt 201259- 11 13 16

→ Aufpreis
Glaseindeckung
901012

434 x 300 cm

201273- 00 1,4

201273- 01 03

201273- 11 13 16

901029

434 x 350 cm

201297- 00 1,4

201297- 01 03

201297- 11 13 16

901036

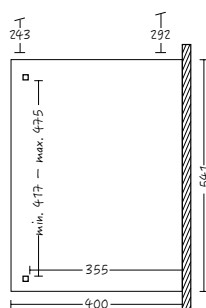
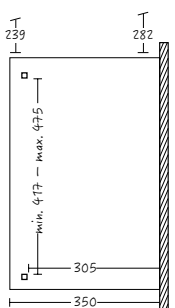
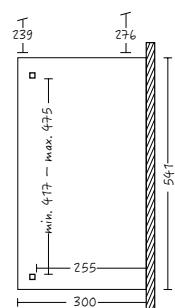
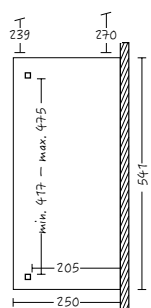
434 x 400 cm

201310- 00 1,8

201310- 01 03

201310- 11 13 16

901043

Sneelast=0,85 kN/m²

Ancona

541 x 250 cm

unbehandelt 201334- 00 1,5

farblich behandelt 201334- 01 03

farblich behandelt 201334- 11 13 16

→ Aufpreis
Glaseindeckung
901050

541 x 300 cm

201358- 00 1,6

201358- 01 03

201358- 11 13 16

901067

541 x 350 cm

201372- 00 1,7

201372- 01 03

201372- 11 13 16

901074

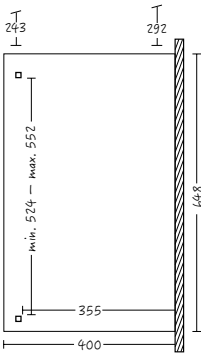
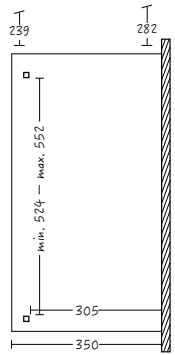
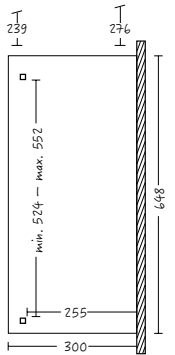
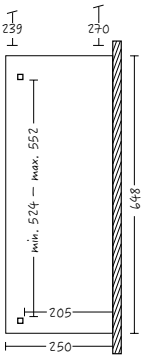
541 x 400 cm

201396- 00 2,1

201396- 01 03

201396- 11 13 16

901081

Sneelast=0,85 kN/m²

Ancona

648 x 250 cm

unbehandelt 201419- 00 1,8

farblich behandelt 201419- 01 03

farblich behandelt 201419- 11 13 16

→ Aufpreis
Glaseindeckung
901098

648 x 300 cm

201433- 00 1,8

201433- 01 03

201433- 11 13 16

901104

648 x 350 cm

201457- 00 2,0

201457- 01 03

201457- 11 13 16

901111

648 x 400 cm

201471- 00 2,4

201471- 01 03

201471- 11 13 16

901128

Sneelast=0,85 kN/m²

Venezia

→ weitere Modelle
online erhältlich

»Verona«
auf
skanholtz.com



Venezia

Dacheindeckung

10 mm

Doppelstegplatten, klar

(Auch in bronze erhältlich)

– bitte bei Bestellung angeben

Pfostenstärke

12 x 12 cm

Schneelast

sk = min. 1,00 kN/m²

Holz

Leimholz

- Hochwertiger Verbund mehrerer Holzteile
- Wetterfest miteinander verbunden, verwindungsarm
- Geringe Rissbildung

↑ Venezia 648 x 289 cm mit farblicher Behandlung in eiche hell



Farbliche Behandlung

eiche hell

01

nussbaum

03

weiß

11

schiefergrau

13

anthrazit

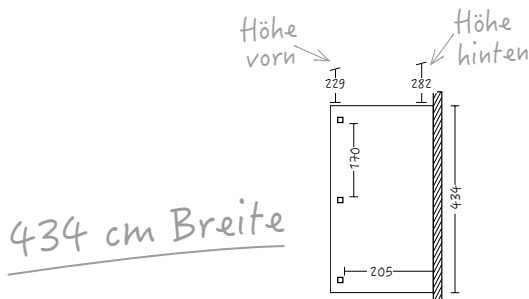
16



Detail Kopfbänder, farbliche Behandlung in weiß

Die hochwertige **Terrassenüberdachung Venezia** mit Mittelpfosten ist aus Leimholz (BSH Fichte) gefertigt. Die **stilvoll geschwungenen Sparren** und die **runden Kopfbänder** machen den Charme dieser Überdachung aus. **Pfosten 12 x 12 cm inkl. Aufschraubstützen.**

Dacheindeckung aus 10 mm Polycarbonat Doppelstegplatten in klar. Lieferung inkl. Aluminium-Schienen, Montagematerial (ohne Wandbefestigungsmaterial) und Aufbauanleitung.



Venezia

434 x 239 cm

unbehandelt

207800- 00 1,2

farblich behandelt

207800- 01 03

farblich behandelt

207800- 11 13 16

434 x 289 cm

207862- 00 1,3

207862- 01 03

207862- 11 13 16

434 x 339 cm

207930- 00 1,4

207930- 01 03

207930- 11 13 16

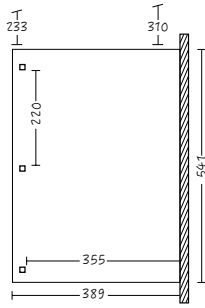
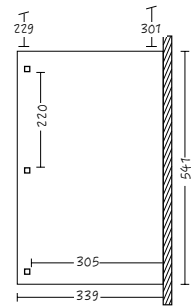
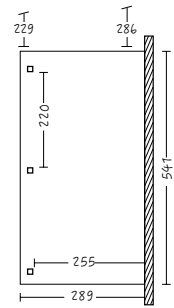
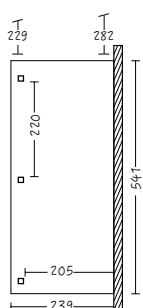
434 x 389 cm

207992- 00 1,7

207992- 01 03

207992- 11 13 16

541 cm Breite



Venezia

541 x 239 cm

unbehandelt

207824- 00 1,4

farblich behandelt

207824- 01 03

farblich behandelt

207824- 11 13 16

541 x 289 cm

207886- 00 1,5

207886- 01 03

207886- 11 13 16

541 x 339 cm

207954- 00 1,6

207954- 01 03

207954- 11 13 16

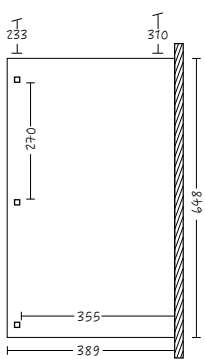
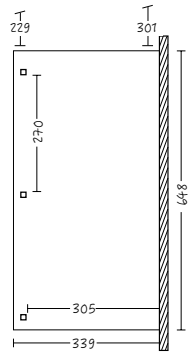
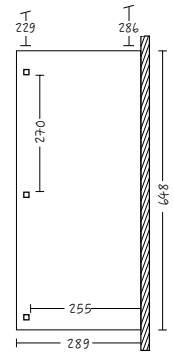
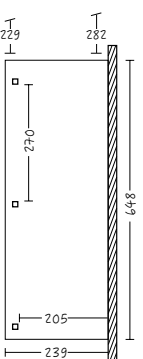
541 x 389 cm

208012- 00 2,0

208012- 01 03

208012- 11 13 16

648 cm Breite



Venezia

648 x 239 cm

unbehandelt

207848- 00 1,6

farblich behandelt

207848- 01 03

farblich behandelt

207848- 11 13 16

648 x 289 cm

207916- 00 1,7

207916- 01 03

207916- 11 13 16

648 x 339 cm

207978- 00 1,8

207978- 01 03

207978- 11 13 16

648 x 389 cm

208036- 00 2,3

208036- 01 03

208036- 11 13 16

Sanremo

→ Echtglas-Eindeckung

Unser Tipp
Infos Seite 113



 16mm
DSP

 12x12
cm

 H-Anker
inkl.

→ weitere Modelle
online erhältlich

»Siena«
auf
skanholtz.com

Sanremo

Dacheindeckung

16 mm

Doppelstegplatten, klar

(Auch in bronze und opal erhältlich
– bitte bei Bestellung angeben)

Pfostenstärke

12 x 12 cm

Schneelast

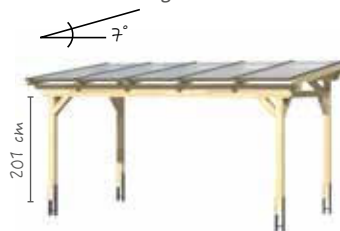
sk = min. 1,00 kN/m²

Holz

Leimholz

- Hochwertiger Verbund mehrerer Holzteile
- Wetterfest miteinander verbunden, verwindungsarm
- Geringe Rissbildung

↑ Sanremo 541 x 350 cm mit
farblicher Behandlung in weiß



**Farbliche
Behandlung**

eiche hell

01

nussbaum

03

weiß

11

schiefergrau

13

anthrazit

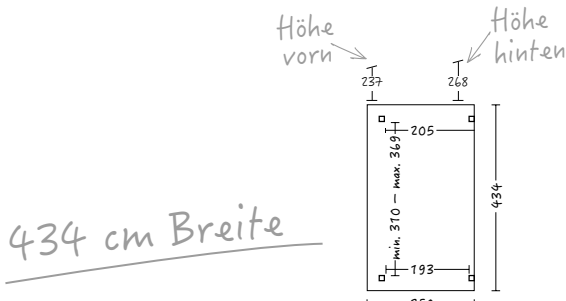
16

Ohne Befestigung an der
Hauswand, farbliche
Behandlung in
schiefergrau

Die Wandmontage einer Terrassenüberdachung ist an Ihrer Hausfassade nicht möglich? Kein Problem, denn die hochwertige **Terrassenüberdachung Sanremo** ist freistehend! Es ist keine Montage an Ihrer Hauswand notwendig.

Die **Terrassenüberdachung Sanremo ohne Mittelposten** mit geraden Kopfbändern ist aus Leimholz gefertigt. **Pfosten 12 x 12 cm inkl. H-Pfostenanker. Dacheindeckung aus 16 mm Polycarbonat Doppelstegplatten in klar.**

Lieferung inkl. Aluminium-Schienen, Montagematerial und Aufbauanleitung.



Sanremo

434 x 250 cm

unbehandelt 201730-00 1,9

farblich behandelt 201730-01 03

farblich behandelt 201730-11 13 16

→ Aufpreis
GlaseindeckungSneelast=0,85 kN/m²

434 x 300 cm

201754-00 2,0

201754-01 03

201754-11 13 16

901029

434 x 350 cm

201778-00 2,2

201778-01 03

201778-11 13 16

901036

434 x 400 cm

201792-00 2,5

201792-01 03

201792-11 13 16

901043



Sanremo

541 x 250 cm

unbehandelt 201815-00 2,2

farblich behandelt 201815-01 03

farblich behandelt 201815-11 13 16

→ Aufpreis
GlaseindeckungSneelast=0,85 kN/m²

541 x 300 cm

201839-00 2,4

201839-01 03

201839-11 13 16

901067

541 x 350 cm

201853-00 2,5

201853-01 03

201853-11 13 16

901074

541 x 400 cm

201877-00 2,9

201877-01 03

201877-11 13 16

901081



Sanremo

648 x 250 cm

unbehandelt 201891-00 2,5

farblich behandelt 201891-01 03

farblich behandelt 201891-11 13 16

→ Aufpreis
GlaseindeckungSneelast=0,85 kN/m²

648 x 300 cm

201914-00 2,6

201914-01 03

201914-11 13 16

901104

648 x 350 cm

201938-00 2,8

201938-01 03

201938-11 13 16

901111

648 x 400 cm

201952-00 3,3

201952-01 03

201952-11 13 16

901128

Balkonschalung

→ Brüstung für die Seite



↑ Pfosten aus Leimholz, Profilbretter aus KVH (lose geliefert)



für Tiefe: 239 / 250 cm

unbehandelt

209927- 00 [0,6]

farblich behandelt

209927- 01 03

farblich behandelt

209927- 11 13 16



für Tiefe: 289 / 300 cm

unbehandelt

209934- 00 [0,6]

farblich behandelt

209934- 01 03

farblich behandelt

209934- 11 13 16



für Tiefe: 339 / 350 cm

unbehandelt

209941- 00 [0,8]

farblich behandelt

209941- 01 03

farblich behandelt

209941- 11 13 16



für Tiefe: 389 / 400 cm

unbehandelt

209958- 00 [0,9]

farblich behandelt

209958- 01 03

farblich behandelt

209958- 11 13 16

→ Brüstungen
für die Front



Achtung: Nur mit Mittelpfosten möglich!

↑ Pfosten aus Leimholz, Profilbretter aus KVH (lose geliefert)



Pfostenabstand 170 cm

unbehandelt

209903- 00 [0,4]

farblich behandelt

209903- 01 03

farblich behandelt

209903- 11 13 16



Pfostenabstand 220 cm

unbehandelt

209910- 00 [0,6]

farblich behandelt

209910- 01 03

farblich behandelt

209910- 11 13 16



Pfostenabstand 270 cm

unbehandelt

210404- 00 [0,7]

farblich behandelt

210404- 01 03

farblich behandelt

210404- 11 13 16

Andreaskreuze

→ Brüstung für die Seite



für Tiefe: 239 / 250 cm

↓ Wandanbau

unbehandelt

209859- 00 0,5

farblich behandelt

209859- 01 03

farblich behandelt

209859- 11 13 16



für Tiefe: 289 / 300 cm

↓ Wandanbau

unbehandelt

209866- 00 0,6

farblich behandelt

209866- 01 03

farblich behandelt

209866- 11 13 16



für Tiefe: 339 / 350 cm

↓ Wandanbau

unbehandelt

209873- 00 0,8

farblich behandelt

209873- 01 03

farblich behandelt

209873- 11 13 16



für Tiefe: 389 / 400 cm

↓ Wandanbau

unbehandelt

209880- 00 0,8

farblich behandelt

209880- 01 03

farblich behandelt

209880- 11 13 16

↓ freistehend

unbehandelt

210459- 00 0,5

farblich behandelt

210459- 01 03

farblich behandelt

210459- 11 13 16

↓ freistehend

unbehandelt

210466- 00 0,6

farblich behandelt

210466- 01 03

farblich behandelt

210466- 11 13 16

↓ freistehend

unbehandelt

210473- 00 0,8

farblich behandelt

210473- 01 03

farblich behandelt

210473- 11 13 16

↓ freistehend

unbehandelt

210480- 00 0,8

farblich behandelt

210480- 01 03

farblich behandelt

210480- 11 13 16

→ Brüstungen
für die Front



Achtung: Brüstungen nur mit Mittelposten möglich!

↑ Pfosten aus Leimholz, Andreaskreuz aus KVH



Pfostenabstand 170 cm

unbehandelt

209361- 00 0,3

farblich behandelt

209361- 01 03

farblich behandelt

209361- 11 13 16



Pfostenabstand 220 cm

unbehandelt

209378- 00 0,3

farblich behandelt

209378- 01 03

farblich behandelt

209378- 11 13 16



Pfostenabstand 270 cm

unbehandelt

209385- 00 0,4

farblich behandelt

209385- 01 03

farblich behandelt

209385- 11 13 16

Seitenwände

aus Polycarbonat



Vorteile und Ausführung unserer Sets

- Abgestimmtes System auf SKAN HOLZ Terrassenüberdachungen
- Geschlossene Seitenwände aus Polycarbonat
- 10 mm Doppelstegplatten klar, inkl. Aluminiumprofile
- Inkl. Dichtungsgummis
- Die mögliche Farbbehandlung betrifft nur die im Set enthaltenen Holzteile

Farbliche Behandlung

eiche hell	01
nussbaum	03
weiß	11
schiefergrau	13
anthrazit	16

→ Seitenwände

Wandanbau

für Tiefe: 239 / 250 cm

unbehandelt	210541- 00 0,4
farblich behandelt	210541- 01 03
farblich behandelt	210541- 11 13 16

für Tiefe: 289 / 300 cm

210558- 00 0,4
210558- 01 03
210558- 11 13 16

für Tiefe: 339 / 350 cm

unbehandelt	210565- 00 0,4
farblich behandelt	210565- 01 03
farblich behandelt	210565- 11 13 16

für Tiefe: 389 / 400 cm

210572- 00 0,5
210572- 01 03
210572- 11 13 16

→ Seitenwände

freistehend

für Tiefe: 250 cm

unbehandelt	210503- 00 0,2
farblich behandelt	210503- 01 03
farblich behandelt	210503- 11 13 16

für Tiefe: 300 cm

210510- 00 0,2
210510- 01 03
210510- 11 13 16

für Tiefe: 350 cm

unbehandelt	210527- 00 0,2
farblich behandelt	210527- 01 03
farblich behandelt	210527- 11 13 16

für Tiefe: 400 cm

210534- 00 0,3
210534- 01 03
210534- 11 13 16

»Wenn Du etwas selbst gebaut hast, weißt Du, dass es das wert war.«

Echtglas-Eindeckung



↑ Ancona 541 x 400 cm mit farblicher Behandlung in weiß und Verbund-Sicherheits-Glas (VSG)

Unsere Echtglas-Eindeckung

Sie wünschen einen glasklaren Blick in den Himmel?

