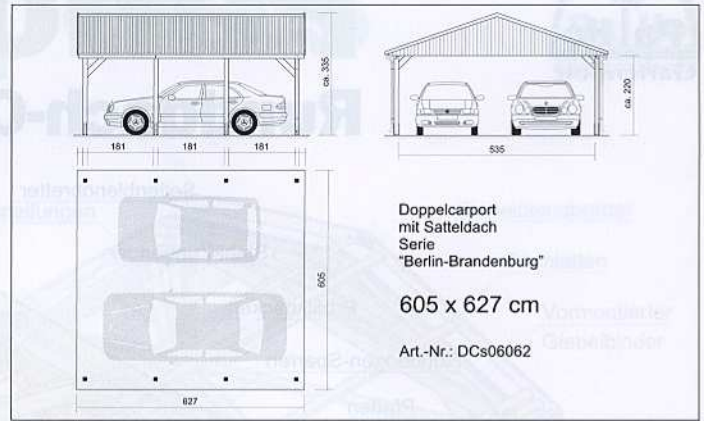
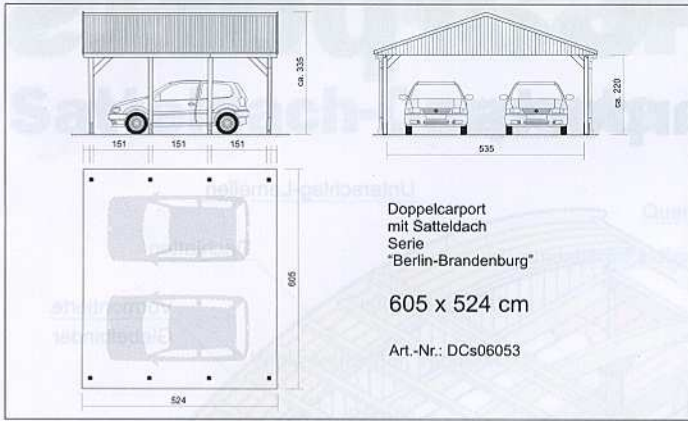
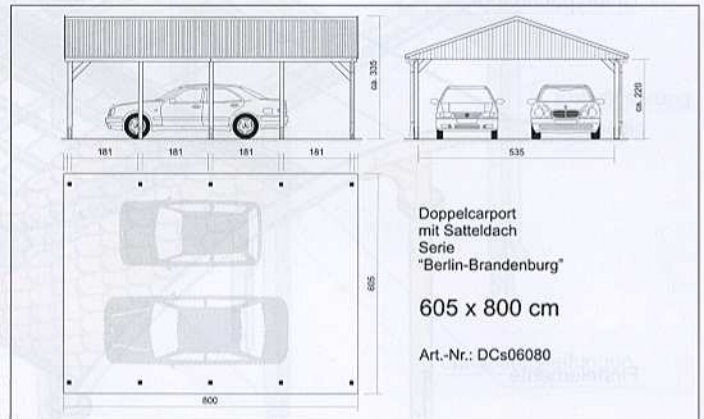


Doppelcarports Serie „Berlin-Brandenburg“ mit Satteldach



Doppelcarport 605 x 627 cm mit Sichtschutzelementen



Satteldach-Carports mit unterschiedlichen Dacheindeckungen



1

1
Carport-Reihenanlage:
Sonderanfertigung für 7 PKW-Stellplätze auf Basis verschiedener Standard-Carports mit unterschiedlichen Dacheindeckungen



2

2
Satteldach-Carport:
Doppelcarport mit Bitumenschindeln als Dacheindeckung, mit Dichtzäunen und Pergola aus unserem Gartenholzprogramm kombiniert

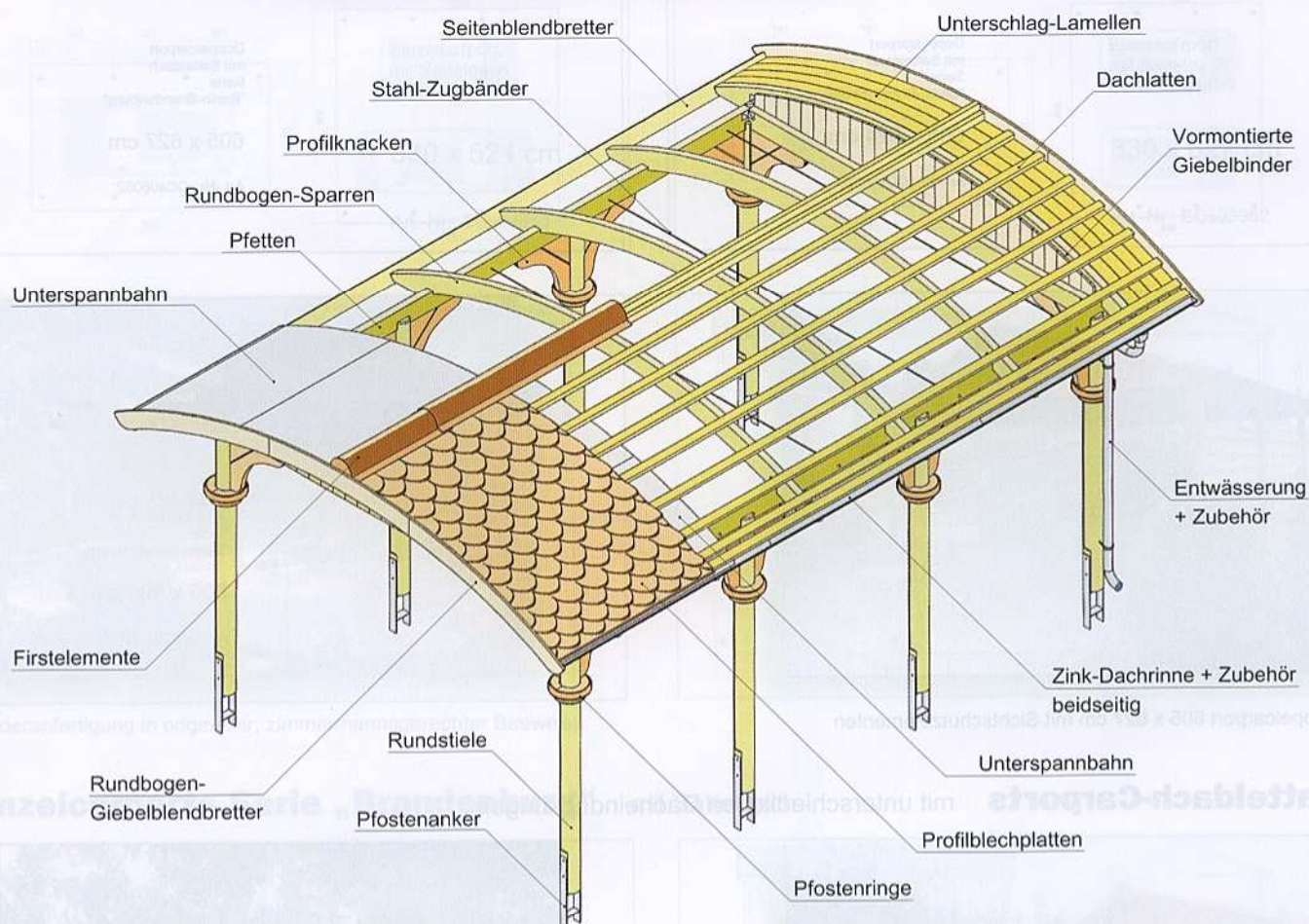


3

3
Doppelcarport:
Zwischengebautes Carport mit Dachziegel-Profilblech (serienmäßig in der Farbe ziegelrot, RAL 8004) eingedeckt

PaHo-Carports

Runddach-Carports



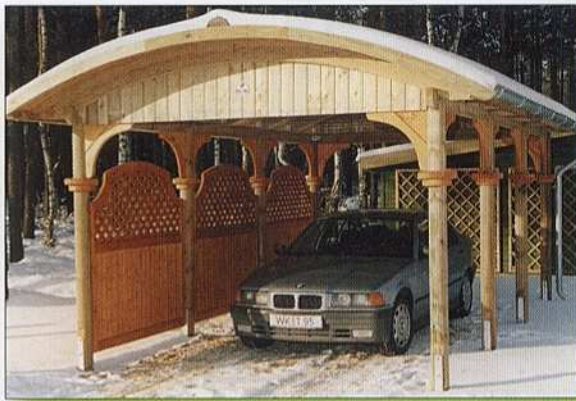
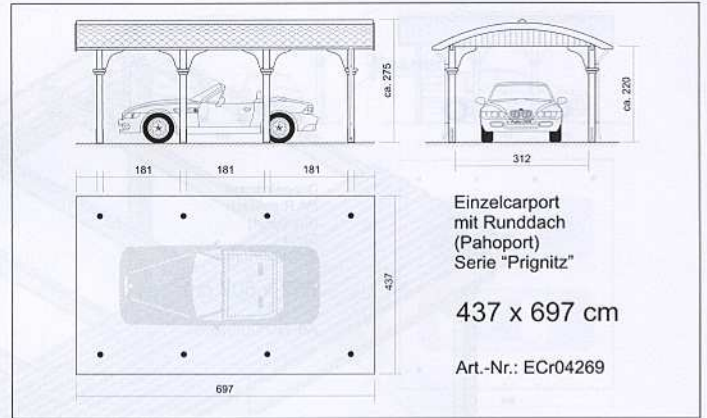
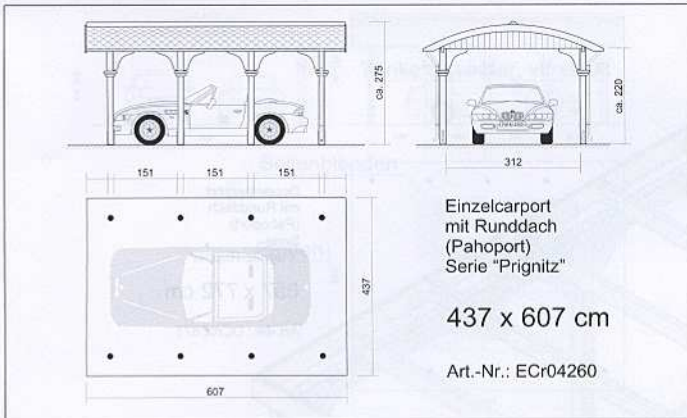
Beschreibung:

