

manufactured by

# BERTSCH HOLZBAU

BLOCKHAUSBAU ■■ MODULBAU ■■ STÄNDERBAU



DIE LÄRCHENHOLZMANUFAKTUR

Holzhandels e.K.  
Erdinger Str. 32  
85356 FREISING  
Tel: 08161/84221  
Fax: 08161/85429  
[info@holz-scholbeck.de](mailto:info@holz-scholbeck.de)



**Gerätehäuser**  
8-19

---

**Gartenhäuser**  
20-33

---

**Wochenendhäuser**  
33-43

---

**Gartenstudio**  
44-49

---

**Wellness**  
50-59

---

**Carports und Garagen**  
60-65

---

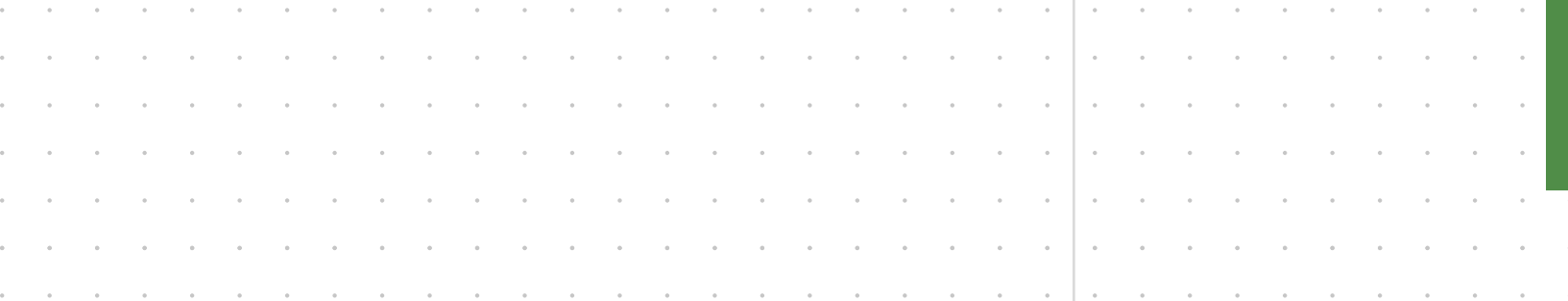
**Lagerung**  
66-69

---

**Gartenpavillons & Pergolen**  
70-75

---

**Zubehör**  
80-84





## Liebe Holzfreunde,

seit mehreren Jahrzehnten produzieren wir nun hochwertige Holzprodukte als Unikate in fast allen Variationen, inzwischen auch bei bestimmten Bauweisen mit besonders witterungsbeständigen Wandverschalungen, aus Überzeugung, Leidenschaft und mit dem Anspruch auf ständige Weiterentwicklung, frei nach dem Motto: „Wer aufhört, besser werden zu wollen, hat aufgehört, gut zu sein.“

Nachdem wir in den letzten Jahren fleißig Fotos von weiteren BHB-Objekten gesammelt haben, präsentieren wir Ihnen nun voller Freude den neuen BHB-Lifestylekatalog mit überwiegend neuen Beispielen von individuellen BHB – Maßanfertigungen. Lassen Sie sich davon gerne auch für Ihre eigenen Ideen inspirieren. Soweit es technisch und statisch möglich ist, verwirklichen wir gerne Ihre persönlichen Ideen und Wünsche. Wenden Sie sich dazu bitte an Ihren BHB Holzfachhändler in Ihrer Region. Falls Sie nicht wissen, an welchen Händler, helfen wir Ihnen diesbezüglich gerne weiter.

In unserer heutigen „digitalisierten“ Welt geben wir Ihnen mit unserem neuen BHB-Lifestylekatalog die Brücke zu unserer BHB Homepage [www.bertsch-holzbau.eu](http://www.bertsch-holzbau.eu)

Durch scannen der QR-Codes, die in diesem Katalog jedem Objekt beigefügt wurden, haben Sie nicht nur die Möglichkeit, die Fotos der Maßanfertigungsbeispiele digital vergrößert anzuschauen, sondern oftmals noch eine größere Fotoauswahl zu den gezeigten Katalogobjekten. Auch Grundrisszeichnungen dazu sind auf unserer Homepage hinterlegt.