Dann entscheiden Sie sich für eine Eindeckung mit Echtglas! Verbund-Sicherheits-Glas (VSG) für Terrassenüberdachungen, 10 mm Stärke, inkl. Aluminiumprofile, Dichtungsgummi und Befestigungsmaterial. Die Glasfelder haben eine Breite von 105 cm und werden mittig in der Tiefe geteilt. Die Schneelast beträgt 0,85 kN/m².

Die Eindeckung mit Echtglas ist bei den Serien

→ **Andria** (S. 102) **Ancona** (S. 104) **Sanremo** (S. 118)

mit Aufpreis möglich.

Bitte beachten Sie, dass die Lieferung von Echtglas nur für Bestellungen innerhalb Deutschlands möglich ist.

Auf Anfrage erhalten Sie unsere Serien **Andria**, **Ancona** und **Sanremo** auch ohne Doppelstegplatten. Die Aluminiumprofile und Dichtungsgummis für die Dachplatten sind weiterhin in den Bausätzen enthalten, sodass Sie die Glaseindeckung auch bei einem regionalen Anbieter beziehen können.

434 cm Breite

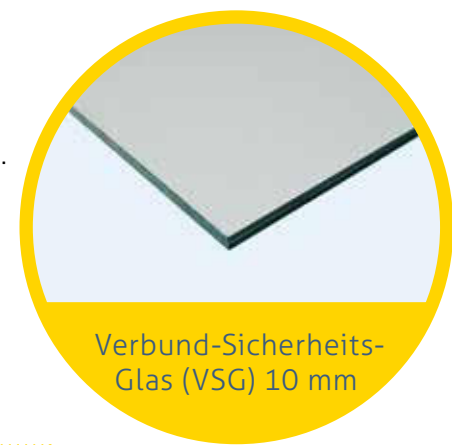
für Größe 434 x 250 cm	901012
für Größe 434 x 300 cm	901029
für Größe 434 x 350 cm	901036
für Größe 434 x 400 cm	901043

541 cm Breite

für Größe 541 x 250 cm	901050
für Größe 541 x 300 cm	901067
für Größe 541 x 350 cm	901074
für Größe 541 x 400 cm	901081

648 cm Breite

für Größe 648 x 250 cm	901098
für Größe 648 x 300 cm	901104
für Größe 648 x 350 cm	901111
für Größe 648 x 400 cm	901128



Verbund-Sicherheits-Glas (VSG) 10 mm

VSG: Verbund aus 2 Flachglas-scheiben verklebt mit einer hoch-stabilen Folie. Splitterschutz und bessere Schalldämmung gegenüber einfacher Verglasung. Kondens-wasserbildung bei Temperatur-schwankungen möglich. Sehr hohe Formstabilität bei hohen Oberflächen-temperaturen. Optimale Lösung für ungehinderten Lichteinfall mit minimalem Lichtverlust.

Sonnensegel



Ausführung unserer Sonnensegel:

- Sonnensegel waschbar bei 40° C
- 100 % UV-stabiles, textiles Polyester
- Farbe: weiß
- Wasserabweisend
- Inkl. Befestigungsmaterial

Achtung: Segel bei drohendem Unwetter abnehmen!



Befestigung Sonnensegel:
Seilspannsystem mit
Schutzkappe

	für Tiefe: 239 / 250 cm	für Tiefe: 289 / 300 cm	für Tiefe: 339 / 350 cm	für Tiefe: 389 / 400 cm
<u>434 cm Breite</u>	307920 / 4	307937 / 4	307944 / 4	307951 / 4
Lieferumfang: 4 Sonnensegel	à 96 x 220 cm	à 96 x 275 cm	à 96 x 330 cm	à 96 x 380 cm
<u>541 cm Breite</u>	307920 / 5	307937 / 5	307944 / 5	307951 / 5
Lieferumfang: 5 Sonnensegel	à 96 x 220 cm	à 96 x 275 cm	à 96 x 330 cm	à 96 x 380 cm
<u>648 cm Breite</u>	307920 / 6	307937 / 6	307944 / 6	307951 / 6
Lieferumfang: 6 Sonnensegel	à 96 x 220 cm	à 96 x 275 cm	à 96 x 330 cm	à 96 x 380 cm

→ Austauschpfosten
auf Ihre gewünschte Länge
12 x 12 cm



Pfostenverlängerung bis max. 300 cm möglich

unbehandelt:	309764- 
farblich behandelt:	309764- 
farblich behandelt:	309764- 

→ Rundes Kopfband



Rundes Kopfband mit
farblicher Behandlung
in weiß

Metall-Regenrinnen



↑ Metall-Regenrinne, weiß (-02)

Vorteile und Ausführung unserer Sets

- Metallrinnen in anthrazit oder weiß beschichtet
- Rinnen mit 100 mm und Fallrohre mit 75 mm Durchmesser
- Komplette Bausätze als Sets inkl. Fallrohr
- Einfaches Stecken und Verklemmen der Teile
- Einmaliges Verkleben der Rinnenendstücke und Rinnenverbinder durch mitgeliefertes Silikon
- Kein Verlöten oder Verschweißen
- Achtung: Bei Pavillons nur Regenrinnen in anthrazit möglich



Metall-Regenrinne, anthrazit (-01)

434 cm Breite	398027-	01	02
541 cm Breite	398034-	01	02
648 cm Breite	398041-	01	02

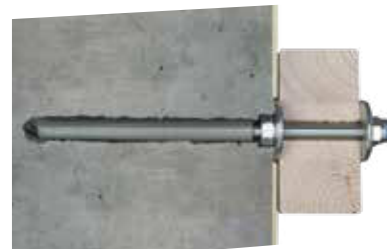
01 = anthrazit

02 = weiß

→ Wandanschlussprofile



→ Wandbefestigungssets



Vorteile und Ausführung unserer Sets

- Wasserdichter Anschluss zur Hauswand
- Gekantetes Aluminium-Profil
- Passende Längen für Terrassenüberdachungen in 327 cm, 434 cm, 541 cm oder 648 cm Breite
- Inkl. Silikon zum Abdichten an der Hauswand

327 cm Breite	398393/3
434 cm Breite	398393/4
541 cm Breite	398393/5
648 cm Breite	398393/6

Vorteile und Ausführung unserer Sets

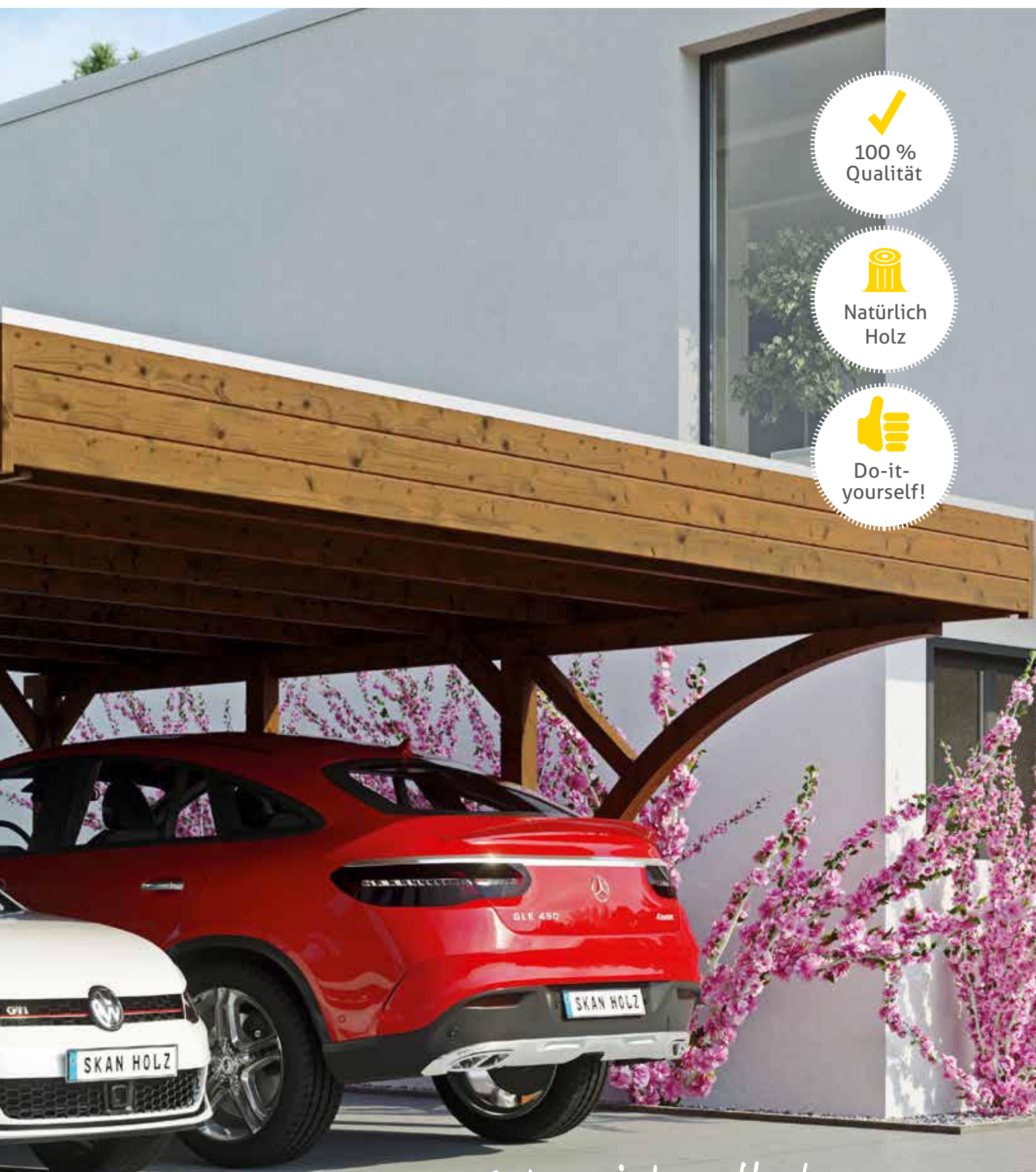
- Vorgesehen für nicht isoliertes Kalksandstein-, Hochlochziegel- und Betonmauerwerk
- 400 mm Gewindestangen in 12 mm Ø
- Hut-Muttern, Unterlegscheiben und Siebhülsen 20 mm Ø
- Inkl. Zwei-Komponenten-Klebmörtel

327 cm Breite (Größe 1):	398409
434 cm Breite (Größe 2):	398416
541 cm Breite (Größe 3):	398423
648 cm Breite (Größe 4):	398430

Carports

Schützt Ihr Auto
vor jedem Wetter





»Mein Auto fahre ich selbst,
mein Carport baue ich selbst.
Ist doch logisch: mit SKAN HOLZ!«

Carports



Schneelast (sk)

Die angegebene Schneelast ist statisch berechnet. Erkundigen Sie sich bitte bei Ihrer Gemeinde, welche Schneelast Sie benötigen.



Pfostenstärke

Die massive Pfostenstärke unterstreicht die stabile Konstruktion und Ausstattung des Carports



Farbliche Behandlung (siehe Seite 159)

01 eiche hell

03 nussbaum

11 weiß

13 schiefergrau

16 anthrazit



Pfostenanker

Pfostenanker zum Einbetonieren gewähren eine lange Lebensdauer und hohe Stabilität. Diese liefern wir Ihnen auf Wunsch gerne zusammen mit dem Fundamentplan kostenfrei vorab.



4 Wochen Lieferzeit
farbbehandelt 6 Wochen)

Flach-/Walmdach

Aluminium: Dachplatten in 2 Ausführungen erhältlich, je nach Modell. Aluminium, unbehandelt (blank) oder Aluminium, farbbeschichtet (Oberseite anthrazit/Unterseite blank), mit Trapezprofil.

Holz: 19 mm Dachschalung aus Nut- und Federbrettern mit EPDM-Folie. Bei Niederschlag die niedrigste Geräuschentwicklung.



Bogendach & Design-Carports:

DSP: Je nach Modell 10 mm /16 mm Doppelstegplatten, klar. Die Oberseite ist mit einer UV-beständigen Schicht versehen.

Satteldach

Dachlattung: Dachlattung zur Eindeckung mit Dachziegeln (bauseits). Die Lattenabstände bei der Montage richten sich nach den Angaben des jeweiligen Ziegelherstellers.

Dachschalung: 20 mm Dachschalung zur Eindeckung mit Dachschindeln (im Lieferumfang erhalten).

Regenrinne*

Mit Ablauftrohr aus Kunststoff (braun) oder Metall (anthrazit oder weiß) als Zubehör erhältlich. Siehe Seite 149



Symbol- Erklärung

Bitte beachten Sie die optionalen Bedarfssangaben in Form der Symbole auf den Produktseiten:



Dachschindeln

Angabe der benötigten Pakete (2 m²/Paket)



Farbedarf

bei Selbstanstrich:

Angabe des durchschnittl. Bedarfs in Litern für je Zwischen- und Schlussanstrich



Friesland



Friesland

Carports / Flachdach Nadelholz

 Aluminium / EPDM

 11,5 x 11,5 cm

 inkl.

Friesland 314 x 555 cm
mit Seitenwänden* und
Rückwand* mit farblicher
Behandlung in nussbaum

Friesland

Dacheindeckung

Aluminium:
Dachplatten mit Trapezprofil
unbehandelt (blank)

oder

Holz:
19 mm Dachschalung aus Nut- und
Federbrettern mit EPDM-Folie



Schneelast

sk = 1,25 kN/m²

Schneelasterhöhung optional bestellbar

Holz

Nadelholz, imprägniert

- Grünliche Färbung durch Behandlung mit Salzen
- Schutz vor Pilz- und Insektenbefall

Das Flachdach-Carport **Friesland** verfügt über 11,5 x 11,5 cm starke Pfosten inkl. H-Pfostenanker zum Einbetonieren. Die Dacheindeckung erfolgt wahlweise aus Aluminium-Dachplatten oder Holzschalung inkl. EPDM-Folie.

Der Dachabschluss besteht aus einer Profilholzblende mit Aluminium-Abschlusskante. Das Gefälle verläuft nach hinten. Der Bausatz ist komplett mit Montagematerial und Aufbauanleitung. Die Serie Friesland ist in vielen Größen und umfangreichem Zubehör erhältlich.

↑ Friesland, 557 x 708 cm mit Abstellraum*, mit farblicher Behandlung in schiefergrau

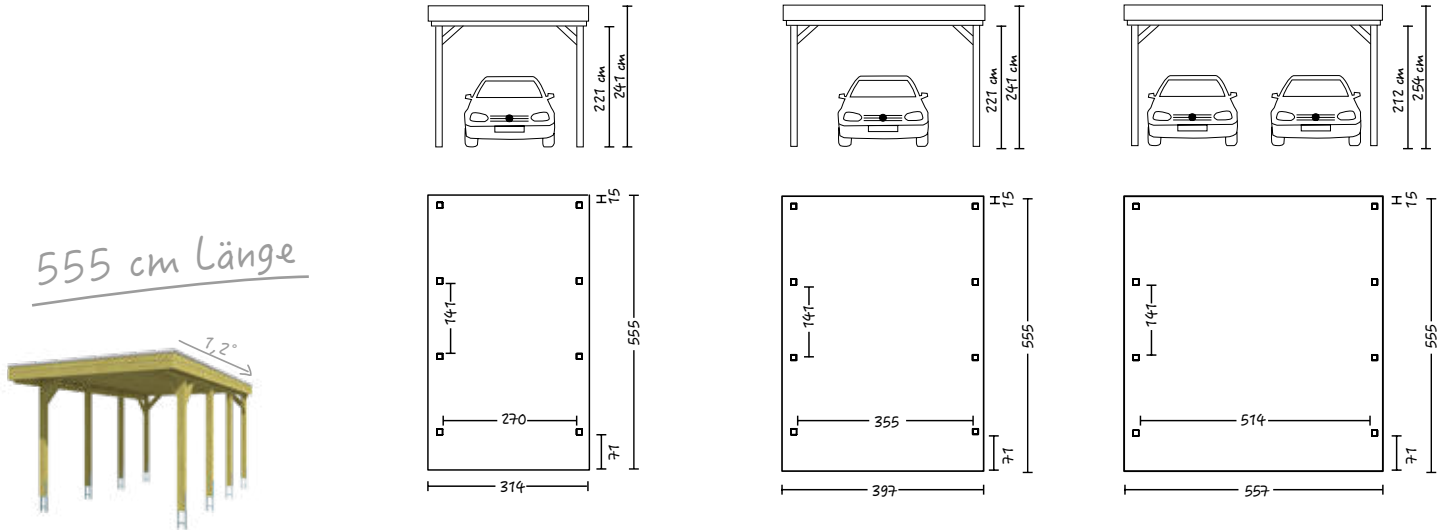
Farbliche Behandlung

nussbaum

03

schiefergrau

13



Friesland

Artikel-Nr.