Die hochwertigen Runddach-Carports von **PaHo** bestehen durch ein außergewöhnliches, exklusives Erscheinungsbild mit innovativen Verarbeitungsdetails bei einzelnen Bauelementen wie z.B. den **Rundstielen** (\varnothing 14 cm) mit Ausfräsungen für die H-Pfostenanker (vergl. S. 20), **Profilknacken** in zwei verschiedenen Ausführungen (vergl. S. 20), speziellen doppelten **Pfostenringen** (vergl. S. 20) sowie **Rundbogensparren** aus Leimholz für die markante Dachform. Sie können zwischen 6 verschiedenen Varianten (je 3 Einzel- und Doppelcarports) wählen. Wir liefern Ihnen komplette Bausätze wie unter Punkt 6 auf Seite 3 beschrieben, wobei als Besonderheit noch eine Unterspannbahn zur Vermeidung abtropfenden Kondenswassers hinzukommt. Die Dachplatten weisen ein **Biberschwanz-Profil** auf und sind polyesterbeschichtet in der Farbe braun (andere Farben auf Anfrage). Die Dacheindeckung kann alternativ auch mit **Bitumenschindeln** oder **Kupferblech** erfolgen (Preise auf Anfrage), auch ein **extensives Gründach** ist möglich.

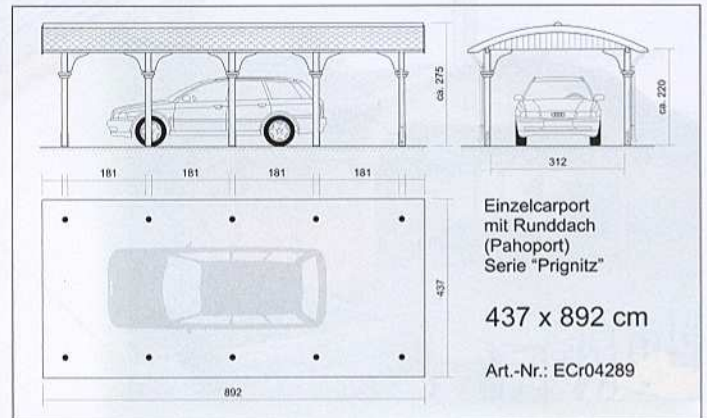
Alle Holzbauteile sind gehobelt, gefast und serienmäßig kesseldruckimprägniert. Die verkleideten Giebelbinder sind bereits vormontiert, alle weiteren Holzbauteile sind passend zugeschnitten und ausgeklinkt.

Wegen der wesentlich höheren Formstabilität und der geringeren Ausdehnung von Trockenrissen gegenüber einstieligem Kantholz verwenden wir für die Pfosten ausschließlich **Kiefern-Kreuzholz** (vergl. S. 30) bzw. Leimholz im Querschnitt 15 x 15 cm, das auf einen Durchmesser von 14 cm gefräst wird. In der Tiefe können unsere Carports beliebig um die standardmäßigen Rastermaße von 151 cm oder 181 cm erweitert werden. Durch diese beiden einheitlichen Rastermaße können neben Gerätekammern (siehe ab S. 25) auch Standardelemente wie beispielsweise Dichtzäune und Rankgitter aus unserem Gartenholzprogramm eingebaut werden. Wir helfen gern bei der Planung und empfehlen Ihnen, die Montage Ihres Runddach-Carports durch unser erfahrenes Fachpersonal ausführen zu lassen. Zum Lieferumfang gehören natürlich auch alle nötigen Unterlagen wie z.B. die Stückliste mit Produktbeschreibung, der Fundamentplan sowie eine genaue Aufbauanleitung.

Einzelcarports Serie „Prignitz“ mit Runddach (Pahoport)



Runddach-Carport 437 x 697 cm mit Dichtzaunelementen „Pahorahma“



Runddach-Carports Einzelcarports mit besonderer Optik



1



2

1
Der Kombinationsfähige:
Einzelcarport 437 x 697 cm in Standardausführung, kombiniert mit exklusiven „Pahorahma“- Dichtzaun- und Balkenelementen

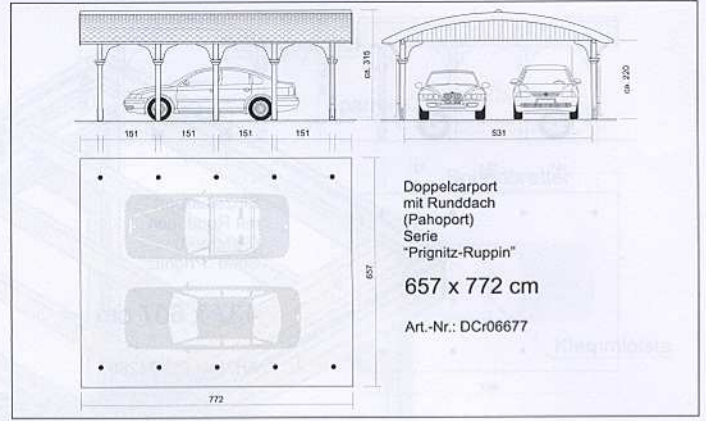
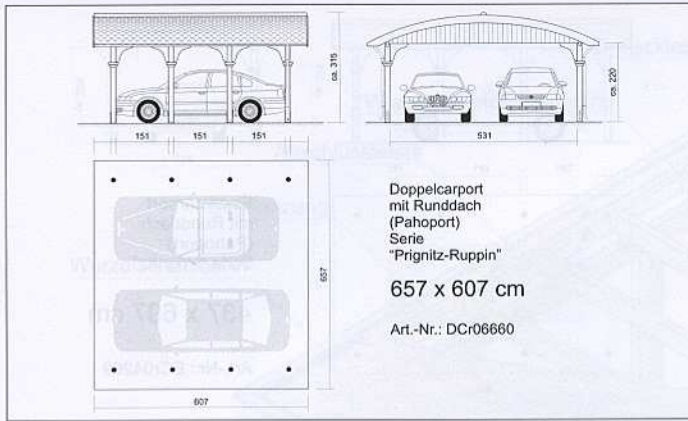
2
Der Vielseitige:
Einzelcarport 437 x 607 cm als kleinste Standardvariante, hier in gewerblicher Nutzung

3
Der Großzügige:
Einzelcarport 437 x 697 cm in Standardausführung, geräumig und dadurch für jeden PKW-Typ geeignet

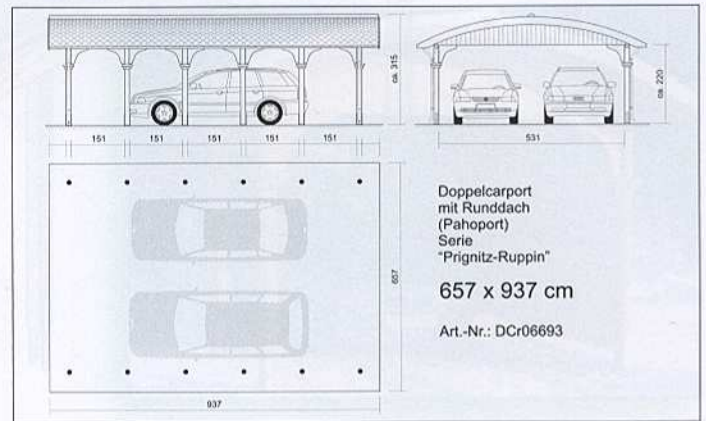


3

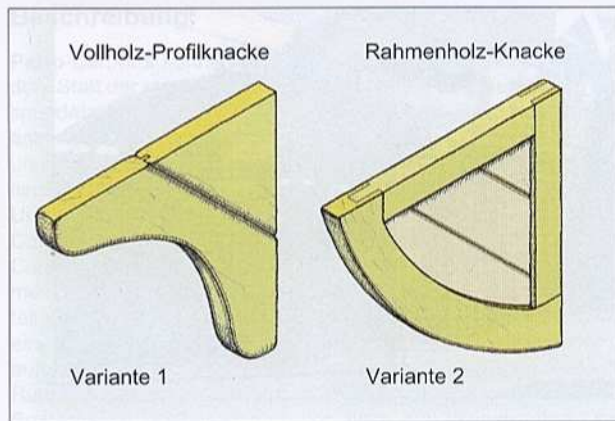
Doppelcarports Serie „Prignitz-Ruppin“ mit Runddach (Pahoport)



