





# "Natur pur & komplette Verwertung ...



# "Ihr Wunsch von der Skizze ...











# bis zum realisierten Traumobjekt"





#### **DIE CARA-MODELLREIHE**

#### **EIN WAHRES CHAMÄLEON!**

Mit unserem Modell Cara präsentieren wir eine andere Art, ihr Wunschobjekt zu bauen.

Durch die zimmermannsmäßig abgebundene Ständerkonstruktion erzielen wir eine
einzigartige Stabilität. Die Ausfachung der Wände erfolgt wahlweise aus unterschiedlichen Wandschalungen und -stärken
welche auch miteinander kombiniert werden können. So gestalten Sie Ihr Modell modern oder klassisch!

Durch die Pfostenkonstruktion erhalten Sie eine klare Gliederung zwischen waagerechten und senkrechten Bauteilen.

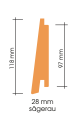
Unsere Dachformen bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihr Haus in Ihrer Umgebung bestens zu integrieren.

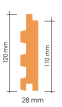
Das Fenster-/Türprogramm sowie Zubehör runden die Individualität ab.

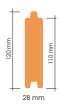
Sie entscheiden über den Verwendungszweck und wir planen gemeinsam mit Ihnen Ihr Traumobjekt.

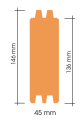
- Ständerkonstruktion mit 25/28 mm WS: 10 x 10 cm, 45 mm WS: 12 x 12 cm (Pfosten) mit Verzapfung
- Rahmenkonstruktion mit 25/28 mm WS: 6 x 10 cm, 45 mm WS: 8 x 12 cm (H x B) mit Eck-Überblattung
- Fußbodendielen mit Sockelleisten und Unterkonstruktionshölzern
- Wandaußenschalung in verschiedenen Ausführungen
- Dachform: Sattel-, Pult-, Doppelpult-, Walm- u. Flachdach (mit Dachüberständen, oder OHNE = CUBO)
- Dachkonstruktion f
  ür Ziegeleindeckung m
  öglich
- Wände können bauseits gedämmt werden
- Umfangreiches Zubehörprogramm (Fenster, Türen, Anbauten, Schindeln, EPDM-Folie, Rinnensets, Regentonne, etc. (optional)
- Alle Cara Holzbauteile können mit BHB Holz-Öl vorimprägniert geliefert werden (optional)











Alle Wandschalungen, bis auf 45mm, sowie Türen und Fenster in nordischer Fichte und sibirischer Lärche erhältlich. Die Konstruktionshölzer, Fuß- und Dachbretter weiterhin aus nordischer Fichte.

#### DER UNTERSCHIED ZWISCHEN CARA UND CARA EASY

Das Cara easy ermöglicht bedingt durch die werkseitig vorgefertigten Wandelemente gegenüber dem normalen Cara Modell einen schnelleren Aufbau. Es gibt verschiedene Wandverkleidungen. Zur Auswahl stehen 28 mm Blockbohlen-, Stülp- und Trapezschalung, dazu 25 mm Rhombusschalung. Farbehandlung des ganzen Hauses (außen) nur bei CARA easy werkseitig möglich, Türen u. Fenster bei beiden Bauarten.

Alle Ständerkonstruktionen sind präzise vorgefertigt, werden mit einer entsprechenden Schalung versehen und verfügen über eine aussagekräftige Werkszeichnung. Es sind somit alle erdenklichen Größen und Formen (nur was statisch möglich ist) realisierbar.

#### DER AUFBAU - SYSTEM CARA BEISPIEL FLACHDACHAUSFÜHRUNG









Skelettkonstruktion

Anbringen der Rhombusschalung

Dach- und Wandschalung

Fertiges Modell

- Im ersten Schritt wird die Pfosten-Konstruktion auf das waagerechte, frostsichere Bodenfundament aufgestellt. Alle Verbindungen sind bereits vorhanden und müssen nur zusammengesteckt werden. (Prüfen Sie in regelmäßigen Abständen den lot- und waagerechten Zusammenbau)
- Nach dem Aufstellen der Ständerkonstruktion werden die Dachund Wandschalungen montiert. Alle Blockbohlen, die für den Wandbereich benötigt werden, sind werkseitig bereits vorgebohrt und können mit dem mitgelieferten Montagematerial befestigt werden (Rhombus-Fassadenprofile werden genagelt oder geschraubt). Im Anschluss werden die Bodendielen verlegt.
- Im nächsten Schritt werden die Fenster und Türen montiert sowie die Dachblenden angebracht. Die optional erhältliche Dacheindeckung (Schindeln, Flachdach-EPDM Folie oder ab 45 mm WS auch bauseits Ziegel) wird anschließend auf die Dachschalung montiert.
- Um Ihr Wunschobjekt vor Witterungseinflüssen zu schützen, muss es mit Farbe behandelt werden. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihr Modell auch farbig vorgeölt zu bestellen. So haben Sie den Vorteil, dass Sie das Haus nicht unmittelbar danach farbig behandeln müssen.





ID 50



#### CARA ORANJE 3030 F

Dachform: Flachdach

Wandstärke: 25/28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 300 cm

Seitenwandhöhe: 234 cm

Dachneigung: 1 °

Umbauter Raum: 21,6 m³, Wandfläche: 30 m², Dachfläche: 13 m²

Türen: DT 150 x 200, Fenster: EF 100 x 40

Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0064



8

#### **CARA WOLLE 3028 S**

Dachform: Satteldach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 280 cm Seitenwandhöhe: 209 cm, Firsthöhe: 288,7 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 50, 30, 30, 30 cm, Dachneigung: 18 ° Türen: ET 98 x 200, Fenster: EF 75 x 88 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 322B, 7 x Schindelpaket



8





#### CARA ASTA 4560 S

Dachform: Satteldach

Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 450 x 600 cm Seitenwandhöhe: 172 cm, Firsthöhe: 366 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 30, 30, 50, 50 cm, Dachneigung: 38 ° Türen: ST 151 x 214, Fenster: 2 x EF 88 x 88



## CARA SINA 2727 S

Dachform: Satteldach

Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 275 x 275 cm

Seitenwandhöhe: 215 cm, Firsthöhe: 270 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 55, 55, 15, 15 cm, Dachneigung: 19 °

Umbauter Raum: 19,5 m³, Wandfläche: 26 m², Dachfläche: 12 m² Türen: DT 160 x 185,3

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 322B, 5 x Schindelpaket





#### **CARA CUBO 2439-ET**

Dachform: Flachdach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 390 x 240 cm Wandhöhe Vorne: 227 cm

Dachneigung: 1°

Umbauter Raum: 21,25 m³, Wandfläche: 22,7 m², Dachfläche: 9,5 m²
Türen: ET 98 x 200, Fenster: 2 x EF 100 x 50, EF 180 x 50 Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F2 (Special)

1 x EPDM Folie: EPDM-0009



ID 380





#### **CARA BORIS 2525 F + 300 AN**

Dachform: Flachdach

Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 250 x 250 cm Seitenwandhöhe: 221 cm, Firsthöhe: 232 cm Dachüberstand Umlaufend: 25 cm, Dachneigung: 1 °

Umbauter Raum: 31 m³, Wandfläche: 45 m², Dachfläche: 18 m²

Türen: DT 150 x 186, Fenster: EF 180 x 40

Optionales Zubehör: 2 x Fallrohrset: F2, 1 x EPDM Folie: EPDM-0047

# CARA (EASY) OMI 3030 F

Dachform: Flachdach Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 300 cm Wandhöhe Vorne: 231 cm

Wandhöhe Hinten: 227 cm

Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 1 ° Umbauter Raum: 21 m³, Wandfläche: 20 m², Dachfläche: 13 m² Fenster: 2 x EF 45 x 147, Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F1 1 x EPDM Folie: EPDM-0064





#### **CARA MERANO 3535 F**

Dachform: Flachdach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 350 x 350 cm Wandhöhe Vorne: 239 cm Wandhöhe Hinten: 233 cm

Firsthöhe: 245 cm

Dachüberstand Umlaufend: 25 cm, Dachneigung: 1 ° Umbauter Raum: 30 m³, Wandfläche: 30 m², Dachfläche: 16 m² Türen: DT 150 x 200, Fenster: 3 x EF 60 x 200

Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0065

#### CARA LOUIS 4040 Z

Dachform: Zeltdach

Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 400 x 400 cm Validatiake: 23 min, walidatiserimias (d) 1, 400 x 400 cm Seitenwandhöhe: 236 cm, Firsthöhe: 339 cm Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 25 ° Umbauter Raum: 43 m³, Wandfläche: 38 m², Dachfläche: 24 m² Türen: DT 150 x 200, Fenster: 2 x EF 112 x 112

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 343B, 11 x Schindelpaket





#### CARA MIO 3030 F + 300 AN

Dachform: Flachdach

Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 600 cm

Firsthöhe: 250 cm

Dachüberstand Umlaufend: 25 cm, Dachneigung: 1 ° Umbauter Raum: 36 m³, Wandfläche: 42,5 m², Dachfläche: 20,5 m² Türen: ET 98 x 200, Fenster: 2 x FF 45 x 147; EF 98 x 98

Optionales Zubehör: 2 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0077





#### CARA MIO 3030 F

Dachform: Flachdach Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 300 cm Wandhöhe Vorne: 226,8 cm Wandhöhe Hinten: 220 cm

Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 1 ° Umbauter Raum: 16 m³, Wandfläche: 22 m², Dachfläche: 11 m² Fenster: 2 x EF 45 x 147

Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0064





#### CARA LOMI 3060 F + 300 AN

Dachform: Flachdach Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 600 cm Wandhöhe Vorne: 221 cm Wandhöhe Hinten: 232 cm

Valuatione micell: 22 cm Dachüberstand Umlaufend: 25 cm, Dachneigung: 1 ° Umbauter Raum: 63,6 m³, Wandfläche: 49 m², Dachfläche: 36 m² Türen: DT 160 x 200, Fenster: 2 x EF 200 x 40, FF 200 x 40

Optionales Zubehör: 2 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0145







#### CARA SKY 2530 F

Dachform: Flachdach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 250 x 300 cm Wandhöhe Vorne: 231 cm Wandhöhe Hinten: 220 cm

Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 3 ° Umbauter Raum: 16,9 m³, Wandfläche: 29,6 m², Dachfläche: 11,2 m² Türen: DT 150 x 186, Fenster: EF 180 x 40

Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0038





0

#### CARA CELLO 2527 F + 80 SD

Dachform: Flachdach

Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 250 x 270 cm

Wandhöhe Vorne: 242 cm
Wandhöhe Hinten: 234 cm
Dachüberstand (V/H/L/R): 30, 30, 30, 80 cm, Dachneigung: 2 °
Umbauter Raum: 20 m³, Wandfläche: 29 m², Dachfläche: 12 m², Türen: DT 150 x 200
Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0039





Dachform: Flachdach
Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 227,8 x 715 cm
Seitenwandhöhe: 239 cm, Firsthöhe: 250 cm
Dachberstand Umlaufend: 20 cm, Dachheigung: 1 °
Umbauter Raum: 50 m³, Wandfläche: 49 m², Dachfläche: 26 m²
Türen: ET 98 x 200, Fenster: FF 206 x 50
Optionales Zubehör: 2 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0109



T I SEEM TO WAR

# CARA BRILO 7541 F (3-SEITIGER ANBAU) 1

Dachform: Flachdach Wandaußenmaß (B/T): 751 x 416 cm Seitenwandhöhe: 260 cm, Firsthöhe: 246 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 50, 20, 20, 0 cm, Dachneigung: 1° Umbauter Raum: 77 m³, Wandfläche: 51 m², Dachfläche: 38 m² Türen: ET 88 x 200, ST 200 x 200, Fenster: 2 x EF 190 x 50 Optionales Zubehör: 2 x Fallrohrset: F2, 1 x EPDM Folie: EPDM-0185





#### CARA POOLIO 4478 F

Dachform: Flachdach

Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 445 x 780 cm

Wandhöhe Vorne: 211 cm Wandhöhe Hinten: 204 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 30, 10, 10, 30 cm, Dachneigung: 1 ° Umbauter Raum: 68,4 m³, Wandfläche: 58,3 m², Dachfläche: 39,6 m² Türen: DT 150 × 186, Fenster: 3 × FF 200 × 40, 2 × FF 100 × ...

Optionales Zubehör: 2 x Fallrohrset: F1



#### CARA GALAXY 3025 F

 $\label{eq:decomposition} Dachform: Flachdach \\ Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 \times 250 \ cm$ Seitenwandhöhe: 227 cm

Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 1° Umbauter Raum: 39,5 m³, Wandfläche: 23 m², Dachfläche: 11,2 m² Türen: DT 150 x 186 Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM, Folie: EPDM-0038





#### CARA GRANDE 35105 F

Dachform: Flachdach Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 350 x 1050 cm Wandhöhe Vorne: 253 cm Wandhöhe Hinten: 246 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 60, 60, 60, 100 cm, Dachneigung: 1 ° Umbauter Raum: 91 m³, Wandfläche: 62 m², Dachfläche: 57 m² Türen: 2 x ET 98 x 200, Fenster: EF 140 x 88

Optionales Zubehör: 3 x Fallrohrset: F2



#### **CARA MALBONO 2525 P**

Dachform: Pultdach Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 250 x 250 cm Wandhöhe Vorne: 250 cm Wandhöhe Hinten: 212 cm

Dachüberstand Umlaufend: 25 cm, Dachneigung: 9 ° Umbauter Raum: 15 m³, Wandfläche: 23 m², Dachfläche: 9 m² Türen: DT 150 x 200, Fenster: 2 x EF 200 x 40/9 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 321B, 1 x EPDM Folie: EPDM-0035

ID 399





#### **CARA HEXAGON 4343 S**

Dachform: Satteldach Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 430 x 432 cm

Firsthöhe: 293 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 37, 37, 37-48, 37-48 cm, Dachneigung: 20 ° Türen: DT 180 x 210, Fenster: 2 x FF 59 x 156, FF 83 x 81





#### CARA WESEL 2944 P + 100 SD

Dachform: Pultdach

Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 294/332 x 436 cm

Seitenwandhöhe: 197 cm, Firsthöhe: 240 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 30, 20, 20, 20 cm, Dachneigung: 8 ° Umbauter Raum: 35 m³, Wandfläche: 28,8 m², Dachfläche: 22 m² Türen: ET 115 x 200, Fenster: 2 x EF 70 x 170

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 303B, 1 x EPDM Folie: EPDM-0073

a

#### 0 CARA BAHAMA 3040 S Dachform: Satteldach

Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 400 cm Seitenwandhöhe: 244 cm, Firsthöhe: 295 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 30, 0, 30, 30 cm, Dachneigung: 18,5 ° Umbauter Raum: 45 m³, Wandfläche: 49 m², Dachfläche: 20 m² Türen: DT 160 x 200, DT 240 x 213, Fenster: DF 140 x 98 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 322Bx, 8 x Schindelpaket



# ID 404

#### CARA STELLA UNO 2660 P

Dachform: Pultdach

Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 265 x 601 cm Wandhöhe Vorne: 222 cm

Wandhöhe Hinten: 255 cm

Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 7 ° Umbauter Raum: 38 m³, Wandfläche: 42 m², Dachfläche: 22 m²

Türen: DT 150 x 186, Fenster: EF 88 x 88

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 303Bx, 9 x Schindelpaket, 1 x EPDM Folie: EPDM-0049

## **1** CARA STELLA DUE P (3-SEITIGER ANBAU)

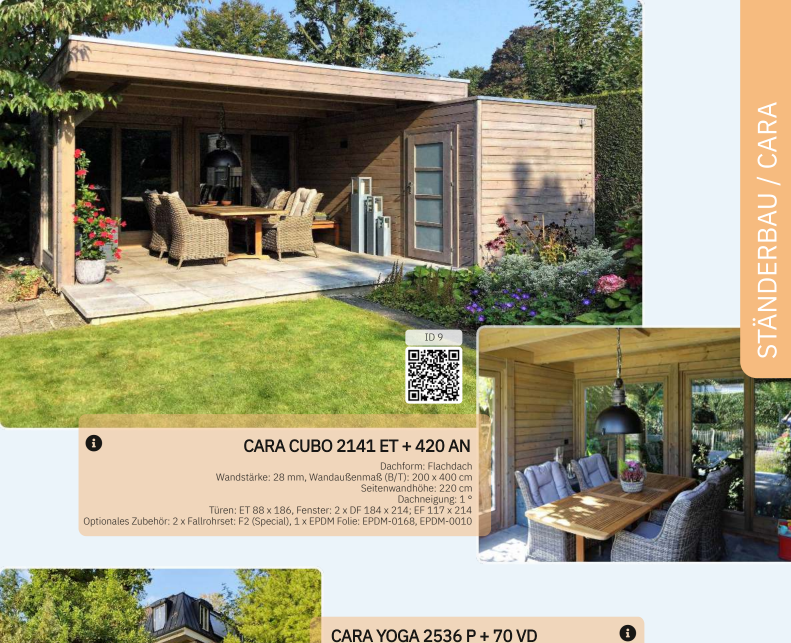
Dachform: Pultdach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 265 x 503 cm Wandhöhe Vorne: 220 cm

Wandhöhe Hinten: 202 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 30, 20, 30, 0 cm, Dachneigung: 4 ° Dachfläche: 17 m²

Türen: DT 150 x 186, Fenster: 7 x EF 80 x 145

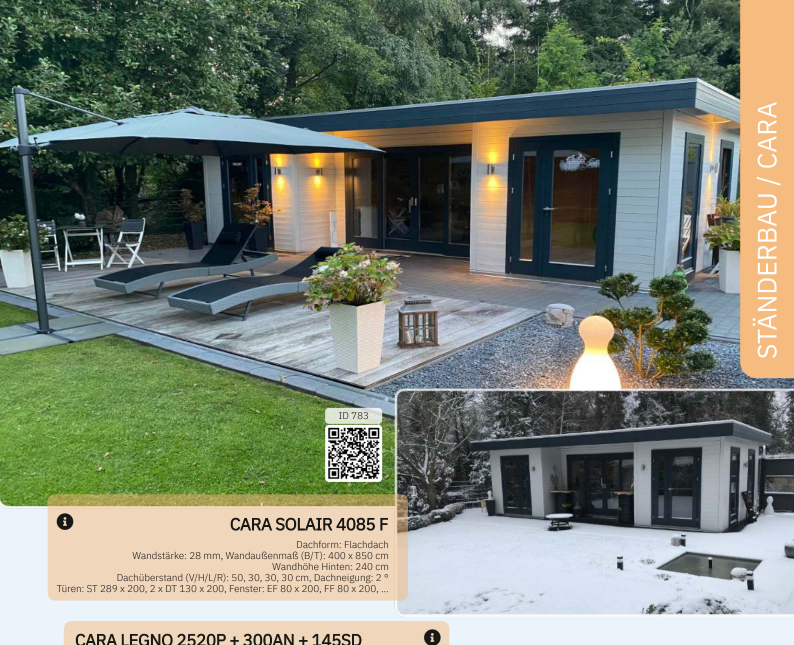
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 303B, 7 x Schindelpaket, 1 x EPDM Folie: EPDM-0044

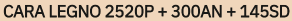












Dachform: Pultdach Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 250 x 200 cm Wandhöhe Hinten: 212 cm Firsthöhe: 267 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 70, 30, 300, 145 cm, Dachneigung: 10 °





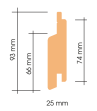
#### DIE CARA EASY-MODELLREIHE

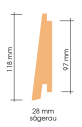
#### EBENFALLS EIN WAHRES CHAMÄLEON!

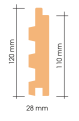
Zu den genannten Vorzügen der CARA - Bauweise haben Sie bei der CARA EASY - Bauweise noch die Option, das gesamte Objekt farbig behandelt zu bekommen.

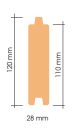
Fragen Sie Ihren Fachhändler nach den Möglichkeiten.

- Ständerkonstruktion mit 25/28 mm WS: 10 x 10 cm (Pfosten) mit Verzapfung.
- Rahmenkonstruktion mit 25/28 mm WS: 6 x 10 cm mit Eck Überblattung.
- Werkseitig vorgefertigte Wandelemente, Wände können bauseits gedämmt werden.
- vorgefertigte 3 Schicht Fußbodenplatten, gefälzt, jeweils 50 cm breit mit Unterkonstruktionshölzern.
- Wandaußenschalung in verschiedenen Ausführungen, Wandstärken und Holzarten möglich (siehe unten).
- Dachform: Sattel-, Pult-, Doppelpult-, Walm- und Flachdach (aus technischen Gründen nicht als CUBO möglich).
- Dachkonstruktion f
  ür Ziegeleindeckung geeignet.
- umfangreiches Zubehör: Fenster, Türen, Anbauten, Schindeln, EPDM Folie, Rinnensets, Regentonnen etc.
- Farbbehandlung (mit RAL Farben oder Lasuren) möglich. Aus technischen Gründen keine Ölimprägnierung möglich.
- **NEU** HPL, ALU Komposit und Tricoya zusätzlich als besonders witterungsbeständige Außenverschalungen möglich. Zu technischen Details (Material, Wandaufbau etc.) beraten Sie gerne unsere BHB-Fachhändler.









Alle Wandschalungen sowie Türen und Fenster in nordischer Fichte und sibirischer Lärche erhältlich. Die Konstruktionshölzer, Fuß- und Dachbretter weiterhin aus nordischer Fichte. Bei Sib. Lärche, HPL und ALU Komposit als Wandaußenschalung ist der Wandaufbau innen zusätzlich mit Folie und OSB-Trägerplatte versehen.

#### DER UNTERSCHIED ZWISCHEN CARA UND CARA EASY

Alle Ständerkonstruktionen sind präzise vorgefertigt, werden mit einer entsprechenden Schalung versehen und verfügen über eine aussagekräftige Werkszeichnung. Es sind somit alle erdenklichen Größen und Formen (nur was statisch möglich ist) realisierbar.

#### DER AUFBAU - SYSTEM CARA EASY BEISPIEL SATTELDACHAUSFÜHRUNG





Aufbau der Skelettstruktur



Einsetzen der fertig montierten Wand- und Giebelelemente



Erstellung der Dachschalung



Fertiges Modell

- Der vorgefertigte Boden wird auf dem waagerechten, frostsicherem Fundament/Boden ausgelegt und verschraubt. (Prüfen Sie in regelmäßigen Abständen den lot- und waagerechten Zusammenbau)
- Anschließend werden gemäß vorliegendem Produktionsplan die vormontierten Wandelemente befestigt. In den Wandelementen sind die Fenster bereits integriert, sofern sie nicht als Türelement mit eingebaut werden.
- Anschließend noch die Dachschalung verlegen und mit einer entsprechenden Dachhaut schützen und fertig ist der Aufbau.