314034-

397 x 555 cm

557 x 555 cm

DACHEINDECKUNG

Alu (-50) 2,8 EPDM (-35) 6,2

Alu (-50) 3,4 EPDM (-35) 7,6

Alu (-50) 4,9 EPDM (-35) 10,9

imprägniert 99

farblich behandelt 03

farblich behandelt 13

auf sk = 2,50 kN/m² 0,6

auf sk = 2,50 kN/m² 0,8

auf sk = 2,00 kN/m² 1,5

→ Schneelasterhöhung

imprägniert

399109- 99

farblich behandelt

399109- 03

farblich behandelt

399109- 13

Bestell-Beispiel: Friesland 314 x 555 cm, farblich behandelt nussbaum mit Aluminium-Dachplatten = Artikelnummer: 314034-03-50

Zubehör

→ Rückwand
Einzelcarports



→ Rückwand
Doppelcarports



→ Seitenwand



291 x 200 cm
für Durchfahrt bis 291 cm

imprägniert
324170- 99 1,4

farblich behandelt
324170- 03

324170- 13

550 x 200 cm
für Durchfahrt bis 550 cm

imprägniert
324194- 99 2,5

farblich behandelt
324194- 03

324194- 13

141 x 200 cm

imprägniert
324156- 99 0,7

farblich behandelt
324156- 03

324156- 13

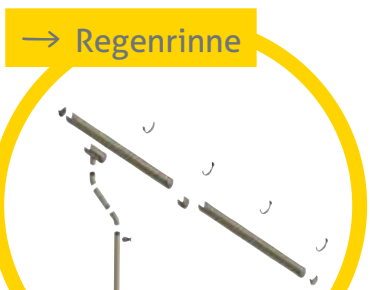
355 x 200 cm
für Durchfahrt bis 355 cm

imprägniert
324187- 99 1,6

farblich behandelt
324187- 03

324187- 13

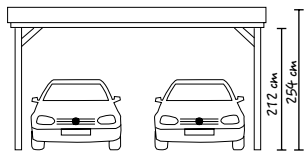
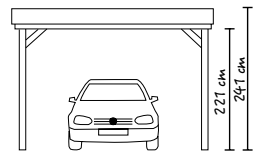
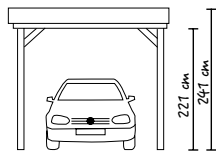
Profilschalung besteht aus lose
gelieferten Profilbrettern



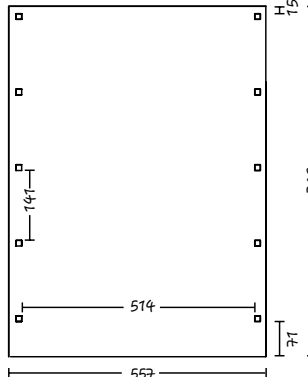
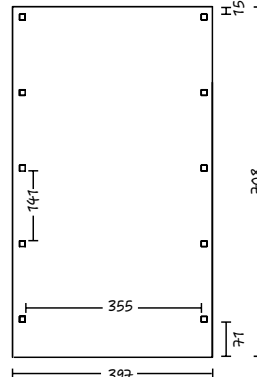
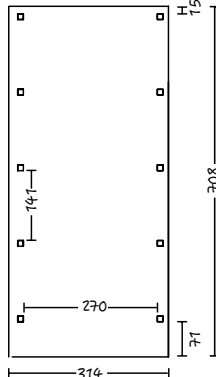
→ Einfahrtsbogen



Unser Tipp
Infos siehe Seite 149



708 cm Länge



Friesland

Artikel-Nr.

Dacheindeckung

imprägniert

99

farblich behandelt

03

farblich behandelt

13

→ Passende Abstellräume

→ Schneelasterhöhung

imprägniert

Siehe Seite
150/151

C1 | C2

314058-
Alu (-50) 3,6
EPDM (-35) 7,9auf sk = 2,50 kN/m² 0,7

399116-99

399116-03

399116-13

397 x 708 cm

314133-
Alu (-50) 4,2
EPDM (-35) 9,6auf sk = 2,50 kN/m² 1,1

399130-99

399130-03

399130-13

557 x 708 cm

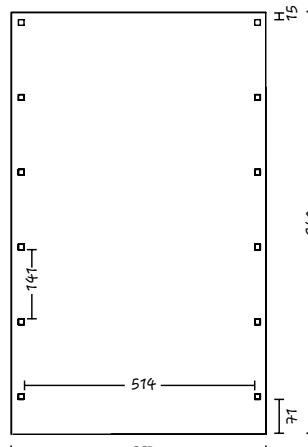
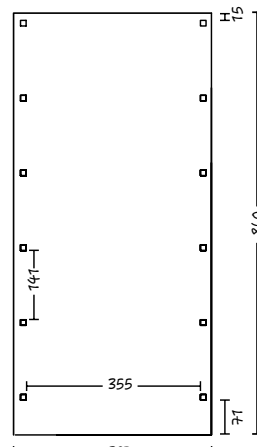
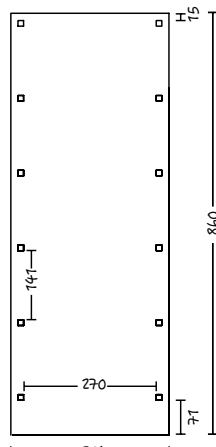
314218-
Alu (-50) 6,1
EPDM (-35) 13,8auf sk = 2,00 kN/m² 2,0

399017-99

399017-03

399017-13

860 cm Länge



Friesland

Artikel-Nr.

Dacheindeckung

imprägniert

99

farblich behandelt

03

farblich behandelt

13

→ Passende Abstellräume

→ Schneelasterhöhung

imprägniert

314072-
Alu (-50) 4,0
EPDM (-35) 9,2auf sk = 2,50 kN/m² 0,9

399147-99

399147-03

399147-13

397 x 860 cm

314157-
Alu (-50) 4,7
EPDM (-35) 11,3auf sk = 2,50 kN/m² 1,3

399154-99

399154-03

399154-13

557 x 860 cm

314232-
Alu (-50) 6,9
EPDM (-35) 16,3auf sk = 2,00 kN/m² 2,4

399079-99

399079-03

399079-13

Friesland Sets

-  Aluminium blank
-  11,5x11,5 cm
-  inkl.



Die **Friesland Sets** sind die gefragtesten Friesland Carports, welche wir bereits mit dem beliebtesten Zubehör kombiniert haben.

Ihr Vorteil: Durch die vorkonfigurierten Sets können wir Preisvorteile bieten.

Farbliche Behandlung

nussbaum

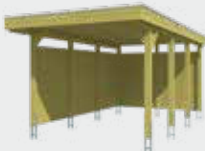
03

schiefergrau

13

↑ Friesland Set 4 mit farblicher Behandlung in nussbaum

Einzel-Carpots



Set 1

Friesland
314 x 555 cm

mit Seitenwänden
und Rückwand

Inklusive

3 x Seitenwand 324156
1 x Rückwand 324170

Art.-Nr. 314249

imprägniert - 99

6,0

nussbaum - 03

schiefergrau - 13

Set 2

Friesland
314 x 708 cm

mit Abstellraum

Inklusive

1 x Abstellraum (C1) 324002

Art.-Nr. 314256

imprägniert - 99

7,4

nussbaum - 03

schiefergrau - 13

Set 3

Friesland
557 x 555 cm

mit Seitenwänden
und Rückwand

Inklusive

3 x Seitenwand 324156
1 x Rückwand 324194

Art.-Nr. 314263

imprägniert - 99

9,2

nussbaum - 03

schiefergrau - 13

Set 4

Friesland
557 x 708 cm

mit Abstellraum

Inklusive

1 x Abstellraum (C7) 324095

Art.-Nr. 314270

imprägniert - 99

9,9

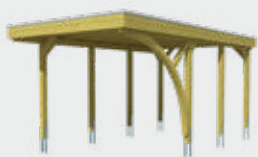
nussbaum - 03

schiefergrau - 13



↑ Friesland Set 5 imprägniert

Einzel-Carpots



Set 5

Friesland

314 x 555 cm

mit 1 Einfahrtsbogen,
rechts/links montierbar

Inklusive

1 x Einfahrtsbogen

Art.-Nr. 314317

imprägniert - 99

2,9

nussbaum - 03

schiefergrau - 13

Set 6

Friesland

314 x 555 cm

mit 2 Einfahrtsbögen

Inklusive

2 x Einfahrtsbogen

Art.-Nr. 314324

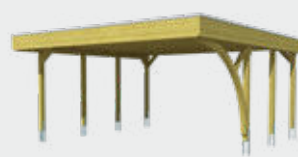
imprägniert - 99

2,9

nussbaum - 03

schiefergrau - 13

Doppel-Carpots



Set 7

Friesland

557 x 555 cm

mit 1 Einfahrtsbogen,
rechts/links montierbar

Inklusive

1 x Einfahrtsbogen

Art.-Nr. 314331

imprägniert - 99

4,9

nussbaum - 03

schiefergrau - 13

Set 8

Friesland

557 x 555 cm

mit 2 Einfahrtsbögen

Inklusive

2 x Einfahrtsbogen

Art.-Nr. 314348

imprägniert - 99

5,0

nussbaum - 03

schiefergrau - 13

Wallgau



Wallgau

Lattung/ Schalung

11,5 x 11,5 cm

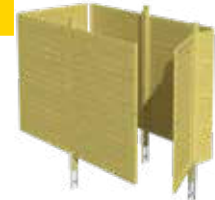
inkl.

Wallgau 380 x 600 cm mit Dachlattung (Ziegel bauseits), imprägniert

Wallgau
Dacheindeckung
Dachlattung
Zur Eindeckung mit Dachziegeln (aus dem Handel)
oder
20 mm Dachschalung
Zur Eindeckung mit Dachschindeln (rot oder schwarz, im Lieferumfang enthalten)



→ Abstellräume
und Wände



Zubehör
Siehe Seite 150/151

Schneelast

$sk = 2,00 \text{ kN/m}^2$
(380 & 430 cm Breite)

$sk = 1,30 \text{ kN/m}^2$
(620 cm Breite)

Schneelasterhöhung optional bestellbar
Holz

Nadelholz, imprägniert

- Grünl. Färbung durch Behandlung mit Salzen
- Schutz vor Pilz- und Insektenbefall

Klassischer Wetterschutz für Ihr Auto aus imprägniertem Nadelholz.

Das Carport **Wallgau** verfügt über 11,5 x 11,5 cm starke Pfosten inkl. H-Pfostenanker zum Einbetonieren.

Das Satteldach kann wahlweise mit Dachlattung zur Eindeckung mit Ziegeln (bauseits) oder Dachschalung zur Eindeckung mit Bitumenschindeln bestellt werden. Bausatz komplett mit Montagematerial und Aufbauanleitung.

↑ Wallgau 620 x 750 cm mit farblicher Behandlung in schiefergrau, mit Dachschalung und Bitumenschindeln, schwarz

Farbliche Behandlung

nussbaum

03

schiefergrau

13

Carports / Satteldach Nadelholz



Wallgau

Dachlattung

imprägniert	99
farblich behandelt	03
farblich behandelt	13

380 x 600 cm

6,4

430 x 600 cm

7,6

620 x 600 cm

10,4

Dachschalung mit schwarzen Schindeln

imprägniert	99
farblich behandelt	03
farblich behandelt	13

9,9

325405-99-32

11,8

325726-99-32

16,2

Dachschalung mit roten Schindeln

imprägniert	99
farblich behandelt	03
farblich behandelt	13

9,9

325405-99-33

11,8

325726-99-33

16,2



Wallgau

Dachlattung

imprägniert	99
farblich behandelt	03
farblich behandelt	13

380 x 750 cm

7,8

430 x 750 cm

9,1

620 x 750 cm

12,5

Dachschalung mit schwarzen Schindeln

imprägniert	99
farblich behandelt	03
farblich behandelt	13

12,1

325481-99-32

14,3

325801-99-32

19,8

Dachschalung mit roten Schindeln

imprägniert	99
farblich behandelt	03
farblich behandelt	13

12,1

325481-99-33

14,3

325801-99-33

19,8

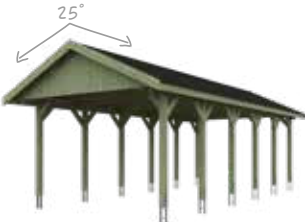
→ Passende Abstellräume

Siehe Seite
150/151

C1 | C2

Lieferbedingungen siehe Seite 162. Unverbindliche Preisempfehlung auf skanholtz.com.

900 cm Länge



Wallgau

Dachlattung

imprägniert	99	325283-99-30
farblich behandelt	03	325283-03-30
farblich behandelt	13	325283-13-30

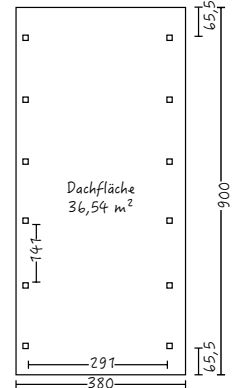
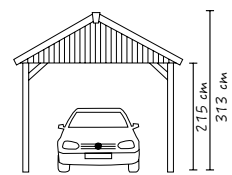
Dachschalung mit schwarzen Schindeln

imprägniert	99	325245-99-32
farblich behandelt	03	325245-03-32
farblich behandelt	13	325245-13-32

Dachschalung mit roten Schindeln

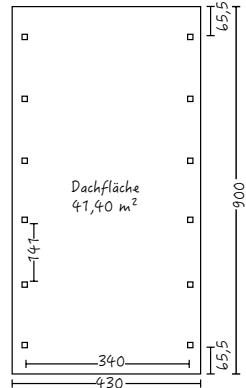
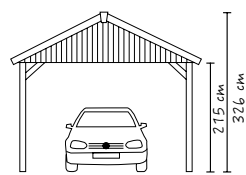
imprägniert	99	325245-99-33
farblich behandelt	03	325245-03-33
farblich behandelt	13	325245-13-33

→ Passende Abstellräume



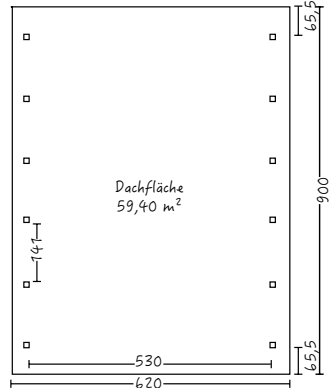
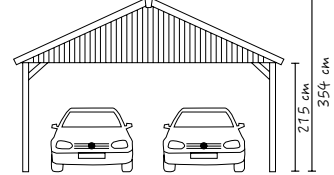
380 x 900 cm

9,1



620 x 900 cm

10,6



620 x 900 cm

14,7

14,3

16,8

23,4

14,3

16,8

23,4

14,3

16,8

23,4

Siehe Seite
150/151

C1 | C2

C3 | C4

C5 | C6 | C7 | C8

Schneelasterhöhung

Wallgau

→ Schneelasterhöhung

imprägniert	99	399307- 99
farblich behandelt	03	399307- 03
farblich behandelt	13	399307- 13

Wallgau

→ Schneelasterhöhung

imprägniert	99	399314- 99
farblich behandelt	03	399314- 03
farblich behandelt	13	399314- 13

Wallgau

→ Schneelasterhöhung

imprägniert	99	399321- 99
farblich behandelt	03	399321- 03
farblich behandelt	13	399321- 13

380 x 600 cm

0,4

auf sk = 3,25 kN/m²

399307- 99

399307- 03

399307- 13

430 x 600 cm

0,5

auf sk = 3,00 kN/m²

399338- 99

399338- 03

399338- 13

620 x 600 cm

0,9

auf sk = 1,90 kN/m²

399369- 99

399369- 03

399369- 13

380 x 750 cm

0,9

auf sk = 3,25 kN/m²

399314- 99

399314- 03

399314- 13

430 x 750 cm

1,2

auf sk = 3,00 kN/m²

399345- 99

399345- 03

399345- 13

620 x 750 cm

2,0

auf sk = 1,90 kN/m²

399376- 99

399376- 03

399376- 13

380 x 900 cm

1,1

auf sk = 3,25 kN/m²

399321- 99

399321- 03

399321- 13

430 x 900 cm

1,4

auf sk = 3,00 kN/m²

399352- 99

399352- 03

399352- 13

620 x 900 cm

2,5

auf sk = 1,90 kN/m²

399383- 99

399383- 03

399383- 13

Emsland

Inklusive Regenrinne
aus Metall



Emsland Einzelcarport
354 x 604 cm
unbehandelt

Emsland

Dacheindeckung

Aluminium

Dachplatten mit Trapezprofil
farbbeschichtet (Oberseite anthrazit/
Unterseite blank)

oder

Holz:

19 mm Dachschalung aus Nut- und
Federbrettern mit EPDM-Folie



Schneelast

sk = 1,05 kN/m²

Schneelasterhöhung optional bestellbar

Holz

Leimholz

- Hochwertiger Verbund mehrerer Holzteile
- Wetterfest miteinander verleimt,

schiefergrau



Emsland, Doppelpfette mit farblicher Behandlung in eiche hell

Das Flachdach-Carport verfügt über 12 x 12 cm starke Pfosten inkl. H-Pfostenanker zum Einbetonieren. Die Dacheindeckung kann mit Aluminium-Dachplatten mit Trapezprofil oder Holzschalung inkl. EPDM-Folie bestellt werden.