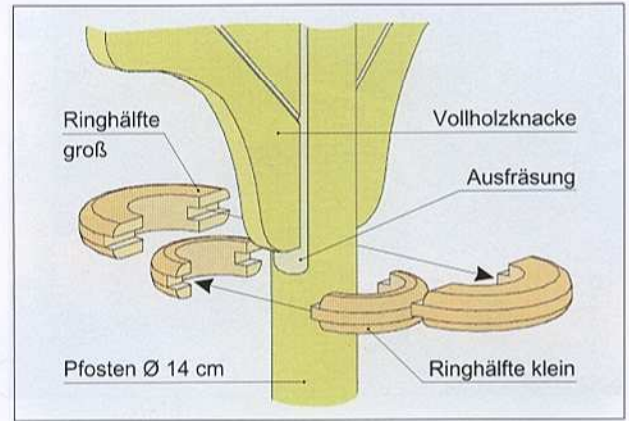
Doppelcarport 657 x 772 cm in Standardausführung



Verarbeitungsdetails ausgewählter Bauteile beim Runddach-Carport



1



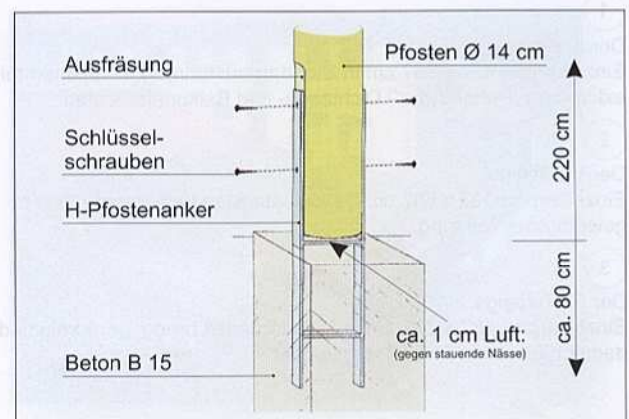
2

1
Profilknacken:
Wählen Sie eine Knackenvariante für Ihren Runddach-Carport aus.
Bei Bestellung bitte die gewünschte Variante angeben!

2
Pfostenringe:
Die Ringhälften werden unterhalb der Knacken ineinander gesteckt und am Pfosten festgeschraubt. So wirken sie optisch wie Konsolen.

3
Pfostengründung:
Durch die Ausfräsungen an den Stielen wird eine sichere Verbindung mit den H-Pfostenankern gewährleistet.

3



PaHo-Carports



Sonder-Carports

Sonderanfertigungen aller Art, auch in Form von Mehrzweckgebäuden auf Carport-Basis, sind für **PaHo** kein Problem. Vom Fachwerk-Carport bis hin zu individuell geplanten Reihenanlagen können wir fast alle Wünsche erfüllen. Als besonderen Service bieten wir Ihnen den kompletten Aufbau durch unsere erfahrene und bestens ausgerüstete Montagegruppe an (Preise auf Anfrage). Wenn Sie eine Vor-Ort-Beratung wünschen, bei der auch gleich ein Aufmaß Ihrer zukünftigen Carportanlage genommen werden soll, so rufen Sie uns einfach an. Sie können uns natürlich auch gleich eine Zeichnung mit exakten Maßen Ihres Wunschcarports zuschicken. Wir unterbreiten gern ein entsprechendes Angebot.



Sonder-Carport mit Satteldach und Rankenelementen



Fachwerk-Carport mit Walmdach und integriertem Geräteraum



Reihenanlage mit besonderer Optik, im Halbrund gebaut



Reihenanlage speziell für enge Einfahrten



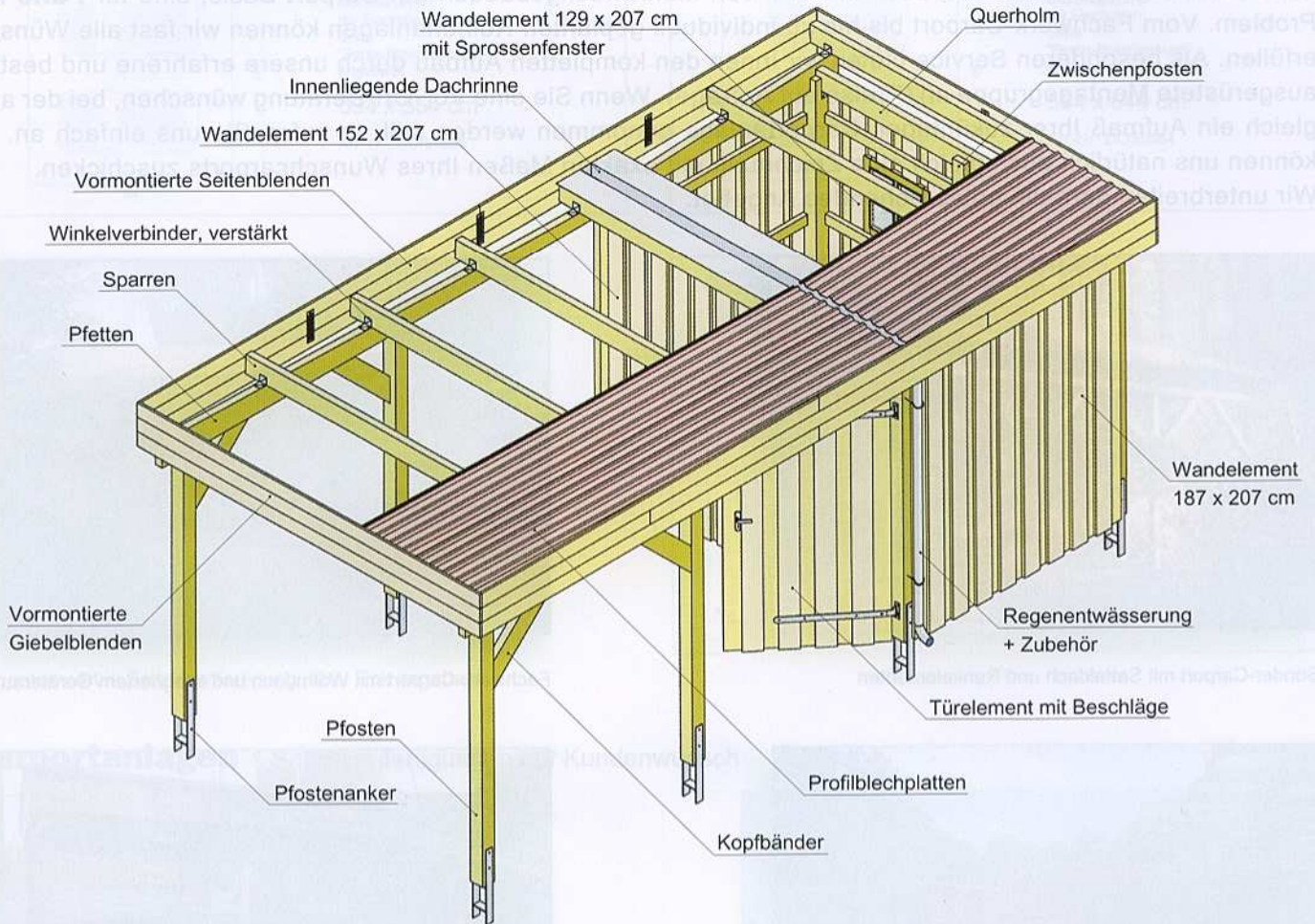
Verschiedene Carporttypen in einer Reihenanlage kombiniert



Offene PKW-Stellplätze in Arkadenbauweise mit Rückwand

PaHo-Carports

Einbau-Geräteammern



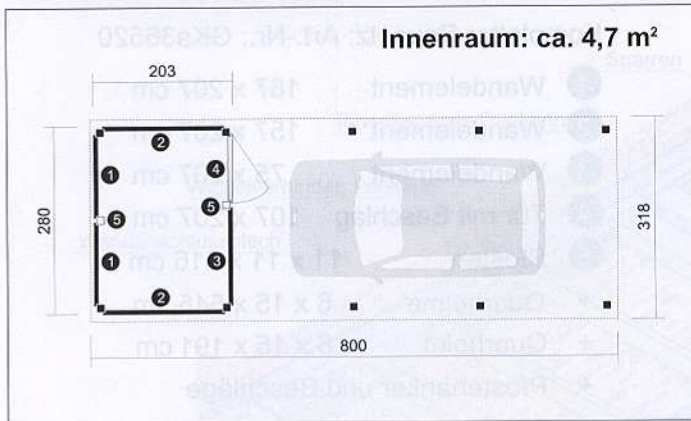
Beschreibung:

Geräteammern von **PaHo** werten Ihren Carport in seiner Funktionalität und Optik erheblich auf. Sie können in Ihren Carport eine komplette Geräteammern oder auch nur einzelne Wandelemente an den von Ihnen gewünschten Stellen einbauen. Zu unseren freistehenden Standardcarports bieten wir Ihnen passende Bausätze in 7 Standardvarianten an. Geräteammern für Anbaucarports fertigen wir natürlich auch (Preise auf Anfrage). Alle Holzbauteile sind gehobelt, gefast und serienmäßig kesseldruckimprägniert.