#### CARA EASY 2525S + SD



Dachform: Satteldach Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 250 x 250 cm Seitenwandhöhe: 234 cm, Firsthöhe: 272 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 70, 25, 25, 130 cm, Dachneigung: 18 °
Umbauter Raum: 21,5 m³, Wandfläche: 26 m², Dachfläche: 15 m²
Türen: DT 160 x 197, Fenster: EF 90 x 40

2 x Pfostenanker höhenverstellbar: PFA-01

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 322B, 6 x Schindelpaket





#### CARA EASY 2530 P

Dachform: Pultdach

Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 250 x 300 cm Wandhöhe Vorne: 255 cm

Wandhöhe Hinten: 336 cm Dachneigung: 19°

Umbauter Raum: 23 m³, Wandfläche: 35 m², Dachfläche: 14 m² Türen: DT 200 x 210, Fenster: 3 x EF 90 x 40, DF 150 x 138, ... Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 302B, 6 x Schindelpaket

#### 0 **CARA EASY 3530 DPD**

Dachform: Doppelpultdach Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 350 x 300 cm Seitenwandhöhe: 220 cm

Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 15 / 25 ° Umbauter Raum: 27 m³, Wandfläche: 34 m², Dachfläche: 19 m² Türen: DT 150 x 200, Fenster: 2 x FF 96,4 x 32, EF 70 x 200 ... Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 322B, 8 x Schindelpaket



#### CARA EASY 3126 P + AN

Dachform: Pultdach

Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 310 x 260 + AN 250 cm

Wandhöhe Vorne: 336 cm
Wandhöhe Hinten: 255 cm
Dachüberstand (V/H/L/R): 60, 40, 40, 40 cm, Dachneigung: 5 °
Umbauter Raum: 45 m³, Wandfläche: 41 m², Dachfläche: 25 m²
Türen: DT 150 x 200, Fenster: DF 130 x 128, EF 96 x 40, 2 x ...
Optionales Zubehör: 1 x EPDM Folie: EPDM-0177



#### 0

#### CARA EASY 2530 PSD

Dachform: Pultdach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 250 x 300 + SD 200 cm Seitenwandhöhe: 220 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 30, 30, 200, 30 cm, Dachneigung: 5 ° Umbauter Raum: 18 m³, Wandfläche: 24 m², Dachfläche: 16 m² Türen: DT 150 x 200, Fenster: 2 x EF 180 x 40

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 303B, 1 x EPDM Folie: EPDM-0092









#### CARA EASY 2520 F + 320 SD

Dachform: Flachdach Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 250  $\times$  200+300 cm

Seitenwandhöhe: 220 cm

Dachüberstand Umlaufend: 20 cm, Dachneigung: 1 °

Dachfläche: 16 m²
Türen: ET 88 x 200, Fenster: EF 160 x 50
Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0047



#### 8 CARA EASY 3535 F + 100 SD

Dachform: Flachdach Wandstärke: 25 / 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 350 x 350 + SD 100 cm Seitenwandhöhe: 228 cm, Firsthöhe: 257 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 30, 30, 30, 130 cm, Dachneigung: 1 ° Umbauter Raum: 39 m³, Wandfläche: 39 m², Dachfläche: 22 m² Türen: DT 160 x 200, ST 317,5 x 200 Optionales Zubehör: 2 x Fallrohrset: F2, 1 x EPDM Folie: EPDM-0069



#### CARA EASY 3535 F

Dachform: Flachdach Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 350 x 350 cm Seitenwandhöhe: 235 cm, Firsthöhe: 265 cm Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 1 ° Umbauter Raum: 32,5 m³, Wandfläche: 12 m², Dachfläche: 17 m² Türen:  $2 \times DT$   $160 \times 210$ , Fenster:  $8 \times FF$   $82,8 \times 210$ Optionales Zubehör: 2 x Fallrohrset: F2, 1 x EPDM Folie: EPDM-0066

#### 0 CARA EASY 3030 F

Dachform: Flachdach Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 300 cm Seitenwandhöhe: 226 cm Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 1 ° Umbauter Raum: 18,5 m³, Wandfläche: 19,5 m², Dachfläche: 12 m² Türen: ST 192 x 207, Fenster: 2 x FF 60 x 150 Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0064





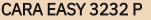
#### CARA EASY 2525 F + 2 x SD

Dachform: Flachdach

Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 250 x 250 + 2 x SD 275 x 250 cm

Seitenwandhöhe: 232 cm

Dachüberstand Umlaufend: 25 cm, Dachneigung: 1 ° Umbauter Raum: 47 m³, Wandfläche: 28 m², Dachfläche: 26 m² Türen: DT 120 x 200, Fenster: FF 120 x 200 Optionales Zubehör: 2 x Fallrohrset: F2, 1 x EPDM Folie: EPDM-0143





Dachform: Pultdach

Wandstärke: 19 mm, Wandaußenmaß (B/T): 320 x 320 cm

Firsthöhe: 228,9 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 20, 0, 20, 20 cm, Dachneigung: 2 ° Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 302B







#### CARA EASY 3025 F + 160 AN + 70

Dachform: Flachdach

Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 250 x 530 cm Seitenwandhöhe: 230 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 30, 10, 20, 20 cm, Dachneigung: 2° Umbauter Raum: 27 m³, Wandfläche: 34 m², Dachfläche: 16,5 m² Türen: DT 130 x 200, Fenster: FF 80 x 200 Optionales Zubehör: 2 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0047

0

#### CARA EASY 3540 F

Dachform: Flachdach

Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 350 x 400 cm

Firsthöhe: 250 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 50, 30, 30, 30 cm, Dachneigung: 1 °
Türen: FT 240 x 200, ET 88 x 200, Fenster: EF 70 x 200
Optionales Zubehör: x Dachrinne: 2 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0097







#### CARA EASY 3257 P

0

Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 320 x 570 cm

Seitenwandhöhe: 220 cm, Firsthöhe: 300 cm
Dachüberstand (V/H/L/R): 20, 0, 20, 20 cm, Dachneigung: 10 °
Fenster: 2 x DF 120 x 160, DF 120 x ...
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 404Bx, 10 x Schindelpaket





### CARA EASY 4297 F

Dachform: Flachdach Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 415 x 970 cm Wandhöhe Hinten: 244 cm Firsthöhe: 250 cm

Dachüberstand Umlaufend: 20 cm, Dachneigung: 1 ° Umbauter Raum: 85 m³, Wandfläche: 64 m², Dachfläche: 46 m² Türen: DT 150 x 200; ET 98 x 200, Fenster: 4 x EF 98,4 x 40 Optionales Zubehör: 4 x Fallrohrset: F2, 1 x EPDM Folie: EPDM-0183, EPDM-0164

# CARA EASY 3544 P

Dachform: Pultdach

Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 350 x 440 cm

Wandhöhe Hinten: 224 cm

Firsthöhe: 260 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 25, 25, 30, 30 cm, Dachneigung: 7 ° Umbauter Raum: 31 m³, Wandfläche: 28 m², Dachfläche: 20 m² Türen: ST 183,5 x 210, Fenster: 2 x DF 150 x 210; 2 x FF 61,5 ... Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 303B, 1 x EPDM Folie: EPDM-0170

8





#### CARA EASY 3537 S

Dachform: Satteldach

Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 345 x 365 cm Seitenwandhöhe: 235 cm, Firsthöhe: 310 cm Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 24 ° Umbauter Raum: 27 m³, Wandfläche: 36 m², Dachfläche: 18,7 m²
Türen: DT 140 x 200; ST 160 x 200, Fenster: DF 120 x 112; 2 x EF 60 x 160
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 422B, 8 x Schindelpaket

#### CARA EASY 6060 F

Dachform: Flachdach

Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 600 x 600 cm

a





#### FREISITZ HELENA

#### GENIEBEN SIE FRISCHE LUFT, AUCH BEI REGEN UND GROßER HITZE

Formschön und vielseitig ist unsere Helena.

Durch eine zimmermannsmäßig abgebundene Konstruktion erreichen wir eine unübertroffene Stabilität sowie ein ansprechendes Design

Die verschiedenen Formen sowie das optionale Zubehörprogramm runden dieses Gesamtkonzept ab. Ein Platz, geschützt vor Sonne und Regen, macht Sie zu einem gern gesehenen Gastgeber für Kaffeekränzchen oder Grillabende.



#### HELENA 450 Z

Dachform: Zeltdach Durchmesser: 450 cm Seitenwandhöhe: 244 cm, Firsthöhe: 400 cm Dachüberstand Umlaufend: 70 cm, Dachneigung: 35 ° Umbauter Raum: 43,4 m³, Dachfläche: 30,5 m² Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 3948, 15 x Schindelpaket



#### RASTERMABE HELENA

#### UNSERE RASTERGRÖßEN

250 x 250 cm 300 x 300 cm 350 x 350 cm 250 x 300 cm 300 x 400 cm 350 x 400 cm 400 x 400 cm 450 x 450 cm 250 x 350 cm 300 x 500 cm 350 x 500 cm 450 x 500 cm

Bei Längen von 500 cm und 600 cm sind zusätzlich noch 2 Pfosten als statische Unterteilung enthalten.

Dachvorsprung: Umlaufend = 30 cm

Dachneigung: 25 Grad

Kupferhaube (optional) Pfostenstärke: 12 x 12 cm



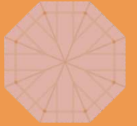
#### RASTERMAß 6-/8-ECKIG/OVAL

Helena 6-/8-eckig

• Rastermaß (D) 300 cm, 350 cm 400 cm, 450 cm 500 cm Helena oval

• Rastermaß (LxB) 300 x 400 cm 350 x 500 cm 400 x 500 cm







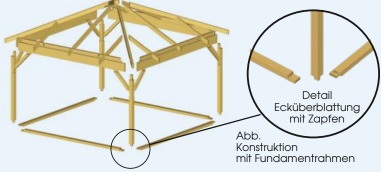
#### PRAKTISCHES ZUBEHÖR

Ergänzen Sie unsere Helena nach Ihren Wünschen!

- Pfostenanker aus verzinktem Stahl höhenverstellbar mit Gewinde, zum Dübeln auf dem Fundament
- Fundamentrahmen (H x B = 8 x 12 cm) fertig zugeschnitten und mit Eck-Überblattung und Verzapfung
- Fußboden mit Dielen und Unterkonstruktion (Nur in Verbindung mit Fundamentrahmen möglich)
- Wandelement geschlossen, H = 180 cm und 80 cm Wandelement mit Rankgitter, H = 180 cm und 80 cm (Nur in Verbindung mit Fundamentrahmen möglich)
- Zusätzliche Pfosten
   (Bei der Bestellung von Fundamentrahmen sind der Rahmen und zusätzlich bestellte Pfosten mit Verzapfung! Ohne Fundamentrahmen sind zusätzliche Pfosten gerade abgeschnitten.)
- Kupferhaube mit Kugel (Bei quadratischem und 6-/8-Eck-Modell mit einer Kugel, bei Rechteck- und Oval-Modell mit zwei Kugeln)
- Schindeleindeckung siehe Seite 12
- Mögliche Option: Vorgeölt mit BHB HolzÖl-Natur

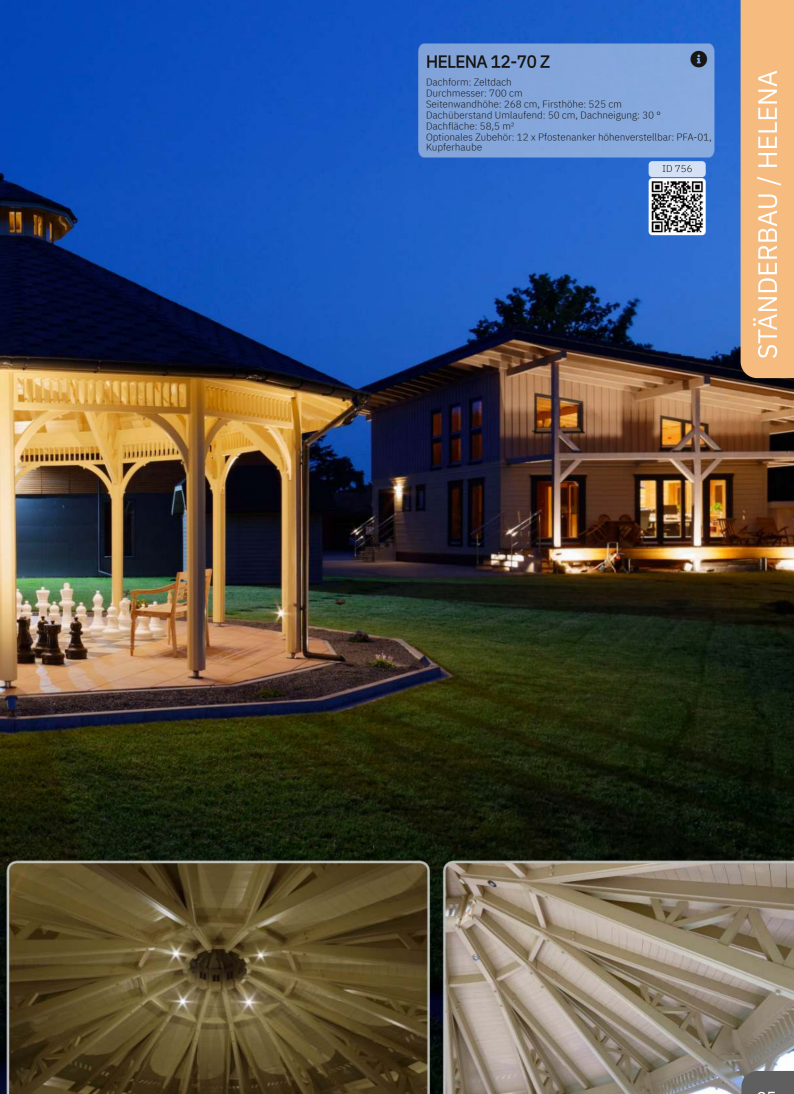


















# HELENA 3040 S

Dachform: Schmetterlingsdach Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 400 cm Firsthöhe: 275 cm

Dachneigung: 4° Umbauter Raum: 37 m³, Wandfläche: 21 m², Dachfläche: 20,8 m² Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F2 (Special) 1 x EPDM Folie: EPDM-0096





### HELENA 4040 Z

Dachform: Zeltdach Wandaußenmaß (B/T): 400 x 400 cm Seitenwandhöhe: 230 cm, Firsthöhe: 330 cm Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 25 ° Umbauter Raum: 53 m³, Dachfläche: 23 m² Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 343B, 11 x Schindelpaket, Kupferhaube







Dachform: Zeltdach Durchmesser: 350 cm

Seitenwandhöhe: 224 cm, Firsthöhe: 318 cm

Dachüberstand Umlaufend: 40 cm, Dachneigung: 28 °

Umbauter Raum: 28 m³, Dachfläche: 16 m²

Optionales Zubehör:  $1 \times \text{Dachrinne}$ : 343B,  $9 \times \text{Schindelpaket}$ , Kupferhaube







Dachform: Zeltdach Durchmesser: 350 cm Dachneigung: 40 ° Optionales Zubehör: Kupferhaube











### **HELENA 7-35 Z**

Dachform: Zeltdach
Durchmesser: 350 cm
Seitenwandhöhe: 224 cm, Firsthöhe: 318 cm
Dachüberstand Umlaufend: 40 cm, Dachneigung: 28 °
Umbauter Raum: 28 m³, Dachfläche: 16 m²
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 343B, 9 x Schindelpaket,
Kupferhaube









# **BIKEPORT 14**

Dachform: Schmetterlingsdach Wandaußenmaß (B/T): 340 x 240 cm Seitenwandhöhe: 200 cm, Firsthöhe: 243 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 95, 95, 30, 30 cm, Dachneigung: 10 ° Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F2, 1 x EPDM Folie: EPDM-0010

0

# **BIKEPORT 2 - PLUS**

Dachform: Pultdach Wandaußenmaß (B/T): 338 x 170 cm Firsthöhe: 257 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 30, 0, 30, 50 cm, Dachneigung: 4°









8



### **CARPORT STRATO 4530 P**

Dachform: Pultdach Wandaußenmaß (B/T): 450 x 300 cm Seitenwandhöhe: 219 cm, Firsthöhe: 280 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 80, 20, 20, 20 cm Umbauter Raum: 45,6 m³, Dachfläche: 19 m²

## **CARPORT CARO 6835 F + 1835 AN**

Dachform: Flachdach
Wandstärke: 25 / 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 680 x 350 cm
Wandhöhe Vorne: 248 cm
Wandhöhe Hinten: 242 cm
Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 1 °
Umbauter Raum: 59 m³, Wandfläche: 35 m², Dachfläche: 31 m²
Türen: DT 156 X 200, Fenster: EF 180 X 40
Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F2, 1 x EPDM Folie: EPDM-0077



### **CARPORT SMART 2851 P**

Dachform: Pultdach

Wandaußenmaß (B/T): 278 x 508 cm Seitenwandhöhe: 213 cm, Firsthöhe: 260 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 0, 39, 25, 0 cm, Dachneigung: 3 °

Umbauter Raum: 53 m³, Dachfläche: 32 m² Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 303B

### **CARPORT LINEA 3060 F**

Dachform: Flachdach Wandaußenmaß (B/T): 300 x 600 cm Seitenwandhöhe: 230 cm Dachüberstand Umlaufend: 20 cm Umbauter Raum: 45,6 m³, Dachfläche: 22 m² Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0049



a

a

## **CARPORT REIHE 15055 F**

Dachform: Flachdach Wandaußenmaß (B/T): 1500 x 550 cm

Wandhöhe Vorne: 260 cm Wandhöhe Hinten: 234 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 45, 45, 30, 30 cm, Dachneigung: 1 ° Umbauter Raum: 206,8 m³, Dachfläche: 96 m²

Optionales Zubehör: 5 x Fallrohrset: F1



a

ID 442

CARPORT DUO 8041 F

Dachform: Flachdach Wandaußenmaß (B/T): 800 x 414 cm Wandhöhe Vorne: 238 cm Wandhöhe Hinten: 232 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 143, 43 / 103, 25, 60 cm, Dachneigung: 1 ° Umbauter Raum: 86,7 m³, Dachfläche: 61 m² Optionales Zubehör: 3 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0157



### **CARPORT TRIANGLE 3052 S**

Dachform: Satteldach

Wandaußenmaß (B/T): 304 x 516 cm Seitenwandhöhe: 220 cm, Firsthöhe: 320 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 67, 67, 53, 53 cm, Dachneigung: 30 ° Umbauter Raum: 43,3 m³, Dachfläche: 31,5 m²

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 324B, 12 x Schindelpaket



### a

### **GARAGE MOTO 1825 F**

Dachform: Flachdach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 180 x 250 cm

Wandhöhe Vorne: 187 cm

Wandhöhe Hinten: 182 cm

Wandholle Hillen: 102 chi Dachüberstand (V/H/L/R): 60, 0, 60 - 20, 0 cm, Dachneigung: 1 ° Umbauter Raum: 9 m³, Wandfläche: 16 m², Dachfläche: 7 m² Türen: DT 159 x 165 Optionales Zubehör: 1 x EPDM Folie: EPDM-0034







Dachform: Satteldach

Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 450 x 500 cm

Validataka: 28 mil, walidataka: 10.430 k 300 cm Seitenwandhöhe: 240 cm, Firsthöhe: 340 cm Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 22 ° Umbauter Raum: 58 m³, Wandfläche: 35 m², Dachfläche: 32 m² Türen: 350 x 212,5, Fenster: FF 204,6 x 82,7

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 323Bx, 13 x Schindelpaket



# GARAGE CARA EASY PRIMO 7257 S 1

Dachform: Satteldach
Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 720 x 570 cm
Seitenwandhöhe: 240 cm, Firsthöhe: 397 cm
Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 22 °
Umbauter Raum: 115 m³, Wandfläche: 77 m², Dachfläche: 52 m²
Türen: ET 100 x 213, Fenster: 3 x EF 96,4 x 40, 2 x FF 96,4 ... Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 324B, 22 x Schindelpaket







### GARAGE ELEGANCE 5692 P + 328 SD

Dachform: Pultdach Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 560 x 920 cm Wandhöhe Vorne: 280 cm

Wandhöhe Hinten: 242 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 100, 60, 20, 55 cm, Dachneigung: 4 ° Umbauter Raum: 191,2 m³, Wandfläche: 64,5 m², Dachfläche: 94,5 m² Türen:  $2\times$  DT  $250\times218$ , ET  $134\times218$ , Fenster:  $4\times$  EF  $150\times60$ 











# **BUSSTOP**

Dachform: Satteldach Wandstärke: 70 mm, Wandaußenmaß (B/T): 250 x 200 cm Seitenwandhöhe: 218 cm Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 15 ° Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 421B, 4 x Schindelpaket

a

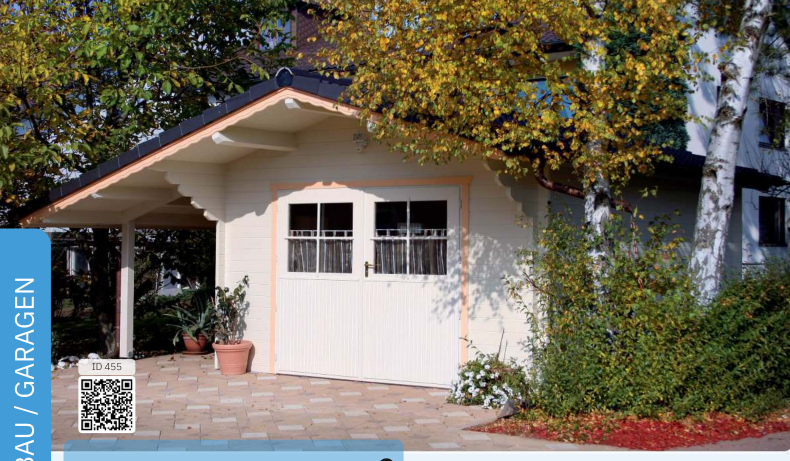






Validataika: 36 mm, walidataika: 36 mm, Validataika: 36 mm, Firsthöhe: 327 cm
Dachüberstand (V/H/L/R): 70, 30, 30, 30 cm, Dachneigung: 18 °
Umbauter Raum: 110 m³, Wandfläche: 71,4 m², Dachfläche: 48,6 m²
Türen: 2 x DT 240 x 213, ET 88 x 186, Fenster: EF 98 x 98
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 324B, 19 x Schindelpaket





# GARAGE BELLISSIMO 4050 S + 200 SD

Dachform: Satteldach

Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 400 x 500 cm Seitenwandhöhe: 231 cm, Firsthöhe: 295 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 120, 20, 200, 30 cm, Dachneigung: 18 ° Umbauter Raum: 70 m³, Wandfläche: 46,8 m², Dachfläche: 43 m²

Türen: DT 240 x 213, Fenster: EF 88 x 88

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 324B, 17 x Schindelpaket

### GARAGE BELLISSIMO 4050 S + 200 SD V2

Dachform: Satteldach

Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 400 x 500 cm Seitenwandhöhe: 231 cm, Firsthöhe: 295 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 120, 20, 200, 30 cm, Dachneigung: 18 ° Umbauter Raum: 70 m³, Wandfläche: 46,8 m², Dachfläche: 43 m² Türen: DT 240 x 213, Fenster: ET 88 x 88 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 324B, 17 x Schindelpaket









## MERKMALE UNSERER BLOCKBOHLENHÄUSER

#### Bei 28 mm und 33 mm Wandstärke

- Hohe Stabilität und Winddichtheit durch Chaletfräsung bei allen Eckverbindungen
- Problemlose Montage und hohe Standfestigkeit
- Dachbalken 80 x 160 mm ab einer Wandstärke von 33 mm
- 19 cm hohe Schirmbretter zum Schutz der Pfettenköpfe an der Giebelseite (ab 33 mm WS)
- Imprägnierte Holzbalken-Bodenlager 60 x 80 mm ab einer Wandstärke von 33 mm
- 19 mm Nut- und Federbretter f
  ür Boden und Dachschalung
- Inklusive Sockelleisten
- Einzel- oder Doppeltür aus Leimholz (beidseitig beschlagen)
- Verstellbare Türbänder
- Türen und Fenster mit Echtglas und Gummidichtung sowie eloxierte Aluminiumdrücker
- Einzelfenster und Doppelfenster mit Dreh-/Kippbeschlag
- Dacheindeckung mit Dachpappe und Dachschindeln empfohlen
- Die Scheiben sind aus Echtglas und beidseitig einsilikonisiert
- NEU \* 28 mm Wandschalung in Nordischer Fichte und Sibirischer Lärche lieferbar

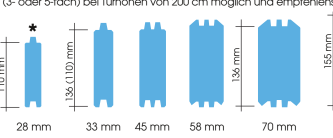
### Extra ab 45 mm Wandstärke

- Spezielle Profile mit konischer Doppelnut und -feder für noch höhere Standfestigkeit
- Bodendielen 21 mm, Bodenlager 60/80 mm und Dachbalken mind. 80/160 mm stark
- Fenster aus Leimholz (68 mm) und Isolierverglasung mit Gummidichtung
- Deutsche Marken-Einhand-Dreh-/Kippbeschläge sowie Doppelfalz
- Doppeltür aus Leimholz (beidseitig beschlagen)
- NEU Tiroler Schloß (Schwalbenschwanz) Verbindung (nur rechtwinklige Bauweise möglich) »

#### Generelle Angaben

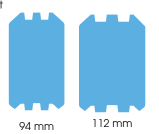
- Alle Modelle können mit Sattel-, Walm-, Pult-, Doppelpult- und Flachdach gefertigt werden.
- Dreh-/Kippfenster im Türflügel auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich
- Blende wahlweise geschweift oder gerade (bei Bestellung angeben)
- Dacheindeckung mit Dachpappe und Bitumenschindeln empfohlen (Zubehör)
- Optional mit BHB HolzÖl-Natur vorgrundiert (Farbauswahl unter Zubehör Farbe)
- Mehrfachverriegelungen (3- oder 5-fach) bei Türhöhen von 200 cm möglich und empfehlenswert

MÖGLICHE WANDSTÄRKEN:



**NEU** 28 mm Wandschalungen sowie Türen und Fenster in nordischer Fichte und sibirischer Lärche erhältlich. Die Konstruktionshölzer weiterhin nur nordischer Fichte.