Das Gefälle verläuft nach hinten und eine Metall-Regenrinne (anthrazit) ist inklusive.

Der Dachabschluss besteht beim Emsland aus einer Holzblende sowie beim Wendland mit einer umlaufenden Blende in Schieferoptik. **Emsland wird mit einer Aluminium-Abschlusskante geliefert.** Bausatz komplett mit Montagematerial und Aufbauanleitung.

↑ Emsland Doppelcaport mit Abstellraum in schiefergrau

Farbliche Behandlung

eiche hell

01

nussbaum

03

weiß

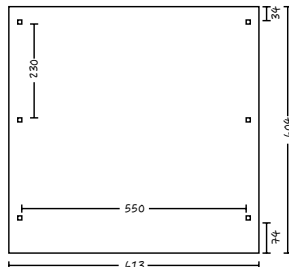
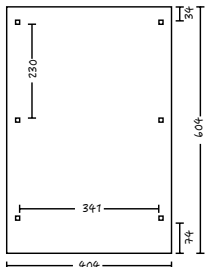
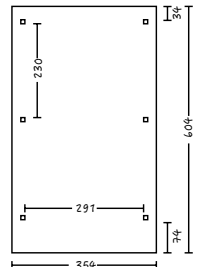
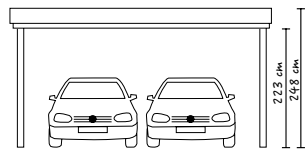
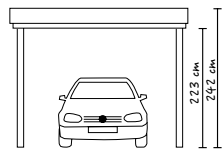
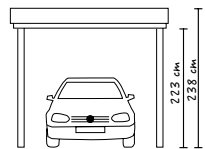
11

schiefergrau

13

anthrazit

16



EMSLAND

Artikel-Nr.

DACHEINDECKUNG

unbehandelt

00

farblich behandelt

01

03

farblich behandelt

11

13

16

→ Schneelasterhöhung

unbehandelt

auf sk = 2,00 kN/m²

399208- 00 0,6

farblich behandelt

399208- 01 03

farblich behandelt

399208- 11 13 16

243006-

Alu (-51)

2,5

EPDM (-35)

7,1

404 x 604 cm

243259-

Alu (-51)

2,8

EPDM (-35)

8,1

613 x 604 cm

243501-

Alu (-51)

3,9

EPDM (-35)

11,8

Bestell-Beispiel: Emsland 354 x 604 cm, farblich behandelt weiß mit EPDM Dacheindeckung = Artikelnummer: 243006-11-35

ZUBEHÖR

→ RÜCKWAND EINZELCARPORTS



341 x 180 cm
für Durchfahrt bis 341 cm

unbehandelt

209743- 00 1,6

farblich behandelt

209743- 01 03

farblich behandelt

209743- 11 13 16

341 x 220 cm
für Durchfahrt bis 341 cm

unbehandelt

209767- 00 1,9

farblich behandelt

209767- 01 03

farblich behandelt

209767- 11 13 16

→ RÜCKWAND DOPPELCARPORTS



550 x 180 cm
für Durchfahrt bis 550 cm

unbehandelt

209774- 00 3,0

farblich behandelt

209774- 01 03

farblich behandelt

209774- 11 13 16

550 x 220 cm
für Durchfahrt bis 550 cm

unbehandelt

209798- 00 3,5

farblich behandelt

209798- 01 03

farblich behandelt

209798- 11 13 16

→ SEITENWAND



230 x 180 cm

unbehandelt

209712- 00 1,2

farblich behandelt

209712- 01 03

farblich behandelt

209712- 11 13 16

230 x 220 cm

unbehandelt

209736- 00 1,4

farblich behandelt

209736- 01 03

farblich behandelt

209736- 11 13 16

Deckelschalung besteht aus zwei Schichten lose gelieferter Schalbretter.



EMSLAND

Artikel-Nr.

DACHEINDECKUNG

unbehandelt

00

farblich behandelt

01

03

farblich behandelt

11

13

16

→ Schneelasterhöhung

unbehandelt

auf sk = 2,00 kN/m²

399215- 00 0,8

farblich behandelt

399215- 01 03

farblich behandelt

399215- 11 13 16

auf sk = 2,50 kN/m²

399239- 00 1,0

399239- 01 03

399239- 11 13 16

404 x 846 cm

243358-

DACHEINDECKUNG

unbehandelt

00

01

03

auf sk = 2,50 kN/m²

399239- 00 1,0

399239- 01 03

399239- 11 13 16

613 x 846 cm

243600-

DACHEINDECKUNG

unbehandelt

00

01

03

auf sk = 2,00 kN/m²

399253- 00 2,0

399253- 01 03

399253- 11 13 16

EMSLAND

Artikel-Nr.

DACHEINDECKUNG

unbehandelt

00

farblich behandelt

01

03

farblich behandelt

11

13

16

→ Schneelasterhözung

unbehandelt

auf sk = 2,00 kN/m²

399215- 00 0,8

farblich behandelt

399215- 01 03

farblich behandelt

399215- 11 13 16

404 x 846 cm

243402-

DACHEINDECKUNG

unbehandelt

00

01

03

auf sk = 2,50 kN/m²

399239- 00 1,0

399239- 01 03

399239- 11 13 16

613 x 846

243655-

DACHEINDECKUNG

unbehandelt

00

01

03

auf sk = 2,00 kN/m²

399253- 00 2,0

399253- 01 03

399253- 11 13 16

Grunewald



Konstruktion aus
stabilem Leimholz



Grunewald

Dacheindeckung

Aluminium

Dachplatten mit Trapezprofil unbehandelt (blank)

oder

Holz

19 mm Dachschalung aus Nut-Federbrettern und EPDM-Folie

Schneelast

$sk = 1,00 \text{ kN/m}^2$
(321 cm Breite)

$sk = 0,95 \text{ kN/m}^2$
(427 & 622 cm Breite)

Holz

Leimholz, unbehandelt

- Hochwertiger Verbund mehrerer Holzteile
- Wetterfest miteinander verleimt, verwindungsarm
- Geringe Rissbildung

↑ Grunewald 622 x 554 cm mit farblicher Behandlung in weiß

Die Serie **Grunewald** wird aus massivem Leimholz mit 12 cm starken Pfosten inkl. H-Pfostenankern geliefert. Die schlichte Eleganz der Flachdach-Konstruktion schützt Ihre Fahrzeuge durch Aluminium-Dachplatten oder Dachschalung inkl. EPDM. Bausatz komplett mit Montagematerial und Aufbauanleitung.

Farbliche Behandlung

eiche hell

01

nussbaum

03

weiß

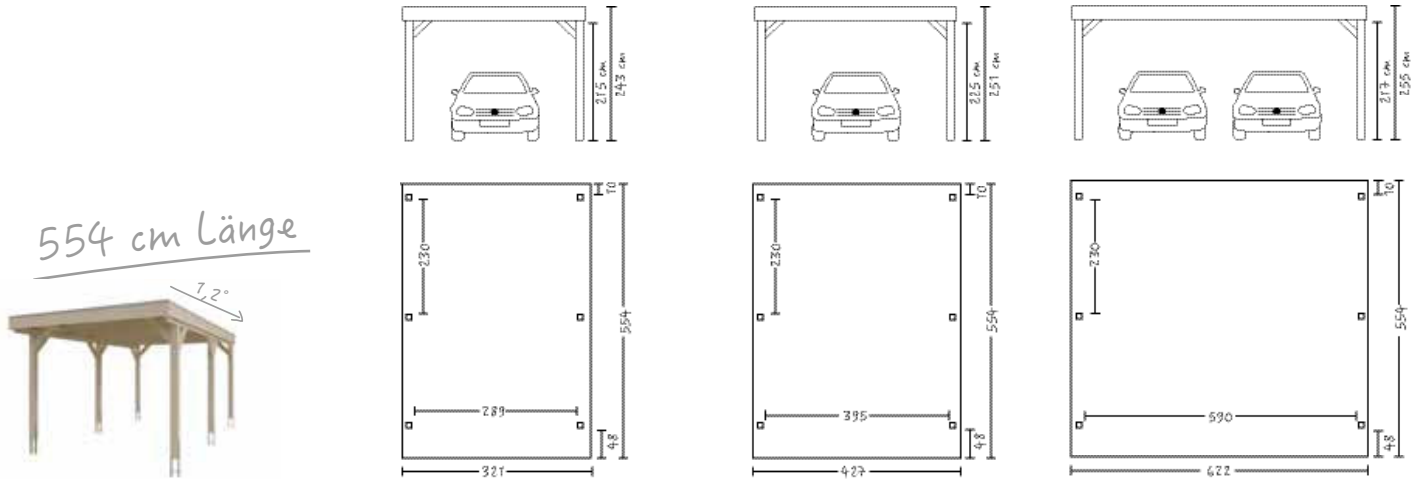
11

schiefergrau

13

anthrazit

16



Grunewald

Artikel-Nr.

Dacheindeckung

unbehandelt

00

farblich behandelt

01

03

farblich behandelt

11

13

16

321 x 554 cm

241019-

Alu (-50)

2,5

EPDM (-35)

6,0

427 x 554 cm

241057-

Alu (-50)

3,1

EPDM (-35)

7,7

Alu (-50)

4,6

622 x 554 cm

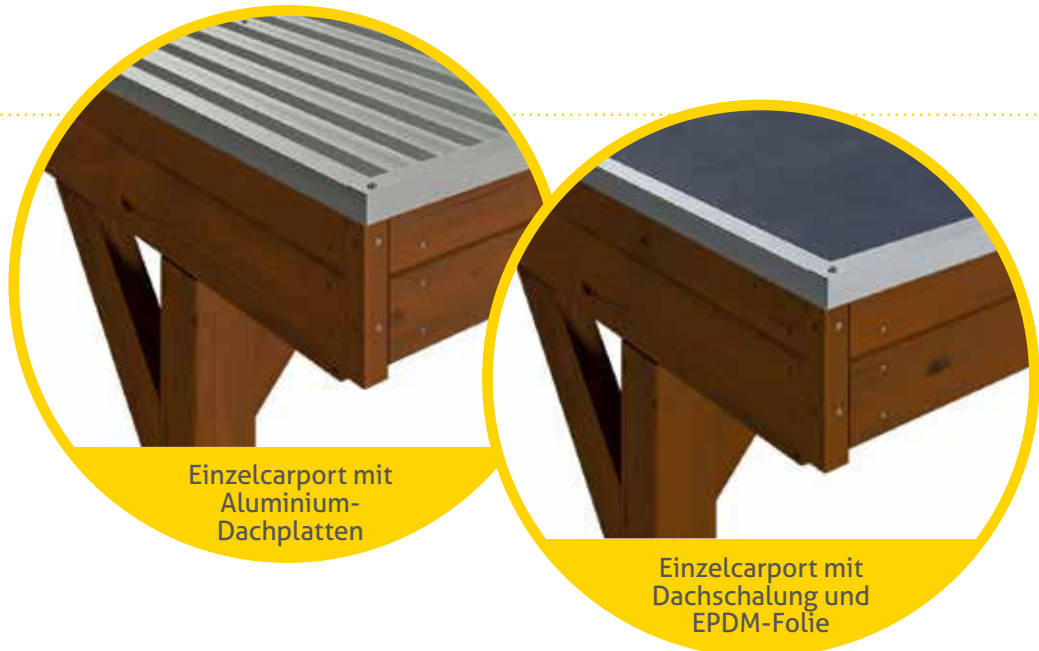
241095-

Alu (-50)

4,6

EPDM (-35)

11,4



→ Seitenwand



230 x 180 cm 1,2

unbehandelt

209712- 00

farblich behandelt

- 01 03

farblich behandelt

- 11 13 16

230 x 220 cm 1,4

unbehandelt

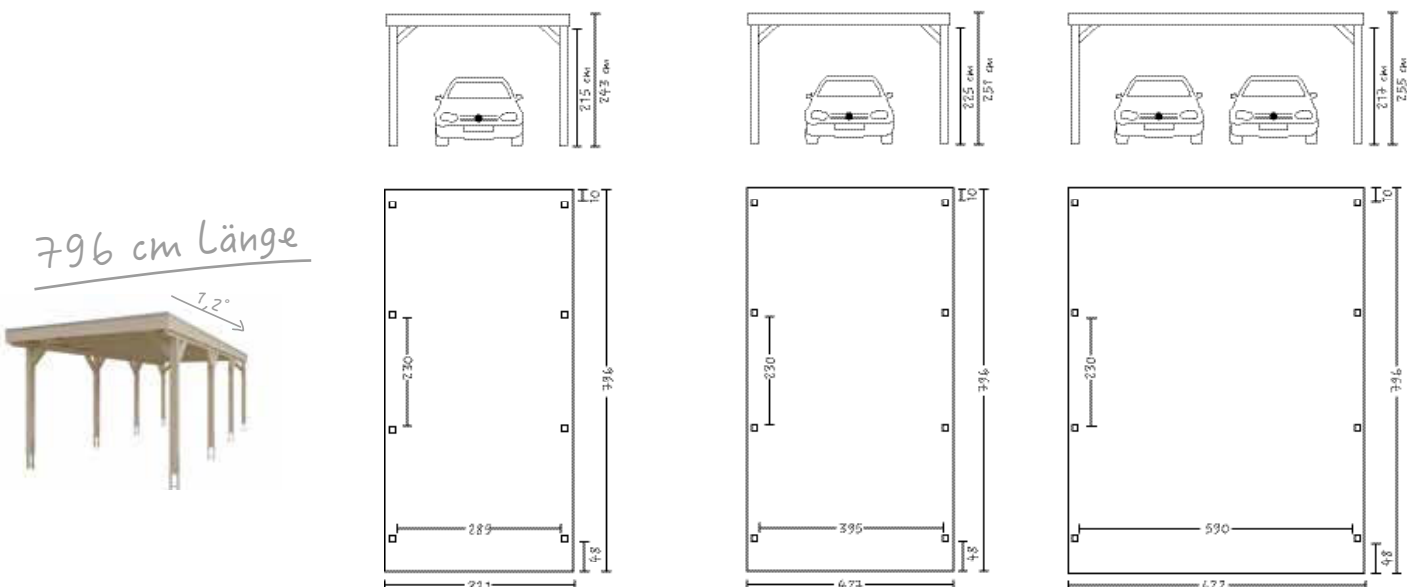
209736- 00

farblich behandelt

- 01 03

farblich behandelt

- 11 13 16



Grunewald

Artikel-Nr.

Dacheindeckung

unbehandelt

00

farblich behandelt

01

03

farblich behandelt

11

13

16

241026-
Alu (-50) 3,4 EPDM (-35) 8,4

321 x 796 cm

241064-
Alu (-50) 4,0 EPDM (-35) 10,6

427 x 796 cm

241101-

Alu (-50) 6,0 EPDM (-35) 15,7

622 x 796 cm

↓ Grunewald 321 x 554 cm mit farblicher Behandlung in nussbaum



Fichtelberg



Lattung/
Schalung



12x12
cm



inkl.



Konstruktion aus
stabilem Leimholz

Fichtelberg

Dacheindeckung

Dachlattung

Zur Eindeckung mit Dachziegeln
(aus dem Handel)

oder

Dachschalung

Zur Eindeckung mit Dachschindeln (rot oder
schwarz, im Lieferumfang enthalten)



Sicht unter das Dach mit Holzschalung eingedeckt

Sicht unter das Dach mit Dachlattung zur Ziegelleindeckung

↑ Fichtelberg 618 x 566 cm mit farblicher Behandlung in schiefergrau, mit Dachlattung für Ziegel vorgesehen (Ziegel bauseits)

Schneelast
 $sk = 2,00 \text{ kN/m}^2$
 (317 & 423 cm Breite)

$sk = 1,50 \text{ kN/m}^2$
 (618 cm Breite)

Schneelasterhöhung optional bestellbar
[Holz](#)

Leimholz, unbehandelt

- Hochwertiger Verbund mehrerer Holzteile
- Wetterfest miteinander verleimt, verwindungsarm
- Geringe Rissbildung

Die Serie **Fichtelberg** wird aus massivem Leimholz mit 12 cm starken Pfosten inkl. H-Pfostenankern geliefert. Die Satteldach-Konstruktion kann mit Bitumenschindeln eingedeckt werden oder mit Ziegeln, damit die Optik zu Ihrem Wohnhaus passt. Bausatz komplett mit Montagematerial und Aufbauanleitung.