Wegen der wesentlich höheren Formstabilität und der geringeren Ausdehnung von Trockenrissen gegenüber einstielligem Kantholz verwenden wir für die Pfosten ausschließlich **Kiefern-Kreuzholz** (vergl. S. 30) im Querschnitt 11 x 11 cm bzw. 9 x 9 cm. Serienmäßig fertigen wir die Wandelemente aus **Fasebrettern 19 mm**.

Auf Wunsch liefern wir Ihnen auch Wandelemente aus sägerauer oder gehobelter Deckelschalung zum selben Preis. Wandelemente mit eingebautem **Sprossenfenster** (siehe S. 26) erhalten Sie zu einem festen Aufpreis auf das normale Wandelement. Die Wand- und Türelemente sind bereits vormontiert, alle weiteren Holzbauteile sind passend zugeschnitten und ausgeklinkt, so dass eine problemlose Montage gewährleistet ist. Wir liefern Ihnen komplette Bausätze einschließlich H-Pfostenanker für die Pfostengründung und sämtliche Beschläge. Dazu bekommen Sie natürlich auch alle nötigen Unterlagen wie z.B. die Stückliste mit Produktbeschreibung, den Fundamentplan sowie eine genaue Einbauanleitung. Sonderanfertigungen nach Ihren Vorstellungen sind für uns kein Problem. Gern bieten wir Ihnen auch unsere Montageleistungen an.

Gerätekammer Serie „Berlin“ 280 x 203 cm

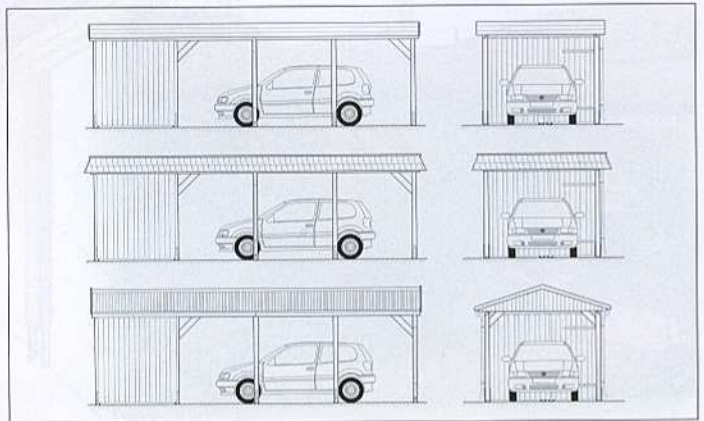


Kompletter Bausatz: Art.-Nr.: GKa28020

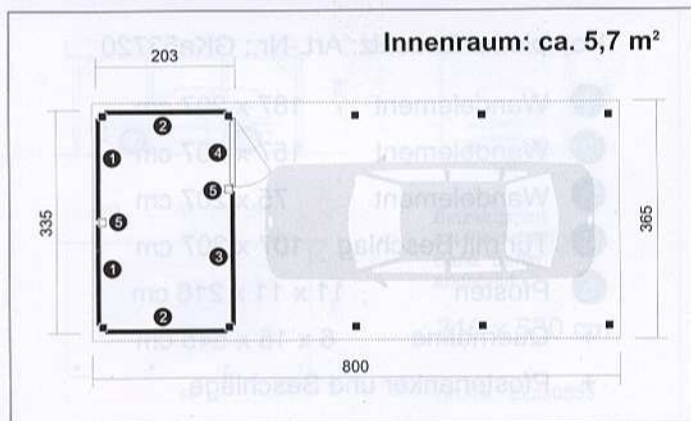
- ① Wandelement 129 x 207 cm
- ② Wandelement 187 x 207 cm
- ③ Wandelement 152 x 207 cm
- ④ Tür mit Beschlag 107 x 207 cm
- ⑤ Pfosten 11 x 11 x 216 cm
- + Querholme 6 x 15 x 268 cm
- + Pfostenanker und Beschläge



≠Einbau-Gerätekammer 280 x 203 cm, Türelement rückseitig



Gerätekammer Serie „Brandenburg“ 335 x 203 cm

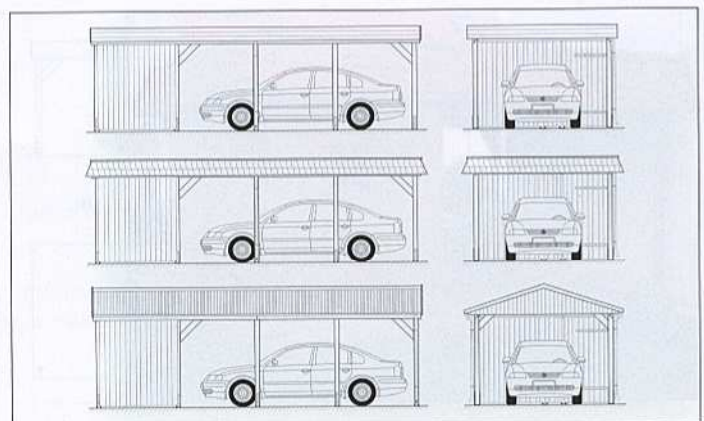


Kompletter Bausatz: Art.-Nr.: GKa33520

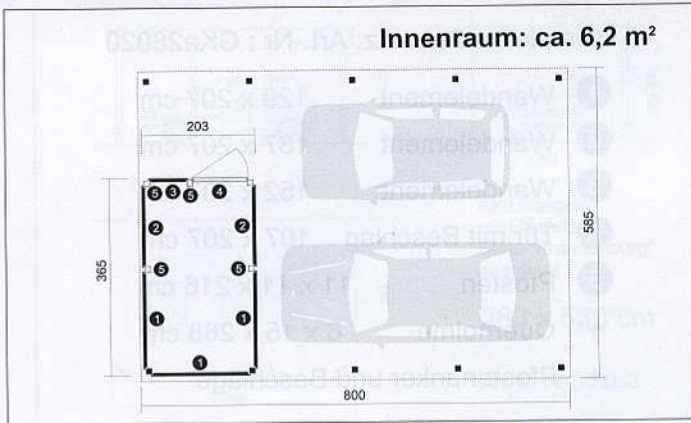
- ① Wandelement 157 x 207 cm
- ② Wandelement 187 x 207 cm
- ③ Wandelement 207 x 207 cm
- ④ Tür mit Beschlag 107 x 207 cm
- ⑤ Pfosten 11 x 11 x 216 cm
- + Querholme 6 x 15 x 323 cm
- + Pfostenanker und Beschläge



Einbau-Gerätekammer 335 x 203 cm, Türelement rückseitig



Gerätekammer Serie „Berlin-Brandenburg“ 365 x 203 cm Variante 1

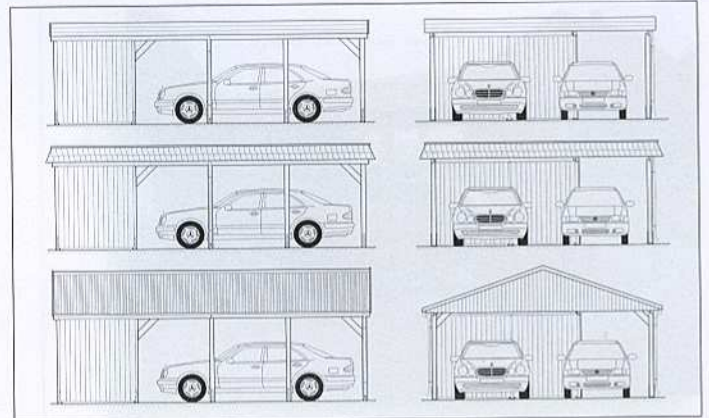


Kompletter Bausatz: Art.-Nr.: GKa36520

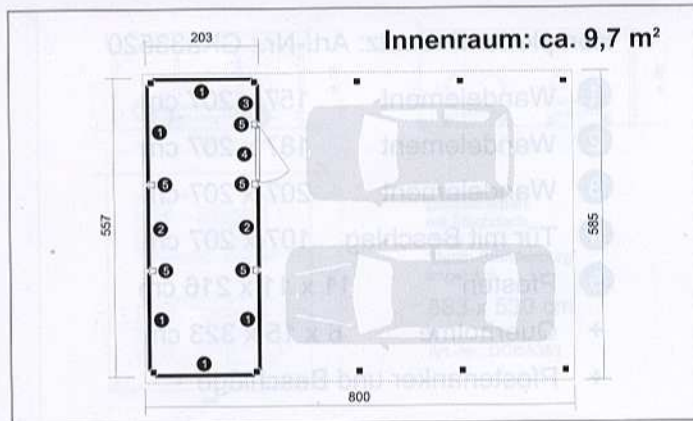
- ① Wandelement 187 x 207 cm
- ② Wandelement 157 x 207 cm
- ③ Wandelement 75 x 207 cm
- ④ Tür mit Beschlag 107 x 207 cm
- ⑤ Pfosten 11 x 11 x 216 cm
- + Querholme 6 x 15 x 545 cm
- + Querholm 6 x 15 x 191 cm
- + Pfostenanker und Beschläge