# BLOCKBOHLENHÄUSER

#### INDIVIDUELL UND MASSGESCHNEIDERT!

BHB Gartenhaus können Sie auch beides kombinieren. Wir inspirieren Sie gerne und helfen Ihnen bei der

# MÖGLICHE OPTIONEN:



Schleppdach links / rechts

Anbau geschlossen links /



Vordach offen / geschlossen





Blumenkästen in versch. Größen





MÖGLICHE DACHVARIANTEN

Pultdach/Doppelpultdach



Fenster mit o. ohne Klappläden BHB Natur-Öl fertig vorgeölt





Flachdach

Satteldach



Schindeln in versch. Farben



**Terrasse** 



Walmdach

### **OSLO - SCHLEPPDACH**

Dachform: Satteldach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 250 x 250 cm Seitenwandhöhe: 198 cm, Firsthöhe: 232 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 70, 20, 130, 30 cm, Dachneigung: 15 ° Umbauter Raum: 18 m³, Wandfläche: 22,3 m², Dachfläche: 14 m² Türen: DT 150 x 186

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 421Bx, 6 x Schindelpaket

8

### **MALMÖ**

Dachform: Satteldach

Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 300 cm Seitenwandhöhe: 198 cm, Firsthöhe: 238 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 70, 20, 30, 130 cm, Dachneigung: 15 °C Umbauter Raum: 25 m³, Wandfläche: 26,7 m², Dachfläche: 19 m²

Türen: ET 88 x 186, Fenster: EF 75 x 88 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 322B, 8 x Schindelpaket







Dachform: Satteldach

Dachrorm: Satteluach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 250 x 250 cm Seitenwandhöhe: 198 cm, Firsthöhe: 232 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 70, 20, 30, 30 cm, Dachneigung: 15 ° Umbauter Raum: 13,3 m³, Wandfläche: 22,3 m², Dachfläche: 11 m² Türen: DT 150 x 186

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 421Bx, 5 x Schindelpaket



a

### **BERGEN**

Dachform: Satteldach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 200 x 200 cm Seitenwandhöhe: 198 cm, Firsthöhe: 225 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 30, 20, 30, 30 cm, Dachneigung: 15 ° Umbauter Raum: 8,4 m³, Wandfläche: 18 m², Dachfläche: 7 m² Türen: ET 88 x 186

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 420B, 3 x Schindelpaket



a



### **ASHFORD**

Dachform: Pultdach
Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 200 x 250 cm
Wandhöhe Vorne: 217 cm
Wandhöhe Hinten: 203,5 cm
Dachüberstand (V/H/L/R): 50, 30, 30, 30 cm, Dachneigung: 4 °
Umbauter Raum: 10,5 m³, Wandfläche: 20,3 m², Dachfläche: 9 m²
Türen: DT 150 x 197, Fenster: EF 100 x 40
Ontionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 401Bx. 1 x EPDM Folie: EPDM-

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 401Bx, 1 x EPDM Folie: EPDM-0035

# **SCHÖNEBERG**

Dachform: Pultdach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 160 x 300 cm Wandhöhe Vorne: 231 cm Wandhöhe Hinten: 215 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 30, 20, 30, 30 cm, Dachneigung: 6 ° Umbauter Raum: 13 m³, Wandfläche: 24 m², Dachfläche: 8 m² Türen: DT 150 x 197, Fenster: EF 100 x 45 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 402B, 1 x EPDM Folie: EPDM-0038





Dachform: Pultdach

Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 200 x 400 cm Seitenwandhöhe: 198 cm, Firsthöhe: 220 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 30, 20, 20, 20 cm, Dachneigung: 6 ° Umbauter Raum: 17,6 m³, Wandfläche: 28,4 m², Dachfläche: 11 m² Türen: DT 150 x 186

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 402Bx, 1 x EPDM Folie: EPDM-0011



# **a**

a

## **MANCHESTER**

Dachform: Tonnendach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 250 x 550 cm Seitenwandhöhe: 231 cm, Firsthöhe: 264 cm Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 36 ° Dachfläche: 21 m² Türen: ET 88 x 186

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 401Bx, 9 x Schindelpaket





# **SMOKEY**

Dachform: Flachdach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 250 x 400 cm

Wallustake: 2011iii, Wallustosiiii (27), 250 x 450 siii Seitenwandhöhe: 231 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 520, 20, 20, 20 cm Umbauter Raum: 72 m³, Dachfläche: 30 m² Optionales Zubehör: 2 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0187



SANI

Dachform: Satteldach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 380 x 240 cm Seitenwandhöhe: 209 cm Dachneigung: 18 ° Türen: 2 x ET 88 x 186







8

**SYLT** 

Dachform: Flachdach
Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 320 x 320 cm
Seitenwandhöhe: 226 cm, Firsthöhe: 237 cm
Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 2 °
Umbauter Raum: 33 m³, Wandfläche: 37 m², Dachfläche: 14 m²
Türen: DT 150 x 186, Fenster: 2 x EF 50 x 147
Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0064





### **MYKONOS**

Wandschalung: Lärche, Dachform: Satteldach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 200 x 180 cm Seitenwandhöhe: 220 cm, Firsthöhe: 290 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 20, 10, 15, 30 cm, Dachneigung: 16 / 30 ° Türen: DT 150 x 200, ET 80 x 200, Fenster: EF 88 x 88 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 322B, 5 x Schindelpaket

•





### **WISMAR**

Dachform: Tonnendach Wandstärke: 33 mm, Wandaußenmaß (B/T): 330 x 330 cm Seitenwandhöhe: 218 cm, Firsthöhe: 264 cm Dachüberstand Umlaufend: 25 cm Umbauter Raum: 26,5 m³, Wandfläche: 33 m², Dachfläche: 16 m²

Türen: DT 150 x 186

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 322B, 7 x Schindelpaket



### **ERDING**

Dachform: Tonnendach
Wandstärke: 33 mm, Wandaußenmaß (B/T): 500 x 250 cm
Seitenwandhöhe: 231 cm, Firsthöhe: 270 cm
Dachüberstand (V/H/L/R): 50, 30, 60, 60 cm
Umbauter Raum: 32,5 m³, Wandfläche: 105 m², Dachfläche: 21,5 m²
Türen: ET 88 x 200, DT 150 x 200 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 421Bx, 9 x Schindelpaket



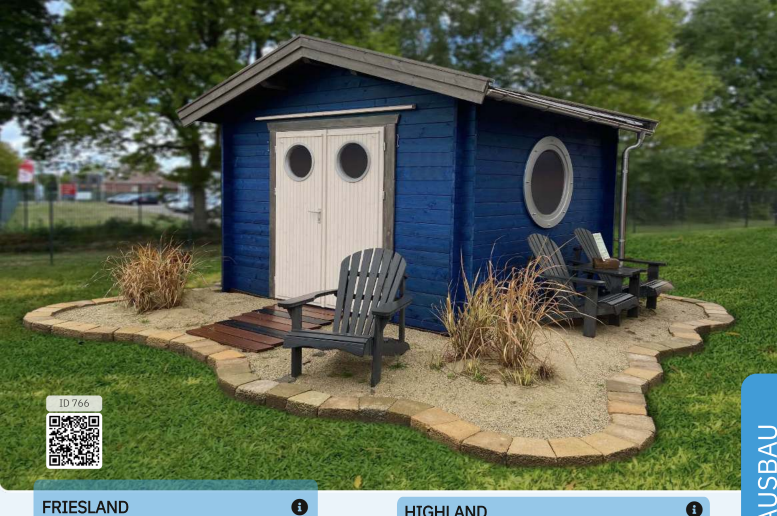




### **LANDSHUT**

Dachform: Satteldach Wandstärke: 33 mm, Wandaußenmaß (B/T): 350 x 250 cm Seitenwandhöhe: 231 cm, Firsthöhe: 287 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 70, 20, 30, 30 cm, Dachneigung: 18 ° Umbauter Raum: 25 m³, Wandfläche: 39 m², Dachfläche: 15 m² Türen: 2 x ET 98 x 200, Fenster: EF 75 x 88 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 322B, 6 x Schindelpaket





# **FRIESLAND**

Dachform: Satteldach Wandstärke: 33 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 300 cm Seitenwandhöhe: 218 cm, Firsthöhe: 265 cm Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 18 ° Türen: DT 150 x 200, Fenster: FF 90 x 90 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 322B, 6 x Schindelpaket

# **HIGHLAND**

Dachform: Flachdach Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 500 x 300/300 cm Wandhöhe Hinten: 258 cm

Validiolie initieli. 238 Cili Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 1 ° Umbauter Raum: 75 m³, Wandfläche: 51,6 m², Dachfläche: 29,4 m² Türen: DT 240 x 200, Fenster: 2 x FF 70 x 200; 2 x EF 70 x ... Optionales Zubehör: 2 x Fallrohrset: F2, 1 x EPDM Folie: EPDM-0107





### PANTA8 340 X 340

Dachform: Zeltdach Wandstärke: 33 mm, Wandaußenmaß (B/T): 340 x 340 cm Seitenwandhöhe: 210 cm, Firsthöhe: 300 cm Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 25 ° Umbauter Raum: 26,4 m³, Wandfläche: 25,7 m², Dachfläche: 18 m² Türen: DT 150 x 186, Fenster: 2 x DF 88 x 138

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 342B, 9 x Schindelpaket

# •

### PANTA6 300 X 300

Dachform: Zeltdach Wandstärke: 33 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 300 cm Variostaike: 33 imil, Waindusselmias (B/1): 350 x 300 cm Seitenwandhöhe: 210 cm, Firsthöhe: 290 cm Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 25 ° Umbauter Raum: 20 m³, Wandfläche: 22,3 m², Dachfläche: 15 m² Türen: DT 150 x 186, Fenster: 2 x DF 88 x 138 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 342B, 7 x Schindelpaket







### PANTA11 340 X 340

Dachform: Zeltdach
Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 340 x 340 cm
Seitenwandhöhe: 224 cm, Firsthöhe: 309 cm
Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 25 °
Umbauter Raum: 26,4 m³, Wandfläche: 25,7 m², Dachfläche: 18 m²
Türen: DT 120 x 200, Fenster: 2 x EF 120 x 147
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 342B, 9 x Schindelpaket





### PANTA4 300 X 300

Dachform: Zeltdach

Dachform: Zeltdach
Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 300 cm
Seitenwandhöhe: 210 cm, Firsthöhe: 290 cm
Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 25 °
Umbauter Raum: 20 m³, Wandfläche: 22,3 m², Dachfläche: 15 m²
Türen: DT 150 x 186, Fenster: 2 x DF 98 x 98
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 342B, 7 x Schindelpaket

ID 487



a

### **PANTA9 350 X 500 AN**

Dachform: Walmdach
Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 350 x 500 cm
Seitenwandhöhe: 210 cm, Firsthöhe: 300 cm
Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 25 °
Umbauter Raum: 43,2 m³, Wandfläche: 32,8 m², Dachfläche: 26 m²
Türen: DT 150 x 186, ET 88 x 186, Fenster: 2 x DF 120 x 147
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 345B, 12 x Schindelpaket





### PANTA10 360 X 360

Dachform: Zeltdach

Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 360 x 360 cm Seitenwandhöhe: 210 cm, Firsthöhe: 305 cm Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 25 ° Umbauter Raum: 31 m³, Wandfläche: 27,2 m², Dachfläche: 20 m² Türen: DT 150 x 186, Fenster: 2 x DF 88 x 138

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 343B, 10 x Schindelpaket

# PANTA12 250 X 250

Dachform: Zeltdach
Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 250 x 250 cm
Seitenwandhöhe: 210 cm, Firsthöhe: 278,1 cm
Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 25 °
Umbauter Raum: 13,4 m³, Wandfläche: 19 m², Dachfläche: 11 m²
Türen: DT 120 x 186, Fenster: 2 x EF 88 x 138
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 342B, 5 x Schindelpaket







# **PORTLAND 8**

Dachform: Flachdach

Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 500 x 250 cm Wandhöhe Vorne: 258 cm

Wandhöhe Hinten: 245 cm

Valuation Finder: 243 cm Dachneigung: 2 ° Umbauter Raum: 50 m³, Wandfläche: 59 m², Dachfläche: 26 m² Türen: DT 160 x 200, Fenster: DF 140 x 98, EF 88 x 88 Optionales Zubehör: 2 x Fallrohrset: F2, 1 x EPDM Folie: EPDM-0103



ID 489









GRIMALDI

Dachform: Pultdach Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 400 x 580 cm

Wallostaike: 43 film, Walloduiselinias (b/1), 400 x 360 cm Seitenwandhöhe: 238 cm, Firsthöhe: 346 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 250, 30, 30, 30 cm, Dachneigung: 15 ° Umbauter Raum: 91 m³, Wandfläche: 56 m², Dachfläche: 41 m² Türen: ET 98 x 200, DT 160 x 200, ET ..., Fenster: EF 88 x 88, 2 x EF 60 x 60, ...

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 305B, 16 x Schindelpaket

0



a



### **LIECHTENSTEIN**

Dachform: Satteldach
Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 300 cm
Seitenwandhöhe: 204 cm, Firsthöhe: 298 cm
Dachüberstand (V/H/L/R): 70, 38, 37, 197 cm, Dachneigung: 22 °
Umbauter Raum: 29 m³, Wandfläche: 40 m², Dachfläche: 23 m²
Türen: DT 160 x 186, Fenster: DF 100 x 60

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 322Bx, 9 x Schindelpaket



# **KUFSTEIN**

Dachform: Satteldach Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 300 cm Seitenwandhöhe: 204 cm, Firsthöhe: 263 cm
Dachüberstand (V/H/L/R): 100, 37, 120, 60 cm, Dachneigung: 22 °
Umbauter Raum: 42 m³, Wandfläche: 29,5 m², Dachfläche: 22 m²
Türen: ET 88 x 186, Fenster: EF 88 x 88 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 322Bx, 9 x Schindelpaket



### **SPREEWALD**

Dachform: Flachdach

Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 280 x 750 cm

Wandhöhe Vorne: 263 cm Wandhöhe Hinten: 245 cm

Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 3 °

Umbauter Raum: 54 m³, Wandfläche: 60 m², Dachfläche: 28 m²

Türen: 2 x ET 88 x 186, Fenster: 3 x EF 88 x 88

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 305B, 1 x EPDM Folie: EPDM-0081



a

### **FREISING**

Dachform: Pultdach Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 250 x 330 cm Wandhöhe Vorne: 240 cm Wandhöhe Hinten: 218 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 20, 20, 20, 50 cm Türen: DT 170 x 197, ET 88 x 197, Fenster: FF 100 x 70, FF 186 x 70 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 402B, 1 x EPDM Folie: EPDM-0039





a



### **BOSTON**

Dachform: Doppelpultdach Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 450 x 520 cm Seitenwandhöhe: 231,2 cm, Firsthöhe: 348 cm Dachüberstand Umlaufend: 20 cm, Dachneigung: 10 / 20 ° Umbauter Raum: 64 m³, Wandfläche: 57 m², Dachfläche: 30 m² Türen: DT 160 x 186, Fenster: 2 x DF 100 x 40, EF 88 x 88, ... Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 323Bx, 12 x Schindelpaket

### **APELDOORN**

Dachform: Doppelpultdach
Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 350 x 400 cm
Seitenwandhöhe: 218 cm, Firsthöhe: 325 cm
Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 13 / 22 °
Umbauter Raum: 35,4 m³, Wandfläche: 40,2 m², Dachfläche: 22 m²
Türen: DT 160 x 186, Fenster: 2 x EF 100 x 40, DF 120 x 88
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 322Bx, 9 x Schindelpaket



### **ARIZONA**

Dachform: Satteldach Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 400 x 350 cm Seitenwandhöhe: 218 cm, Firsthöhe: 283 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 220, 20, 30, 30 cm, Dachneigung: 18 ° Umbauter Raum: 68,2 m³, Wandfläche: 50 m², Dachfläche: 37 m² Türen: DT 160 x 196, Fenster: EF 88 x 102, DF 140 x 102 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 323Bx, 15 x Schindelpaket



a

a

# **KANSAS**

Dachform: Satteldach Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 400 x 350 cm Seitenwandhöhe: 218 cm, Firsthöhe: 283 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 220, 20, 30, 30 cm, Dachneigung: 18 ° Umbauter Raum: 54,5 m³, Wandfläche: 47 m², Dachfläche: 29 m² Türen: DT 160 x 186, Fenster: EF 88 x 88, FF 70 x 186 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 323Bx, 12 x Schindelpaket





**RELEX** 

Dachform: Flachdach

Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 200 x 300 cm

Seitenwandhöhe: 224 cm, Firsthöhe: 236 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 30, 30, 30, 20 cm, Dachneigung: 2 ° Umbauter Raum: 23 m³, Wandfläche: 25 m², Dachfläche: 15 m², Türen: ET 88 x 186 Optionales Zubehör: 2 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0019

8









a



#### **ATLANTA**

Dachform: Satteldach

Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 380 x 300 cm

Varidustaike. 43 min, Wahdabashinas (b/1), 360 x 360 cm Seitenwandhöhe: 218 cm, Firsthöhe: 279 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 220, 20, 30, 150 cm, Dachneigung: 18 ° Umbauter Raum: 47 m³, Wandfläche: 35,5 m², Dachfläche: 34 m² Türen: DT 160 x 186, Fenster: 2 x EF 88 x 88 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 323B, 13 x Schindelpaket

a

#### **FLORIDA**

Dachform: Satteldach

Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 400 x 400 cm Seitenwandhöhe: 218 cm, Firsthöhe: 282 cm
Dachüberstand (V/H/L/R): 70, 20, 30, 30 cm, Dachneigung: 18 °
Umbauter Raum: 45,2 m³, Wandfläche: 42,2 m², Dachfläche: 24 m²
Türen: 2 X ET 88 x 186, Fenster: 2 x EF 88 x 88
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 323B, 10 x Schindelpaket



## **KIDSBURG**

Dachform: Satteldach Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 400 cm Seitenwandhöhe: 30 cm, Firsthöhe: 360 cm Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 22 ° Umbauter Raum: 39,4 m³, Wandfläche: 46 m³, Dachfläche: 18 m² Türen: ET 98 x 200, Fenster: 2 x EF 88 x 88, EF 130 x 65 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 323B, 7 x Schindelpaket



#### a **UTAH**

Dachform: Satteldach Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 500 x 500 cm Seitenwandhöhe: 218 cm, Firsthöhe: 298 cm Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 18 ° Umbauter Raum: 18 m³, Wandfläche: 33 m², Dachfläche: 33 m² Türen: DT 160 x 186, Fenster: 2 x DF 120 x 112 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 323Bx, 13 x Schindelpaket





•



Dachform: Satteldach
Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 560 x 420 cm
Seitenwandhöhe: 218 cm, Firsthöhe: 340 cm
Dachüberstand Umlaufend: 50 cm, Dachneigung: 23 °
Umbauter Raum: 80 m³, Wandfläche: 55 m², Dachfläche: 37 m²
Türen: DT 160 x 200, ET 98 x 186, Fenster: 3 x DF 140 x 88, 3 x DF 110 x ...
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 323Bx, 15 x Schindelpaket

**TENNESSEE** Dachform: Satteldach

Dachform: Satteldach
Wandstärke: 45 mm, Wandaußenmaß (B/T): 450 x 450 cm
Seitenwandhöhe: 218 cm, Firsthöhe: 289 cm
Dachüberstand (V/H/L/R): 280, 20, 30, 30 cm, Dachneigung: 18 °
Umbauter Raum: 80 m³, Wandfläche: 57 m², Dachfläche: 41 m²
Türen: DT 160 x 200, Fenster: 3 x DF 140 x 102, EF 130 x 65 ...
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 324Bx, 16 x Schindelpaket





## **LIVERPOOL**

Dachform: Satteldach

Wandstärke: 58 mm, Wandaußenmaß (B/T): 550 x 400 cm

Validatike: 38 min, walidatike: 18 cm
Seitenwandhöhe: 218 cm, Firsthöhe: 18 cm
Dachüberstand (V/H/L/R): 120, 20, 30, 30 cm, Dachneigung: 18 °
Umbauter Raum: 57,2 m³, Wandfläche: 48,4 m², Dachfläche: 35 m²
Türen: DT 160 x 200, ET 88 x 186, Fenster: EF 60 x 60, 2 x EF 88 x 138, Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 323Bx, 14 x Schindelpaket

a



### **SHERWOOD**

Dachform: Pultdach Wandstärke: 58 mm, Wandaußenmaß (B/T): 250 x 350 cm Seitenwandhöhe: 218 cm, Firsthöhe: 272 cm
Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 13 °
Umbauter Raum: 21 m³, Wandfläche: 31 m², Dachfläche: 13 m²
Türen: ET 88 x 200, DT 160 x 200, Fenster: EF 100 x 40, DF 90 x 147
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 302Bx, 6 x Schindelpaket









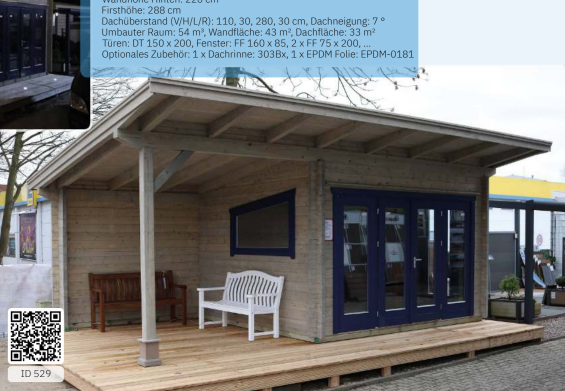
### **AHRENSBURG**

Dachform: Pultdach

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 325Bx, 20 x Schindelpaket

Wandstärke: 58 mm, Wandaußenmaß (B/T): 370 x 340 cm Wandhöhe Vorne: 260 cm Wandhöhe Hinten: 220 cm

**a** 



8



## **VERONA**

Dachform: Pultdach

Wandstärke: 58 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 400 cm

Validatike: 36 IIIII, walldatiselinas (pl.): 300 x 400 CIII Seitenwandhöhe: 231 cm, Firsthöhe: 272 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 120, 30, 20, 120 cm, Dachneigung: 8 ° Umbauter Raum: 40 m³, Wandfläche: 39 m², Dachfläche: 25 m² Türen: FT 240 x 200, Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 303B 1 x EPDM Folie: EPDM-0175





**KUBA** 

Dachform: Flachdach
Wandstärke: 58 mm, Wandaußenmaß (B/T): 400 x 700 cm
Wandhöhe Vorne: 258 cm
Wandhöhe Hinten: 245 cm
Dachüberstand (V/H/L/R): 275, 25, 25, 25 cm, Dachneigung: 1 °
Umbauter Raum: 115 m³, Wandfläche: 68 m², Dachfläche: 53 m²
Türen: DT 150 x 200, ST 200 x 200, Fenster: 2 x FF 65 x 200, EF 70 x 200, ...
Optionales Zubehör: 2 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0149











### **SEEFELD**

Dachform: Pultdach Wandstärke: 58 mm, Wandaußenmaß (B/T):  $400 \times 500 \text{ cm}$ 