Wenn Sie sich dafür interessieren, wo diese riesige Vielzahl an Geräte-, Garten- und Freizeithäuser, Wohnhäuser, Carports, Garagen, Freisitze, Pavillons und Vieles mehr in vielen verschiedenen Bauarten hergestellt werden, nutzen Sie gerne auch den QR-Code unten auf dieser Seite, neben dem Foto unseres Werks.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Stöbern in unserem neuen Ideenkatalog und freuen uns sehr auf Ihre eigenen Ideen, die wir gerne mit Hilfe unserer BHB Holzfachhändler umsetzen.

Mit besten Grüßen





# Diese wenigen Schritte trennen Sie von der Erfüllung Ihres Traums



1 Skizze



2 Auswahl an Zubehör



3 Rohmaterial



4 Verarbeitung



5 Transport



6 Montage



7 Ergebnis



## Transport

Jeden Monat legen wir auf den Straßen Westeuropas 150.000 km zurück. Unser eigener Fuhrpark garantiert die Sicherheit und hohe Qualität des Transports und der Entladung.

Sie werden unser Fahrzeug leicht erkennen! Jeder Sattelaufleger hat ein anderes Haus aus unserem Angebot an seiner Tür. Sie können den Lieferprozess laufend überwachen. Wir bieten die Möglichkeit, den Standort unserer LKWs mit GPS zu verfolgen. So können Sie sich beruhigt auf Ihr Holzhaus freuen.

Wir verfügen über einen modernen Fuhrpark von 25 Fahrzeugen, die alle die Abgasnorm EURO6 erfüllen. Sie verursachen einen geringeren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck und stoßen viel weniger Schadstoffe aus. Nachhaltigkeit ist eine unserer Prioritäten – schließlich produzieren wir aus natürlichen Rohstoffen! Jedes Jahr führen wir über 300 Exporte durch. Unsere Produkte werden am häufigsten nach Deutschland, Großbritannien, Frankreich und in die Schweiz geliefert und sind darüber hinaus europaweit unterwegs. Optional verfügen unsere Fahrzeuge über einen Gabelstapler, der das Entladen an schwierigen Orten oder direkt vor dem Haus des Kunden ermöglicht.

Wir streben ständig nach Perfektion, indem wir unsere Prozesse ständig verbessern und in die neuesten Technologien investieren. Dadurch können wir die Zuverlässigkeit und Liefertreue gewährleisten und die Erwartungen selbst der anspruchsvollsten Kunden erfüllen. Wenn Sie sich für unseren Transport entscheiden, entscheiden Sie sich für Professionalität, ökologischen Ansatz und volles Engagement für die Umsetzung Ihres Auftrags.



Unsere Produkte kommen mit dem LKW an der Lieferadresse an.

Dank der Gabelstapler ist der nächste Schritt der Entladung schnell und effizient.