Einbau-Gerätekammer 365 x 203 cm



Gerätekammer Serie „Berlin-Brandenburg“ 557 x 203 cm Variante 2

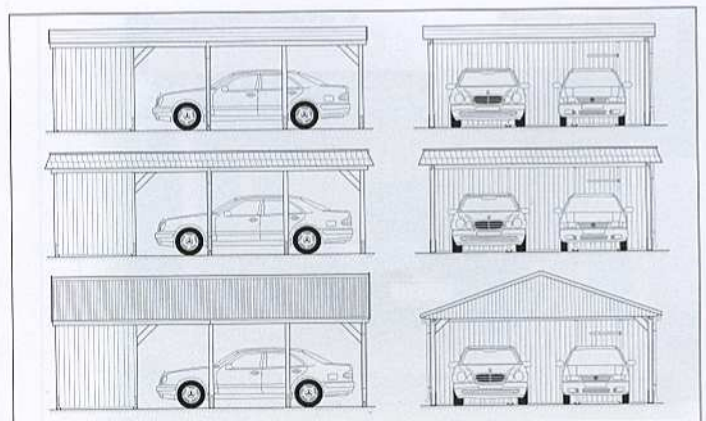


Kompletter Bausatz: Art.-Nr.: GKa53720

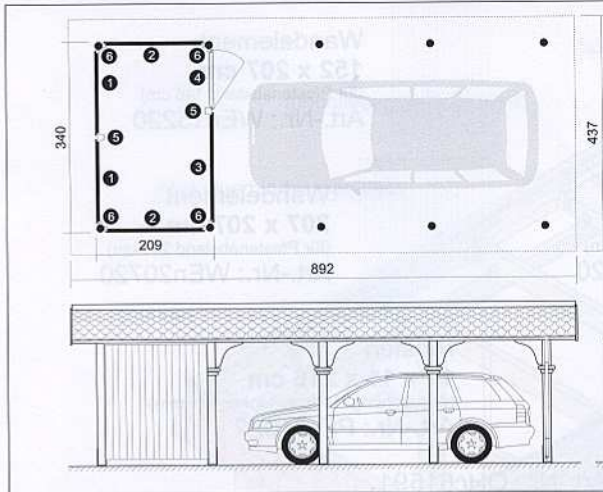
- ① Wandelement 187 x 207 cm
- ② Wandelement 157 x 207 cm
- ③ Wandelement 75 x 207 cm
- ④ Tür mit Beschlag 107 x 207 cm
- ⑤ Pfosten 11 x 11 x 216 cm
- + Querholme 6 x 15 x 545 cm
- + Pfostenanker und Beschläge



Einbau-Gerätekammer, Sonderanfertigung mit Sprossenfenster



Gerätekammer Serie „Prignitz“ 340 x 209 cm

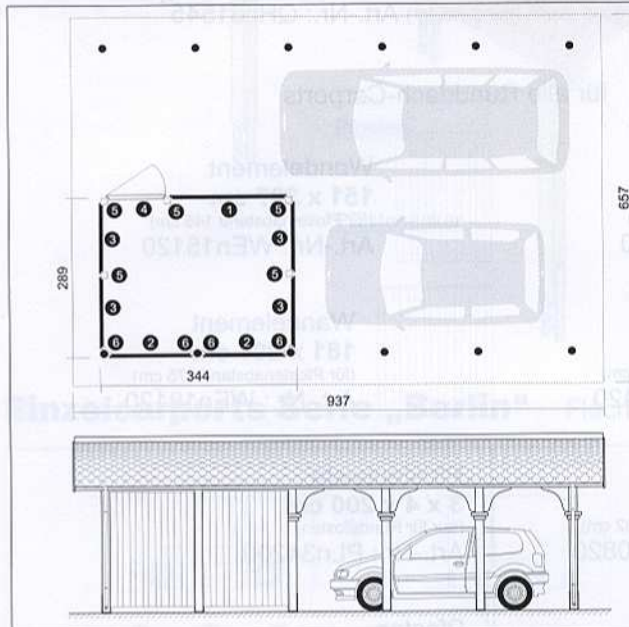


Kompletter Bausatz: Art.-Nr.: GKa34020

- ① Wandelement 153 x 207 cm
- ② Wandelement 181 x 207 cm
- ③ Wandelement 200 x 207 cm
- ④ Tür mit Beschlag 107 x 207 cm
- ⑤ Pfosten 11 x 11 x 226 cm
- ⑥ Pfostenleiste 3 x 4 x 200 cm
- + Querholm 6 x 15 x 320 cm
- + Pfostenanker und Beschläge

Innenraum: ca. 5,3 m²

Gerätekammer Serie „Prignitz-Ruppın“ 289 x 344 cm Variante 1



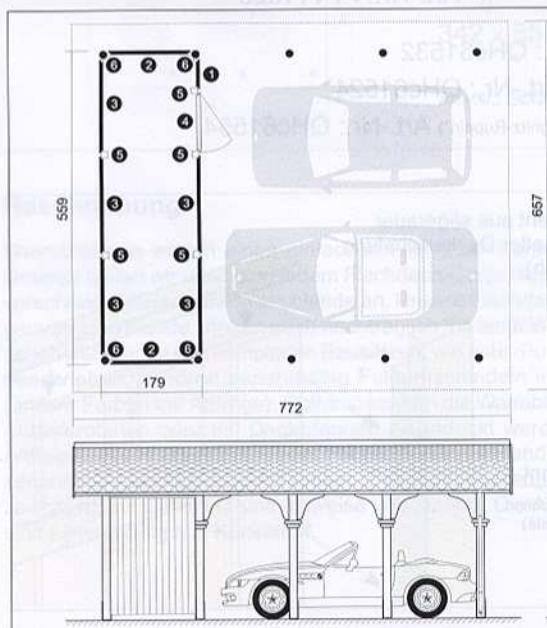
Kompletter Bausatz: Art.-Nr.: GKa28934

- ① Wandelement 208 x 207 cm
- ② Wandelement 151 x 207 cm
- ③ Wandelement 129 x 207 cm
- ④ Tür mit Beschlag 107 x 207 cm
- ⑤ Pfosten 11 x 11 x 226 cm
- ⑥ Pfostenleiste 3 x 4 x 200 cm
- + Querholme 6 x 15 x 539 cm
- + Querholm 6 x 15 x 324 cm

+ Pfostenanker und Beschläge

Innenraum: ca. 8,3 m²

Gerätekammer Serie „Prignitz-Ruppın“ 559 x 179 cm Variante 2

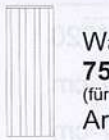


Kompletter Bausatz: Art.-Nr.: GKa55917

- ① Wandelement 62 x 207 cm
- ② Wandelement 151 x 207 cm
- ③ Wandelement 174 x 207 cm
- ④ Tür mit Beschlag 107 x 207 cm
- ⑤ Pfosten 11 x 11 x 226 cm
- ⑥ Pfostenleiste 3 x 4 x 200 cm
- + Querholme 6 x 15 x 539 cm
- + Pfostenanker und Beschläge

Innenraum: ca. 8,0 m²

Wandelemente und Gerätekammer-Bauteile für alle Flach- und Satteldach-Carports



Wandelement
75 x 207 cm
(für Pfostenabstand 69 cm)
Art.-Nr.: WEn07520



Wandelement
129 x 207 cm
(für Pfostenabstand 123 cm)
Art.-Nr.: WEn12920



Wandelement
152 x 207 cm
(für Pfostenabstand 146 cm)
Art.-Nr.: WEn15220



Wandelement
157 x 207 cm
(für Pfostenabstand 151 cm)
Art.-Nr.: WEn15720



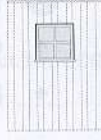
Wandelement
187 x 207 cm
(für Pfostenabstand 181 cm)
Art.-Nr.: WEn18720



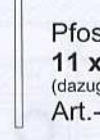
Wandelement
207 x 207 cm
(für Pfostenabstand 201 cm)
Art.-Nr.: WEn20720



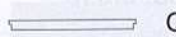
Tür mit Beschlag
107 x 207 cm
(für Pfostenabstand 101 cm)
Art.-Nr.: TUc01020



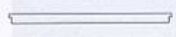
Sprossenfenster
60 x 60 cm
(gegen Aufpreis)
Art.-Nr.: WEF06060



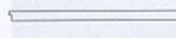
Pfosten
11 x 11 x 216 cm
(dazugehörig H-Pfostenanker 111 mm)
Art.-Nr.: PFv11022



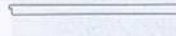
Querholm **6 x 15 x 191 cm** (für Carports Serie „Berlin-Brandenburg“) Art.-Nr.: QHc61591



Querholm **6 x 15 x 268 cm** (für Carports Serie „Berlin“) Art.-Nr.: QHc61568



Querholm **6 x 15 x 323 cm** (für Carports Serie „Brandenburg“) Art.-Nr.: QHc61523



Querholm **6 x 15 x 545 cm** (für Carports Serie „Berlin-Brandenburg“) Art.-Nr.: QHc61545