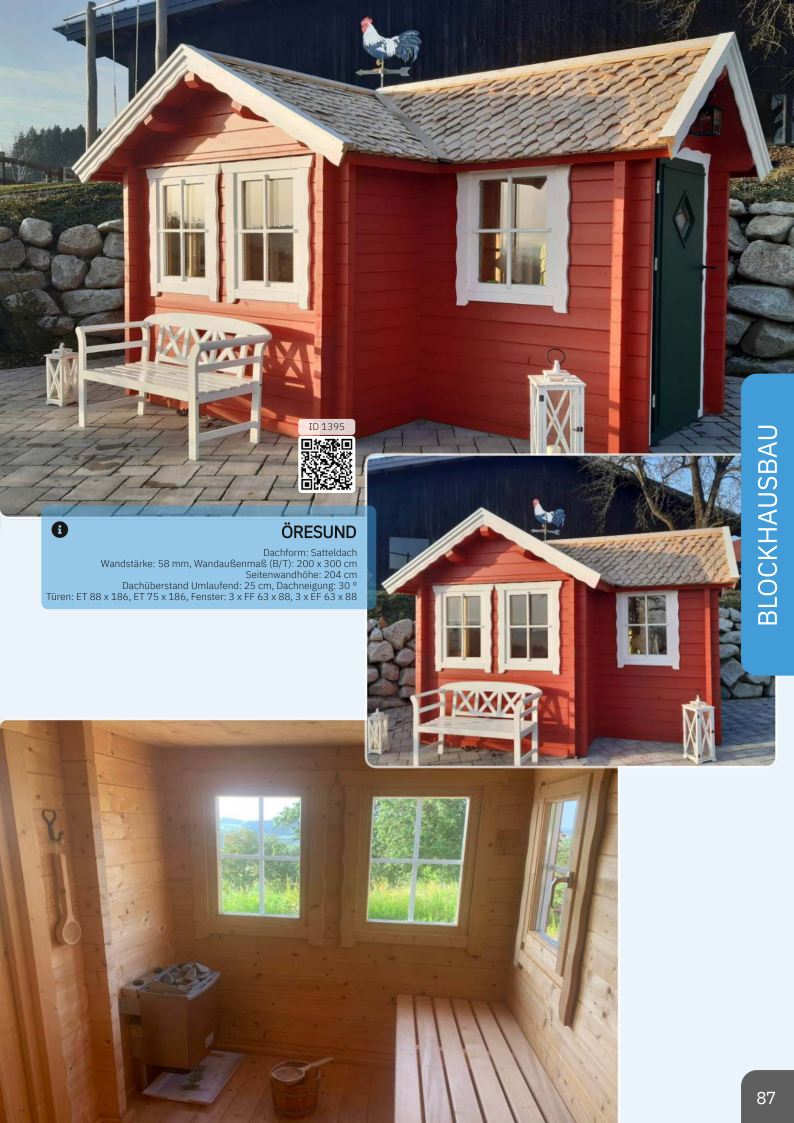
Seitenwandhöhe: 244,8 cm
Dachüberstand (V/H/L/R): 40, 25, 25, 25 cm, Dachneigung: 15 °
Türen: DT 160 x 200, ET 88 x 186, Fenster: EF 60 x 60, EF 100 x 40
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 303B, 11 x Schindelpaket

## **HUSUM**

Dachform: Satteldach
Wandstärke: 58 mm, Wandaußenmaß (B/T): 420 x 560 cm
Seitenwandhöhe: 245 cm, Firsthöhe: 350 cm
Dachüberstand (V/H/L/R): 70, 20, 30, 30 cm, Dachneigung: 24 °
Türen: DT 160 x 200, ET 88 x 200, Fenster: EF 100 x 80, EF 160 x 60, EF ...
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 324B, 310B, 14 x Schindelpaket
1 x EPDM Folie: EPDM-0005

a









### **HOLLAND**

Dachform: Flachdach Wandstärke: 58 mm, Wandaußenmaß (B/T): 700 x 750 cm Seitenwandhöhe: 245 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 30, 30, 15, 30 cm, Dachneigung: 1 ° Türen: DT 160 x 200; ET 98 x 200, Fenster: 2 x FF 70 x 200; ET 70 x 200; ... Optionales Zubehör: 3 x Fallrohrset: F2, 1 x EPDM Folie: EPDM-0153



## **MÜNCHEN**

Dachform: Satteldach

Dachrorm: Sattetdach
Wandstärke: 58 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 360 cm
Seitenwandhöhe: 231 cm, Firsthöhe: 250 cm
Dachüberstand (V/H/L/R): 40, 20, 20, 20 cm, Dachneigung: 12 °
Umbauter Raum: 29,6 m³, Wandfläche: 33,3 m², Dachfläche: 14,5 m²
Türen: 2 x FT 240 x 200, Fenster: EF 150 x 50; 2 x EF 70 x 200
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 322Bx, 6 x Schindelpaket



### **VENLO**

Dachform: Flachdach Wandstärke: 58 mm, Wandaußenmaß (B/T): 301,4 x 248 cm Wandhöhe Vorne: 228 cm Wandhöhe Hinten: 204 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 15, 6, 6, 6 cm, Dachneigung: 1° Umbauter Raum: 18 m³, Wandfläche: 24 m², Dachfläche: 8,5 m² Türen: ET 100 x 175 Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0034



1



# **ZWEIBRÜCKEN**

Dachform: Satteldach Wandstärke: 70 mm, Wandaußenmaß (B/T): 600 x 400 cm Seitenwandhöhe: 272 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 70, 30, 40 / 50, 40 / 50 cm, Dachneigung: 18 ° Türen: DT 160 x 200, Fenster: 3 x DF 140 x 101 **RIVERHOUSE** 

Dachform: Satteldach
Wandstärke: 70 mm, Wandaußenmaß (B/T): 450 x 850 cm
Seitenwandhöhe: 258 cm, Firsthöhe: 370 cm
Dachüberstand (V/H/L/R): 70, 30, 30, 30 cm, Dachneigung: 25 °
Umbauter Raum: 115 m³, Wandfläche: 90 m², Dachfläche: 53,2 m²
Türen: 2 x DT 150 x 200; ET 88 x 200, Fenster: 2 x EF 70 x 200; 2 x DF 120 x ...
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 325Bx, 21 x Schindelpaket







## **LUXOR**

Dachform: Walmdach
Wandstärke: 70 mm, Wandaußenmaß (B/T): 650 x 450 cm
Seitenwandhöhe: 249 cm, Firsthöhe: 367 cm
Dachüberstand Umlaufend: 40 cm, Dachneigung: 25 °
Umbauter Raum: 93 m³, Wandfläche: 58 m², Dachfläche: 43 m²
Türen: ET 114 x 200, ET 88 x 200, 2 ..., Fenster: 4 x EF 98 x 98
Optionales Zubehör: 2 x Dachrinne: 345B, K5B, 20 x Schindelpaket





## **CELTIC**



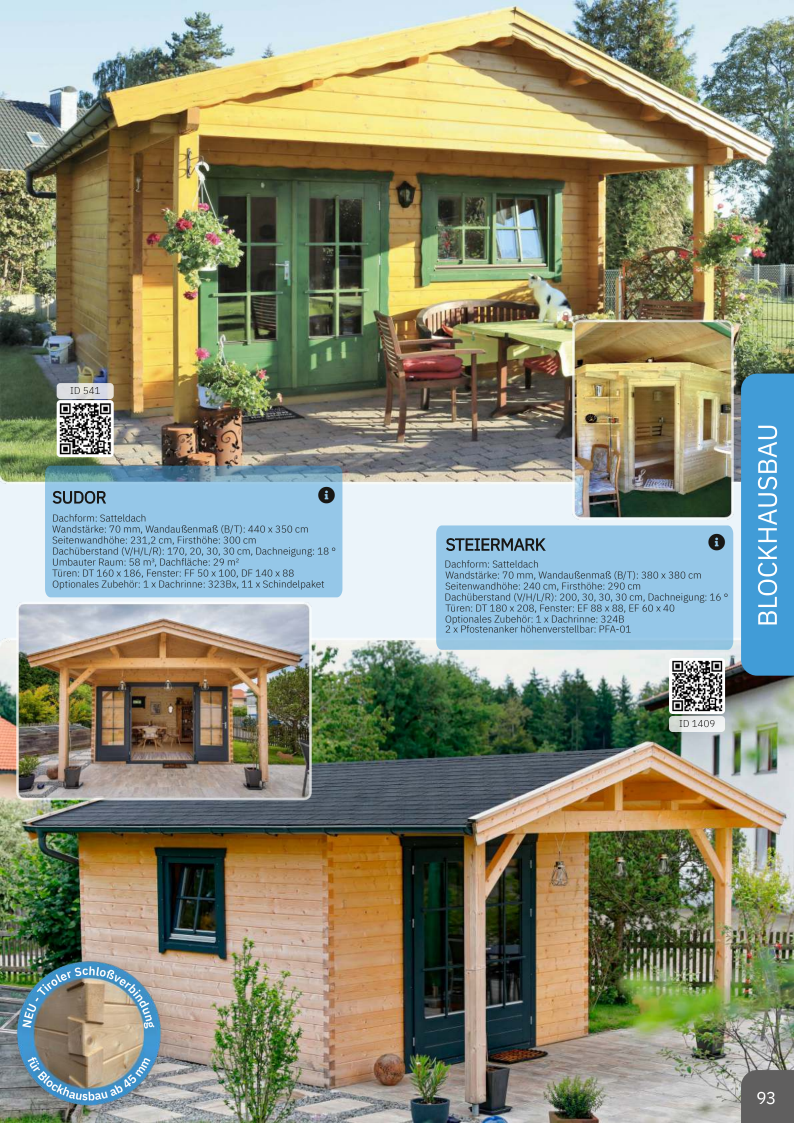
Dachform: Satteldach

Wandstärke: 70 mm, Wandaußenmaß (B/T): 400 x 700 cm Seitenwandhöhe: 245 cm, Firsthöhe: 308 cm Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 18 ° Umbauter Raum: 112 m³, Dachfläche: 53 m² Türen: DT 160 x 200, Fenster: 2 x DF 140 x 98, 2 x DF 120 x ... Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 324Bx, 19 x Schindelpaket

















•

## **ROME**

Dachform: Zeltdach Wandstärke: 94 mm, Wandaußenmaß (B/T): 500 x 500 cm Seitenwandhöhe: 233 cm, Firsthöhe: 365 cm Dachüberstand Umlaufend: 40 cm, Dachneigung: 25 ° Umbauter Raum: 72 m³, Wandfläche: 50 m², Dachfläche: 35 m² Türen: DT 114 x 200, Fenster: 3 x DF 110 x 200 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 346B, 15 x Schindelpaket





## MERKMALE UNSERER FREIZEITHÄUSER

- Wir realisieren Ihr neues Wohn- oder Freizeithaus nach Architektenvorgabe und den statischen Gegebenheiten in fast allen Größen u. Wandstärken (Eine Statik kann optional angeboten werden, wird aber in der Regel durch den betreuenden Bauplaner erstellt.)
- Unsere Bausätze können wahlweise mit innen- oder außenliegender Wandisolierung mit Gleitschalung geliefert werden. Dies beinhaltet die komplett erfasste Holzkonstruktion, sowie Block panelen für Gleitschalung und angepasste Fenster- und Türfutter (keine Isoliermaterialien für Wände, Decken, Dach, etc.)
- Das Dach kann je nach Planvorgabe für eine Dachisolierung und Ziegeleindeckung vorbereitet werden. (Geliefert wird die komplette Holzkonstruktion, fertig vorbereitet mit erhöhten Giebel- und Traufbeklei dungen, jedoch ohne Isoliermaterialien.)
- Ab 45 mm WS sind 68 mm Fensterflügel mit Marken Dreh-/Kippbeschlägen und Dichtungen Standard.
- Ab 70 mm WS ist auf Wunsch eine Türblattstärke von 68 mm möglich ( ab 94 mm WS Standard)
- Ab 94 mm WS ist ein U-Wert der Scheiben von 1.1 Standard. U-Werte zwischen 0.6 und 1.0 sind optional erhältlich
- Optional sind Mehrfachverriegelung sowie Türblattstärken von 78 oder 92 mm möglich.
- Ab einer Türblattstärke von 68 mm sind die Türbeschläge zusätzlich einbruchhemmend
- Wenn kein spezieller U-Wert der Scheiben gefordert wird, liefern wir eine (einfache) Doppelverglasung der Scheiben
- Auf Wunsch können Dreifachverglasung, schallhemmende Verglasungen und einbruchhemmende Maßnamen durchgeführt werden.



Satteldach



Pultdach/Doppelpultdach



Flachdach



Walmdach

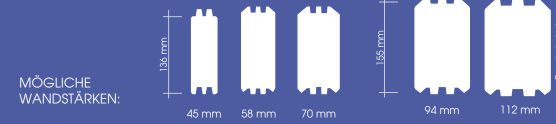
# WOHN-/ FREIZEITHÄUSER

#### LEBEN IN EINEM EINZIGARTIGEN UMFELD

Ein Holzhaus hat ein einzigartiges Raumklima, niedrige Heizkosten und die charmante und natürliche Holzoptik verströmt eine einladend-heimelige Atmosphäre und sorgt für behaglichen Wohnkomfort. Es reguliert auf ganz natürliche Weise die Luftfeuchtigkeit, sorgt im Sommer für ein angenehm kühles Raumklima und im Winter für wohltuende Wärme.

Langjährige Erfahrung, ständige Weiterentwicklung unserer Produktion auf modernsten Computermaschinen und solide Handwerksarbeit garantieren höchstmögliche Qualität für Ihr Traumhaus. Ob Wohn- oder Freizeithaus alles fertigen wir maßgeschneidert nach Ihren Vorstellungen.

Als führender Hersteller hochwertig gefertigter Blockhäuser bieten wir Ihnen die Auswahl zwischen mehreren Profilstärken.



## MÖGLICHE OPTIONEN:



Schleppdach links / rechts



Vordach offen / geschlossen



Schindeln in versch. Farben



Terrasse



Anbau geschlossen links / rechts / hinten

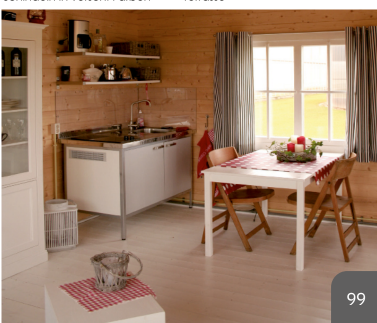


Blumenkästen in versch. Größen



Fenster mit o. ohne Klappläden BHB Natur-Öl fertig vorgeölt











Dachform: Satteldach Wandstärke: 58 mm, Wandaußenmaß (B/T): 350 x 600 cm Seitenwandhöhe: 232 cm, Firsthöhe: 426 cm Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 45 ° Wohnfläche: 20,5 m², Umbauter Raum: 83 m³, Wandfläche: 74 m², Dachfläche: 55 m² Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 378B, 28 x Schindelpaket





## **LIVINGSTON**

Dachform: Satteldach

Wandstärke: 70 mm, Wandaußenmaß (B/T): 614 x 885 cm Seitenwandhöhe: 258 cm, Firsthöhe: 407 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 30, 30, 100, 100 cm, Dachneigung: 25 ° Umbauter Raum: 177 m³, Wandfläche: 91 m², Dachfläche: 85 m²

Ð

Türen: ET 80 x 200, ET 86 x 200, DT ..., Fenster: 2 x FF 700 x 200, DF 140 x 88 ... Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 325Bx, 33 x Schindelpaket