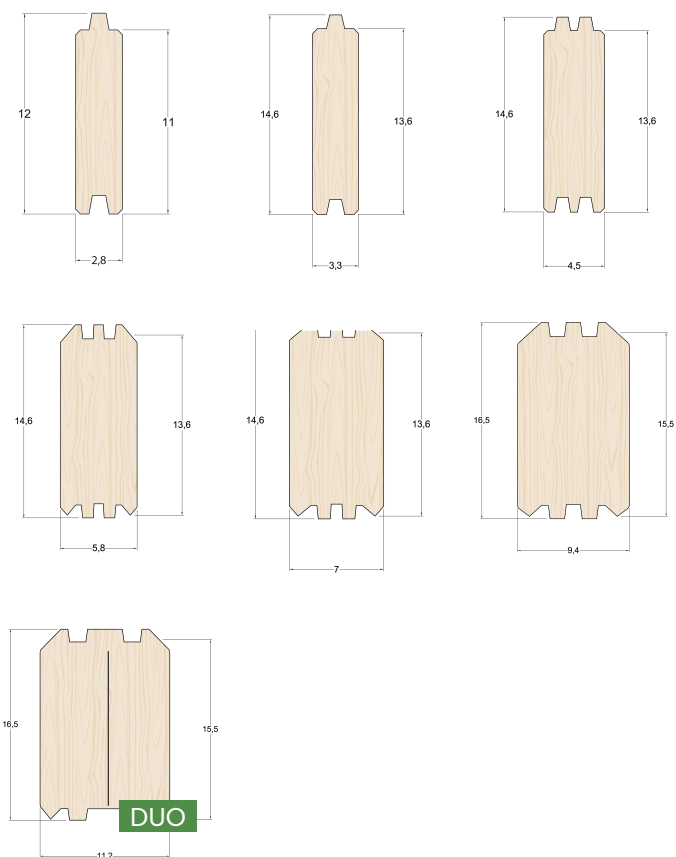
Bitte achten Sie bei der Bestellung des Transports darauf, dass Folgendes an die Zieladresse gefahren werden kann

Fahrzeug mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 40 Tonnen, 4m hoch, 16,5m lang, 2,45m breit.