Wandelemente und Gerätekammer-Bauteile für alle Runddach-Carports



Wandelement
62 x 207 cm
(für Pfostenabstand 56 cm)
Art.-Nr.: WEn06220



Wandelement
129 x 207 cm
(für Pfostenabstand 123 cm)
Art.-Nr.: WEn12920



Wandelement
151 x 207 cm
(für Pfostenabstand 145 cm)
Art.-Nr.: WEn15120



Wandelement
153 x 207 cm
(für Pfostenabstand 147 cm)
Art.-Nr.: WEn15320



Wandelement
174 x 207 cm
(für Pfostenabstand 168 cm)
Art.-Nr.: WEn17420



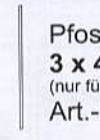
Wandelement
181 x 207 cm
(für Pfostenabstand 175 cm)
Art.-Nr.: WEn18120



Wandelement
200 x 207 cm
(für Pfostenabstand 194 cm)
Art.-Nr.: WEn20020



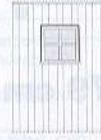
Wandelement
208 x 207 cm
(für Pfostenabstand 202 cm)
Art.-Nr.: WEn20820



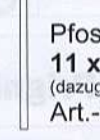
Pfostenleiste
3 x 4 x 200 cm
(nur für Rundpfosten)
Art.-Nr.: PLn34200



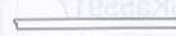
Tür mit Beschlag
107 x 207 cm
(für Pfostenabstand 101 cm)
Art.-Nr.: TUc01020



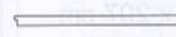
Sprossenfenster
60 x 60 cm
(gegen Aufpreis)
Art.-Nr.: WEF06060



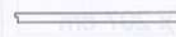
Pfosten
11 x 11 x 226 cm
(dazugehörig H-Pfostenanker 111 mm)
Art.-Nr.: PFv11023



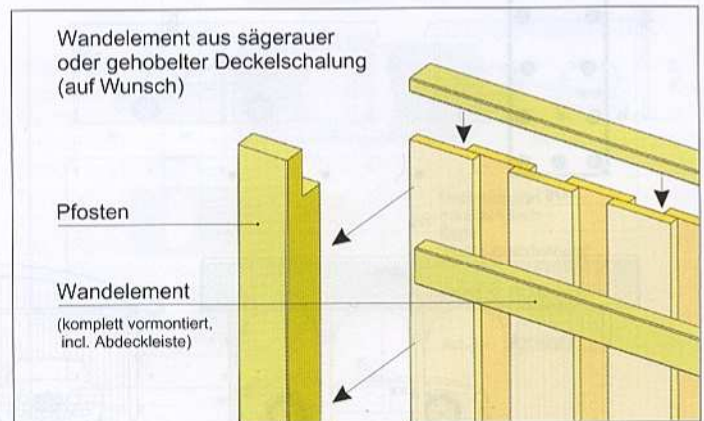
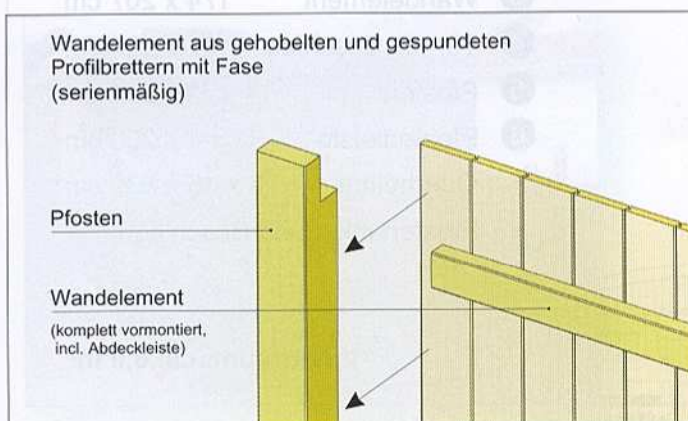
Querholm **6 x 15 x 320 cm** (für Carports Serie „Prignitz“) Art.-Nr.: QHc61532



Querholm **6 x 15 x 324 cm** (für Carports Serie „Prignitz-Ruppin“) Art.-Nr.: QHc61524



Querholm **6 x 15 x 539 cm** (für Carports Serie „Prignitz-Ruppin“) Art.-Nr.: QHc61554



Carport-Zubehör

- H-Pfostenanker** – 111 mm, für Holzpfosten 11 x 11 cm
Art.-Nr.: BEv10082 – zum Einbetonieren (siehe S. 20)
- U-Pfostenanker** – 111 mm, für Holzpfosten 11 x 11 cm
Art.-Nr.: BEv10088 – zum Aufdübeln (siehe S. 10)
- Schlüsselschrauben** – 10 x 50 mm, zur Pfostenbefestigung
Art.-Nr.: SHR01050 am Pfostenanker (4 St. je Pfosten)
- Fulgurit-Schindeln** – Beschreibung/Anwendung (siehe rechts)
Art.-Nr.: SCh12020
- Breitkopfnägels** – 2,8 x 25 mm, verzinkt, (2,5kg je Pack)
Art.-Nr.: NAb02825 – zur Befestigung der Fulgurit-Schindeln (3 St. je Schindel)
– zur Befestg. von Dachpappe (ca. 9 St. je m²)

- Dachpappe, unbesandet** – 100 cm breit, 20 lfd.m auf einer Rolle
Art.-Nr.: PAu10200 – als Unterbau für Fugurit-Schindeln bei geringer Dachneigung sowie als Unterbau für einfache Pappdächer
- besandet – 100 cm breit, 10 lfd.m auf einer Rolle
Art.-Nr.: PAs10100 – für einfache Pappdächer

- Dachplatten**
- Trapezprofil – Beschreibung/Anwendung (siehe rechts)
Art.-Nr.: DPt00179 – Standardlängen: 179 cm
DPt00201 201 cm
DPt00341 341 cm
DPt00395 395 cm
DPt00401 401 cm
- Biberschwanzprofil – Beschreibung/Anwendung (siehe rechts)
Art.-Nr.: DPb00214 – Standardlängen: 214 cm
DPb00327 327 cm
- Dachpfannenprofil – Beschreibung/Anwendung (siehe rechts)
Art.-Nr.: DPd00160 – Standardlängen: 160 cm
DPd00190 190 cm
DPd00300 300 cm

- Firsthauben**
- Flachfirst – für Trapezprofil
Art.-Nr.: FHF15200 – 15 x 15 x 200 cm
- Rundfirst – für Biberschwanz- u. Dachpfannenprofil
Art.-Nr.: FHR18210 – 18 x 18 x 210 cm
- Endstück – für Rundfirst
Art.-Nr.: FHe10000 (2 St. je Dachfirstreihe)

- Bleche**
- Wandanschlussblech – für alle Profile und für Pappdach (blank)
Art.-Nr.: BLw11200 – 11 x 12,5 x 300 cm
- Rinneneinhangblech – für alle Profile und für Pappdach (blank)
Art.-Nr.: BLr51530 – 5 x 13,5 x 300 cm
- Ortgangblech – für alle Profile (Farbe wie Dachplatten)
Art.-Nr.: BL051120 – 5 x 11 x 200 cm
- Ortgangblech – für Pappdach (blank)
Art.-Nr.: BL081230 – 8 x 12 x 300 cm
(andere Montagebleche auf Anfrage)

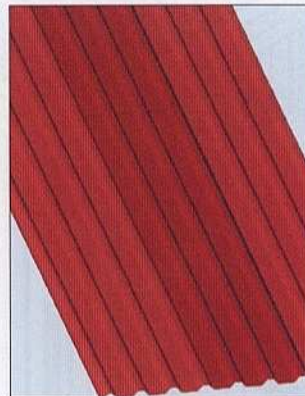
- Dichtgummis**
- Art.-Nr.: DGt00100 – für Trapezprofil
DGb10100 – für Biberschwanzprofil
– 10 x 20 mm (First- und Wandanschluss)
- DGb08100 – für Biberschwanzprofil
– 8 x 10 mm (Plattenübergänge)
- DGd00090 – für Dachpfannenprofil

- Bohrschrauben** – für alle Profile
Art.-Nr.: BSr04835 – 4,8 x 35 mm

- Regenrinnen**
- Kastenrinne – B x T: ca. 10 x 10cm, Gesamtbreite ca. 50cm
– bei PaHo-Flachdächern innenliegend, Zink, vormontiert, kompl. mit Fallrohr u. a.
- Art.-Nr.: DRf00305 – Standardlängen: 305 cm
DRf00360 360 cm
DRf00580 580 cm
- halbrunde Rinne – 8-teilig, Zink, ca. 11,5cm breit, kompl. mit Fallrohr u. a. (Lieferung in Einzelteilen)
- Art.-Nr.: DRs00525 – Standardlängen: 525 cm
DRs00887 615 – 887 cm
DRs00932 932 cm



Fulgurit-Schindeln
Muster in schwarz und rot



Trapez-Profilblech
(Detailansicht)



Biberschwanz-Profilblech
(Detailansicht)



Dachpfannen-Profilblech
(Detailansicht)

Beschreibung/Anwendung

- bogenförmige Schindeln aus speziellem Kunststoff
- für Deutsche Deckung
- Größe: 20 x 20 cm, 4 mm stark
- mit Nagellöchern
- geeignet für alle Walm- und Satteldächer (ca. 14 St. je lfd.m Walmschindel) (ca. 49 St. je m² Dachfläche)
- bei Dachneigungen unter 15°, Dachpappe für den Unterbau notwendig
- bei PaHo serienmäßig in rot (in schwarz, als Schieferschindel)