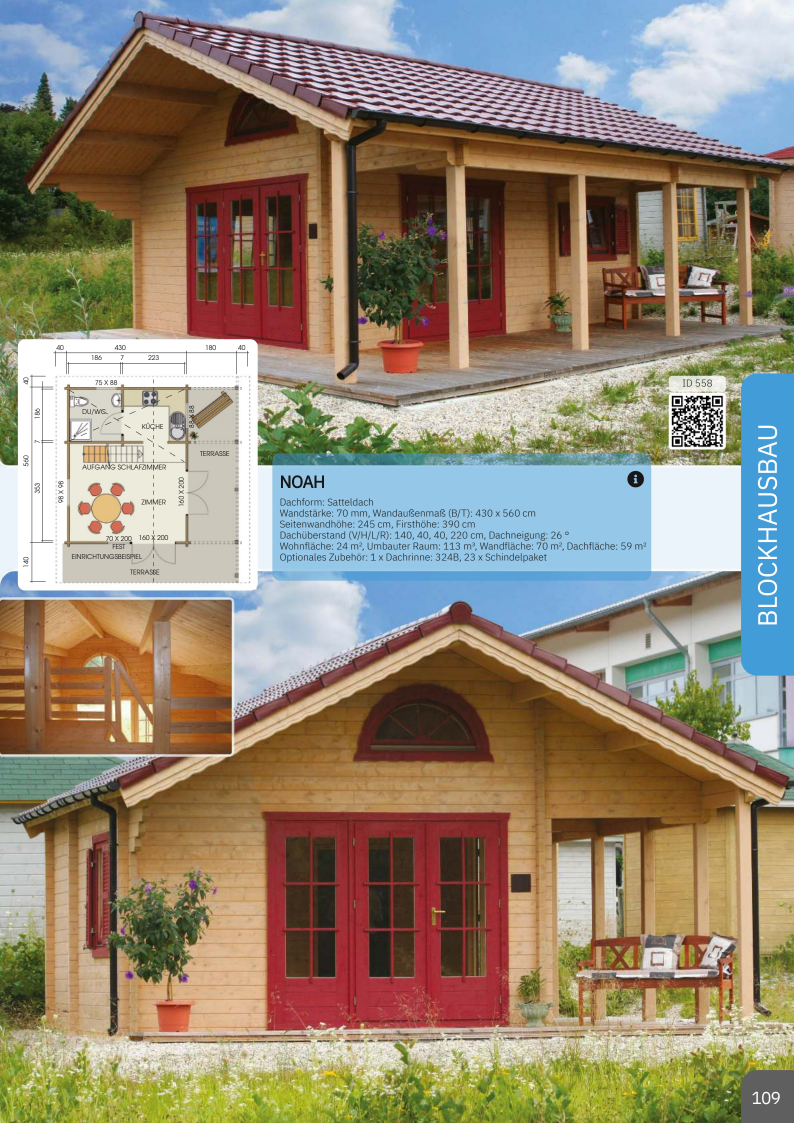




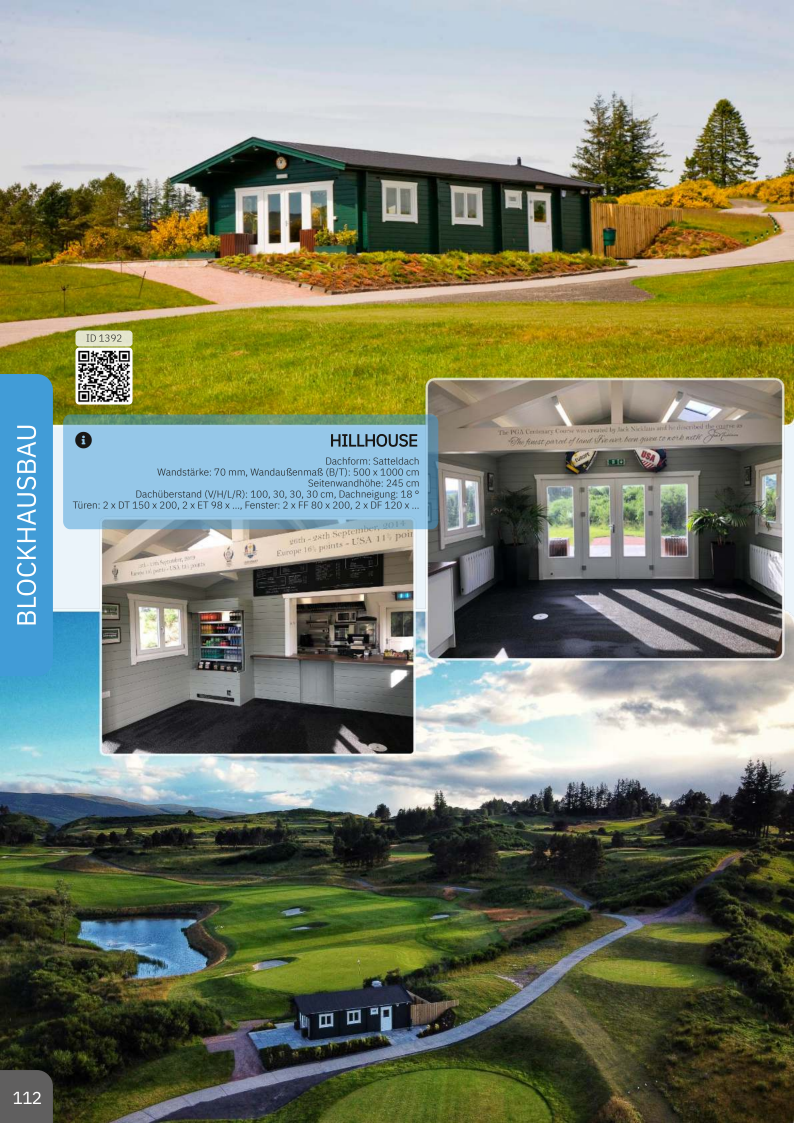


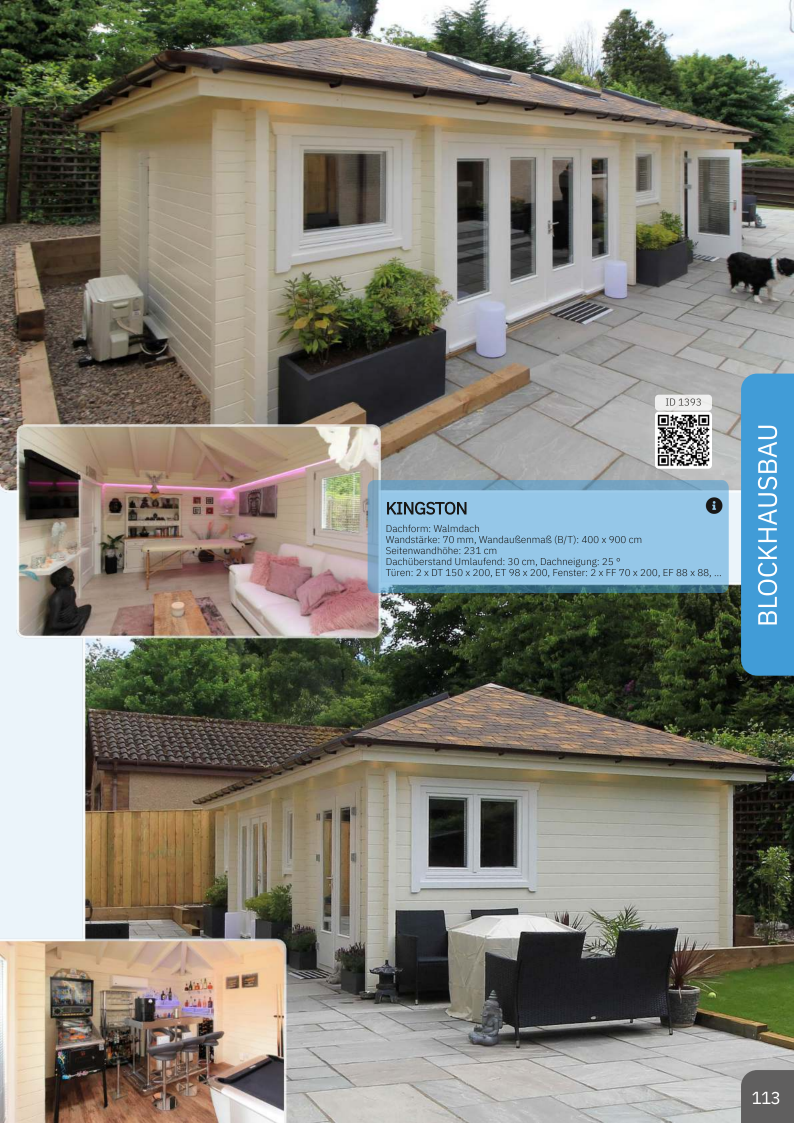






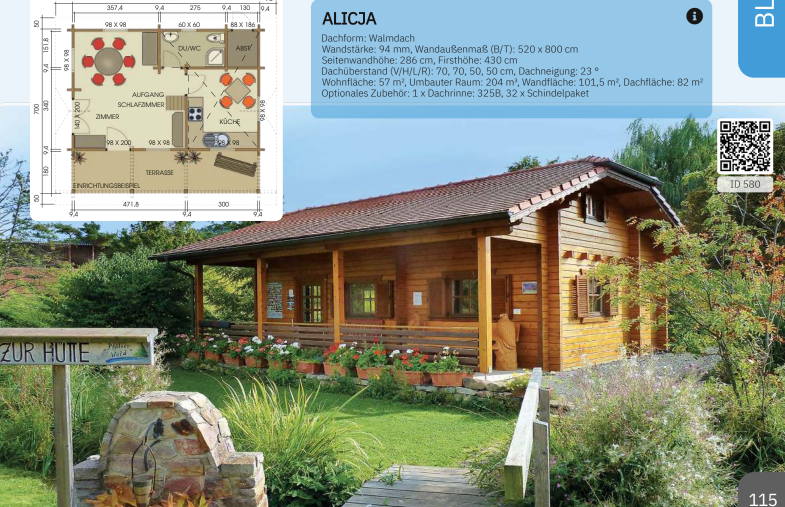


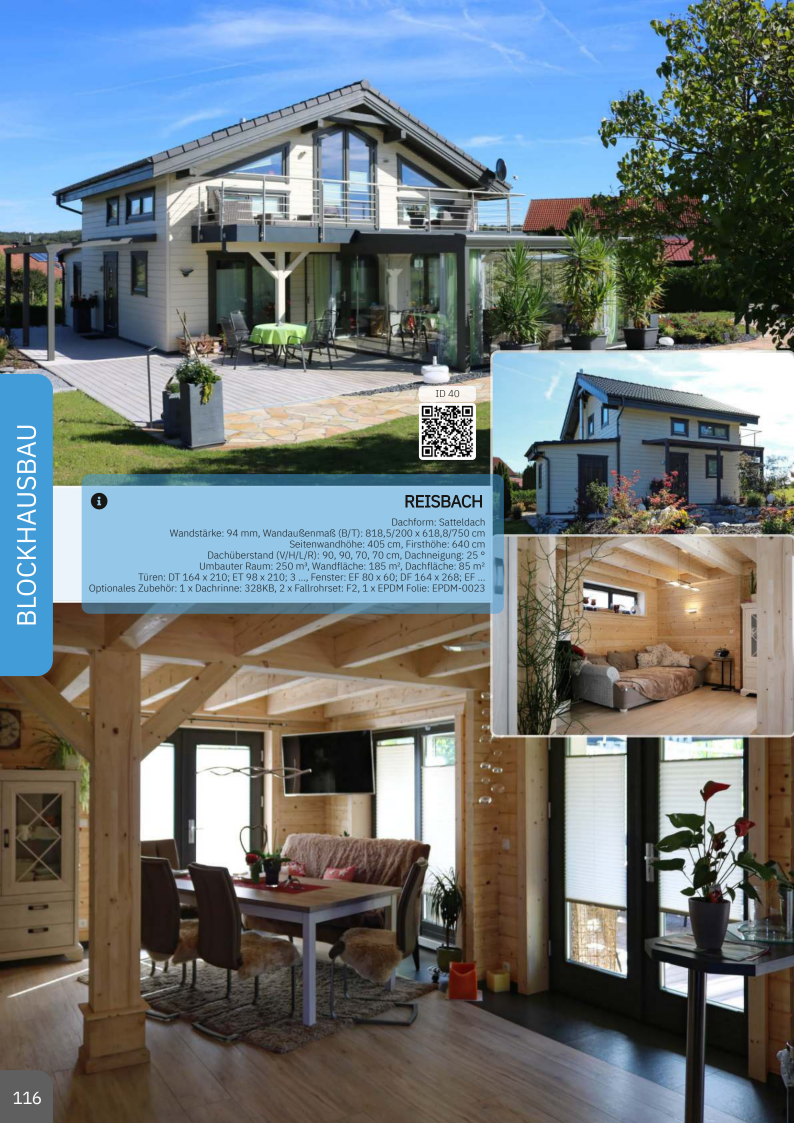




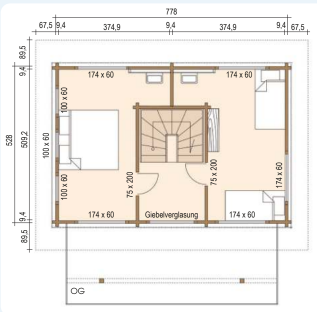


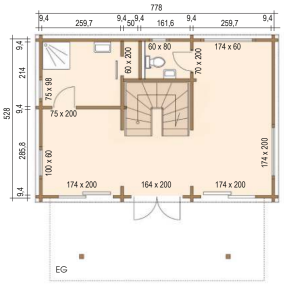










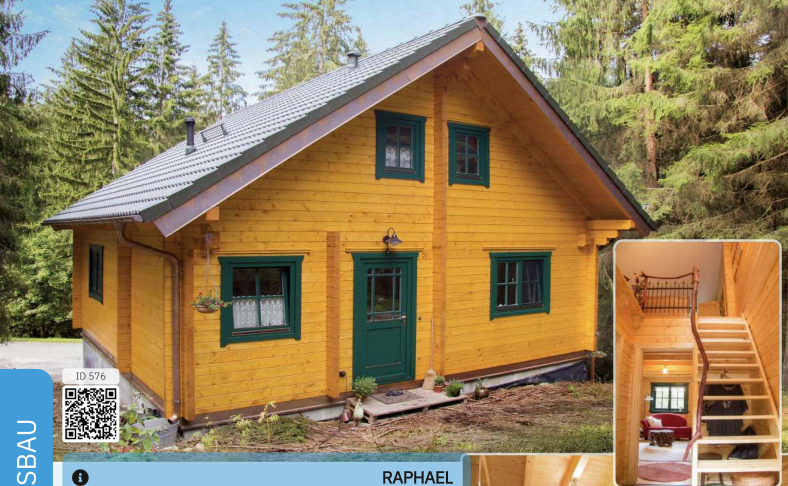






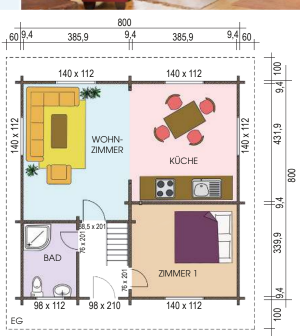


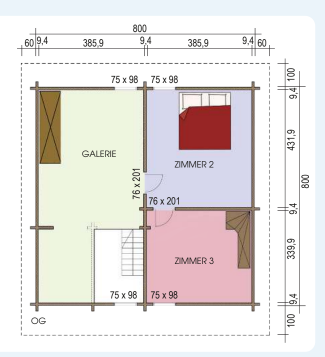
•



Dachform: Satteldach Wandstärke: 94 mm, Wandaußenmaß (B/T): 800 x 800 cm Seitenwandhöhe: 286 cm, Firsthöhe: 600 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 100, 100, 60, 60 cm, Dachneigung: 36 ° Wohnfläche: 105 m², Umbauter Raum: 290 m³, Wandfläche: 130 m², Dachfläche: 114 m² Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 325Bx, 44 x Schindelpaket











## **WINDFANG**

a



# TÜREN UND TORE







## GERADE TÜREN

Geschlossene Türen o. Lichtausschnitt

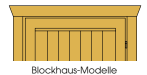


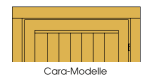


ET-GG-01 88 x 186 cm ab 28 mm WS ET-GG-02 88 x 197 cm nur 28 mm WS ab 33 mm WS ET-GG-03 98 x 200 cm DT-GG-01 150 x 186 cm 28 - 33 mm WS DT-GG-02 150 x 197 cm nur 28 mm WS DT-GG-03 150 x 200 cm nur 33 mm WS DT-GG-04 160 x 186 cm ab 45 mm WS DT-GG-05 ab 45 mm WS 160 x 200 cm ...GG = gerade geschlossene Füllung

## TÜR- UND FENSTERBLENDEN

Der kleine Unterschied bei Fenster und Türen





Alle Tür- und Fensterblenden der Cara-Modelle laufen (konstruktionsbedingt) im oberen Bereich gerade zu. Wo hingegen die Blenden bei den Blockhausmodellen im oberen Bereich leicht nach außen gestellt sind.





Wahlweise gerade (Bild 1) oder geschweifte (Bild 2) Tür- und Fensterblenden bei allen Blockhausmodellen.

## **FALTTÜREN**

Falttüren ab 45 mm WS



FT-GV1-01 180 x 200 cm 3-flg. FT-GV1-02 240 x 200 cm 4-flg. FT-GV3-01 180 x 200 cm 3-flg. FT-GV3-02 240 x 200 cm 4-flg.

...GV1...= großflächig verglast, 1 Fries ...GV3... = gerade 3/4 verglast, 3 Friese

#### Türen 1/3-verglast\*





E 1-GD-0 1	00 X 100 CIII	ab 26 111111 WS
ET-GD-02	88 x 197 cm	nur 28 mm WS
ET-GD-03	98 x 200 cm	ab 33 mm WS
DT-GD-01	150 x 186 cm	28 - 33 mm WS
DT-GD-02	150 x 197 cm	nur 28 mm WS
DT-GD-03	150 x 200 cm	nur 33 mm WS
DT-GD-04	160 x 186 cm	ab 45 mm WS
DT-GD-05	160 x 200 cm	ab 45 mm WS
GD = gerade 1/3 verglast		

#### Türen 1/2-verglast\*





#### Türen 3/4-verglast\*





ET-GV3-01	88 x 186 cm	ab 28 mm WS
ET-GV3-02	88 x 197 cm	nur 28 mm WS
ET-GV3-03	98 x 200 cm	ab 33 mm WS
OT-GV3-01	150 x 186 cm	28 - 33 mm WS
DT-GV3-02	150 x 197 cm	nur 28 mm WS
DT-GV3-03	150 x 200 cm	nur 33 mm WS
DT-GV3-04	160 x 186 cm	ab 45 mm WS
OT-GV3-05	160 x 200 cm	ab 45 mm WS
GV3 = gerade 3/4	verglast, 3 Friese	

#### Grundsätzlich gilt:

Bei 28/33 mm WS sind die Einzeltüren und Doppeltüren standardmäßig mit einer Einfachverglasung ausgestattet. Ab einer WS von 45 mm sind die Einzel- und Doppeltüren mit einer ISO-Verglasung ausgestattet. Alle Maßangaben sind Rahmenaußenmaße!

#### Segmentblenden-Türen 1/2-verglast\*





#### Türen mit 3 Glasausschnitten



•		
ET-GA3-01	88 x 186 cm	ab 28 mm WS
ET-GA3-02	88 x 197 cm	nur 28 mm WS
ET-GA3-03	98 x 200 cm	ab 33 mm WS
DT-GA3-01	150 x 186 cm	28 - 33 mm WS
DT-GA3-02	150 x 197 cm	nur 28 mm WS
DT-GA3-03	150 x 200 cm	nur 33 mm WS
DT-GA3-04	160 x 186 cm	ab 45 mm WS
DT-GA3-05	160 x 200 cmab	45 mm WS
0.4.0	0 01 1 111	

...GA3 = gerade, 3 x Glasausschnitt

#### Türen mit 4 Glasausschnitten

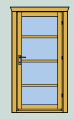




ET-GA4-01	88 x 186 cm	ab 28 mm WS
ET-GA4-02	88 x 197 cm	nur 28 mm WS
ET-GA4-03	98 x 200 cm	ab 33 mm WS
DT-GA4-01	150 x 186 cm	28 - 33 mm WS
DT-GA4-02	150 x 197 cm	nur 28 mm WS
DT-GA4-03	150 x 200 cm	nur 33 mm WS
DT-GA4-04	160 x 186 cm	ab 45 mm WS
DT-GA4-05	160 x 200 cmab	45 mm WS
GA4 = gerade, 4	x Glasausschnitt	

#### Türen großflächig verglast\*\*





ET-GV1-01	88 x 186 cm	ab 28 mm WS
ET-GV1-02	88 x 197 cm	nur 28 mm WS
ET-GV1-03	98 x 200 cm	ab 33 mm WS
DT-GV1-01	150 x 186 cm	28 - 33 mm WS
DT-GV1-02	150 x 197 cm	nur 28 mm WS
DT-GV1-03	150 x 200 cm	nur 33 mm WS
DT-GV1-04	160 x 186 cm	ab 45 mm WS
DT-GV1-05	160 x 200 cm	ab 45 mm WS
GV1 = großflächig verglast 1 Fries		

### Schiebe-Türen - Nur aus geraden Türen wählbar

ST01	180 x 186 cm	ab 33 mm WS
ST02	180 x 197 cm	nur 28 mm WS
ST03	180 x 200 cm	ab 45 mm WS
ST04	210 x 186 cm	ab 45 mm WS
ST05	210 x 200 cm	ab 45 mm WS

Bei den Platzhaltern können folgende Typen eingesetzt werden: GG, GD, GH, GV1 und GV3. Achtung: Bei GG, GD und GH werden die Schiebetüren mit Türfüllungen geliefert.

## **BOGEN-TÜREN**

#### Segmentbogen-Türen



ET-SG-01 ET-SV3-01 DT-SG-01 DT-SV3-01 88 x 196 cm ab 45 mm WS

88 x 196 cm ab 45 mm WS 160 x 196 cm ab 45 mm WS 160 x 196 cm ab 45 mm WS

...SG = Segmentbogen geschlossene Füllung ...SV3 = Segmentbogen 3/4 verglast, 3 Friese

## Rundbogen-Türen



ET-RG-01 ET-RV3-01 DT-RG-01 DT-RV3-01

88 x 196 cm ab 45 mm WS 88 x 196 cm ab 45 mm WS 160 x 196 cm ab 45 mm WS 160 x 196 cm ab 45 mm WS

...RG = Rundbogen geschlossene Füllung ...RV3 = Rundbogen 3/4 verglast, 3 Friese

## DURCHGANGSMAßE

Rahmenaußenmaß	Durchgangsmaß
ET - 88 x 186 cm	74 x 174 cm
ET - 88 x 196 cm	74 x 184 cm
ET - 88 x 197 cm	74 x 185 cm
ET - 98 x 200 cm	84 x 188 cm
DT - 150 x 186 cm	136 x 174 cm
DT - 150 x 197 cm	136 x 185 cm
DT - 160 x 186 cm	146 x 174 cm
DT - 160 x 196 cm	146 x 184 cm
DT - 160 x 200 cm	146 x 188 cm
GT - 240 x 213 cm	226 x 204 cm
GT - 250 x 218 cm	236 x 209 cm

ET/DT = Einzel-/Doppeltür, GT = Garagentor

Die angegebenen Maße beziehen sich auf Türen mit Edelstahltürschwellen

#### **GARAGENTORE** mit 2 cm Aluschwelle

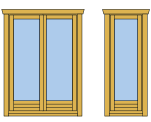


GT-GG-01 240 x 213 cm GT-GG-02 250 x 218 cm ...GG = gerade geschlossene Füllung

GT-GH-01 240 x 213 cm GT-GH-02 250 x 218 cm ...GH = gerade 1/2 verglast

GT-GA3-01 240 x 213 cm GT-GA3-02 250 x 218 cm ...GA3 = gerade, 3 x Glasausschnitt

#### **BALKONTÜREN** ab 45 mm WS



EBG-70-02 70 x 200 cm EBG-88-02 88 x 200 cm Dreh/Kipp 1-flg. Dreh/Kipp 1-flg.

DBG-140-02 140 x 200 cm Dreh, Dreh/Kipp 2-flg ISO-Verglasung, Einhand Markenbeschlag

Wunschanfertigungen von Sondergrößen und -formen sind möglich! Ihr Fachhändler berät Sie gerne.







## **SCHIEBETÜREN**

- Standard Gartenhaus Schiebetür 🔕
- Balkonschiebetür ISO-verglast 📵





# **BODENDIELEN**

- Aus nordischer Fichte oder sibierischer L\u00e4rche
- Beidseitig geriffelt
- Länge: bis maximal 5 Meter

14,2 cm + E O S? N



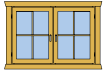
## **FENSTERPROGRAMM**





## **GERADE FENSTER**

Fenster\* für 28/33 mm WS





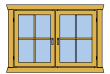
EFG-88-01 88 x 88 cm DFG-110-01 110 x 88 cm DFG-140-01 140 x 88 cm

88 x 88 cm Dreh/Kipp 1-flg.

110 x 88 cm Dreh, Dreh/Kipp 2-flg
140 x 88 cm Dreh, Dreh/Kipp 2-flg

Einfach-Verglasung, Standard Beschlag

#### Fenster\* ab 45 mm WS





•		
EFG-60-02	60 x 60 cm	Dreh/Kipp 1-flg
EFG-75-02	75 x 88 cm	Dreh/Kipp 1-flg
EFG-88-02	88 x 88 cm	Dreh/Kipp 1-flg
EFG-98-02	98 x 98 cm	Dreh/Kipp 1-flg
EFG-98-03	98 x 112 cm	Dreh/Kipp 1-flg
EFG-112-02	112 x 112 cm	Dreh/Kipp 1-flg
EFG-50-02	50 x 147 cm	Dreh/Kipp 1-flg
EFG-100-02	100 x 40 cm	Kipp 1-flg
DFG-110-02	110 x 88 cm	Dreh, Dreh/Kipp 2-flo
DFG-120-02	120 x 112 cm	Dreh, Dreh/Kipp 2-flo
DFG-120-03	120 x 147 cm	Dreh, Dreh/Kipp 2-flg
DFG-140-02	140 x 88 cm	Dreh, Dreh/Kipp 2-flg
DFG-140-03	140 x 98 cm	Dreh, Dreh/Kipp 2-flg
DFG-221-02	221 x 105 cm	Fest, Dreh/Kipp
DFG-230-02	230 x 112 cm	Fest, Dreh/Kipp
ISO-Verglasung, Einhand Markenbeschlag		

#### Fenster\* für 28 mm WS





EF-SB-60	60 x 60 cm	Dreh/Kipp 1-flg.
EF-SB-75	75 x 88 cm	Dreh/Kipp 1-flg.
EF-SB-88	88 x 88 cm	Dreh/Kipp 1-flg.
DF-SB-110	110 x 88 cm	Dreh, Dreh/Kipp 2-flg
DF-SB-140	140 x 88 cm	Dreh, Dreh/Kipp 2-flg

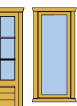
Einfach-Verglasung, Standard Beschlag

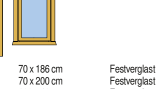
Fenster\* Festverglast ab 45 mm WS



FFG-70-02

FFG-70-03





 FFG-100-02
 100 x 40 cm
 Festverglast

 FFG-221-02
 221 x 105 cm
 Festverglast

 FFG-230-02
 230 x 112 cm
 Festverglast

 ISO-Verglasung
 Festverglast

\*mit aufgeschraubten Sprossen

#### Fenster\* Festverglast für 28/33 mm WS



FFG-70-01 70 x 186 cm Einfach-Verglasung

Festverglast

## ÖFFNUNGSMAßE

Rahmenaußenmaß	Öffnungsmaß
Fenster - Gerade	
EF-60 x 60 cm	43 x 43 cm
EF-88 x 88 cm	71 x 71 cm
EF-75 x 88 cm	58 x 71 cm
DF-110 x 88 cm	93 x 71 cm
DF-140 x 88 cm	123 x 71 cm
DF-140 x 98 cm	123 x 81 cm

## Fenster - Segmentbogen

EF-88 x 102 cm 71 x 85 cm DF-140 x 102 cm 123 x 85 cm

## Fenster - Rundbogen

EF-88 x 102 cm 71 x 85 cm DF-110 x 120 cm 93 x 103 cm

EF/DF = Einzel-/Doppelfenster

Die angegebenen Maße beziehen sich auf Blockhäuser in Kombination mit einem Ein- hand-Dreh/Kipp-Beschlag.

### **BOGEN FENSTER**

Segmentbogen-Fenster\* ab 45 mm WS





EF-S-88 88 x 102 cm Dreh/Kipp 1-flg.
DF-S-140 140 x 102 cm Dreh, Dreh/Kipp 2-flg.
ISO-Verglasung, Einhand Markenbeschlag

## Rundbogen-Fenster\* ab 45 mm WS





Festverglast

EF-R-88	88 x 102 cm	Dreh/Kipp 1-flg
DF-R-110	110 x 120 cm	Dreh, Dreh/Kipp 2-flg
EF-R-130	130 x 65 cm	Kipp 1-flg

FF-R-130 130 x 65 cm ISO-Verglasung, Einhand Markenbeschlag



MESSING-SPROSSEN IN FENSTERN UND TÜREN

Unsere Messingsprosse bringt neues Flair in Ihren Garten. Die Sprosse wirkt sehr elegant und exklusiv.

### Ein weiteres Plus:

Die Scheiben sind sehr leicht zu reinigen, da die Sprosse zwischen den Scheiben liegt.



#### MÖGLICHE DACHVARIANTEN:





Pultdach



Doppelpultdach



Flachdach (mit Dachüberstand)



Flachdach - CUBO (ohne Dachüberstand)

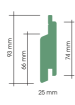


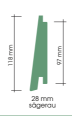
Walmdach, auch Zeltdach möglich

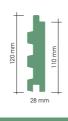
## **BASIC**

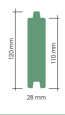












Alle Wandschalungen sowie Türen und Fenster in nordischer Fichte und sibirischer Lärche erhältlich. Die Konstruktionshölzer, Fuß- und Dachbretter weiterhin aus nordischer Fichte.Bei Sib. Lärche, HPL, ALU Komposit und Tricoya als Wandaußenschalung ist der Wandaußbau innen zusätzlich mit Folie und OSB-Trägerplatte versehen.

## ZWECKMÄSSIG UND ELEGANT! HIER FÜGT SICH ALLES PERFEKT ZUSAMMEN.

Fahrräder, Spielsachen und auch Gartenutensilien verstauen Sie spielend und sicher in unseren Modulhäusern oder gestalten Sie sich Ihr Modulhausmodell als gemütliche Wohlfühloase.

Durch die hohe Stabilität und den kesseldruckimprägnierten Bodenrahmen erzielen wir bei diesen Häusern eine lange Lebensdauer.

Durch die unterschiedlichen Modellvarianten lassen sie sich leicht mit jedem Architekturstil kombinieren.

Einen schnellen Aufbau erzielen wir durch die fertigen Boden- und Wandelemente.

Ein umfangreiches Zubehörprogramm rundet diese Serie ab.

Neu ist die Möglichkeit, einen 21 mm Fußboden (optional) zu bestellen, der nachträglich eingebaut und bauseits isoliert werden kann.

Auf Wunsch können Sie diese Modelle auch farbig deckend oder/und lasiert behandelt bestellen.

#### INDIVIDUELL UND MIT SYSTEM!

aus verschiedenen Dachformen wählen, all dies können Sie selbst entscheiden. Wir fertigen die Modelle von 70 cm bis 280 cm individuell nach ihren Maßvorstellungen.

Bei mehr als 280 cm Wandlänge ist eine Zwischenwand oder ein Zwischenrahmen statisch erforderlich (BASIC - Variante)

Premiumvariante bis 400 x 500 cm ohne Zwischenwand möglich.

FRAGEN SIE IHREN FACHHÄNDLER

#### MÖGLICHE OPTIONEN



Schleppdach links / rechts



Fenster mit o. ohne Klappläden



Oberlichtfenster fest oder mit Kippfunktion



Vordach offen / geschlossen



Deckend oder/und lasiert behandelt möglich

## MERKMALE UNSERER MODULHÄUSER - BASIC ODER PREMIUM

- Vormontierte Wand- u. Boden-Elemente, bei PREMIUM auch mit losem, nachträglich zu montierendem Boden (Neu).
- Massive Eckpfosten (40 x 40 mm) sorgen f

  ür hohe Aussteifung
- Mit rostfreien Nägeln befestigte und aufgeleimte, Wandschalungen (versch. Varianten möglich Neu)
- Sattel-, Pult- oder Doppelpultdach, sowie Flachdach, auch als CUBO
- Ab einer Hausbreite von 180 cm Einzel- oder Doppeltür
- Türen mit Echtglas, Zylinderschloss und Drückergarnitur (optional Türschwelle in Edelstahl oder mit Aluschwelle)
- Es stehen verschiedene Türmodelle zur Auswahl
- Nachjustierbare Türbänder sorgen für immer gängige Türen
- Dacheindeckung wird mit Dachpappe und Bitumenschindeln empfohlen, bei Flachdächern EPDM-Folie
- Vordach bis 150 cm Tiefe und/oder Schleppdach bis 130 cm Breite möglich
- Türen und Fenster sind mit Gummidichtung, sowie beidseitig einsilikonisierten Echtglasscheiben ausgestattet
- Bestellen Sie Ihr Haus 1- oder 2-farbig fertig behandelt, deckend oder / und lasiert.

NEU HPL, ALU Komposit und Tricoya zusätzlich als besonders witterungsbeständige Außenverschalungen möglich. Beispiele dafür finden Sie auf den nachfolgenden Seiten Zu technischen Details (Material, Wandaufbau etc.) beraten Sie gerne unsere BHB-Fachhändler.



Bündiger Verlauf mit der Wand nur bei geschlossenen Türen möglich.