Farbliche Behandlung

eiche hell

01

nussbaum

03

weiß

11

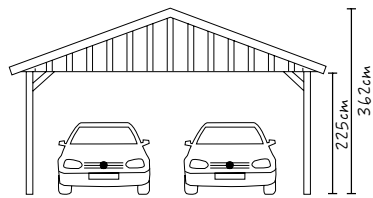
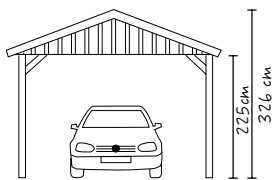
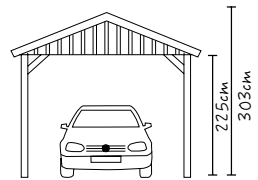
schiefergrau

13

anthrazit

16

566 cm Länge



Fichtelberg

Dachlattung

unbehandelt

248087- 00 -30

farblich behandelt

248087- 01 03 -30

farblich behandelt

248087- 11 13 16 -30

Dachschalung mit schwarzen Schindeln

unbehandelt

248056- 00 -32

farblich behandelt

248056- 01 03 -32

farblich behandelt

248056- 11 13 16 -32

Dachschalung mit roten Schindeln

unbehandelt

248056- 00 -33

farblich behandelt

248056- 01 03 -33

farblich behandelt

248056- 11 13 16 -33

423 x 566 cm

4,8

248148- 00 -30

248148- 01 03 -30

248148- 11 13 16 -30

618 x 566 cm

6,3

248209- 00 -30

248209- 01 03 -30

248209- 11 13 16 -30

317 x 566 cm

9,1

7,3

248100- 00 -32

248100- 01 03 -32

248100- 11 13 16 -32

9,8

248162- 00 -32

248162- 01 03 -32

248162- 11 13 16 -32

7,3

248100- 00 -33

248100- 01 03 -33

248100- 11 13 16 -33

9,8

248162- 00 -33

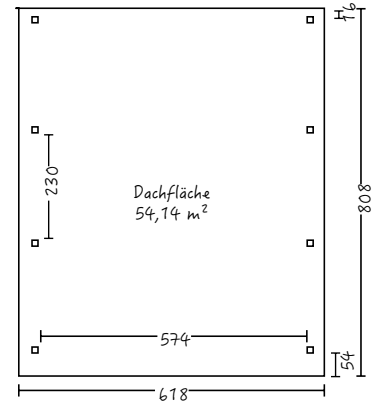
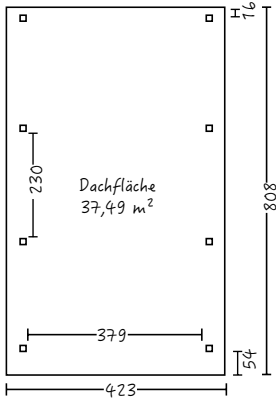
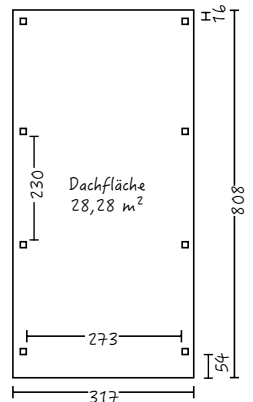
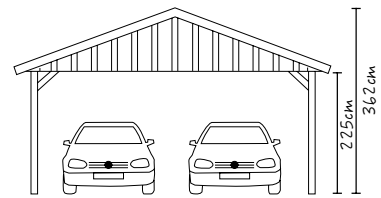
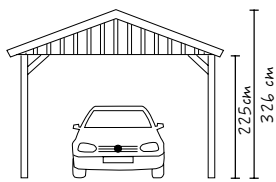
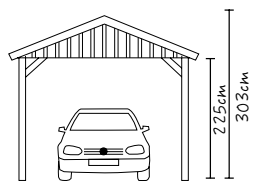
248162- 01 03 -33

248162- 11 13 16 -33

↓ Fichtelberg 317 x 808 cm mit farblicher Behandlung in schiefergrau, mit Dachlattung für Ziegel vorgesehen (Ziegel bauseits)



808 cm Länge



Fichtelberg

Dachlattung

unbehandelt

317 x 808 cm

6,3

248261- 00 -30

farblich behandelt

248261- 01 03 -30

farblich behandelt

248261- 11 13 16 -30

Dachschalung mit schwarzen Schindeln

unbehandelt

423 x 808 cm

8,1

248223- 00 -32

farblich behandelt

248223- 01 03 -32

farblich behandelt

248223- 11 13 16 -32

Dachschalung mit roten Schindeln

unbehandelt

9,8

248223- 00 -33

farblich behandelt

248223- 01 03 -33

farblich behandelt

248223- 11 13 16 -33

Zubehör

→ Seitenwand



230 x 180 cm 1,2

unbehandelt

230 x 220 cm 1,4

unbehandelt

209712- 00

209736- 00

farblich behandelt

farblich behandelt

- 01 03

- 01 03

farblich behandelt

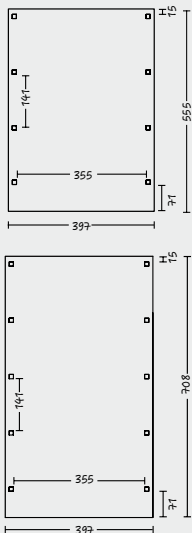
farblich behandelt

- 11 13 16

Friesland Caravan

Nadelholz, imprägniert

Einfahrtshöhe 350 cm



↓ Friesland Caravan 397 x 555 cm, imprägniert



Weitere Infos
zur Serie
Friesland
finden Sie auf
den Seiten
120/121

Friesland Caravan

Nadelholz, imprägniert

farblich behandelt

farblich behandelt

397 x 555 cm

314287- 99
314287- 03
314287- 13

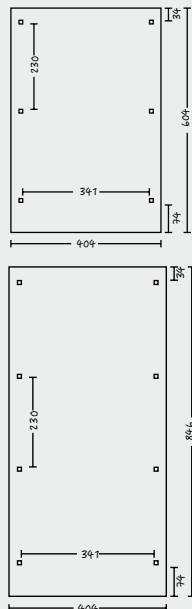
397 x 708 cm

314294- 99
314294- 03
314294- 13

Emsland Caravan

Einfahrtshöhe 350 cm

Inkl. Kunststoff-Regenrinne (braun)



↓ Emsland Caravan 404 x 604 cm mit farblicher Behandlung
in nussbaum



Weitere
Infos zur Serie
Emsland
finden Sie auf
unserer Website
www.skanholz.com

Emsland Caravan

Leimholz, unbehandelt

farblich behandelt

farblich behandelt

404 x 604 cm

243686- 00
243686- 01 03
243686- 11 13 16

404 x 846 cm

243693- 00
243693- 01 03
243693- 11 13 16

Vogtland

Dacheindeckung

DSP 16 mm, klar

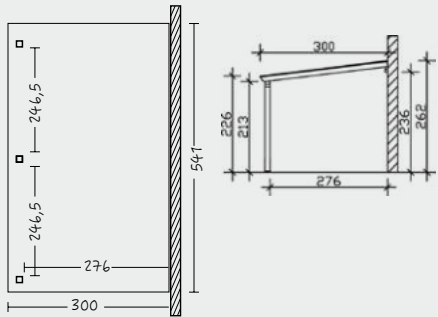
(Auf Wunsch auch in bronze oder opal erhältlich)

Schneelast

 $sk = 1,40 \text{ kN/m}^2$

Holz

Leimholz



Vogtland

Leimholz, unbehandelt

541 x 300 cm

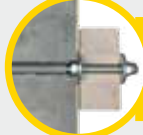
232505- 00

farblich behandelt

232505- 01 03

farblich behandelt

232505- 11 13 16


 → Wandbefestigungsset für Vogtland

398423

Eifel

Dacheindeckung

DSP 16 mm, klar

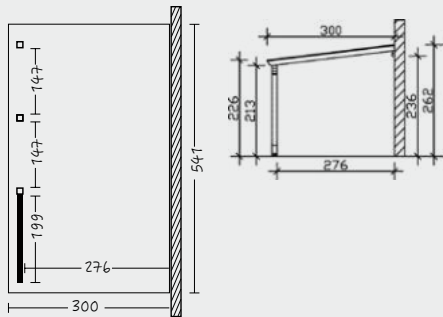
(Auf Wunsch auch in bronze oder opal erhältlich)

Schneelast

 $sk = 1,25 \text{ kN/m}^2$

Holz

Leimholz



↓ Eifel mit farblicher Behandlung in eiche hell



Eifel

Leimholz, unbehandelt

541 x 300 cm

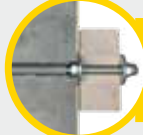
232512- 00

farblich behandelt

232512- 01 03

farblich behandelt

232512- 11 13 16


 → Wandbefestigungsset für Vogtland

398423

Odenwald



Odenwald

Dacheindeckung

Doppelstegplatten

10 mm, standardmäßig klar
(auch in bronze erhältlich
– bitte bei Bestellung angeben)

Schneelast

$sk = 1,25 \text{ kN/m}^2$

Holz

Leimholz

- Hochwertiger Verbund mehrerer Holzteile
- Wetterfest miteinander verleimt, verwindungsarm
- Geringe Rissbildung

↑ Odenwald 640 x 648 cm mit geraden Kopfbändern und farblicher Behandlung in schiefergrau

Das Carport verfügt über **12 x 12 cm starke Pfosten inklusive H-Pfostenanker zum Einbetonieren**. Die Dacheindeckung besteht aus klaren **10 mm Polycarbonat-Doppelstegplatten**. Das Gefälle verläuft zur Seite.

Bausatz komplett mit Montagematerial und Aufbauanleitung.

Farbliche Behandlung

eiche hell

01

nussbaum

03

weiß

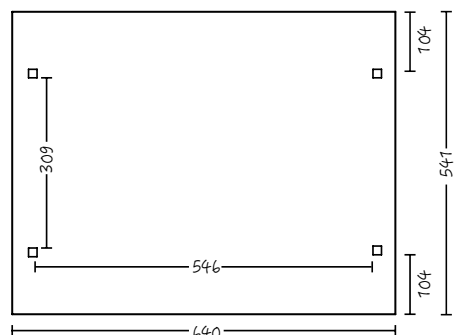
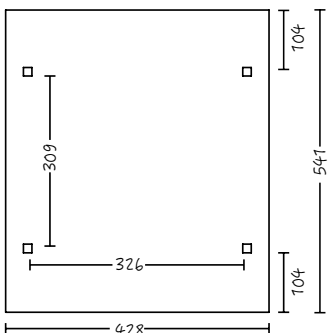
11

schiefergrau

13

anthrazit

16



Odenwald

Artikel-Nr.

unbehandelt

00

farblich behandelt

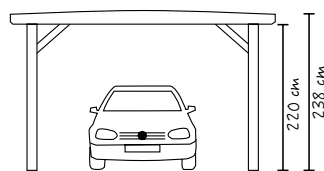
01 03

farblich behandelt

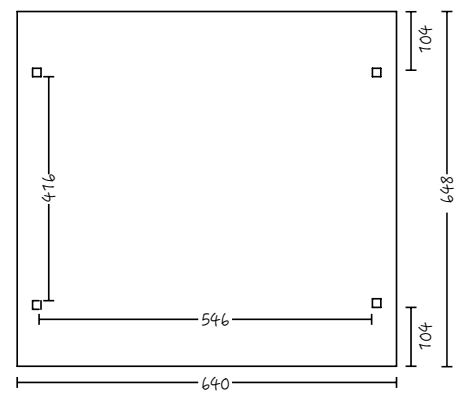
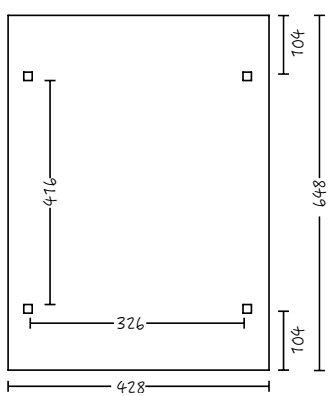
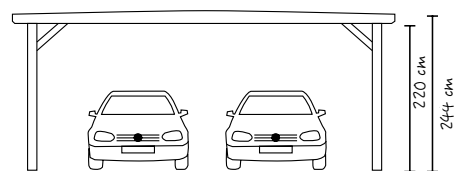
11 13 16

428 x 541 cm ^{2,5}

246038-

640 x 541 cm ^{3,8}

246083-



Odenwald

Artikel-Nr.

unbehandelt

00

farblich behandelt

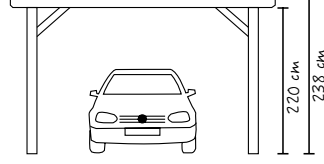
01 03

farblich behandelt

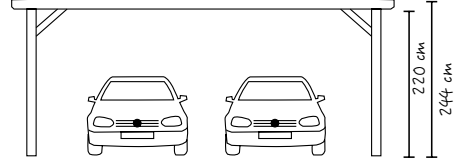
11 13 16

428 x 648 cm ^{2,8}

246052-

640 x 648 cm ^{4,3}

246106-



↓ Odenwald mit runden Kopfbändern (als Zubehör bestellbar) und farblicher Behandlung in schiefergrau



→ Rundes Kopfband

Runde Kopfbänder können zusätzlich bestellt werden.

unbehandelt: 209965- ⁰⁰

farblich behandelt: 209965- ^{01 03}

farblich behandelt: 209965- ^{11 13 16}



Westerwald



Westerwald

Dacheindeckung

Doppelstegplatten

10 mm, standardmäßig klar
(auch in bronze erhältlich
– bitte bei Bestellung angeben)

Schneelast

$sk = 1,25 \text{ kN/m}^2$

Holz

Leimholz

- Hochwertiger Verbund mehrerer Holzteile
- Wetterfest miteinander verleimt, verwindungsarm
- Geringe Rissbildung

↑ Westerwald 362 x 648 cm mit geraden Kopfbändern und farblicher Behandlung in weiß

Unser Westerwald-Carport mit Satteldach verfügt über **12 x 12 cm starke Pfosten inklusive H-Pfostenanker zum Einbetonieren**. Auch hier besteht die Dacheindeckung aus klaren **10 mm Polycarbonat-Doppelstegplatten**

Bausatz komplett mit Montagematerial und Aufbauanleitung.

Farbliche Behandlung

eiche hell

01

nussbaum

03

weiß

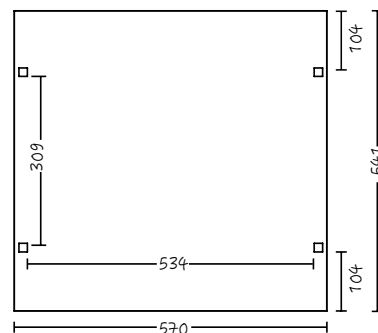
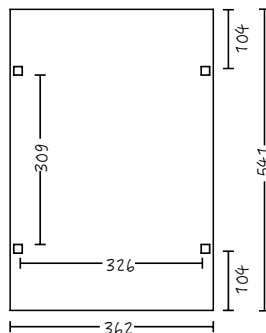
11

schiefergrau

13

anthrazit

16



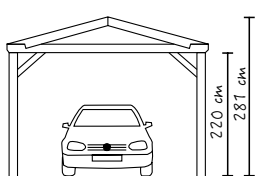
Westerwald

Artikel-Nr.

- unbehandelt 00
- farblich behandelt 01 03
- farblich behandelt 11 13 16

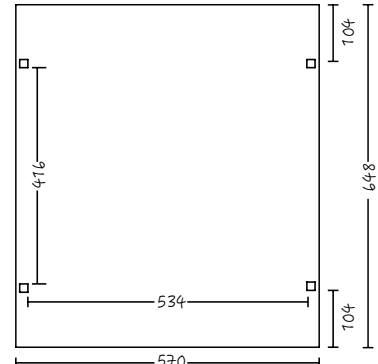
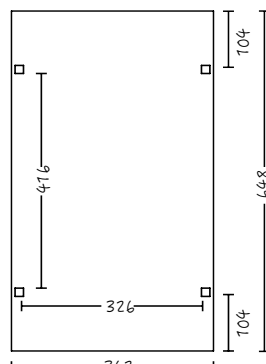
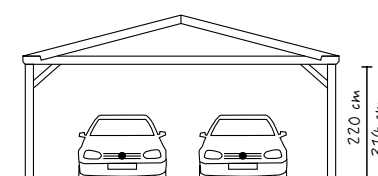
362 x 541 cm 2,7

246137-



570 x 541 cm 4,1

246182-



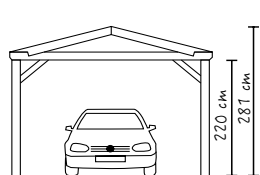
Westerwald

Artikel-Nr.

- unbehandelt 00
- farblich behandelt 01 03
- farblich behandelt 11 13 16

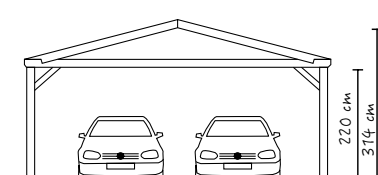
362 x 648 cm 3,0

246151-



570 x 648 cm 4,7

246205-



→ Rundes Kopfband

Runde Kopfbänder können zusätzlich bestellt werden.

- unbehandelt: 209965- 00
- farblich behandelt: 209965- 01 03
- farblich behandelt: 209965- 11 13 16



Rundes Kopfband mit
farblicher Behandlung
in weiß

Franken



Franken

Dacheindeckung

Doppelstegplatten

16 mm, standardmäßig klar
(auch in bronze erhältlich
– bitte bei Bestellung angeben)

Schneelast

sk = 1,25 kN/m²

Holz

Leimholz

- Hochwertiger Verbund mehrerer Holzteile
- Wetterfest miteinander verleimt, verwindungsarm
- Geringe Rissbildung

↑ Franken 635 x 541 cm mit farblicher Behandlung in weiß

Das Bogendach-Carport **Franken** verfügt über 14 x 14 cm starke Pfosten inklusive H-Pfostenanker zum Einbetonieren. Die Dacheindeckung besteht aus **klaren 16 mm Polycarbonat-Doppelstegplatten**. Bausatz komplett mit Montagematerial und Aufbauanleitung.