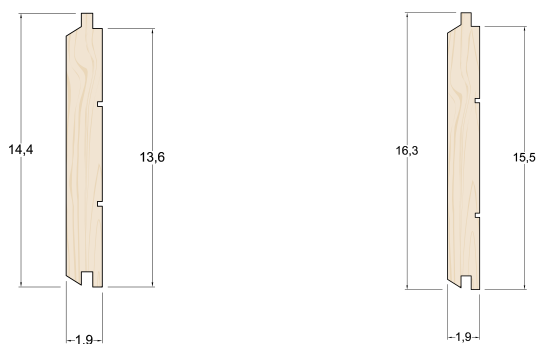




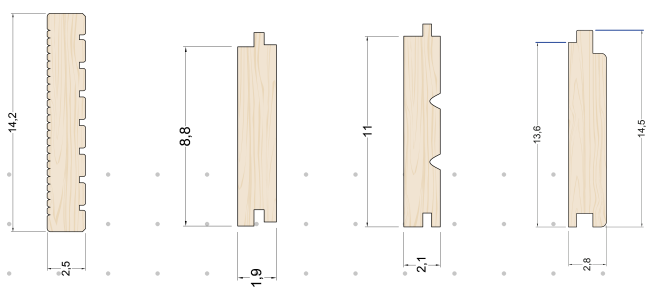
## Blockhausbau



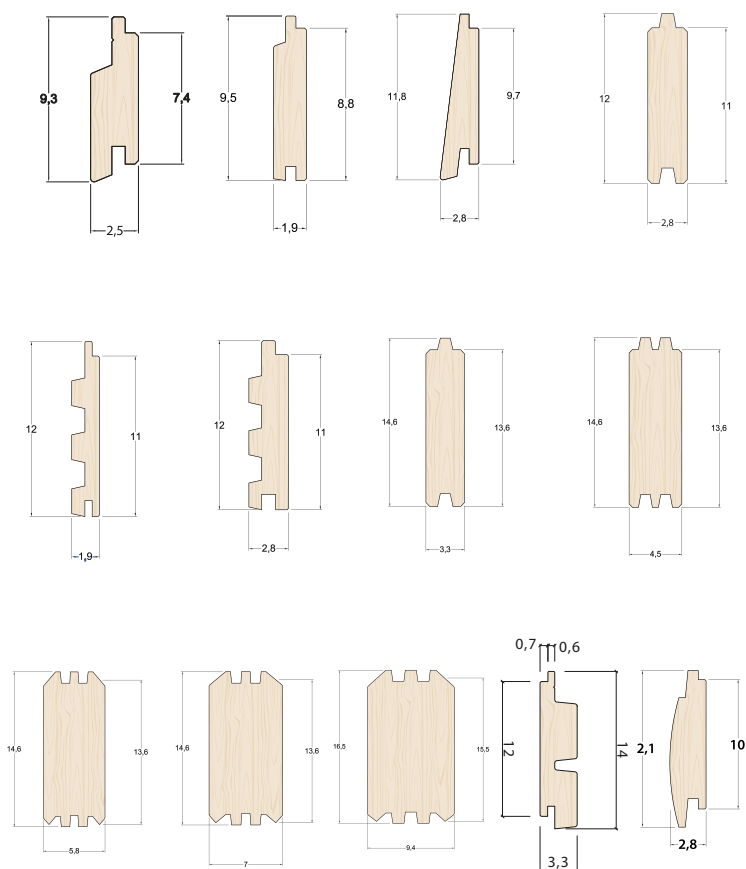
### Gleitschalung



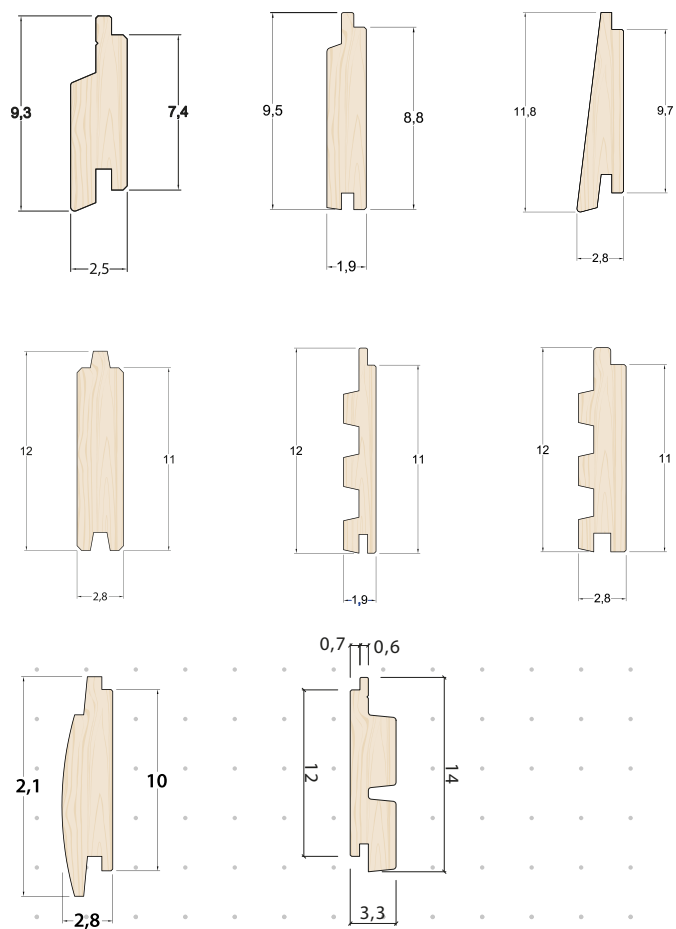
## Bodenbretter



## Ständerbau

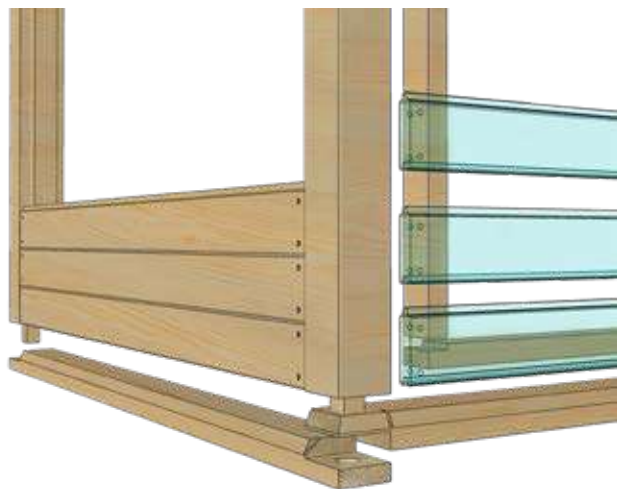


## Modulbau





## ENTDECKEN SIE UNSERE BAUSYSTEME!

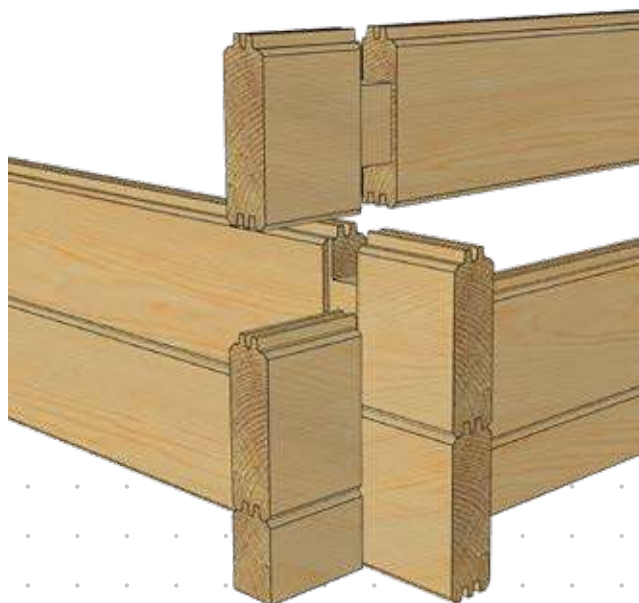


STÄNDERBAU

MODULBAU



BLOCKHAUSBAU





# Tiroler Schloss

## Was ist ein Tiroler Schloss?

Das Tiroler Schloss ist eine spezielle Methode zur Verbindung von Holzstämmen, die sich von der klassischen „Chalet“-Verbindung unterscheidet. Beim traditionellen Chalet-System ragen die Enden der Holzstämmen, die sog. Ecken, über die Wandkanten hinaus. Beim Tiroler Schloss werden diese Elemente vollständig eliminiert, was die Konstruktion kompakter und moderner macht, ohne deren traditionellen Charme zu verlieren.

Häuser mit Tiroler Schloss zeichnen durch schlichtere Linien aus und sind ideal für diejenigen, die Ästhetik mit Funktionalität verbinden wollen. Diese Methode wird nur in Blockhäusern mit einer Wandstärke von über 45 mm eingesetzt, was die Robustheit der Struktur gewährleistet.



Sehen Sie sich unser Video „Installation des Tyrolean Lock“ an.