Mehrfachverriegelung optional bei den Türen möglich ( ab 200 cm Höhe) Bei Häusern mit mehr als einer Tür, gleichschließende Zylinder möglich (optional)



Schindeln in verschiedenen Formen und Farben



Türschwellen mit Edelstahlabdeckung oder mit Aluschwelle optional möglich



Vorgefertigter Fußboden bei 19 mm - Variante



a



## MH1 1818 S

Dachform: Satteldach

Wandstärke: 19 mm, Wandaußenmaß (B/T): 180 x 180 cm Seitenwandhöhe: 200 cm, Firsthöhe: 225 cm Dachüberstand Umlaufend: 25 cm, Dachneigung: 15 ° Umbauter Raum: 6,7 m³, Wandfläche: 14,6 m², Dachfläche: 5,5 m²

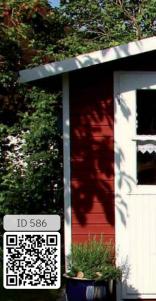
Türen: ET 90,5 x 186

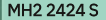
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 420B, 3 x Schindelpaket

a MH2 2121 S

Dachform: Satteldach

Wandstärke: 19 mm, Wandaußenmaß (B/T): 210 x 210 cm Seitenwandhöhe: 200 cm, Firsthöhe: 228 cm Dachüberstand Umlaufend: 25 cm, Dachneigung: 15 ° Umbauter Raum: 9,24 m³, Wandfläche: 17,1 m², Dachfläche: 7,1 m² Türen: DT 132 x 186, Fenster: EF 60 x 60 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 421B, 3 x Schindelpaket





Dachform: Satteldach

Wandstärke: 19 mm, Wandaußenmaß (B/T): 240 x 240 cm

Seitenwandhöhe: 200 cm, Firsthöhe: 235 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 150, 25, 25, 25 cm, Dachneigung: 15 ° Umbauter Raum: 18,6 m³, Wandfläche: 19,6 m², Dachfläche: 12,3 m²

Türen: DT 132 x 186, Fenster: EF 60 x 60

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 422B, 5 x Schindelpaket

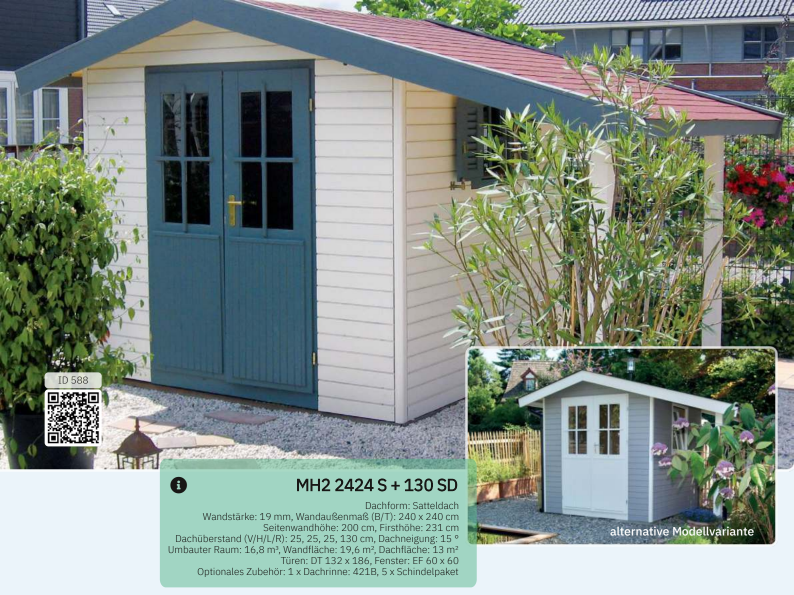


## MH1 1919-S + 120 VD/SD

Dachform: Satteldach
Wandstärke: 19 mm, Wandaußenmaß (B/T): 190 x 190 cm
Seitenwandhöhe: 220 cm, Firsthöhe: 243,4 cm
Dachüberstand (V/H/L/R): 120, 25, 120, 25 cm, Dachneigung: 15 °
Umbauter Raum: 18,5 m³, Wandfläche: 18 m², Dachfläche: 12 m²
Türen: ET 100,5 x 203,6, Fenser: EF 100 x 40 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 421Bx, 5 x Schindelpaket

a







a



## MH2 2428 P

Dachform: Pultdach Wandstärke: 19 mm, Wandaußenmaß (B/T): 240 x 280 cm Wandhöhe Vorne: 240 cm

Wandhöhe Hinten: 200 cm

Dachüberstand Umlaufend: 25 cm, Dachneigung: 10 °

Umbauter Raum: 14,6 m³, Wandfläche: 22,6 m², Dachfläche: 9,6 m²

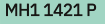
Türen: DT 132 x 186

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 401Bx, 4 x Schindelpaket

## MH1 2620 P

Dachform: Pultdach
Wandstärke: 19 mm, Wandaußenmaß (B/T): 200 x 260 cm
Seitenwandhöhe: 200 cm, Firsthöhe: 240 cm
Dachüberstand (V/H/L/R): 35, 25, 25, 25 cm, Dachneigung: 10 °
Umbauter Raum: 11,5 m³, Dachfläche: 8,5 m²
Türen: ST 182 x 186, Fenster: 2 x EF 75 x 118
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 401Bx, 4 x Schindelpaket





Dachform: Pultdach

Wandstärke: 19 mm, Wandaußenmaß (B/T): 140 x 210 cm Wandhöhe Vorne: 200 cm

Wandhöhe Hinten: 230 cm

Dachüberstand Umlaufend: 25 cm, Dachneigung: 13 °

Umbauter Raum: 6,5 m³, Wandfläche: 15,5 m², Dachfläche: 4,7 m²

Türen: ET 90,5 x 186, Fenster: EF 60 x 60

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 401B, 2 x Schindelpaket



## 0

a

## MH2 2828 DP

 $\label{eq:Dachform:Doppelpultdach} Dachform: Doppelpultdach Wandstärke: 19 mm, Wandaußenmaß (B/T): 280 <math>\times$  280 cm Seitenwandhöhe: 200 cm, Firsthöhe: 285 cm Dachüberstand Umlaufend: 25 cm, Dachneigung: 15 / 20 ° Umbauter Raum: 18,2 m³, Wandfläche: 24,6 m², Dachfläche: 12,5 m² Türen: DT 132 x 186, Fenster:  $2 \times FF 100 \times 32$ Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 421Bx, 5 x Schindelpaket







ID 600



## MH1 2828 DP

Dachform: Doppelpultdach Wandstärke: 19 mm, Wandaußenmaß (B/T): 280 x 280 cm Seitenwandhöhe: 200 cm, Firsthöhe: 285 cm Dachüberstand Umlaufend: 25 cm, Dachneigung: 15 / 20 ° Umbauter Raum: 18,2 m³, Wandfläche: 24,6 m², Dachfläche: 12,5 m² Türen: ET 90,5 x 186, Fenster: 2 x FF 100 x 32, EF 75 x 88 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 421Bx, 5 x Schindelpaket

## MH2 2025 F

Dachform: Flachdach Wandstärke: 19 mm, Wandaußenmaß (B/T): 200 x 250 cm Seitenwandhöhe: 208 cm, Firsthöhe: 218 cm Dachüberstand Umlaufend: 25 cm, Dachneigung: 3 ° Umbauter Raum: 10,7 m³, Dachfläche: 7,5 m² Türen: DT 132 x 186, Fenster: EF 60 x 60 Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0005

a

a



Dachform: Flachdach

Wandstärke: 19 mm, Wandaußenmaß (B/T): 240 x 240 cm

Seitenwandhöhe: 225 cm, Firsthöhe: 240 cm

Dachneigung: 2 °

Umbauter Raum: 13,5 m³, Dachfläche: 8,4 m²

Türen: DT 132 x 186, Fenster: 2 x FF 80 x 32 Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0035



## MH2 2428 F

Dachform: Flachdach Wandstärke: 19 mm, Wandaußenmaß (B/T): 240 x 280 cm Wandhöhe Vorne: 220 cm

Wandhöhe Hinten: 203 cm
Wandhöhe Hinten: 203 cm
Dachüberstand Umlaufend: 25 cm, Dachneigung: 3 °
Umbauter Raum: 14,6 m³, Wandfläche: 22,6 m², Dachfläche: 9 m²
Türen: DT 132 x 186, Fenster: 2 x FF 80 x 32
Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0035



## MH GARTENSCHRANK 01

a

Dachform: Pultdach

Wandstärke: 19 mm, Wandaußenmaß (B/T): 100 x 240 cm Seitenwandhöhe: 195 cm, Firsthöhe: 210 cm

Dachüberstand Umlaufend: 10 cm, Dachneigung: 7 °

Türen: DT 132 x 186

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 401B, 2 x Schindelpaket



# **1** MH GARTENSCHRANK 02

Dachform: Pultdach Wandstärke: 19 mm, Wandaußenmaß (B/T): 85 x 160 cm Wandhöhe Vorne: 177 cm Wandhöhe Hinten: 200 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 10, 5, 10, 10 cm, Dachneigung: 10 ° Türen: DT 148 x 168

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 401B, 2 x Schindelpaket



## MH 2119 P

E

Dachform: Pultdach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 210 x 190 cm Wandhöhe Hinten: 230 cm Seitenwandhöhe: 210 cm

Dachüberstand Umlaufend: 20 cm, Dachneigung: 5 ° Türen: ET 100 x 186, Fenster: DF 120 x 88 Optionales Zubehör: 3 x Schindelpaket

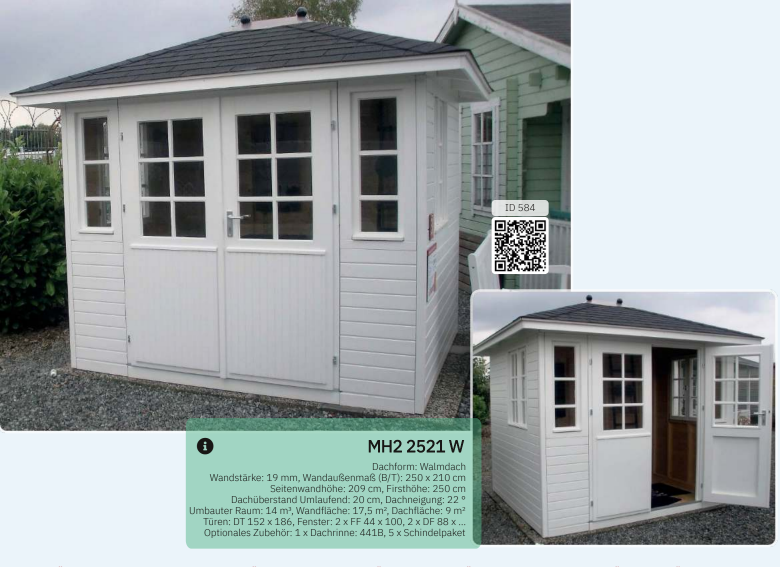
## 0

## MH1 2020 F 5-ECK

Dachform: Flachdach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 200 x 200 cm Seitenwandhöhe: 205 cm Dachüberstand Umlaufend: 22 cm, Dachneigung: 1° Türen: ET 88 x 186



MODULBAU



## TÜR- UND FENSTERVARIANTEN FÜR 19 MM WANDSTÄRKE, AUCH FÜR DIE NEUEN WANDSTÄRKEN MÖGLICH

## GESCHLOSSENE TÜREN Türen ohne Lichtausschnitt!



ET-EH1-GG 90,5 x 186 cm
DT-EH2-GG 132 x 186 cm
...GG = Gerade geschlossene Türe

## TÜREN MIT 1/2-VERGLASUNG\* Fenster in Einfach-Verglasung



ET-EH1-GH 90,5 x 186 cm

DT-EH2-GH 132 x 186 cm

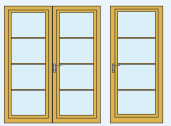
...GH = Gerade 1/2-verglaste Türe

# TÜREN MIT DREIECKS-VERGLASUNG Einfach-Verglasung



ET-EH1-GE 90,5 x 186 cm
DT-EH2-GE 132 x 186 cm
...GE = Gerade eckverglaste Türe

# TÜREN MIT MILCH-VERGLASUNG\*\* Fenster in Einfach-Verglasung



ET-EH1-GV1 90.5 x 186 cm
DT-EH2-GV1 132 x 186 cm
ST1-EH2-GV1 180 x 186 cm
ST2-EH2-GV1 210 x 186 cm

...GV1... = Gerade vollverglaste Tür

ST... = Schiebetür

...-M = Milchverglaste Tür

# FENSTER FÜR 19 MM WS\* Einfach-Verglasung



 EF-EH-60
 60 x 60 cm
 Dreh/Kipp 1-flg.

 EF-EH-75
 75 x 88 cm
 Dreh/Kipp 1-flg.

 FF-EH-80
 80 x 30 cm
 Fest

 FF-EH-100
 100 x 32 cm
 Fest

(\* aufgeschraubte Sprossen (\*\* aufgeklebte Sprossen







a



### MH2 3030 S

Dachform: Satteldach

Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 300 cm

Seitenwandhöhe: 200 cm, Firsthöhe: 249 cm Dachüberstand (V/H/L/R): 70, 25, 25, 25 cm, Dachneigung: 18 ° Türen: DT 132 x 203,6, Fenster: 2 x FF 50 x 98

## MH2 2530 P + 130 SD

Dachform: Pultdach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 250 x 300 cm Seitenwandhöhe: 208 cm, Firsthöhe: 250 cm
Dachüberstand (V/H/L/R): 25, 25, 155, 25 cm, Dachneigung: 10 °
Wandfläche: 24,6 m², Dachfläche: 14,7 m²
Türen: ST 150 x 186

Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 403B, 1 x EPDM Folie: EPDM-0165



## MH 1825 P + 110 VD

Dachform: Pultdach

Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 180 x 250 cm Seitenwandhöhe: 234 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 110, 0, 30, 30 cm, Dachneigung: 10 °
Türen: DT 150 x 197, Fenster: EF 75 x 88
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 302B, 1 x EPDM Folie: EPDM-0035

## MH 3636 + HD

Dachform: Pultdach
Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 360 x 360 cm
Seitenwandhöhe: 200 cm, Firsthöhe: 240 cm
Dachüberstand (V/H/L/R): 50, 25, 25, 25 cm, Dachneigung: 5 °
Türen: DT 132 x 186, Fenster: EF 75 x 88, 2 x FF 100 x 32
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 402Bx, 1 x EPDM Folie: EPDM-0097, Pfostenanker höhenverstellbar: PFA-01





a



## MH2 3030 PD + 300 AN

Dachform: Flachdach Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300+300 x 300 cm Wandhöhe Hinten: 220 cm Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 4° Umbauter Raum: 37 m³, Wandfläche: 30 m², Dachfläche: 24 m² Türen: DT 152 x 199, Fenster: 2 x FF 70 x 199; FF 100 x 40 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 303Bx, 1 x EPDM Folie: EPDM-0077

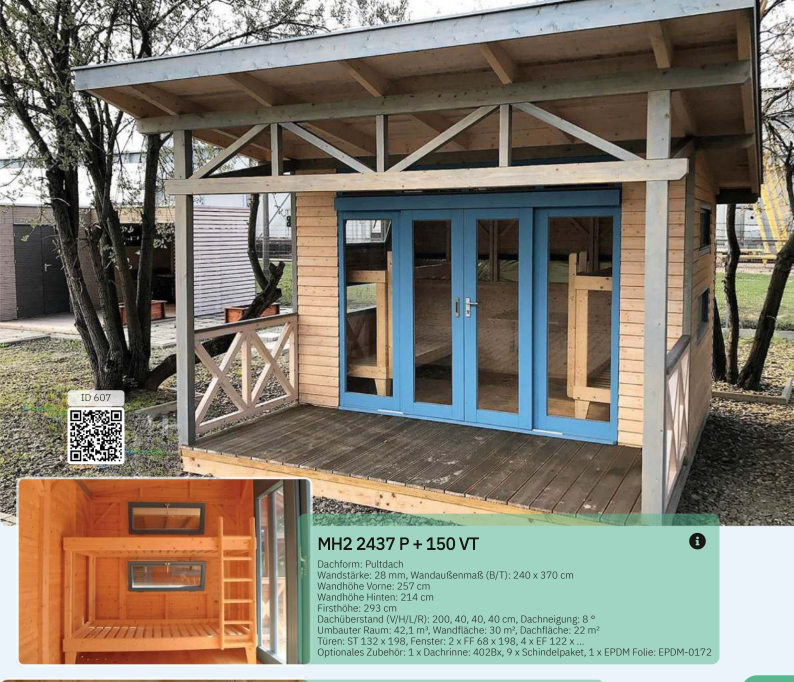
#### 8 MH2 3030 F + 300 SD

Dachform: Flachdach
Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 300 cm
Seitenwandhöhe: 220 cm, Firsthöhe: 229 cm
Dachüberstand Umlaufend: 20 cm, Dachneigung: 2°
Umbauter Raum: 40,4 m³, Dachfläche: 22 m²
Türen: DT 152 x 199, Fenster: 2 x EP 5 x 55

Optionales Zubehör: 2 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0049













## **MH2 CUBO 2050**

Dachform: Flachdach

Wandstärke: 19 mm, Wandaußenmaß (B/T): 200 x 500 cm

Firsthöhe: 250 cm Dachneigung: 1 °

Umbauter Raum: 21 m³, Wandfläche: 40 m², Dachfläche: 10 m² Türen: DT 150 x 200; ET 75 x 200, Fenster: 2 x EF 120 x 50 Optionales Zubehör: 2 x Fallrohrset: F2 (Special) 1 x EPDM Folie: EPDM-0014

#### 0 MH1 CUBO 3030 + 100 AN

Dachform: Flachdach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 300 cm Seitenwandhöhe: 250 cm Dachneigung: 1 ° Dachfläche: 12 m² Türen: 2 x ET 90 x 196, Fenster: 3 x FF 85 x 196 Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F2 (Special) 1 x EPDM Folie: EPDM-0061





## **MH CUBO 3030**

Dachform: Flachdach

Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 300 cm

a

Seitenwandhöhe: 250 cm

Dachneigung: 1 °

Umbauter Raum: 22,5 m³, Dachfläche: 9 m²
Türen: ET 90 x 196, Fenster: 5 x FF 85 x 196
Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F2 (Special)
1 x EPDM Folie: EPDM-0035

## MH2 CUBO 2828

Dachform: Flachdach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 280 x 280 cm Seitenwandhöhe: 246 cm

Dachneigung: 1 °

Umbauter Raum: 19,3 m³, Wandfläche: 27,5 m², Dachfläche: 8 m²
Türen: DT 132 x 200, Fenster: EF 134 x 51
Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F2 (Special)
1 x EPDM Folie: EPDM-0035





143



## MH2 CUBO 3050 + 270 AN

Dachform: Flachdach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 300 x 500 cm

Seitenwandhöhe: 250 cm

Dachneigung: 1 °

Umbauter Raum: 54,5 m³, Dachfläche: 27,7 m²
Türen: DT 132 x 200, Fenster: 2 x EF 134 x 51
Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F2 (Special)

1 x EPDM Folie: EPDM-0177



## MH CUBO 3863 + 590 SD

Dachform: Flachdach Wandstärke: 28 mm, Wandaußenmaß (B/T): 375 x 625 + SD 590 cm Firsthöhe: 270 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 90, , , cm, Dachneigung: 1°
Türen: DT 150 x 215, FT 60 x 215, 2 ...
Optionales Zubehör: 3 x Fallrohrset: F2





## MH CUBO 3232 + 392 SD

Wandschalung: Lärche, Dachform: Flachdach Wandstärke: 25 mm, Wandaußenmaß (B/T): 315 x 315 cm









## MH1 CUBO HPL 2530

Wandschalung: HPL / 6 mm, Dachform: Flachdach Wandaußenmaß (B/T): 250 x 300 cm Wandhöhe Hinten: 241,8 cm

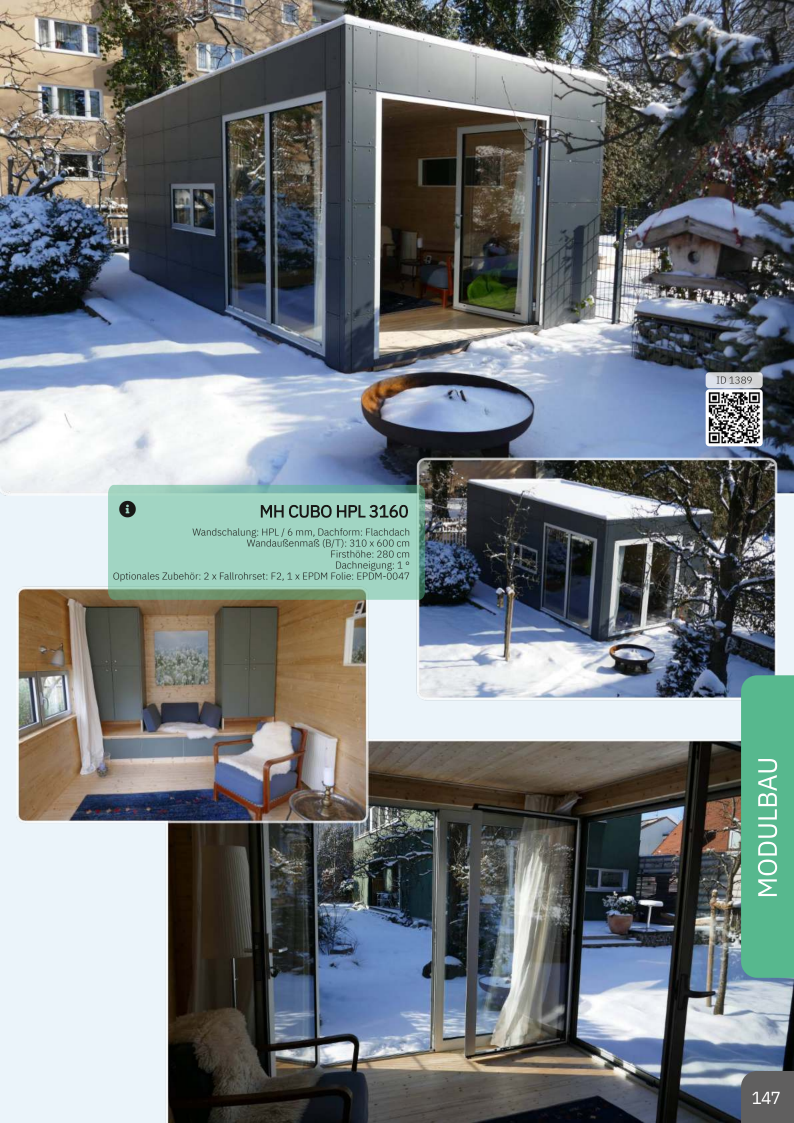
Dachneigung: 1 °

Umbauter Raum: 18 m³, Wandfläche: 27,5 m², Dachfläche: 7,5 m² Türen: ET 88 x 200, Fenster: EF 171,4 x 49,5

Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F2 (Special), 1 x EPDM Folie: EPDM-0034

8







a

MODULBAU

148

### MH1 2121 HPL

Wandschalung: HPL / 6 mm, Dachform: Flachdach Wandaußenmaß (B/T): 210 x 210 cm
Seitenwandhöhe: 220 cm, Firsthöhe: 230 cm
Dachüberstand Umlaufend: 10 cm, Dachneigung: 2 °
Umbauter Raum: 8,8 m³, Wandfläche: 18 m², Dachfläche: 5,3 m²
Türen: ET 88 x 186, Fenster: EF 100 x 40
Optionales Zubehör: 1 x Fallrohrset: F1, 1 x EPDM Folie: EPDM-0003



## MH2 2328 ALU Komposit

Wandschalung: ALU Komposit / 4 mm, Dachform: Pultdach Wandaußenmaß (B/T): 230 x 280 cm Wandhöhe Hinten: 220 cm Firsthöhe: 250 cm

Dachüberstand (V/H/L/R): 50, 25, 25, 25 cm, Dachneigung: 7 ° Umbauter Raum: 13,6 m³, Wandfläche: 24 m², Dachfläche: 10 m² Türen: DT 150 x 200, Fenster: EF 50 x 110 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 401Bx, 1 x EPDM Folie: EPDM-0036



Wandaußenmaß (B/T): 280 x 296 cm Firsthöhe: 250 cm







# **EXTREME**

MEDITE tricoya























### MH 4050 F TRICOYA

Wandschalung: Tricoya / 6 mm, Dachform: Flachdach Wandaußenmaß (B/T): 400 x 500 cm Firsthöhe: 250 cm Dachüberstand Umlaufend: 20 cm, Dachneigung: 1 °

Türen: DT 140 x 200





## MÖGLICHE OPTIONEN:



Anbau links / rechts



Fertig beschindelt bis 350 cm Durchmesser



Blumenkästen in versch. Größen



Fertig farbig behandelt

## **PAVILLONS**

### FORMSCHÖN UND VERSPIELT MIT DETAILS

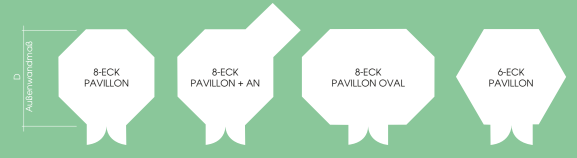
Die Sonnenstrahlen in einem lichtdurchfluteten Pavillon genießen und dem grauen Alltag entfliehen!