Konstruktion

Die Konstruktion ist aus Leimholz gefertigt. Dieses besteht aus mehreren getrockneten, der Länge nach durch Keilzinkung verbundenen Lagen. Diese werden übereinander witterfest verleimt. So entsteht ein tragfähiger Balken der gegenüber natürlich gewachsenem Holz verwindungsärmer ist und weniger zur Rissbildung neigt.

Franken 376 x 541 cm mit farblicher Behandlung in schiefergrau

Farbliche Behandlung

eiche hell 01

nussbaum 03

weiß 11

schiefergrau 13

anthrazit 16

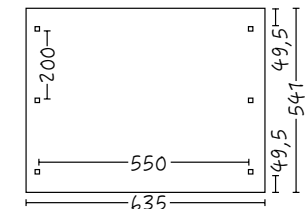
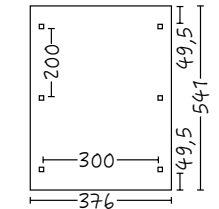
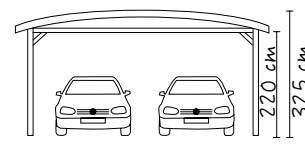
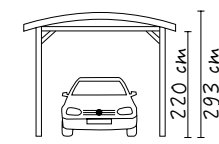
Franken

unbehandelt

farblich behandelt

farblich behandelt

541 cm Länge



376 x 541 cm  2,9

245109- 00

245109- 01 03

245109- 11 13 16

635 x 541 cm  4,4

245154- 00

245154- 01 03

245154- 11 13 16

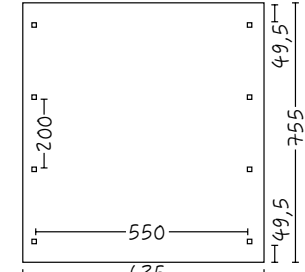
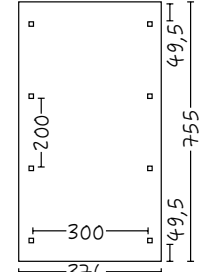
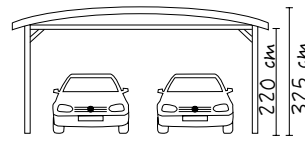
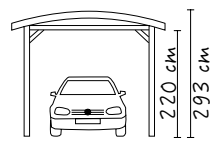
Franken

unbehandelt

farblich behandelt

farblich behandelt

755 cm Länge



376 x 755 cm  3,8

245116- 00

245116- 01 03

245116- 11 13 16

635 x 755 cm  5,7

245161- 00

245161- 01 03

245161- 11 13 16

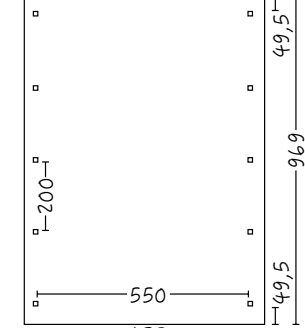
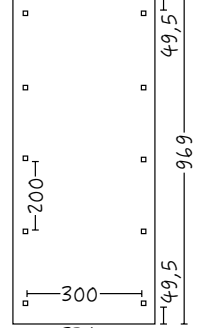
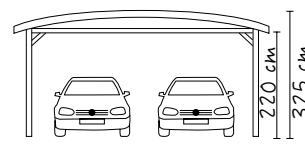
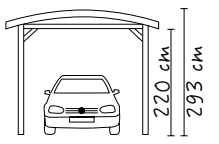
Franken

unbehandelt

farblich behandelt

farblich behandelt

969 cm Länge



376 x 969 cm  4,9

245123- 00

245123- 01 03

245123- 11 13 16

635 x 969 cm  7,6

245178- 00

245178- 01 03

245178- 11 13 16

→ Türen



- Einzeltür: Standardmäßig Anschlag rechts, auf Wunsch auch Anschlag links möglich
- Inklusive Drückergarnitur und Befestigungsmaterial

Einzeltür 98 x 198 cm (Rahmenaußenmaß) Durchgangsmaß: 86,5 x 192 cm

unbehandelt 309887- 00

farblich behandelt - 01 03

farblich behandelt - 11 13 16

0,4

Doppeltür 148 x 198 cm (Rahmenaußenmaß) Durchgangsmaß: 136,5 x 192 cm

unbehandelt 309894- 00

farblich behandelt - 01 03

farblich behandelt - 11 13 16

0,6

Farbliche Behandlung

eiche hell	schiefergrau	anthrazit
01	13	16
nussbaum	weiß	
03	11	

→ Fenster



- Echtverglasung
- Dreh-Kipp-Funktion inklusive Abschlussprofilen aus Aluminium
- Inklusive Befestigungsmaterial

Einzelfenster 69,1 x 82,1 cm (Rahmenaußenmaß) Rahmeninnenmaß 57,5 x 70,5 cm

unbehandelt 309917- 00

farblich behandelt - 01 03

farblich behandelt - 11 13 16

0,4

Doppelfenster 132,4 x 82,1 cm (Rahmenaußenmaß) Rahmeninnenmaß: 2 x 57,5 x 70,5 cm

unbehandelt 309924- 00

farblich behandelt - 01 03

farblich behandelt - 11 13 16

0,6

unbehandelt 309900- 00

imprägniert - 99

farblich behandelt - 01 03

farblich behandelt - 11 13 16

→ Bitumen-Dachschindeln



- Für alle Satteldach-Carports mit Dachschalung

schwarz 399918

rot 399932

→ Oberlicht



- Standardmäßig imprägniert, wahlweise auch unbehandelt erhältlich
- Feststehend
- Echtverglasung

Austauschpfosten

9 x 9 cm	um 20 cm auf Länge 240 cm	um 80 cm auf Länge 300 cm
imprägniert	309702- 99	309719- 99
farblich behandelt	309702- 03	309719- 03
farblich behandelt	309702- 13	309719- 13
11,5 x 11,5 cm	um 20 cm auf Länge 240 cm	um 80 cm auf Länge 300 cm
imprägniert	309726- 99	309733- 99
farblich behandelt	309726- 03	309733- 03
farblich behandelt	309726- 13	309733- 13
12 x 12 cm	Leimholz bis 300 cm (lfdm)	
unbehandelt	309764- 00	
farblich behandelt	309764- 01 03	
farblich behandelt	309764- 11 13 16	
14 x 14 cm	Leimholz bis 300 cm (lfdm)	
unbehandelt	309788- 00	
farblich behandelt	309788- 01 03	
farblich behandelt	309788- 11 13 16	



Metall-Regenrinnen

↑ Metall-Regenrinne, weiß (-02)

Vorteile und Ausführung unserer Sets

- Metallrinnen in anthrazit oder weiß beschichtet
- Rinnen mit 100 mm und Fallrohre mit 75 mm Durchmesser
- Komplette Bausätze als Sets inkl. Fallrohr
- Einfaches Stecken und Verklemmen der Teile
- Einmaliges Verkleben der Rinnenendstücke und Rinnenverbinder durch mitgeliefertes Silikon
- Kein Verlöten oder Verschweißen
- **Achtung: Bei Pavillons nur Regenrinnen in anthrazit möglich**

Für Flachdach Carports

324 cm Länge	398010-	 
434 cm Länge	398027-	 
648 cm Länge	398041-	 

Für Satteldach Carports (2er Set)

648 cm Länge	398065-	 
812 cm Länge	398072-	 
919 cm Länge	398089-	 



Regenrinnenhalter



Verbindungselement



Ablauftrichter



Ablauftrohrbogen

 = anthrazit  = weiß

Einfahrtsbogen

- Standardmäßig imprägniert, wahlweise auch unbehandelt erhältlich
- Für jeden Flach- und Walmdach-Carport (Ausnahme Odenwald)
- Links oder rechts montierbar
- Rundbogen inkl. aller erforderlichen Austauschteile
- Aus statischen Gründen ist die Montage nicht bei Schneelasterhöhung, Pfostenverlängerung oder Satteldach möglich.**

0,08	11,5 x 12 cm
imprägniert	309832- 
unbehandelt	309832- 
farblich behandelt	-  
farblich behandelt	-   

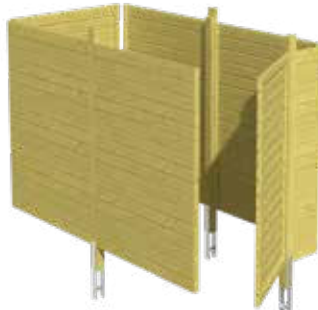


Abstellräume

mit Profilschalung
aus Nadelholz, imprägniert

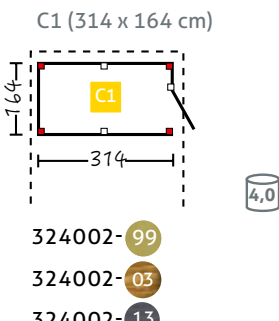


- Inklusive Tür (Durchgangsmaß 94 x 190 cm) und Pfosten (rot markierte Pfosten sind carportseitig vorhanden), Höhe 200 cm
- Nur in den Seitenwänden frei wählbar
- Bei Einbau unter einem Carport mit kleinerer Durchfahrtsbreite einfach bauseits anpassen
- Profilschalung besteht aus lose gelieferten Profilbrettern, welche zusammengesteckt und zwischen den Pfosten montiert werden



Türriegel,
Detail

→ Abstellräume mit Profilschalung



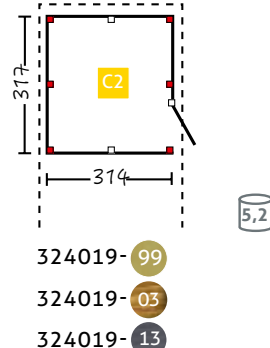
bis Durchfahrtsbreite 291 cm
für Einzelcarports

imprägniert

farblich behandelt

farblich behandelt

C2 (314 x 317 cm)



aus Nadelholz, imprägniert

Die Profilschalung besteht aus lose gelieferten Profilbrettern, welche zusammengesteckt und zwischen den Pfosten montiert werden.



Seitenwand
(pro Pfostenabstand)



Seitenwand

141 x 200 cm 0,7

imprägniert

farblich behandelt

farblich behandelt

324156-99

324156-03

324156-13

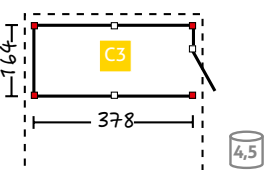
bis Durchfahrtsbreite 355 cm
für Einzelcarports

imprägniert

farblich behandelt

farblich behandelt

C3 (378 x 164 cm)



324033-99

324033-03

324033-13

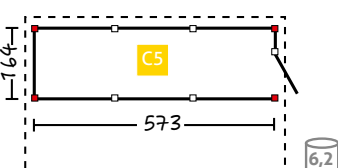
bis Durchfahrtsbreite 550 cm
für Doppelcarports

imprägniert

farblich behandelt

farblich behandelt

C5 (573 x 164 cm)



324064-99

324064-03

324064-13

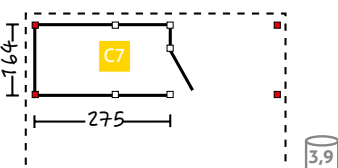
bis Durchfahrtsbreite 550 cm
für Doppelcarports

imprägniert

farblich behandelt

farblich behandelt

C7 (275 x 164 cm)

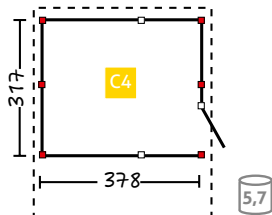


324095-99

324095-03

324095-13

C4 (378 x 317 cm)

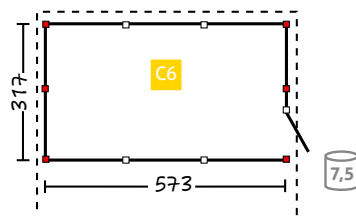


324040-99

324040-03

324040-13

C6 (573 x 317 cm)

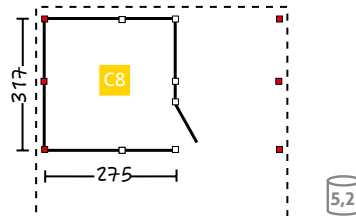


324071-99

324071-03

324071-13

C8 (275 x 317 cm)



324101-99

324101-03

324101-13

Rückwand
für Einzelcarports



Rückwand
für Doppelcarports



Rückwand

für Einzelcarports

291 x 200 cm

1,4

355 x 200 cm

1,6

imprägniert

324170-99

farblich behandelt

324170-03

farblich behandelt

324170-13

für Doppelcarports

550 x 200 cm

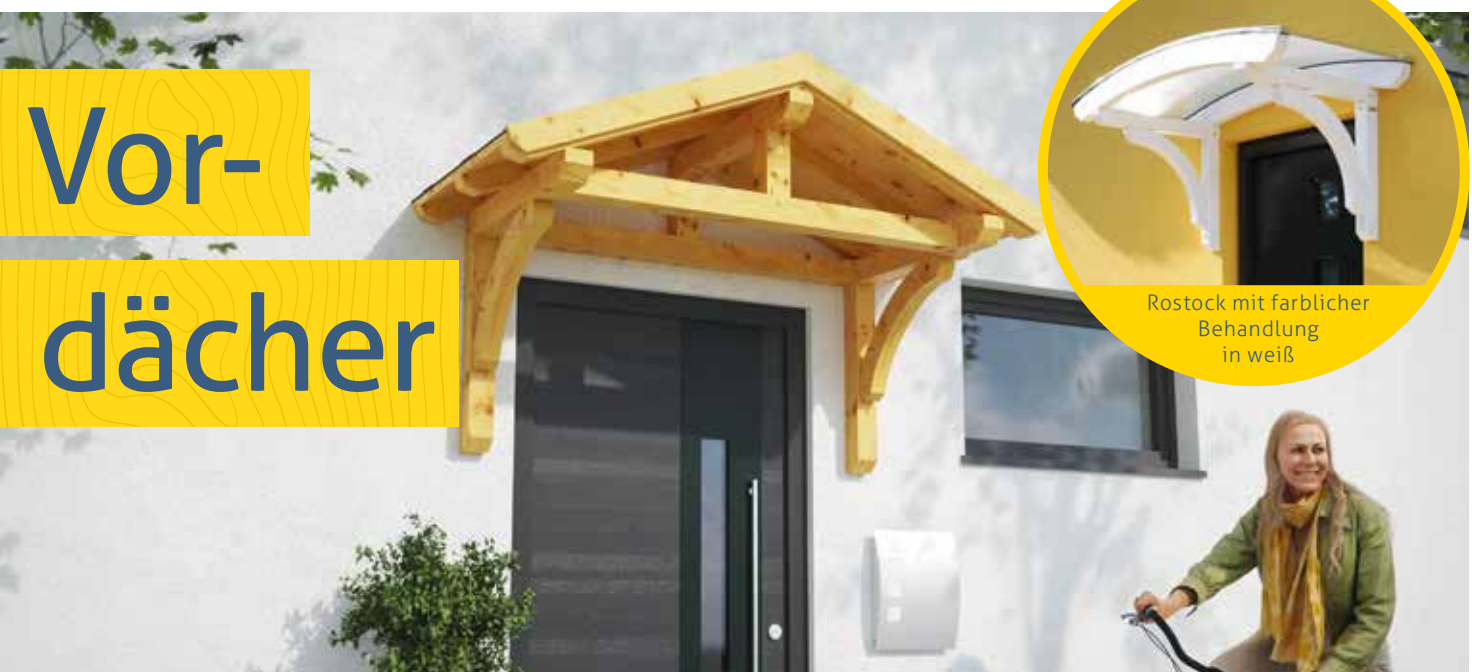
2,5

324194-99

324194-03

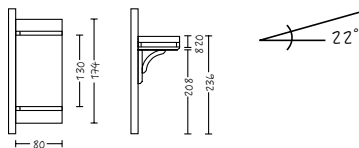
324194-13

Vor- dächer



Stettin

Dacheindeckung
Dachschalung 20 mm
Holz
KVH 8 x 8 cm



Stettin
Designdach
unbehandelt
farblich behandelt
farblich behandelt
Wandbefestigungsset

↑ Stettin mit farblicher Behandlung in eiche hell



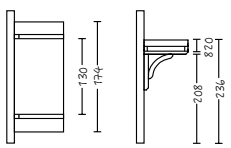
Typ 1

2 0,7

206605- 00
206605- 01 03
206605- 11 13 16
398409

Rostock

Dacheindeckung
Doppelstegplatten klar
10 mm
Holz
KVH 8 x 8cm



Rostock
Designdach
unbehandelt
farblich behandelt
farblich behandelt
Wandbefestigungsset



Typ 1

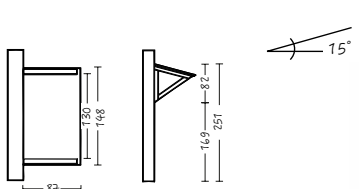
0,4

206704- 00
206704- 01 03
206704- 11 13 16
398409



Poel

Dacheindeckung
Dachschalung 20 mm
Holz
Douglasie 8 x 8 cm



Poel
Pultdach
unbehandelt
farblich behandelt
Wandbefestigungsset



1 0,5

206803- 00
206803- 03
398409

Potsdam Wandanbau
Paderborn Wandanbau
Dacheindeckung
Dachschalung
20 mm
Holz
KVH 12 x 12 cm
inkl. Aufschraubstützen*



Farbliche Behandlung

eiche hell

01

nussbaum

03

weiß

11

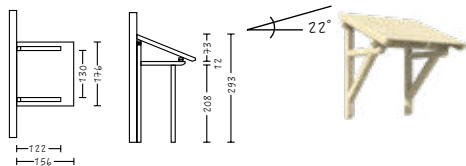
schiefergrau

13

anthrazit

16

↑ Paderborn Typ 4 mit farblicher Behandlung in schiefergrau, bauseitig angepasst



Potsdam
Pultdach

Typ 1



Typ 2



Typ 3



TYP 4



unbehandelt

206018- 00

farblich behandelt

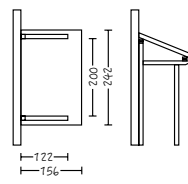
206018- 01 03

farblich behandelt

206018- 11 13 16

Wandbefestigungsset

398416



Paderborn
Pultdach

Typ 1



Typ 2



Typ 3



Typ 4



unbehandelt

206117- 00

farblich behandelt

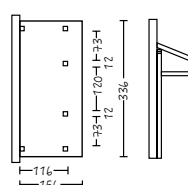
206117- 01 03

farblich behandelt

206117- 11 13 16

Wandbefestigungsset

398423



Paderborn
Pultdach

Typ 5



Typ 6



Typ 7



Typ 8



unbehandelt

206155- 00

farblich behandelt

206155- 01 03

farblich behandelt

206155- 11 13 16

Wandbefestigungsset

398430

Wenn freitragend deklariert, bitte beachten, dass bei den hinteren Pfosten keine U-Schuhle enthalten sind.