Beschreibung/Anwendung

- Deckbreite: 103 cm
- 0,5 mm verzinktes Stahlblech
- 30 µm Polyesterbeschichtung
- Materialaufbau (siehe S. 30)
- alle Längen bis 8,0 m möglich
- geeignet für alle Flach-, Walm- und Satteldächer
- universell einsetzbar für alle Dachneigungen
- bei PaHo serienmäßig für alle Flach- und Satteldach-Carports sowie für Gerätehäuser
- serienmäßig in ziegelrot (RAL 8004), andere Farben auf Anfrage

Beschreibung/Anwendung

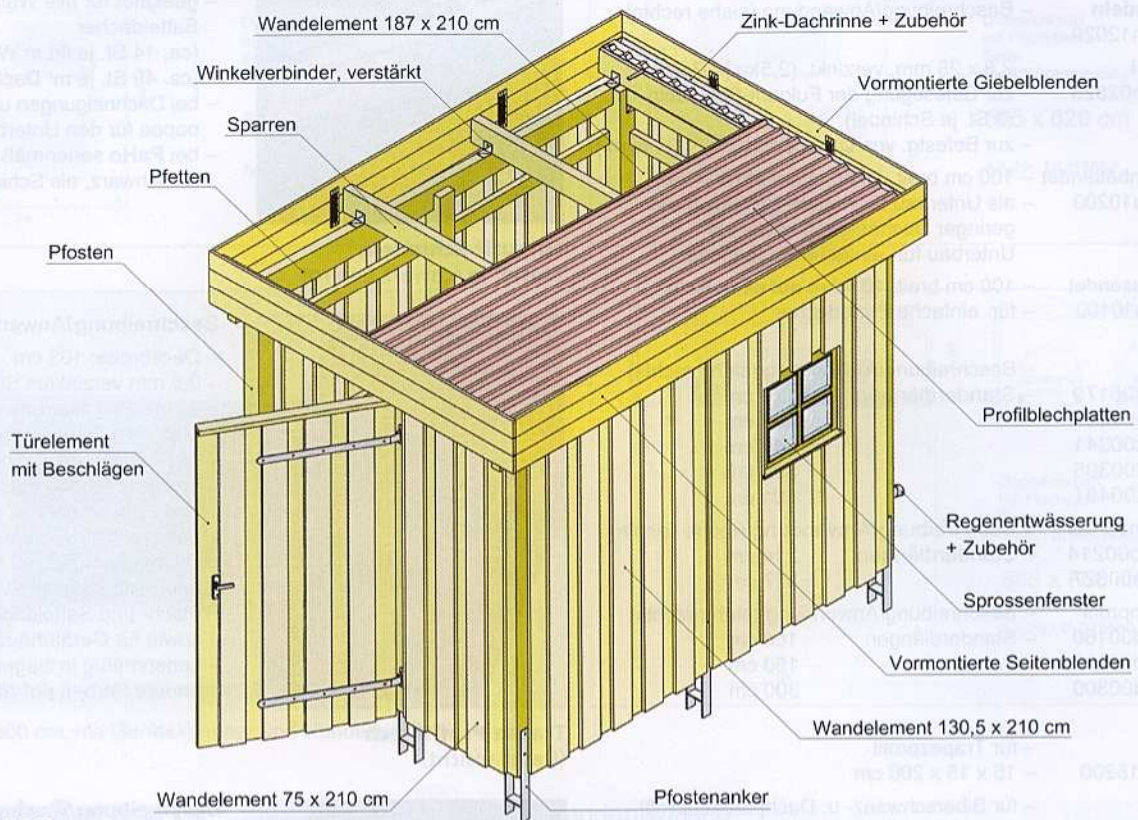
- Deckbreite: 114 cm
- ansonsten wie Trapezprofilblech
- Materialaufbau (siehe S. 30)
- alle Längen bis 4,0 m möglich
- geeignet für alle Walm-, Sattel- und Runddächer
- empfohlene Dachneigung ab 15° unter Verwendung von Unterspannbahnen
- bei PaHo serienmäßig mit dazugehöriger Unterspannbahn für alle Runddach-Carports
- serienmäßig in braun, andere Farben auf Anfrage

Beschreibung/Anwendung

- Deckbreite: 106 cm
- ansonsten wie Trapezprofilblech
- Materialaufbau (siehe S. 30)
- alle Längen bis 8,0 m möglich
- geeignet für alle Walm- und Satteldächer
- empfohlene Dachneigung ab 15° unter Verwendung von Unterspannbahnen
- bei PaHo optional für alle Satteldach-Carports gegen Aufpreis
- serienmäßig in ziegelrot (RAL 8004), andere Farben auf Anfrage

PaHo-Carports

Freistehende Gerätehäuser



Beschreibung:

Unsere freistehenden Gerätehäuser entsprechen in ihrer Bauweise den Flachdach-Carports mit gerader Holzblende. Gegen Aufpreis ist auch eine Walmbende möglich. Auch eine **extensive Dachbegrünung** (siehe S. 14) können Sie für Ihr Gerätehaus bei uns erhalten. Wir fertigen 4 Grundtypen. Alle **PaHo**-Gerätehäuser sind mit einer kompletten Zink-Dachrinnenanlage, welche durch die hintere Holzblende verdeckt ist, versehen. Die Beschichtung der Dachplatten ist serienmäßig aus Polyester in der Farbe ziegelrot (RAL 8004). Andere Farben erhalten Sie auf Anfrage. Alle Holzbauteile sind gehobelt, gefast und serienmäßig kesseldruckimprägniert. Wegen der wesentlich höheren Formstabilität und der geringeren Ausdehnung von Trockenrissen gegenüber einstieligem Kantholz verwenden wir für die Pfosten ausschließlich **Kiefern-Kreuzholz** (vergl. S. 30) im Querschnitt 11 x 11 cm. Die Wandelemente sind serienmäßig aus **Fasebrettern 19 mm**. Auf Wunsch liefern wir Ihnen auch Wandelemente aus sägerauer oder gehobelter Deckelschalung zum selben Preis. Die rundum verlaufenden Blenden sowie die **Wandelemente** (siehe S. 26) sind teilweise vormontiert. Zum Bausatz gehört unter anderem eine Tür und ein Wandelement mit eingebautem Sprossenfenster. Alle Holzbauteile sind passend zugeschnitten und ausgeklinkt. Ein Fussboden ist serienmäßig nicht vorgesehen, kann aber gegen Aufpreis geliefert werden. Wir liefern Ihnen komplette Bausätze einschließlich Regenentwässerung, Dachplatten aus **verzinktem Stahlblech** (siehe S. 30), H-Pfostenanker für die Pfostengründung (siehe S. 20), Kastenschloss und sämtliche Beschläge. Dazu bekommen Sie alle nötigen Unterlagen wie z.B. die Stückliste mit Produktbeschreibung, den Fundamentplan sowie eine genaue Aufbauanleitung. Sonderanfertigungen wie beispielsweise Anbau-Gerätehäuser oder Reihenanlagen sind für uns kein Problem. Wir helfen Ihnen bei der Planung bis hin zur Montage.



Gerätehaus 318 x 416 cm (Standard)
ideal für jeden Garten, sehr robust

Gerätehäuser „Robust“ komplette Bausätze mit Flachdach

Gerätehaus „Robust“
318 x 227 cm
 Innenraum:
 ca. 4,7 m²
 Art.-Nr.: EGf03024

Gerätehaus „Robust“
318 x 416 cm
 Innenraum:
 ca. 9,7 m²
 Art.-Nr.: EGf03041

Gerätehaus „Robust“
365 x 227 cm
 Innenraum:
 ca. 5,7 m²
 Art.-Nr.: EGf03622

Gerätehaus „Robust“
365 x 416 cm
 Innenraum:
 ca. 11,7 m²
 Art.-Nr.: EGf03641



Gerätehaus in Sonderanfertigung (isoliert), mit Satteldach



Gerätehaus in extra großer Sonderausführung, mit Tor

Sonderanfertigungen für die unterschiedlichsten Nutzungsmöglichkeiten



1



2

1
Unterstellräume:
 Zweckdienliche Anlage mit transparenter Optik in einem Wohngebiet, zur abgeteilten, sicheren Fahrrad- und Geräteaufbewahrung

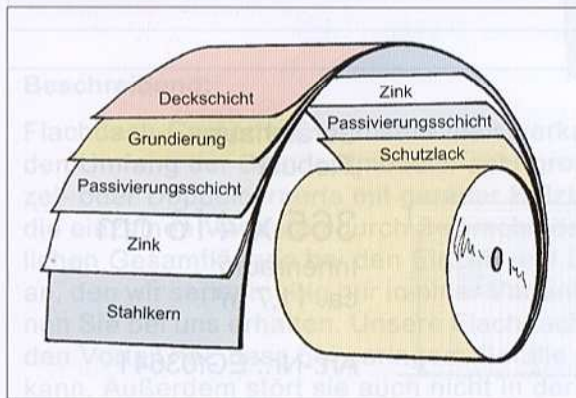
2
Wirtschaftsgebäude:
 Gerätehaus-Reihenanlage als geschlossenes Lagergebäude, speziell für gewerbliche Zwecke ausgelegt