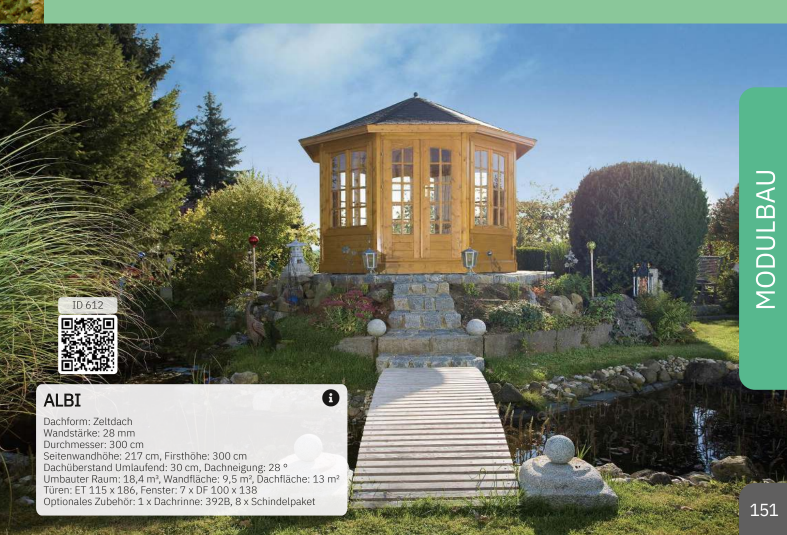
Mit viel Liebe zum Detail erstellen wir diese formschönen Modelle individuell nach Ihren Vorstellungen. Durch die unterschiedlichen Größen gliedern sich diese auch in kleineren Grundstücken exzellent ein. Vorgefertigte Boden-, Wand- und Deckenelemente bedeuten sehr kurze Aufbauzeiten und lassen so mehr Zeit zum Feiern. Erleben Sie Ruhe und Entspannung in Ihrem Pavillon!

Auf Wunsch können Sie alle unsere Pavillons farbia fertia behandelt und beschindelt erhalten.

### MERKMALE UNSERER PAVILLONS

- Formschöne Optik
- Boden und Dach in 19 mm Fichtenprofilbretterr
- Vorgefertigte Elemente sorgen f
  ür eine leichte und unkomplizierte Montage.
- Türen und Fenster aus echtem Glas, ab einer Wandstärke
   von 45 mm sogar mit Isolierverglasung und deutschen Marken-Dreh-/Kippbeschläger
- Zimmermannsmäßig abgebundener Schifterdachstuhl ohne Hilfsbeschläge
- Dacheindeckung mit Dachpappe und Bitumenschindeln empfohler
- Kupferhaube mit Kugel im Lieferumfang enthalten.







## **NANCY**

Dachform: Zeltdach Wandstärke: 28 mm Durchmesser: 300 cm Seitenwandhöhe: 217 cm, Firsthöhe: 300 cm Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 28 °

Dachfläche: 13 m²

Türen: DT 115 x 186, Fenster: 4 x DF 100 x 186 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 392B, 8 x Schindelpaket

## **NANTES**

Dachform: Zeltdach Wandstärke: 28 mm Durchmesser: 300 cm Seitenwandhöhe: 217 cm, Firsthöhe: 300 cm Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 28 ° Umbauter Raum: 18,1 m³, Wandfläche: 14,3 m², Dachfläche: 13 m² Türen: DT 115 x 186, Fenster: 4 x DF 100 x 138 Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 392B, 8 x Schindelpaket



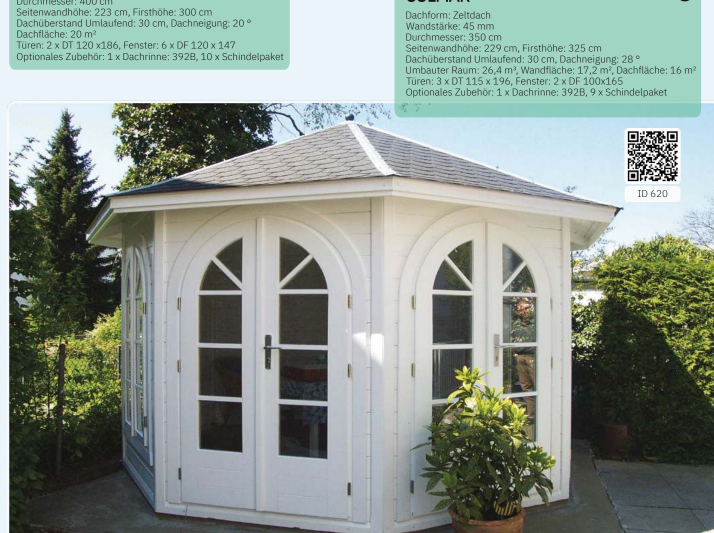




**CHOLET** 

Dachform: Zeltdach
Wandstärke: 45 mm
Durchmesser: 400 cm
Seitenwandhöhe: 223 cm, Firsthöhe: 300 cm
Dachüberstand Umlaufend: 30 cm, Dachneigung: 20 °
Dachfläche: 20 m²
Türen: 2 x DT 120 x186, Fenster: 6 x DF 120 x 147
Optionales Zubehör: 1 x Dachrinne: 392B, 10 x Schindelpaket

## **COLMAR**









## TÜR- UND FENSTERVARIANTEN AB 28 MM WANDSTÄRKE MIT AUFGEKLEBTEN SPROSSEN

### SEGMENTBLENDEN-TÜREN

### Türen mit großflächiger Verglasung



ET28-SB-P1-80 80 x 186 cm ET45-SB-P1-80 80 x 186 cm DT28-SB-P2-115115 x 186 cm DT45-SB-P2-115115 x 186 cm

### SEGMENTBOGEN-TÜREN

### Türen mit großflächiger Verglasung



ET28-S-P1-80 80 x 186 cm ET45-S-P1-80 80 x 186 cm DT28-S-P2-115 115 x 186 cm DT45-S-P2-115 115 x 186 cm DT28-S-P2-120120 x 186 cm DT45-S-P2-120120 x 186 cm

### GERADE TÜREN

### Türen mit großflächiger Verglasung



ET28-P1-80 80 x 186 cm
ET45-P1-80 80 x 186 cm
DT28-P2-115 115 x 186 cm
DT45-P2-115 115 x 186 cm
DT28-P2-120 120 x 186 cm
DT45-P2-120 120 x 186 cm

## RUNDBOGEN-TÜREN

### Türen mit großflächiger Verglasung



ET28-R-P1-80 80 x 196 cm ET45-R-P1-80 80 x 196 cm DT28-R-P2-115115 x 196 cm DT45-R-P2-115115 x 196 cm

### SEGMENTBLENDEN-FENSTER



EF28-SB-P-75 75 x 118 cm EF45-SB-P-75 75 x 118 cm DF28-SB-P-100 100 x 138 cm DF45-SB-P-100 100 x 138 cm Dreh/Kipp 1-flg. Dreh/Kipp 1-flg. Dreh, Dreh/Kipp 2-flg. Dreh, Dreh/Kipp 2-flg.

### SEGMENTBOGEN-FENSTER



 EF28-S-P-75
 75 x 118 cm

 EF45-S-P-75
 75 x 118 cm

 DF28-S-P-100a
 100 x 147 cm

 DF45-S-P-100b
 100 x 138 cm

 DF45-S-P-100b
 100 x 138 cm

 DF28-S-P-120
 120 x 112 cm

 DF45-S-P-120
 120 x 112 cm

Dreh/Kipp 1-flg. Dreh/Kipp 1-flg. Dreh, Dreh/Kipp 2-flg. Dreh, Dreh/Kipp 2-flg.

### **GERADE FENSTER**



EFG-P-75-28 75 x 118 cm EFG-P-75-45 75 x 118 cm DFG-P-98-28 98 x 147 cm DFG-P-100a-28 100 x 138 cm DFG-P-100b-45 100 x 138 cm DFG-P-100b-28 100 x 186 cm DFG-P-100b-45 100 x 186 cm DFG-P-100b-45 100 x 186 cm Dreh/Kipp 1-flg. Dreh/Kipp 1-flg. Dreh, Dreh/Kipp 2-flg. Dreh, Dreh/Kipp 2-flg. Dreh, Dreh/Kipp 2-flg. Dreh, Dreh/Kipp 2-flg. Dreh, Dreh 2-flg. Dreh, Dreh 2-flg.

### **RUNDBOGEN-FENSTER**



EF28-R-P-75 75 x 118 cm
EF45-R-P-75 75 x 118 cm
DF28-R-P-100a 100 x 138 cm
DF45-R-P-100b 100 x 165 cm
DF45-R-P-100b 100 x 165 cm

Dreh/Kipp 1-flg.
Dreh/Kipp 1-flg.
Dreh, Dreh/Kipp 2-flg.
Dreh, Dreh/Kipp 2-flg.
Dreh, Dreh 2-flg.
Dreh, Dreh 2-flg.

## GRUNDSÄTZLICH GILT:

Einfach-Verglasung bei einer Wandstärke von 28 mm, ISO-Verglasung bei einer Wandstärke ab 45 mm. Alle Maßangaben sind Rahmenaußenmaße!

Alle Fenster und Türen vom Pavillon-Programm sind mit aufgeklebten Sprossen!



## MERKMALE UNSERER PRODUKTE

### Vorab:

Sie erhalten von uns ein Produkt, das mit sehr hoher Präzision maschinell gefertigt wird. Damit Ihr Wunschobjekt auch perfekt aufgebaut werden kann, ist es sehr wichtig, dass das Fundament waagerecht auf einem frostsicheren Fundament erstellt wird. (Informationen zu Fundamentarten finden Sie auf Seite 6).

### Bodenaufbau

- Imprägnierter Sockelrahmen 10
   von 40 / 60 mm bei 28 mm Wandstärke und 60 / 80 mm ab 33 mm Wandstärke
- Bei 19 33 mm Wandstärke besteht die Fußbodenschalung aus 19 mm (Deckbreite 88 mm)
   Nut- und Federbrettern inkl. Sockelleisten (nicht bei Modulbau u. Cara easy).
- Ab einer Wandstärke von 45 mm ist die Fußbodenschalung aus 21 mm Hobeldielen (Deckbreite 110 mm) (optional auch in 28 mm (Deckbreite 110 mm) Materialstärke möglich) inkl. Sockelleisten



### Wandaufbau

- Im Blockbohlenbau hohe Stabilität und Winddichtheit durch Chaletfräsung bei allen Eckverbindungen
- Ab einer Wandstärke von 45 mm spezielle Profile mit konischer Doppelnut und Feder für noch höhere Standfestigkeit und leichtere Montage
- Giebel + Seitenblockbohlen an Dachschräge angepasst
- Ständer-/Rahmenkonstruktion mit Eck-Überblattung und Verzapfung
- Verschiedene Wandelemente für die Ausfachung der Skelettkonstruktion möglich siehe Seiten 20 und 42. Alle Bauteile sind auf passende Länge geschnitten und vorgebohrt.
- Bei Modulhäusern, Pavillons und Cara easy Bauweise sind die Wände auf einer Rahmenkonstruktion vorgefertigt. D. h. Sie bauen die Elemente einfach zusammen und erzielen dadurch einen schnellen Aufbau.
- So weit technisch möglich, sind alle Bauteile auf passende Länge und Höhe geschnitten und vorgebohrt.

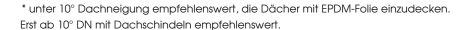


28/45 mm Blockbohle

Rhombusschalung

### Dachaufbau

- Dachschalung aus 19 mm Nut- und Federbrettern (Deckbreite 88 mm)
- Dachsparren bei 28 mm Wandstärke 60/140 mm, bei 33 mm WS 80/160 mm
- Dachsparren ab 45 mm Wandstärke 80/160 mm und stärker, je nach Größe des Hauses
   Bei Blockhäusern ab 45 mm Wandstärke oder Cara Modellen ist eine Ziegeleindeckung möglich.
   Bitte bei Bestellung angeben!)
- Wahlweise gerade oder geschweifte Blende am Giebel
- Dreikantleiste am Giebel f
   ür korrekten Wasserablauf
- Wir bauen Ihr Wunschdach. Verschiedenste Dachformen lassen sich mit unseren Modellen realisieren.
- Unsere Standarddachformen sind je nach Modellreihe:
   Satteldach\*, Walmdach\*, Flachdach, Pult-\*, und Doppelpultdach\*, sowie Spitz-/Zeltdach\*
- Bei den Pavillonmodellen (max. Durchmesser 4,0 m) sind die Dachflächenelemente ebenfalls fertig vormontiert und können auf Wunsch beschindelt geliefert werden.
- Bei all unseren Modellen können optional statt Längspfetten (von Giebel zu Giebel laufend) auch Sparrendächer (von First zur Traufe laufend) gefertigt werden. Bitte bei Ihrer Bestellung angeben.









### Holzmerkmale:

- Natürlich gewachsener und ein zeitlich überschaubar nachwachsender Roh- und Baustoff.
- Ökologisch wertvoller, nachhaltiger Rohstoff.
- Häuser aus Holz tragen zur positven Klimabilanz erheblich bei.
- Beim Holzhausbau wird kostbares Wasser gespart (im Gegensatz z.B. beim Massivhaus beim Verputzen der Wände)
- Nicht gleichförmig, sondern auch mit ihren natürlichen Eigenschaften immer ein Unikat.
- Gute Festigkeitseigenschaften
- Relativ geringes Gewicht (z.B. im Vergleich zu Stein oder Eisen)
- Leichte Bearbeitbarkeit
- Vielseitigkeit

### Holzeigenschaften, die keine Reklamationsgründe darstellen:



Rissbildung, Teil 1:

Nach DIN 4074 sind Trockenrisse (möglich durch eine nicht gleichmäßige Holzstruktur) grundsätzlich zulässig, weil die Statik und die Haltbarkeit dadurch nicht negativ beeinflusst werden.



Rissbildung, Teil 2:

Trockenrisse bei 3-Schicht-Platten auf der äußeren Oberfläche sind ein natürliches Verhalten und zulässig (können besonders dann auftreten, wenn die Oberfläche mit dunkleren, farbig deckenden Farben behandelt wurden), weil die Statik und die Haltbarkeit der Platten dadurch nicht negativ beeinflusst werden.



Äste und Maserung:

Variabel und je nach Holzart charakteristisch für Holz. Bei Geräte-/Gartenhäusern, Garagen, Carports etc. werden gesunde, aber auch schon mal astigere Hölzer als z.B. im Möbelbau eingesetzt.



Schimmel u. Bläue:

Das von uns verarbeitete, unbehandelte Holz hat bei Verlassen des Werks eine Restfeuchte von 14-16%. Durch weitere Feuchtigkeitsaufnahme nach Auslieferung beim Kunden kann die Restfeuchtigkeit steigen. Ab ca. 18% Holzfeuchte können punktuelle und streifige Verfärbungen durch Bläuepilz entstehen. Zur Vermeidung muss eine Grundierung mit



Quell- u. Schwindverhalten: Es ist eine ganz normales und typisches Holzverhalten, bei unbehandeltem Holz mehr als bei behandeltem Holz durch Lasur oder deckende Farbe.

vorbeugendem Bläueschutz aufgetragen werden.



Harzaustritte:

Nachträgliches Austreten von Harz ist bei Nadelhölzern wie z.B. nord. Fichte nicht vermeidbar, insbesondere nicht bei direkter

Sonneneinstrahlung oder bei warmer Witterung.



Markröhre:

Besteht aus einem porösen Gewebe und gehört zum natürlichen Erscheinungsbild des Werkstoffes Holz, befindet sich in Längsrichtung im Stammesinneren und ist keine Fäulnis oder sonstige Schädigung des Holzes.



Verfärbungen:

Bei deckender weißer Farbe ist es immer wieder möglich, dass sich gelb-/bräunliche Verfärbungen (Säure des Astes) abzeichnen. Dies ist trotz Verwendung hochwertiger Imprägnierung (Sperrgrund) und Farben nicht zu verhindern.

159

## GENERELL SIND ALLE FUNDAMENTE FROSTFREI ZU GRÜNDEN

### FLÄCHENFUNDAMENT TYP 1 für Häuser bis 380 x 380 cm

- Fläche abstecken und Erdaushub von ca. 15-20 cm Tiefe.
   Ca. 25 cm umlaufend größer als die Abmaße des Gartenhauses abstecken.
   Größen von Terrasse oder Anbauten mit berücksichtigen.
- Einbringen von Schotter mit der Körnung 0-50, Höhe ca. 10-12 cm. Schotter gut verdichten, um spätere Bodenveränderungen zu vermeiden.
- 3. Einbringen des Splitts, Höhe ca. 3-4 cm. Splitt auf der ganzen Fläche waagerecht abziehen.
- 4. Auflegen der Gehwegplatten, Höhe ca. 4-5 cm. Waagerecht einlegen.
- 5. Auflegen der KDI-Hölzer 6/10 o. 8/14 cm. Bei Hölzern auf gleiche Höhe achten. Leerrohr für evtl. Elektrik beachten.

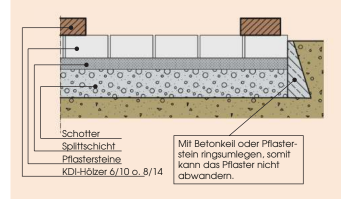
### FLÄCHENFUNDAMENT TYP 2 für Häuser ab 400 x 400 cm

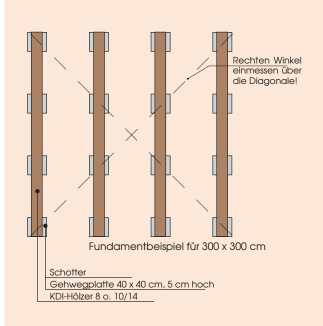
- Fläche abstecken und Erdaushub von ca. 20 cm Tiefe.
   Ca. 25 cm umlaufend größer als die Abmaße des Gartenhauses abstecken.
   Größen von Terrasse oder Anbauten mit berücksichtigen.
- Einbringen von Schotter mit der Körnung 0-50, Höhe ca. 7-10 cm. Schotter gut verdichten, um spätere Bodenveränderungen zu vermeiden.
- 3. Einbringen des Splitts, Höhe ca. 3-4 cm. Splitt auf der ganzen Fläche waagerecht abziehen.
- 4. Auflegen der Pflastersteine, Höhe ca. 6-8 cm. Fläche waagerecht abziehen.
- Auflegen der KDI-Hölzer 6/10 o. 8/14 cm. Bei Hölzern auf gleiche Höhe achten. Leerrohr für evtl. Elektrik beachten.

### **PUNKTFUNDAMENT**

- Fläche abstecken und Erdaushub von ca. 15 cm Tiefe.
   Ca. 25 cm umlaufend größer als die Abmaße des Gartenhauses abstecken.
   Größen von Terrasse oder Anbauten mit berücksichtigen.
- Einbringen von Schotter mit der K\u00f6rnung 0-50, H\u00f6he ca. 6 cm. Schotter gut verdichten, um sp\u00e4tere Bodenver\u00e4nderungen zu vermeiden.
- Einbringen des Splitts, Höhe ca. 3-4 cm.
   Splitt auf der ganzen Fläche waagerecht abziehen.
- 4. Einlegen der Gehwegplatten, Höhe ca. 4-5 cm. Waagerecht einlegen.
- 5. Auflegen der KDI-Hölzer 8/10 o. 10/14 cm. Bei Hölzern auf gleiche Höhe achten. Leerrohr für evtl. Elektrik beachten.











### **QUALITÄTSMERKMALE**

## TÜREN

- Türen mit Gummidichtung und Echtglas (Scheibe einsilikonisiert)
- Türschwellenabdeckung ab 28 mm Wandstärke in Edelstahl oder Aluminium 1
- Türrahmen 42 mm beidseitig beschlagen 2
- Marken-Türbeschläge nach DIN, mit Zylinderschloss 3
- Türbänder verstellbar, ab 45mm WS komfortabel mit Imbusschlüssel.
- Ab 28 mm Wandstärke Türschloss-Seite aus Leimholz
- Tür bei 28 mm WS Verglasung in Segmentblendenoptik
- Ab 45 mm Wandstärke Türen aus 42 mm Leimholz und Scheiben als ISO-Verglasung
- Umfangreiches Türprogramm für unsere Modellreihen
- Wir fertigen Ihre Wunschtür auch nach Maß und Ihren Vorstellungen (sofern es technisch möglich ist).
- Auch Fenster in den Türflügeln mit Dreh-/Kippbeschlag möglich 6
- Gleichschließende Zylinder (optional bestellbar)
- Mehrfachverriegelung ab 200 cm Türhöhe (Bsp. Modulhaustür) 6















- 3-Fach-Falttür für Cara/Cara easy Bauweise.
- Doppeltür in moderner, geradliniger Optik, mit werkseitig, deckender Farbbehandlung (außen u. innen), beidseitig aufgeklebten Sprossen, großflächiger ISO-Verglasung, per Imbusschlüssel verstellbaren Türbändern und Mehrfachverriegelung. B
- Einzeltür Maßanfertigung mit Bullauge und Mehrfachverriegelung nach Kundenwunsch
- Wohnhaustüren in verschiedenen Ausführungen 🕞



## **FENSTER**

- Fenster mit Gummidichtung und Echtglas (Scheibe/n beidseitig einsilikonisiert)
- Dreh-Kippbeschläge; bei unseren Fenstern in 19,28 u. 33mm WS, ab 45mm WS mit Einhand-Dreh-/Kippbeschlägen(GU), Scheiben aus ISO-Verglasung sowie mit einem eloxierten Alu-Wasserschenkel. Bei einer WS von 28 mm Fenster in Segmentbogenoptik
- Gegen Aufpreis innenliegende Fenstersprossen (z.B. in Messingfarbe)
- Umfangreiches Fensterprogramm für unsere Modellreihen
- Wir fertigen Ihre Wunschfenster auch auf Maß und nach Ihren Vorstellungen (sofern es technisch möglich ist).







- Doppeldreh-/Kippfenster mit Lamellenklappläden, werkseitig jeweils innen u. außen farbdeckend behandelt, mit Sprossen und jeweils 4 einzelnen ISOglasscheiben, einsilikonisiert (innen u. außen), Wasserschenkel aus Alu eloxiert 1
- Doppeldreh-/kippfenster (mit GU-Beschlag) in moderner, gradliniger Optik, mit doppelgefalteten Lamellenklappläden, jeweils werkseitig mit deckender Farbbehandlung (außen u. innen), beidseitig aufgeklebten Sprossen auf den ISOglasscheiben, einsilikonisiert (innen u. außen), Wasserschenkel aus Alu eloxiert.
- Erkerfenster, bestehend aus einem Einzeldreh-/kippfenster mit GU-Beschlag und eloxiertem Alu-Wasserschenkel sowie 2 feststehenden Fenstern. Alle Fenster werkseitig innen und außen weißdeckend farbig behandelt, mit ISO-Glasscheiben und aufgesetzen Holzsprossen.
- Doppeldreh-/kippfenster mit Segmentbogen, werkseitig Fensterflügel mit deckend weißer Farbbehandlung und Rahmen in deckend grün (jeweils außen u. innen), mit innenliegenden, messingfarbenen Sprossen in den ISOglasscheiben, einsilikonisiert (innen u. außen), Wasserschenkel aus Alu eloxiert. 4



Einzelschiebefenster mit Einhandschiebe-/kippbeschlag (GU) plus feststehendem Element, werkseitig mit deckend umbragrauer Farbbehandlung, (außen u. innen), ISO-Glasscheiben, einsilikonisiert (innen u. außen), Wasserschenkel aus Alu eloxiert.
 (Abgebildetes Fenster in einer Zwischenwand montiert)







### **FARBEN**

Wässriges Holzschutzmitel auf Naturölbasis zur industriellen Beschichtung von Holz-elementen für den Außenbereich. Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 71-3 ("Sicherheit von Spielzeug") gem. RL 2009/48/EG.