## ThermoHolz – das perfekte Holz für Terrassen und Außenverkleidungen

ThermoHolz ist einer der innovativsten Holzwerkstoffe auf dem Markt. Dank der fortschrittlichen Wärmebehandlung erhält dieses Holz einzigartige Eigenschaften wie erhöhte Witterungsbeständigkeit, Dauerhaftigkeit und hervorragende Dimensionsstabilität. Dieses Produkt eignet sich besonders gut für Außenanwendungen wie Terrassen oder Fassadenverkleidungen. Bei BHB produzieren wir mit ThermoHolz hochwertige Terrassen und Fassaden, denn wir wissen, dass wir so unseren Kunden Lösungen bieten, die Ästhetik mit Funktionalität verbinden.



Im Vergleich zu herkömmlichem Holz bietet ThermoHolz eine deutlich höhere Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse wie Regen, Schnee oder UV-Strahlung. Darüber hinaus ist ThermoHolz im Gegensatz zu Verbundwerkstoffen ein 100% natürliches Material und damit auch eine umweltfreundliche Wahl. Im Vergleich zu anderen Holzarten benötigt ThermoHolz weniger Pflege und ist auch dank seiner Haltbarkeit und Stabilität effizienter.

Bei BHB setzen wir seit Jahren auf die besten Baumaterialien, weshalb diese Holzart einer der wichtigsten Rohstoffe in unserem Angebot ist. Wir wählen nur die besten Lösungen, um unseren Kunden Produkte von höchster Qualität zu bieten, die ihren Erwartungen entsprechen.