3
Mehrzweckgebäude:
 Sonderanfertigung in hochwertiger Ausführung mit Walmdach und spezieller Optik, auf Kundenwunsch örtlich angepasst

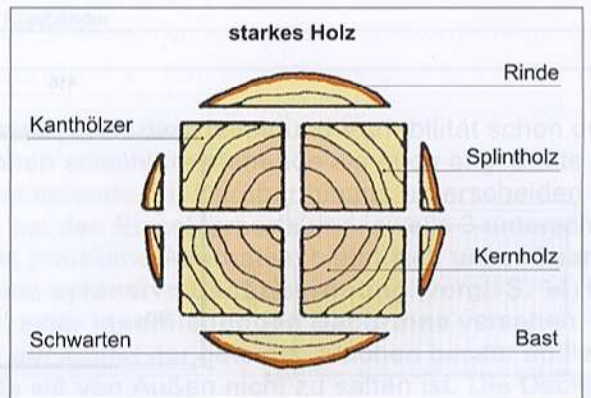


3

Herstellerhinweise Detaildarstellungen



1

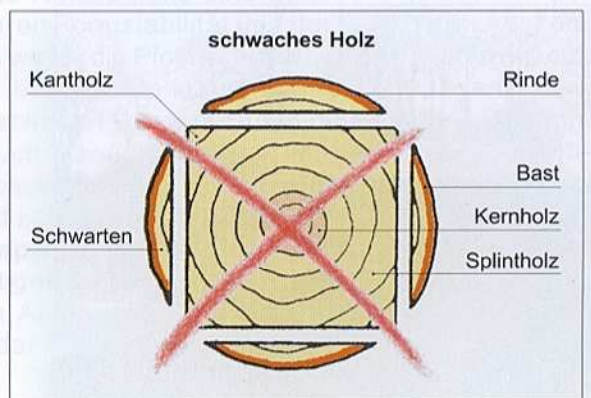


2

1
Materialaufbau der Profilblech-Dachplatten

2
Kreuzholz:
 Vierstielliger Rundholz-Einschnitt von reifem, starkem Holz. Durch den Schnitt über Kreuz wird die Spannung aus dem Holz genommen. So entstehen wesentlich kleinere Trockenrisse als bei einstieligem Holz.

3
Einstieliges Holz:
 Einstieliger Rundholz-Einschnitt von jungem, schwachem Holz. Für hochwertige Carports und Gerätehäuser nicht geeignet.



3

PaHo-Carports



Herstellerhinweise

Haltbarkeit

Haltbarkeit beginnt bei **PaHo** schon mit der **Auswahl der geeigneten Holzart**. Unsere Carports und Geräteräume werden vorwiegend aus Kiefernholz gefertigt. Da sich die Kiefer wesentlich besser imprägnieren lässt als beispielsweise die Fichte, wird bei allen Holzbauteilen mit Erdkontakt ausschließlich die Kiefer verwendet.

Zur Unterstützung chemischer Holzschutzmaßnahmen werden alle Möglichkeiten des **Konstruktiven Holzschutzes** genutzt. Konstruktive Holzschutzmaßnahmen sind beispielsweise das Abrunden oder Abschrägen waagerechter Flächen, Anfasen von Kanten, Abdecken des Hirnholzes mit Schutzleisten, Einfräsen einer Nut zur Unterbindung der Kohäsionskräfte des Wassers, also alle Maßnahmen, die darauf ausgerichtet sind, ein möglichst schnelles Abtrocknen des Holzes nach der Einwirkung von Feuchtigkeit zu erreichen und somit ein ungünstiges Klima für holzerstörende Pilze zu schaffen.

Alle konstruktiven Holzschutzmaßnahmen reichen jedoch für einen wirksamen Schutz außenverbauten Holzes nicht aus. Diesen wirksamen Schutz gegen ständig wechselnde Witterungseinflüsse, holzerstörende Pilze und Insekten erreicht man nur durch vorbeugende chemische Holzschutzmaßnahmen in Form der **Kesseldruckimprägnierung**.

In modernen, computergesteuerten Kesseldruckanlagen werden ausschließlich schnellfixierende Holzschutzsalze verwendet, die vom Deutschen Institut für Bautechnik in Berlin geprüft und zugelassen sind. Neben der normalen mehr oder weniger schwach ausgeprägten **grünen Färbung (KDI grün)**, die durch das Imprägniermittel selbst verursacht wird, ist auch eine zusätzliche **Braunimprägnierung (KDI braun)** möglich. Wechselnde Lichtverhältnisse während der Ausfixierung des Imprägniermittels im Holz verursachen die erstgenannte, oft unterschiedlich ausgeprägte Grünfärbung. Dies ist kein Farbfehler, sondern ein ganz normaler Vorgang, der nicht beeinflusst werden kann. Hier gilt der Grundsatz: **Holzschutz und damit Haltbarkeit geht vor Optik!**

Die zweitgenannte Braunimprägnierung erfolgt durch die Beimischung einer Farbpaste zur Imprägnierlösung. Sie ist nicht gleichzusetzen mit einem braunen Farbanstrich. Deshalb wird bei allen Carports, die eine besondere optische Wirkung erzielen sollen, eine Endbehandlung mit offenporigen Lasuren empfohlen. Diese Endbehandlung sollte jedoch erst nach vollständiger Ausfixierung des Imprägniermittels erfolgen. Während der Ausfixierungsphase aus dem Holz ausgetretene Salzkristalle können mit klarem Wasser entfernt werden.

Zum Thema Haltbarkeit muss abschließend darauf hingewiesen werden, dass aus Umweltschutzgründen vorbeugender chemischer Holzschutz unter dem Motto: „So wenig wie möglich, aber soviel wie erforderlich.“ praktiziert wird.

Holzeigenschaften

Holz ist und bleibt trotz aller Qualitätssicherungsmaßnahmen ein Naturprodukt. Das heißt, kleinere Risse, Unebenheiten und Verastungen sowie geringfügige Farbabweichungen

aufgrund wachstumsbedingter Einflüsse kennzeichnen dieses Naturprodukt und verleihen ihm erst dadurch seinen unverkennbar natürlichen, rustikalen Charakter. Durch extreme Witterungseinflüsse, insbesondere nach langen Wärmeperioden, können sich im Holz auffällige Trockenrisse bilden, die jedoch keinerlei Auswirkung auf die Festigkeit und Belastbarkeit des Holzes haben und sich bei zunehmender Holzfeuchte auch wieder schließen.

Da diese Auswirkungen unbeeinflussbare Eigenschaften des Werkstoffes Holz im Außenverbau sind, können sie auch keinen Reklamationsgrund darstellen. Hierfür bitten wir um Ihr Verständnis.

Sehr geehrter PaHo-Kunde:

Falls Sie vorab für eventuell notwendige Genehmigungsanträge für Ihren Carport technische Unterlagen wie z.B. Fundamenteplan, Schnittzeichnungen und Statik benötigen, so schicken wir Ihnen diese Unterlagen gegen eine Schutzgebühr von 150,- EUR (inkl. 16% MwSt) zu. Bei Auftragserteilung wird dieser Betrag dann verrechnet.

Wir liefern Ihnen Ihren Carport vollständig und in bester Qualität. Bei Erhalt sollten Sie trotzdem alle Bauteile auspacken und auf Vollständigkeit überprüfen. Bis zur endgültigen Montage ist es notwendig, alle Teile ordentlich und gut belüftet zu lagern. Sonderanfertigungen sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Irrtümliche Angaben sowie technische und sachliche Änderungen sind uns, unabhängig von den abgebildeten Zeichnungen und Beschreibungen, vorbehalten.

Jedwede Verwendung unserer Zeichnungen und Farbabbildungen (auch auszugsweise) ist nicht gestattet.

Besonderer Hinweis:

Kennen Sie eigentlich schon unser komplettes Gartenholzprogramm? Nein? Dann schauen Sie doch mal ins Internet. Sie finden uns unter der Adresse: **www.parlitz.de**.

Oder Sie rufen an unter **Tel.: 03 39 84/8 79-0** und wir schicken Ihnen Info-Material und einen Katalog zu.

Besuchen Sie unsere Musteranlagen in Heidelberg!

So finden Sie uns:





Montage



Verwaltung



Produktion



Imprägnierung



Sortierung



Transport



Musteranlage



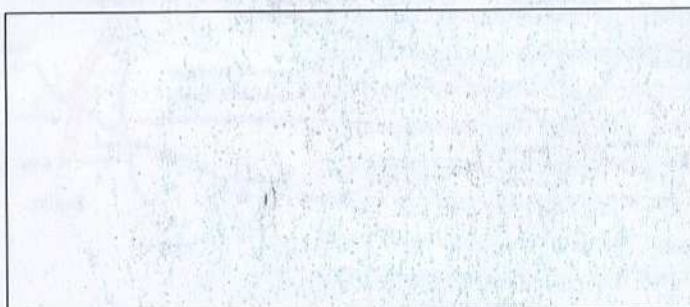
Lagerung

Carports von Parlitz & Co.

Parlitz & Co.
Holzverarbeitungs GmbH
16928 Heidelberg (Prignitz)

Tel.: 033984/879-0
Fax: 033984/879-60
Email: info@parlitz.de

Ihr **PaHo** - Fachhändler:



Gartenholz

Internet-Adresse: www.parlitz.de