Wesel Wandanbau

Wismar Wandanbau

Dacheindeckung

Dachschalung

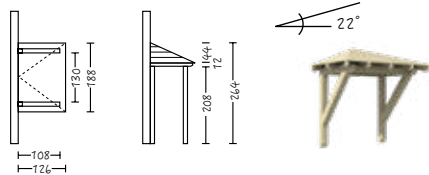
20 mm

Holz

KVH 12 x 12 cm

inkl. Aufschraubstützen*

↑ Wismar Typ 2, Farbbeispiel,
Regenrinne sowie Dachpfannen (bauseits)



Wesel

Walmdach

unbehandelt

Typ 1

1,3

Typ 2

1,4

Typ 3

1,4

Typ 4

1,6

farblich behandelt

206414- 00

206421- 00

206438- 00

206445- 00

farblich behandelt

206414- 01 03

206421- 01 03

206438- 01 03

206445- 01 03

farblich behandelt

206414- 11 13 16

206421- 11 13 16

206438- 11 13 16

206445- 11 13 16

Wandbefestigungsset

398409

398423

398423

398430

Wismar

Walmdach

unbehandelt

Typ 1

1,6

Typ 2

1,7

Typ 3

1,7

Typ 4

1,9

farblich behandelt

206513- 00

206520- 00

206537- 00

206544- 00

farblich behandelt

206513- 01 03

206520- 01 03

206537- 01 03

206544- 01 03

farblich behandelt

206513- 11 13 16

206520- 11 13 16

206537- 11 13 16

206544- 11 13 16

Wandbefestigungsset

398416

398430

398423

398430

Wismar

Walmdach

unbehandelt

Typ 5

2,7

Typ 6

3,0

Typ 7

3,5

Typ 8

3,8

farblich behandelt

206551- 00

206568- 00

206575- 00

206582- 00

farblich behandelt

206551- 01 03

206568- 01 03

206575- 01 03

206582- 01 03

farblich behandelt

206551- 11 13 16

206568- 11 13 16

206575- 11 13 16

206582- 11 13 16

Wandbefestigungsset

398430

398430

398430

398430

Siegen Wandanbau Stralsund Wandanbau

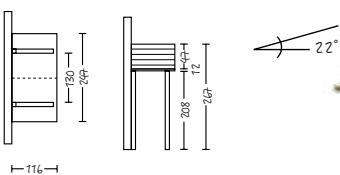
Dacheindeckung
Dachschalung
20 mm

Holz

KVH 12 x 12 cm
inkl. Aufschraubstützen*



↑ Stralsund Typ 6 mit Siegen Typ 3, Farbbeispiel → farblicher Behandlung in weiß



Siegen Satteldach

unbehandelt 206216- 00
farblich behandelt 206216- 01 03
farblich behandelt 206216- 11 13 16
Wandbefestigungsset 398409

Typ 1

2 1,4

Typ 2

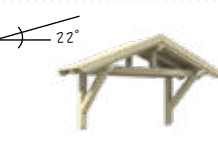
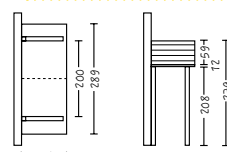
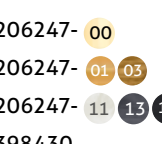
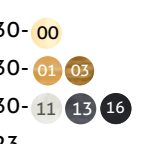
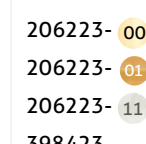
2 1,5

Typ 3

2 1,6

Typ 4

2 1,7



Stralsund Satteldach

unbehandelt 206315- 00
farblich behandelt 206315- 01 03
farblich behandelt 206315- 11 13 16
Wandbefestigungsset 398416

Typ 1

3 1,6

Typ 2

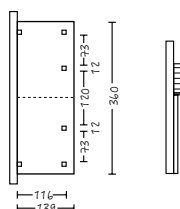
3 1,7

Typ 3

3 1,8

Typ 4

3 2,0



Typ 5

4 2,8

Typ 6

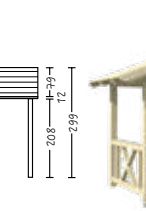
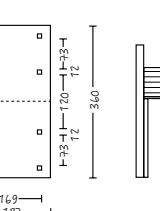
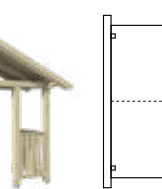
4 3,2

Typ 7

5 3,5

Typ 8

5 3,9



Stralsund Satteldach

unbehandelt 206353- 00
farblich behandelt 206353- 01 03
farblich behandelt 206353- 11 13 16
Wandbefestigungsset 398430

Typ 6

206360- 00
206360- 01 03
206360- 11 13 16

Typ 7

206377- 00
206377- 01 03
206377- 11 13 16

Typ 8

206384- 00
206384- 01 03
206384- 11 13 16

Farbliche Behandlung

- | | |
|--------------|----|
| eiche hell | 01 |
| nussbaum | 03 |
| weiß | 11 |
| schiefergrau | 13 |
| anthrazit | 16 |



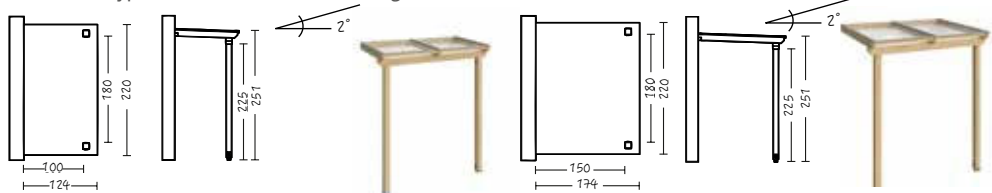
Anklam

Dacheindeckung
Doppelstegplatten
10 mm klar

Holz

Leimholz 10 x 10 cm
inkl. Aufschraubstütze

↑ Anklam Typ 1, mit farblicher Behandlung in anthrazit



Anklam
Pultdach

unbehandelt

206728- 00

farblich behandelt

206728- 01 03

farblich behandelt

206728- 11 13 16

Wandbefestigungsset 398409

Typ 2
0,6

206742- 00

206742- 01 03

206742- 11 13 16

398409

Fehmarn Wandanbau

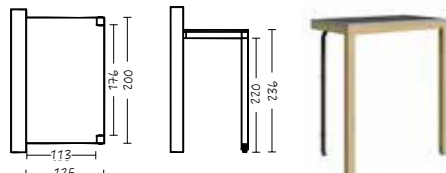
Flensburg Freistehend

Dacheindeckung

Dachschalung
mit EPDM-Folie

Holz

Leimholz 12 x 12 cm
inkl. Aufschraubstützen, Regenrinne



Fehmarn
Flachdach

unbehandelt

206773- 00

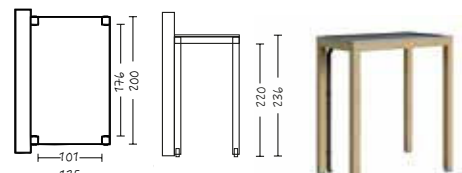
farblich behandelt

206773- 01 03

farblich behandelt

206773- 11 13 16

Wandbefestigungsset 398409



Flensburg
Flachdach

unbehandelt

206896- 00

farblich behandelt

206896- 01 03

farblich behandelt

206896- 11 13 16

→ Lamellenwände



passend für Fehmarn / Sellin / Prerow

0,4

unbehandelt 209026- 00

farbl. behandelt 209026- 01 03

farbl. behandelt 209026- 11 13 16

passend für Flensburg / Sassnitz / Pubus

unbehandelt 209019- 00

farbl. behandelt 209019- 01 03

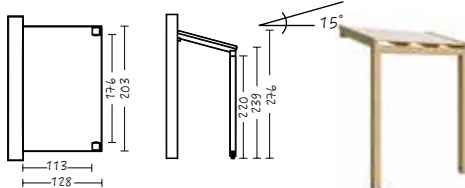
farbl. behandelt 209019- 11 13 16



Sassnitz
unbehandelt

Prerow Wandanbau
Putbus Freistehend
Dacheindeckung
Dachschalung
20 mm
Holz
Leimholz 12 x 12 cm
inkl. Aufschraubstütze

↑ Prerow, mit farblicher Behandlung in schiefergrau



Prerow
Pultdach

unbehandelt

206667- 00

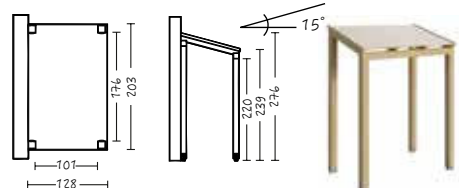
farblich behandelt

206667- 01 03

farblich behandelt

206667- 11 13 16

Wandbefestigungsset 398409



Putbus
Pultdach

unbehandelt

206865- 00

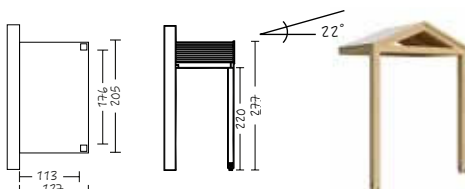
farblich behandelt

206865- 01 03

farblich behandelt

206865- 11 13 16

Sellin Wandanbau
Sassnitz Freistehend
Dacheindeckung
Dachschalung
20 mm
Holz
Leimholz 12 x 12 cm
inkl. Aufschraubstütze



Sellin
Satteldach

unbehandelt

206629- 00

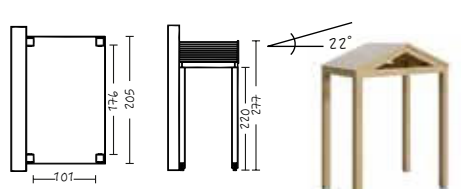
farblich behandelt

206629- 01 03

farblich behandelt

206629- 11 13 16

Wandbefestigungsset 398409



Sassnitz
Satteldach

unbehandelt

206834- 00

farblich behandelt

206834- 01 03

farblich behandelt

206834- 11 13 16

→ Bitumen-Dachschindeln

Pro Paket 2 m²

schwarz 399918

rot 399932

Ein SKAN HOLZ Vordach –
lässt Sie garantiert nicht im Regen
stehen, versprochen.



Unsere

Werkstoffe

Für jeden Einsatz
das richtige Material



Nadelholz, imprägniert

- Fichten- oder Kiefernholz wird mit in Wasser gelösten Metallsalzen imprägniert und erhält so eine grünliche Färbung.
- Die Imprägnierung gegen Pilze und Insekten enthält jedoch keinen UV-Schutz, so dass die Oberfläche mit der Zeit vergraut.
- Durch die Behandlung hat das Holz eine höhere Restfeuchte. Bei der Trocknung kann es daher zu Harzaustritten, Rissbildungen oder zum Verdrehen kommen, was statisch aber unbedenklich ist.



Nadelholz + KVH, unbehandelt

- Die einzelnen Holzteile werden getrocknet, nach Fehlern gescannt, sortiert und witterfest durch Keilzinken miteinander verleimt.
- Fichtenholz im Außenbereich muss gegen Pilz- und Insektenbefall geschützt werden.
- Nur speziell zertifizierte Unternehmen dürfen Konstruktionsvollholz (KVH) produzieren. Wir verwenden technisch getrocknetes, endlos verleimtes, massives Fichtenholz.



Leimholz, unbehandelt

- Als Leimholz bezeichnet man einen aus mehreren Schichten (Lamellen) verleimten Gesamtquerschnitt.
- Die einzelnen Holzteile aus Fichte werden getrocknet, nach Fehlern gescannt, sortiert und als Lamelle durch Keilzinken endlos verbunden. Mehrere Einzellamellen werden dann witterfest miteinander verleimt.
- Die Bauteile sind tragfähig, neigen weniger zu Rissbildungen oder Verdrehen und sind sogar belastbarer als natürlich gewachses Holz.



Douglasie, unbehandelt

- Douglasie ist durch im Holz enthaltene Harze und Öle resistent gegen Insekten und Pilzbefall. Außerdem hat das Holz eine hohe Oberflächenhärte.
- Wir verwenden nur technisch getrocknete Douglasie, die zum Teil in der Länge keilverzinkt ist.
- Wird Douglasie nicht mit Lasuren behandelt, bildet sich mit der Zeit auf der Oberfläche eine silbrig-graue Patina. Diese schützt vor Umwelteinflüssen ohne aufwändige Holzpflege.



Farbliche Behandlung

ab Werk

Die Bausätze von SKAN HOLZ sind hochwertige Produkte aus ausgesuchtem Material, das bei entsprechender Pflege eine dauerhafte Nutzung erlaubt.

Pavillons, Terrassenüberdachungen, Holzunterstände, Carports und Vordächer:

Standardmäßig verarbeiten wir unbehandeltes Konstruktionsvollholz, Leimholz und Douglasie sowie mit Salzen imprägnierte Fichte. Auf diese Weise haben Sie alle Möglichkeiten, selbst für eine individuelle Farbanpassung und umfassenden Wetterschutz zu sorgen.

Für diese Produkte bieten wir Ihnen eine Grundierung inklusive lichtechtem, farbigem Erstanstrich an. Das Aufbringen der Lasur erfolgt durch vierseitiges maschinelles Bürsten der Holzteile. Ablagespuren sind technisch bedingt nicht zu vermeiden.

Gartenhäuser »TREND«:

Für unsere **Blockbohlenhäuser verarbeiten wir nordische Fichte**.

Die Blockbohlen und Eckblenden sind von außen, die Dachblenden sowie Fenster und Türen beidseitig farbbehandelt. Die Innenseiten der Blockbohlen sowie Schnittkanten, Fußboden, Dachschalung und Pfetten sind produktionsbedingt unbehandelt. Das Aufbringen der Farbe erfolgt durch dreiseitiges maschinelles Spritzen.

Alle unbehandelten, im Außenbereich angebrachten Teile des Bausatzes (z. B. aussen überstehende Dachunterseiten bzw. Dachpfetten) sind ungeschützt und müssen bauseits mit Grundierung und anschließend mindestens einmal mit Lasur behandelt werden. Beachten Sie hierzu ebenfalls die Angaben des Lasurherstellers.

Allgemein:

Die farbliche Behandlung für Holzbauteile weist folgende Eigenschaften auf:

- Schutz vor Bläuebefall
- Schutz vor UV-Bestrahlung
- blättert nicht ab
- vermindert das Quell- / Schwindverhalten
- Durchscheinen der Holzstruktur
- dünnsschichtig

Ihr Vorteil: Sie können direkt nach der Anlieferung mit dem Aufbau beginnen!

Eventuelle Schäden unseres Anstriches durch den Transport oder den Aufbau können durch mitgelieferte Lasur (Reparaturmenge) ausgeglichen werden. Bauseits kann durch Zwischenschliff mit feinkörnigem Sandpapier und einem zusätzlichen Anstrich die Holzoberfläche weiter veredelt werden. Hölzer im Außenbereich sind der ständigen Witterung ausgesetzt. Wir empfehlen daher in **Pflegeintervallen von ca. 4–5 Jahren**, spätestens aber vor sichtbaren Schäden, Renovierungsanstriche mit einer wasserbasierten Holzlasur vorzunehmen. Beachten Sie bitte, dass Bausätze aus imprägnierter Fichte und Douglasie aufgrund ihrer Beschaffenheit von uns nur in einem dunkleren Farbton behandelt geliefert werden können.