### DURCH UND DURCH FIN NATURPRODUKT

### LANGLEBIGER HOLZSCHUTZ

Der gesunde Baum hat eigene, wirkungsvolle Mechanismen, um sein Holz zu schützen. Bauholz ist auf unseren Schutz angewiesen. Man unterscheidet zwischen dem chemischen und dem konstruktiven Holzschutz. Konstruktiver Holzschutz und chemischer Holzschutz schließen sich nicht gegenseitig aus, sondern können sich sinnvoll ergänzen.

Eine ausgereifte Holzkonstruktion ist der beste Schutz vor dem Feind Nr. 1 Wasser. Nässe ist die Hauptursache für zahlreiche Holzschäden. Das sachgerechte Verbauen von Holz nach dem aktuellen Stand der Technik, bezeichnet man als konstruktiven Holzschutz. So erreichen Sie bereits durch einen ausreichenden Dachüberstand, die Montage einer Regenrinne sowie einen Kiesstreifen um das Haus einen effektiven Schutz vor Feuchtigkeit. Stehendes Wasser auf Holz oder dauerhaften Feuchteeinbruch gilt es zu vermeiden.

Alle Hölzer, die nicht ausreichend konstruktiv vor Feuchtigkeit und Witterungseinflüssen geschützt werden können, benötigen einen weiteren Schutz. Dabei gilt das Ölen von Holz als eine der ältesten Holzbehandlungsmethoden überhaupt und ermöglicht den Schutz des Holzes auf natürliche Weise. Das gute Eindringen in die Holzzellen, der Vergrauungsschutz und die lebendige Anfeuerung des Holzes werden sehr geschätzt. Durch eine Pigmentierung des Ölanstriches kann der UV-Schutz des Holzes weiter erhöht werden und ermöglicht gleichzeitig eine dekorative Gestaltung.

Ultraviolette Strahlen des Sonnenlichts (UV-Strahlung) schädigen auch das ungeschützte Holz, der Zellverbundstoff Lignin wird abgebaut. Das Holz wird zuerst braun und im Laufe der Bewitterung grau. Die Holzfasern lösen sich aus ihrem Verbund, die verwitterten Holzoberflächen werden anfällig für die weiteren Feinde des Holzes. Verwittertes Holz kann daher nicht einfach überstrichen werden. Das graue, verwitterte Holz muss vor einem Anstrich bis auf den rohen, hellen, gesunden und tragfähigen Untergrund geschliffen werden.

Besser ist eine Vorimprägnierung mit pigmentiertem BHB HolzÖl-Natur bereits ab Werk.

### BHB HOLZÖL-NATUR

Bereits ab Werk können Sie Ihr Gartenhaus (Blockbohlenhaus und Ständerbauweise) mit BHB HolzÖl-Natur vorimprägniert bestellen. Die angenehme Farbgebung und der natürliche, temporäre Wetterschutz überzeugen. Ein großes Plus, Sie gewinnen Zeit bis der endgültige Oberflächenanstrich aufgebracht werden muss. Unser BHB HolzÖl-Natur enthält feinste Wachse, diese durchdringen die Holzfasern und Holzzellen und erzielen somit eine wasserabweisende Eigenschaft der Holzoberfläche.

Die Vorimprägnierung wird allseitig aufgebracht, also auch an den Stellen, die bei einem Anstrich nach der Montage nicht mehr zu erreichen sind. Somit erhalten alle Holzflächen Ihres Hauses bereits den ersten Feuchteschutz. Besonders wichtig ist dieser Schutz im Bereich der Eckverbindungen Ihres Hauses, im Nut- und Federbereich, im Stirnbereich der Blockbohlen und im Bereich fest verwachsener Astlöcher. Im Innenbereich Ihres Holzhauses erhalten Sie durch die Imprägnierung mit BHB HolzÖl-Natur eine samtig weiche Oberfläche, die nicht weiter behandelt werden muss. Unser Öl macht die Oberfläche unempfindlicher gegen Verunreinigungen und Schmutz lässt sich einfacher wegwischen.

Der Außenbereich Ihres Holzhauses ist nach dem Aufbau mit einem weiteren Anstrich Bertsch BHB HolzOl-Natur zu pflegen. Durch die Vorimprägnierung der Firma Bertsch Holzbau wurde die unterschiedliche Saugfähigkeit des Holzes bereits ausgeglichen und ein gewisser Grundschutz hergestellt. Bertsch BHB HolzÖl-Natur verbessert mit jedem weiteren Anstrich den gewünschten Schutz Ihres Hauses.

Die Vorteile von BHB HolzÖl-Natur:

- Durch die hervorragende Penetrationseigenschaft entsteht keine Schicht auf der Holzoberfläche
- Bertsch Natur-Öl kann nicht abplatzen
- Behandelte Flächen können grundsätzlich ohne großen Aufwand nachgepflegt werden.
- Es werden besonders UV-stabile, transparente Eisenoxidpigmente und Titandioxyde verarbeitet.
- Die Struktur des Holzes bleibt erhalten und die Schönheit kommt voll zur Geltung

Schützen und veredeln Sie Ihr Holzhaus mit dem hochtransparenten, offenporigen BHB HolzÖl-Natur! Ihr Haus wird es Ihnen lange danken!



ROT

BEIGE

## BHB HOLZÖL-NATUR FARBAUSWAHL FÜR IHR GERÄTE-, FREIZEIT- ODER WOHNHAUS IN BLOCKBAUWEISE

VORIMPRÄGNIERUNG AB WERK MÖGLICH (Haus, Fenster, Türen)



BHB- OEL-V01



BHB- OEL-V02





### BESTELLEN SIE IHR MODULHAUS, IHREN PAVILLON ODER IHR CARA EASY IN FARBE!

### LASUREN





### DECKENDE FARBTÖNE (NACH RAL)









\*Bei deckender **weißer Farbe** ist es immer wieder möglich, dass sich gelb-/bräunliche Verfärbungen (Säure des Astes) abzeichnen. Dies ist trotz Verwendung hochwertiger Imprägnierung (Sperrgrund) und Farben nicht zu verhindern und stellt somit keinen Grund zur Reklamation dar.

### WAS WIRD ALLES FARBIG BEHANDELT?

SIE KÖNNEN MODULHÄUSER UND PAVILLONS EIN- ODER ZWEIFARBIG BESTELLEN. JETZT NEU! AUCH UNSERE CARA EASY MODELLE.







### BEI ZWEIFARBIGEN HÄUSERN GILT

- Farbe 1 I Alle Außenseiten und Dachüberstände
- Farbe 2 | Fenster u. Türen, Stirn- u. Traufbretter sowie Eckpfosten (bei Cara easy werden die Pfosten u. der obere Balkenkranz komplett farbig behandelt, somit ist die Farbe auch von innen zu sehen)

### BEI ZWEIFARBIGEN PAVILLONS GILT

- Farbe 1 | Alle Außenseiten, Dachblenden und -überstände
- Farbe 2 | Fenster u. Türen

### BITUMENDACHSCHINDELN

Lassen Sie Ihr Gartenhaus nicht im Regen stehen!

Bestellen Sie Ihr Schindelpaket gleich mit dazu und schützen Sie so Ihr Dach und Objekt vor Witterungseinflüssen von oben. Wählen Sie aus Rechteckschindeln in den Farben Rot, Grün, Schwarz, Blau und Braun oder Biberschwanzschindeln in Rot oder Schwarz.



RECHTECKSCHINDEL













BIBERSCHWANZSCHINDEL





### **ARMOURGLASS**

Entdecken Sie jetzt die Qualitäten unserer Armourglass-Schindeln. Mit ihrem hohen Bitumengehalt und den dickeren Glasvlieseinlagen erfüllen die Schindeln weltweite Standards und sind perfekt, um Ihr BHB Haus zu schützen. Wählen Sie bei den rechteckigen Armourglass Schindeln zwischen den Farben Rot und Schwarz.







### SCHINDELN IN HOLZOPTIK

Dicke zweilagige, großformatige Schindeln mit einem attraktiven Aussehen und der optischen Struktur einer Holzschindel. Diese Schindeln bieten eine hohe Windlastfestigkeit und sind in mehreren Naturtönen und Farben erhältlich.

















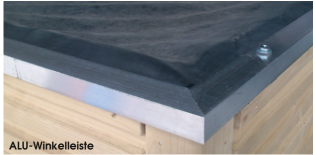


- Wir empfehlen, die Schindeln nur bei einer Dachneigung zwischen 15 und 85 Grad zu legen.
- Bevor Sie die Packung öffnen, biegen Sie diese, um die einzelnen Schindeln voneinander zu lösen.
- 3. Wir empfehlen, unter die Schindeln Dachpappe zu legen (nicht im Lieferumfang enthalten).



### **BHB EPDM-SETS**

Sie erhalten als optionales Zubehör zu allen unseren Flachdach-Modellen passende EPDM-Sets. Das EPDM-Set beinhaltet die fertig konfektionierte Folie, den dazugehörigen, benötigten Kleber (vollflächig) und den Auslaufstutzen. Zusätzlich zu der Folie benötigen Sie noch das Entwässerungsset F1 (bis 200 cm Wandhöhe) oder F2 (über 200 cm Wandhöhe). Jedes unserer Entwässerungssets enthält alle benötigten Befestigungsmaterialien.



AB sofort sind die Flachdachabschlußleisten standardmäßig ALU-Winkelleisten (statt Holz-U-Profilleisten)







### **BHB RINNEN-SETS**

Sie erhalten als optionales Zubehör zu allen unseren Modellen - auch individuell geplant - die passenden Rinnensets. Wählen Sie zwischen einer Zinkblech- oder Kunststoffrinne! Zusätzlich bieten Ihnen unsere Kunststoffrinnen die Wahl zwischen drei untersch. Farbtönen.







### **KUNSTSTOFF RINNENSET TYPEN**

- Kastenrinne RG 70 (derzeit nur braun)
- Halbrundrinne RG 80 (braun, weiß, anthrazit)
- Halbrundrinne RG 100 (braun, weiß, anthrazit)

Alle Sets beinhalten: Rinne, Befestigungsmaterial sowie Fallrohr für

das jeweilige bestellte Modell.

Das Kunststoff-Rinnenset ist für folgende Dachformen erhältlich: Satteldach, Walmdach, Pultdach und Zeltdach (Pavillon)



### Metalldachrinne RG 100

Alle Sets beinhalter

Rinne, Befestigungsmaterial sowie Fallrohr für das jewei lige bestellte Modell.

Das Zinkblech-Rinnenset ist für folgende Dachformen erhältlich: Satteldach Walmdach und Pultdach

Die Dachrinne hat ein einzigartiges Klick-System, dass eine Montage ohne Verlöten oder Verkleben und ohne Spezialwerkzeua ermöalicht.

Der Hersteller aarantiert eine Lebensdauer von 20 Jahren



**Regentonnen**in verschidenen Größen
optional erhältlich

INFOS VOM FACHHÄNDLER - Bei individuell geplanten Modellen berät Sie Ihr Fachhändler. Er informiert Sie gerne über die Möglichkeiten der Dacheindeckung und Dachentwässerung.

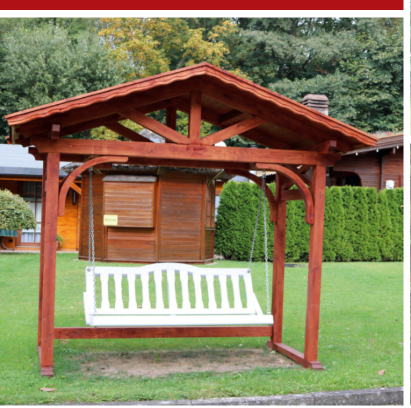
### **IMPRESSIONEN**



## **IMPRESSIONEN**

Abschließend zeigen wir Ihnen auf diesen letzten Seiten noch einige weitere Spezialanfertigungen verschiedenster Art, die Ihnen hoffentlich noch mehr Lust auf Ihre eigenen Ideen machen.

Ihr Fachhändler hilft Ihnen gerne bei der Verwirklichung.









## **IMPRESSIONEN**













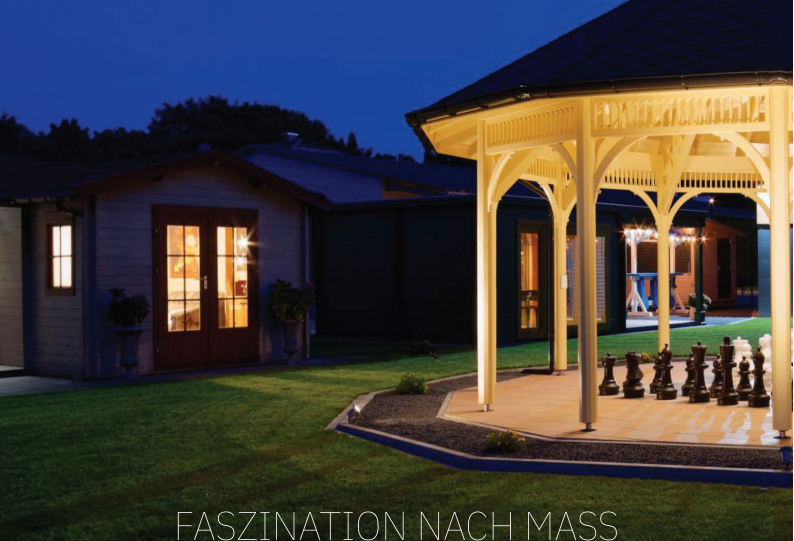
Ständerbauweise		Bikeports/Carports/Garagen	
CARA (EASY) OMI 3030 F	11	BIKEPORT 14	43
CARA ASTA 4560 S CARA BAHAMA 3040 S	10	BIKEPORT 14 BIKEPORT 2 - PLUS BUSSTOP CARPORT BUTTERFLY	43
CARA BAHAMA 3040 S	18	BUSSTOP	54
$\bigcirc$ A D A D $\bigcirc$ DIC OFOE E . 200 ANI	11	CARPORT BUTTERFLY	44
CARA BORIS 2525 F + 300 AIN  CARA BRILO 7541 F (3-SEITIGER ANBAU)  CARA CELLO 2527 F + 80 SD  CARA CUBO 2141 ET + 420 AN  CARA CUBO 2141 ET + 420 AN  CARA CUBO 2439-ET	15	CARPORT CARA EASY 6582 F CARPORT CARO 6835 F + 1835 AN	48
CARA CELLO 2527 F + 80 SD	14	CARPORT CARO 6835 F + 1835 AN	46
CARA CUBO 2141 FT + 420 AN	19	CADDODT CICEDO 5750 E + 3007 ANI	45
CARA CUBO 2141 FT + 420 AN	19	CARPORT CICERO 3730 F + 3027 AN CARPORT DUO 8041 F CARPORT LINEA 3060 F CARPORT PRESTIGE 5950 S CARPORT REIHE 15055 F CARPORT SMART 2851 P CARPORT STRATO 4530 P CARPORT TRIANGLE 3052 S GARAGE BELLEVUE 7266 W	47
CARA CUBO 2439-FT	11	CARPORT LINEA 3060 F	46
CARA FASY 2520 F + 320 SD	26	CARPORT PRESTIGE 5950 S	45
CARA CUBO 2141 ET + 420 AN CARA CUBO 2439-ET CARA EASY 2520 F + 320 SD CARA EASY 2525 F + 2 x SD	27	CARPORT REIHE 15055 F	47
CARA EASY 2525S + SD	23	CARPORT SMART 2851 P	46
CARA EASY 2530 P	24	CARPORT STRATO 4530 P	46
CARA EASY 2530 P SD	24	CARPORT TRIANGLE 3052 S	47
CARA EASY 3025 F + 160 AN + 70	28	GARAGE BELLEVUE 7266 W	51
CARA EASY 3030 F	26	GARAGE BELLISSIMO 4050 S + 200 SD	56
CARA EASY 3126 P + AN	24	GARAGE BELLISSIMO 4050 S + 200 SD V2	56
CARA EASY 3232 P	27	GARAGE CARA 7282 S	53
CARA EASY 3257 P	29	GARAGE CARA EASY PRIMO 7257 S	49
CARA EASY 3530 DPD	24	GARAGE CARA EASY PRIMO UNO 4550 S	49
CARA EASY 3535 F	26	GARAGE ELEGANCE 5692 P + 328 SD	50
CARA EASY 3535 F + 100 SD	26	GARAGE HANSA 6080 S + 130 SD	55
CARA EASY 3537 S	31	GARAGE INVERNESS 6060 S	55
CARA EASY 3540 F	28	GARAGE MOLTO GRANDE 10590-DPD	57
CARA EASY 3544 P	30	GARAGE MOTO 1825 F	47
CARA EASY 3638 F	29	GARAGE NORDIC 3876 S / W	50
CARA EASY 4297 F	30	CARAGE NORDIC 3070 3 / W	54
CARA EASY 4536 F	25	GARAGE PICCOLO 3030 S GARAGE PREMIUM 5890 S	52
CARA EASY 4550 F CARA EASY 6060 F	31	GARAGE PROVENCE 60145 S	52 57
CARA EASY 7549 W	25	GARAGE FROVENCE 001433	57
CARA ETTAGONO 1520 F + 110 AN	17	Blockbohlenmodelle	
CARA FLACO 3535 F + 2 x SD 350 x 350			
CARA GALAXY 3025 F	16	AHRENSBURG	82
CARA GRANDE 35105 F	16	ALABAMA	69
CARA HEXAGON 4343 S	17	ALBA 2	75
CARA LEGNO 2520P + 300AN + 145SD	21	ALESUND	88
CARA LOMI 3060 F + 300 AN	13	APELDOORN	73
CARA LOVII 3000 F + 300 AN	12	ARIZONA	73
CARA MALBONO 2525 P	16	ASHFORD	61
	12	ATLANTA	77
CARA MERANO 3535 F		AUMÜHLE	94
CARA MIO 3030 F CARA MIO 3030 F + 300 AN	13	BERGEN	60
	13 15	BIRMINGHAM	63
CARA NOWY 2271 F	9	BOSTON	73
CARA ORANJE 3030 F		CANADA	97
CARA POOLIO 4478 F CARA RIVA 3450 F + 240 AN	16 14	CELTIC	92
		EDINBURGH	81
CARA SINA 2727 S CARA SKY 2530 F	]]	ERDING	64
CARA SKY 2550 F CARA SOLAIR 4085 F	13	FALKLAND	92
	21 18	FLORIDA	77
CARA STELLA DUE P (3-SEITIGER ANBAU)		FREISING	71
CARA STELLA UNO 2660 P CARA WESEL 2944 P + 100 SD	18 18	FRIESLAND	65
CARA WOLLE 3028 S	10	GRIMALDI	70
		HAVEL	74
HELENA 10-60 Z	42	HIGHLAND	65
HELENA 12-50 Z	36/37	HOLLAND	89
HELENA 12-70 Z	34/35	HUSUM	86
HELENA 3040 S	39	INDIANA	82
HELENA 3548 W	41	KANSAS	73
HELENA 4040 Z	39 40	KIDSBURG	77
HELENA 4254 S mit CARA Anbau		KUBA	83
HELENA 45 Z	38	KUFSTEIN	71
HELENA 450 Z	32	LANDSHUT	64
HELENA 4545 Z	40	LIECHTENSTEIN	71
HELENA 6-35 Z	39	LIMBACH	72
HELENA 7-35 Z	41	LIVERPOOL	80
HELENA 8-35 Z	39	LUXOR	91
HELENA CE 28-3030 Z	42	MALERI	84/85
		MALMÖ	60
		MANCHESTER	61
		MILAN	96
		MISSISSIPPI	76

MONACO	72	NA o de ello dirección	
MÜNCHEN	89	Modulhäuser	
MYKONOS	63	MH 1825 P + 110 VD	139
NASHVILLE	68	MH 2119 P	134
ONTARIO	79	MH 2130 W	141
ÖRESUND	87	MH 2828 S	142
OSLO	60	MH 3636 + HD	139
OSLO - SCHLEPPDACH	60	MH 4050 F TRICOYA	149
PANTA 10 360 X 360	67	MH 4230 F MH 4234 F TRICOYA	138 149
PANTA11 340 X 340	66	MH 6126 F 6ECK	142
PANTA 12 250 X 250	67	MH CUBO 2830 ALU + 310 SD	148
PANTA4 300 X 300	67	MH CUBO 3030	143
PANTA6 300 X 300	66	MH CUBO 3232 + 392 SD	144
PANTA8 340 X 340	66	MH CUBO 3863 + 590 SD	144
PANTA9 350 X 500 AN PORTLAND 8	67 68	MH CUBO HPL 3160	147
RELEX	74	MH GARTENSCHRANK 01	134
RIVERHOUSE	90	MH GARTENSCHRANK 02	134
ROME	97	MH NIMA 6ECK 190 Z	136/137
RÜGERSBERG (45 mm)	70	MH1 1421 P	131
SANI	62	MH1 1818 S	129
SCHÖNEBERG	61	MH1 1919-S + 120 VD/SD	129
SEEFELD	86	MH1 2020 F 5-ECK	134
SHERWOOD	80	MH1 2121 HPL	148
SMOKEY	62	MH1 2222 P + 130 AN MH1 2620 P	130 131
SPREEWALD	71	MH1 2020 P MH1 2828 DP	133
SPRINGFIELD	91	MH1 3514 P	132
STABILO	96	MH1 CUBO 3030 + 100 AN	143
STEIERMARK	93	MH1 CUBO HPL 2530	146
SUDOR	93	MH1 CUBO HPL 3040 + Pergola	146
SYLT TEGEL	62 61	MH2 2025 F	133
TENNESSEE	79	MH2 2121 S	129
TINY HOUSE	95	MH2 2328 ALU Komposit	148
TIROL	78	MH2 2424 F	133
TRAUNSTEIN	94	MH2 2424 S	129
UTAH	77	MH2 2424 S + 130 SD	130
VALENTINA	76	MH2 2428 F	133
VENLO	89	MH2 2428 P	131
VERONA	83	MH2 2437 P + 150 VT	141 135
WASSERBURG	80	MH2 2521 W MH2 2530 P + 130 SD	139
WISMAR	64	MH2 2828 DP	131
ZWEIBRÜCKEN	90	MH2 3030 DP	132
Eroizoithäusor		MH2 3030 F + 300 SD	140
Freizeithäuser		MH2 3030 PD + 300 AN	140
ALICJA	115	MH2 3030 S	139
ANGELA	102	MH2 3030 S100 AN + 125 SD	128
BACKHUS	121	MH2 CUBO 2050	143
BAD NEUENAHR	114	MH2 CUBO 2828	143
BLANKENESE CATANIA	104/105 108	MH2 CUBO 3050 + 270 AN	144
EMIL	103	MH2 CUBO 3549	145
GOTLAND	108	Pavillons	
HILLHOUSE	112		
JOEL	100	ALBI	151
KINGSTON	113	BORDEAUX	153
LENNOX	110	CALAIS	153
LEONARDO	111	CHOLET	154
LIVINGSTON	102	COLMAR NANCY	154 152
LUKAS	117	NANCY	152
MARCELINA	100	NIZZA	156
MICHELLE	106	PARIS	153
NATALIA	107	VERNON	155
NOAH OFFICE	109 118/119	VERNON 2	155
RAPHAEL	120		
REISBACH	116		
SAUERLAND	115		
SUMMERVILLE	114		
VINCENT	101		
WEEKEND	101		
WINDFANG	121		
ZUZANNA	106		



- Zaunfachhandel
   Gartenhäuser
   Gartenholz
- Terrassenböden Rutschbahnen Zäune
- Zaun- u. Sichtschutzfabrikation
- Zuschnitt und Holzbearbeitungscenter
   www.grischa-silva.ch E-mail: mail@grischa-silva.ch

Waldau 38 - 7302 Landquart / Tel. 081 322 60 05



Die Beiträge, Bilder und Zeichungen dieses Kataloges sind ureberrechtlich geschützt. Ein Nachdruck, auch auszugweise, ist grundsätzlich verboten und bedarf unserer audrücklichen schriftlichen Genehmigung. Farbabweichung zu den Orginal-Farbtönen sind drucktechnisch bedingt. Wir behalten uns technische Änderungen, Irrtümer sowie zwischenzeitliche Modelländerungen vor, ein Modellanspruch ist ausgeschlossen. Abbildungen können Sonderzubehör zeigen, das im Lieferumfang nicht enthalten ist. Alle dargestellten Grundrisse sind nicht masstäblich und dienen nur der Illustration. Alle Modelle werden im Rohzustand geliefert (ungestrichen, ohne Dacheindeckung).