In den **Farbeimersymbolen**  ist der durchschnittliche Bedarf in Litern je Anstrich angegeben (ca. 80 ml/m²). Für die Grundierung verdoppeln Sie die Menge. Dieser Bedarf kann je nach Trockenheit, Voranstrichen oder Verarbeitung variieren. Bei den Gartenhäusern sind nur die Flächen der Außenwände berücksichtigt.

Durch die verschiedenen Holzarten als Untergrund wirken die Farbtöne unterschiedlich!

Mögliche Farben:

Unbehandeltes Nadelholz:

eiche hell -01

nussbaum -03

weiß -11

schiefergrau -13

anthrazit -16

Douglasie:

nussbaum -03

Imprägniertes Nadelholz:

nussbaum -03

schiefergrau -13

Mögliche Farben für Gartenhäuser »TREND«:

Unbehandeltes Nadelholz:

schwedenrot-15

schiefergrau -13

Abgedruckte Farbmuster sind nicht verbindlich!

Lieferzeit für farblich behandelte Holzbausätze, sofern nicht anders angegeben, 6 Wochen. Farbliche Behandlung ist bei den Classic Häusern nicht möglich.

Unsere

Dacheindeckung



Dachschalung

Die Eindeckung erfolgt mit Dachbrettern aus Massivholz. Eine Dacheindeckung aus Dachschalung benötigt in jedem Fall eine weitere witterungssichere Eindeckung. Aufgrund des relativ hohen Gesamtgewichtes dieser Dacheindeckung entsteht eine sehr niedrige Geräuschentwicklung bei Niederschlag.



Dachziegel

Bei Bausätzen mit dem Ziegel-Symbol ist eine Ziegeleindeckung möglich. Für die Eindeckung mit Ziegeln (aus dem Handel) richten sich die Abstände der Dachlatten nach den Vorgaben des Ziegelherstellers. Nur bei den Häusern der Serien 45plus und 70plus sowie den Satteldach-Carports bieten wir Dachlattung optional an.



EPDM-Folie

EPDM-Folie ist die einfach zu verlegende, sichere und dauerhafte Dacheindeckung für Dächer mit geringer Neigung. Sie zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer, hohe Dehnbarkeit und hervorragenden Widerstand gegen UV-Strahlung aus. Die Verlegung erfolgt in einem Stück (1,2 mm Stärke) durch Kaltverklebung mit mitgeliefertem Kleber. Vorteile und Ausführung unserer Sets:



Bitumen-dachschindeln

Optional können Dachschindeln für Spitzdächer mitgestellt werden. Diese können direkt auf der Dachschalung oder der Dachpappe verlegt werden und schützen langfristig gegen Witterungseinflüsse. Den benötigten Bedarf an Paketen entnehmen Sie bitte den Angaben in den Schindel-Symbolen .



Selbstklebende Bitumen-Dachbahn mit Aluminium-ober schicht

Hierbei handelt es sich um eine selbstklebende Dachbahn mit Aluminium-Oberschicht und einer besonders hohen Klebkraft. Die Verarbeitung ist einfach, sicher und schnell durchführbar.

Die Aluminium-Oberfläche ist mit einer hochwertigen Farbe in silbergrau versehen und bietet einen hervorragenden Schutz gegen UV-Einstrahlung und andere Umwelteinflüsse. Den benötigten Bedarf an Rollen entnehmen Sie bitte den Angaben in den Rollen-Symbolen . Die Verlegung der mitgelieferten Dachpappe bei den Gartenhäusern entfällt bei Einsatz von selbstklebenden Bitumen-Dachbahnen mit Aluminium-Oberschicht.

Dachpappe

Eine Lage Dachpappe kann als Ersteindeckung einen kurzfristigen Wetterschutz bieten. Langfristig ist aber je nach Dachform (Flach- oder Spitzdach) immer eine Zweit-eindeckung notwendig.

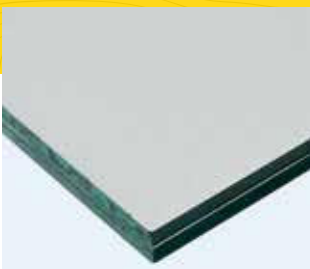
- 1,2 mm starke EPDM-Folie
- einfache Verlegung, da Lieferung in einem Stück (Zuschnitt auf Dachgröße)
- Verlegung ohne Flamme, da Kaltverlegung mit mitgeliefertem (wasserbasierter) Kleber
- lange Lebensdauer, hohe Flexibilität und Dehnbarkeit
- direkte Begrünung oder Be-kieselung möglich
- hervorragender Widerstand gegen UV-Strahlung und Ozon-Konzentration.



Dachisolierung

Bei den Häusern der Serien 45plus und 70plus bieten wir die Option der Dachisolierung an. Durch eine zusätzliche Konterlattung (60 mm bei 45plus / 120 mm bei 70plus) und die Option einer zweiten Dachschicht (Dachschalung für Schindeln oder Dachlattung für Ziegel) ergibt sich ein Zwischenraum für das Isoliermaterial (Isoliermaterial und Zubehör bauseitig aus dem Handel).

Bei der Serie TRENDplus gibt es Modelle mit doppelschaligem Dach und 120 mm Isolierung bereits im Lieferumfang des Bausatzes.



Glas

Klare Glasplatten, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) 10 mm. Verbund aus zwei Flachglas-scheiben verklebt mit einer hochstabilen Folie. Splitterschutz und bessere Schalldämmung gegenüber einfacher Verglasung. Die Schneelast beträgt 0,85 kN/m². Kondenswasserbildung bei Temperaturschwankungen möglich. Sehr hohe Formstabilität bei hohen Oberflächentemperaturen. Optimale Lösung für ungehinderten Lichteinfall mit minimalem Lichtverlust.

Lieferung nur innerhalb Deutschlands möglich.



Doppelstegplatten

Hohlkammerplatten aus Polycarbonat, modellabhängig in 10 mm und 16 mm Stärke. Ausführung in klar (auf Wunsch in bronze), 16 mm Platten zusätzlich auf Wunsch auch in opal), die Oberseite ist mit einer UV-beständigen Schicht versehen.

Beachten Sie bitte, dass sich Kondenswasser in den Kamern bilden kann.



Aluminium

Dachplatten mit Trapezprofil in zwei modellabhängigen Ausführungen: Aluminium, unbehandelt (blank) oder Aluminium, farbbeschichtet (Oberseite anthrazit / Unterseite blank). Sehr hohe Geräuschentwicklung bei Niederschlag. Kondenswasserbildung bei Temperaturschwankungen möglich. Hohe Formstabilität bei hohen Oberflächentemperaturen.



Solarmodule

Bei vielen Produkten lassen sich Solarmodule auf dem Dach installieren. Für bestimmte Carport-Serien bieten wir eine Erhöhung der Dach- bzw. Schneelast an.

Weitere Hinweise finden Sie auf unsere Website www.skanholtz.com



Schneelast

Die Schneelast eines Bausatzes gibt den maximal zulässigen Wert inkl. der Dacheindeckung aus dem Lieferumfang an. Bauseitige Veränderungen der Dacheindeckung können die Schneelast beeinflussen. Für ausgewählte Bausätze gibt es die Option der Schneelasterhöhung.



Dachbegrünung für Carports

Eine Dachbegrünung sieht nicht nur gut aus, sondern bietet auch viele Vorteile. Diese Eideckung schützt vor Witterungseinflüssen, reduziert die Lautstärke des Niederschlags und fügt sich optimal in eine natürliche Umgebung ein. Die wassergesättigte Dachbegrünung verringert die Schneelast um ca. 65 kg/m². Achten Sie in der Anwachphase auf regelmäßige Bewässerung (je nach Witterungseinflüssen).

Das Substrat sollte bis zur Verwurzelung ausreichend feucht gehalten werden.

Pflege: 1 x im Jahr Langzeitdünger auftragen (Frühling).

1 x im Jahr unerwünschten Aufwuchs entfernen und den Randstreifen freihalten, Entwässerung kontrollieren und Laub entfernen.

Lieferumfang: Sedumsprossen (Mix aus 3 bis 4 Sorten, welche je nach Jahreszeit variieren), Substrat, Filtervlies, Speicherplatte (Biodrain) EPDM-Folie als Wurzelschutz.

Achtung: Nur bei Sonderanfertigungen und den Flachdach-Serien Friesland, Emsland und Wendland möglich.

Service

Unser **SERVICE**
für Sie

Alle weiteren Infos einfach
online finden!



Bauantrag und Statik



Unsere Bausätze sind bauliche Maßnahmen. Je nach Gemeindeverordnung benötigen Sie einen Bauantrag. Um sicherzustellen, dass der geplante Artikel zugelassen wird, reichen Sie das passende technische **Datenblatt/Baubeschreibung zur Bauvoranfrage bei Ihrem Bauamt ein**. Diese erhalten Sie im Handel oder auf unserer Homepage skanholtz.com.

Mit dem Kauf des Bausatzes **stellen wir Ihnen auf Wunsch eine Statik zur Verfügung**. Gegen einen Pfandbetrag können Sie bei uns die Statik auch vorab anfordern. Den Pfandbetrag erstatten wir nach Bestelleingang oder bei einer schriftlichen Ablehnung Ihres Bauantrages zurück.

Für Deutschland



Zur Einreichung Ihres Bauantrages können Sie das Ingenieurbüro Wohlgemuth beauftragen:
Ingenieurbüro Wohlgemuth, Dipl.-Ing. Jürgen Krauß, Katharinenstraße 16, 09496 Marienberg
Tel.: +49(0)37 35/66 01 13, E-Mail: info@ib-wohlgemuth.de

Kurze Lieferzeiten



Haben Sie sich erst einmal für Ihr Modell von **SKAN HOLZ** entschieden, bekommen Sie Ihren Bausatz innerhalb von **4 Wochen** geliefert. Bei farblich behandelten Produkten, Häusern der plus-Serien und Sonderanfertigungen planen Sie bitte 6 Wochen ein. Nur für 70 mm Häuser die **mit dem Konfigurator geplant werden, benötigen wir 6-8 Wochen Lieferzeit**.



5 Jahre Garantie

Bei **SKAN HOLZ** erhalten Sie auf Holz, Konstruktion und Standsicherheit **5 Jahre Garantie** bei ordnungsgemäßer Montage und Pflege gemäß unseren **Garantiever sprechen** (skanholtz.com).



Lieferbedingungen

- 40 t-LKW befahrbare Straße mit Entlademöglichkeit
- Vollständige und korrekte Lieferadresse inklusive Telefonnummer (bei Bestellung bitte angeben)
- Anwesenheit bei vereinbartem Liefertermin (telefonische Absprache)

Achtung!
40 t-LKW befahrbare
Straße erforderlich!



Bei nicht eingehaltenen Voraussetzungen müssen wir Ihnen eventuell anfallende Kosten in Rechnung stellen und die Ware gegebenenfalls zum Baumarkt liefern.

Deutschland (Festland): Dieser Service ist unter den oben genannten Voraussetzungen kostenfrei. Die bestellte Ware wird bei Ihnen frei Bordsteinkante abgeladen.

Österreich (und weitere Länder): Über anfallende Lieferkosten unter den oben genannten Voraussetzungen gibt Ihnen Ihr Fachberater im Handel gerne Auskunft.



Preise

Unsere unverbindlichen Preisempfehlungen finden Sie auf unserer Website: skanholtz.com



Montageservice

Nicht jeder ist ein begnadeter Heimwerker. Sollten Sie sich lieber auf die Montagekünste von Profis verlassen wollen, nennen wir Ihnen gerne ein von uns empfohlenes Montageteam. **Weitere Informationen finden Sie unter: skanholtz.com/montage**



Stichwort-Verzeichnis

Abstellräume, Carports	ab 150	H engelo	27	Sellin	157
Alicante	ab 46	Holmestrand	ab 52	Service	162
Almelo	ab 28	Holzarten	158	Siegen	155
Aluminium, Dachplatten	161	Holzschutz	159	Sonderanfertigungen	ab 12
Ancona	ab 102	Holzunterstände	ab 68	Sonnensegel	99, 112
Andria	ab 100	I solierung, Dach	ab 66, 161	St. Moritz	ab 64
Anklam	156	Isolierung, Wände	35	Statik	162
Anlieferung	162	K nut	69	Stavanger	51
Anstrich	159	Konfigurator	ab 14	Stettin	152
Arosa	56	KVH	158	Stralsund	155
B auantrag	162	L angesund	50	T exel	31
Bern	ab 62	Lars	70	Terrassenüberdachungen	ab 88
Bitumen-Dachbahn, selbstklb.	71, 160	Leimholz	158	Toronto	ab 65
Bitumen-Dachschindeln	71, 148, 160	Lieferzeit, Lieferbedingungen	162	Toulouse	77
Brettschichtholz	158	Lugano	ab 60	Tokio	ab 32
C annes	ab 78	M adeira	ab 44	Trondheim	51
Caravan Carports	140	Malaga	43	Türen, Carports	148
Caports	ab 114	Marseille	76	Türen, Gartenhäuser	71
Como	42	Max	70	U trecht	1, 164
D achbahn, alubeschichtet	71, 160	Montage	162	V enezia	ab 104
Dachbegrünung	161	Montreal	61	Venlo	26
Dacheindeckung	ab 160	N adelholz	158	Versailles	ab 84
Dachpappe	160	Nancy	ab 82	Vimmerby	68
Dachschalung	160	Narvik	50	Vogtland	141
Dachschindeln	73, 148, 160	Nice	ab 86	Vordächer	ab 152
Dachziegel	160	Novara	ab 92	VSG	111, 161
Davos	57	O denwald	ab 142	W allgau	ab 124
Delft	27	Ole	69	Wandanschlussprofile	113
Doppelstegplatten	161	Ontario	ab 65	Wandbefestigungssets	113
Douglasie	158	Orleans	ab 80	Wände, Carports	120, 130, ab 150
E ifel	141	Ostende	30	Wände, Terrassen	98, 108–110
Einfahrtsbogen	149	P aderborn	153	Wesel	154
Emsland	128	Palma	41	Westerwald	ab 144
Emsland Caravan	140	Paul	70	Wismar	154
EPDM-Folie	160	Pavillons	ab 72		
Esbjerg	ab 54	Pfostenverlängerung, Carports	148	Zusätzlich online auf skanholz.com:	
F arbe	159	Pfostenverlängerung, Terrassen	99, 112	Holzgaragen	
Faro	42	Porto	40	Fachwerk-Carports	
Fehmarn	156	Poel	152		
Fenster, Carports	148	Postdam	153	© SKAN HOLZ Europe GmbH	
Fenster, Gartenhäuser	71	Prerow	157	Stand 01/2026	
Flensburg	156	Putbus	157	Technische Änderungen, Änderungen im Sortiment und	
Fichtelberg	ab 136	R avenna	ab 96	eventuelle Druckfehler vorbehalten. Alle Produkte sind	
Franken	ab 146	Regenrinnen, Carports	149	Selbstbausätze inkl. angegebenem Montagematerial	
Friesland	ab 118	Regenrinnen, Terrassen	113	und Aufbauanleitung. Sie enthalten keine Dekoration	
Friesland Caravan	140	Rimini	ab 94	und kein optionales Zubehör. Zubehör ist gegen Auf-	
Friesland Sets	ab 122	Rostock	152	preis erhältlich. Die Darstellungen sind z. T. ohne not-	
G arantie	162	S anremo	ab 106	wendige Fundamente. Fundamentpläne können unter	
Gartenhäuser	ab 18	Sassnitz	157	info@skanholz.com angefordert werden. Bauseitige	
Glas	111, 161	Schneelast	161	Veränderungen unserer Bausätze führen zum Erlöschen	
Grunewald	ab 132	Schindeln	71, 148, 160	der Gewährleistung und möglicher Garantien. Beach-	
				ten Sie bitte, dass Holz ein Naturprodukt ist. Harz, Äste	
				oder Rissbildungen im Holz sind üblich. Alle Maße und	
				Farben können geringfügig abweichen.	



Utrecht



»Strandhaus-Feeling
by SKAN HOLZ«

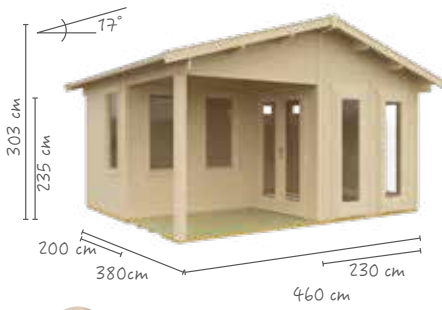
Utrecht

460 x 380 cm

Grundfläche 17,48 m² Umbauter Raum 47,02 m³

Dachüberstand
30 cm

4,2
13



-  **unbehandelt**
760657
-  **schiefergrau**
760657-13



Mit dem Blockbohlenhaus Utrecht holen Sie sich Urlaubsflair direkt in den Garten. Großzügige Panoramafenster lassen viel Licht ins Innere und schaffen eine helle, freundliche Atmosphäre. Die überdachte Terrasse lädt zum Verweilen ein. Gefertigt aus hochwertigem, nordischem Holz, überzeugt das Haus Utrecht durch natürliche Ausstrahlung, stabile Bauweise und ein Design, das an sonnige Küsten erinnert.



SKAN HOLZ Europe GmbH

Im Alten Dorfe 10 · D-21227 Bendestorf
Tel. +49(0)4183 / 97 50-0
E-Mail: info@skanholtz.com
skanholtz.com