# Gerätehäuser







## CARA BORIS 2525 F + 300 AN

**Wandstärke** 28 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 250 x 250 cm  
**Seitenwandhöhe** 221 cm

**Dachüberstand umlaufend** 25 cm  
**Dachneigung** 1°  
**Türen** DT 150 x 186 cm  
**Fenster** EF 180 x 40 cm



ID381



## CARA WOLLE 3028 S

**Wandstärke** 28 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 300 x 280 cm  
**Seitenwandhöhe:** 209 cm  
**Dachüberstand (v/H/L/R)** 50, 30, 30, 30 cm  
**Dachneigung** 18°  
**Türen** ET 98 x 200 cm  
**Fenster** EF 75 x 88 cm



ID55







## CARA EASY 2520 F + 320 SD



ID370

**Wandstärke** 25 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 250 x 200+300 cm  
**Seitenwandhöhe** 220cm  
**Dachneigung** 1°

**Dachüberstand umlaufend** 20 cm  
**Türen** ET 88 x 200 cm  
**Fenster** EF 160 x 50 cm



ASHFORD



ID470

**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 °  
**Türen** DT 150 x 197 cm  
**Fenster** EF 100 x 40 cm



## MH2 3030 DP

**Wandstärke** 19 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 300 x 300 cm  
**Seitenwandhöhe** 206 cm  
**Firsthöhe** 285 cm

**Dachüberstand (V/H/L/R)** 25, 70, 25, 25 cm  
**Dachneigung** 15 / 20 °  
**Türen** DT 132 x 186 cm  
**Fenster** 2 x FF 50 x 186, 2 x FF 100 x 32 cm



ID599











## OSLO

**Wandstärke** 28 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 250 x 250 cm  
**Firsthöhe** 232 cm  
**Seitenwandhöhe** 198 cm

**Dachüberstand (V/H/L/R)** 70, 20, 130, 30 cm  
**Dachneigung** 15°  
**Türen** DT 150 x 186 cm



ID460



## BIRMINGHAM

**Wandstärke** 28 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 250 x 250 cm  
**Seitenwandhöhe** 209 cm  
**Firsthöhe** 242 cm  
**Dachüberstand (V/H/L/R)** 25, 25, 30, 30 cm  
**Dachneigung** 15°  
**Türen** DT 150 x 186 cm



ID467







## FRIESLAND



ID766

<b>Wandstärke</b>	33 mm	<b>Dachüberstand umlaufend</b>	30 cm
<b>Wandaußenmaß (B/T)</b>	300 x 300 cm	<b>Dachneigung</b>	18 °
<b>Seitenwandhöhe</b>	218 cm	<b>Türen</b>	DT 150 x 200 cm
<b>Firsthöhe</b>	265 cm	<b>Fenster</b>	FF 90 x 90 cm





**MH 1040 F TOOLBOX**

**Wandstärke** 15 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 104 x 400 cm  
**Seitenwandhöhe** 234 cm

**Türen** ST 125 x 200 cm  
**Fenster** EF 100 x 40 cm



ID1487



**MH2 2424 S + 130 SD**

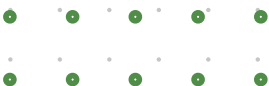


**Wandstärke** 19 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 240 x 240 cm  
**Firsthöhe** 231 cm  
**Seitenwandhöhe** 200 cm

**Dachüberstand (V/H/L/R)** 25, 25, 25, 130 cm  
**Dachneigung** 15°  
**Türen** DT 132 x 186 cm  
**Fenster** 60 x 60 cm



ID588







**CARA WESEL 2944 P + 100 SD**



ID15

<b>Wandstärke</b>	28 mm	<b>Dachüberstand (V/H/L/R)</b>	30, 20, 20, 20 cm
<b>Wandaußenmaß (B/T)</b>	294/332 x 436 cm	<b>Dachneigung</b>	8 °
<b>Seitenwandhöhe</b>	197 cm	<b>Türen</b>	ET 115 x 200 cm
<b>Firsthöhe</b>	240 cm	<b>Fenster</b>	2 x EF 70 x 170 cm



**CARA EASY CUBO 2966 F**



ID1516

<b>Wandstärke</b>	25 mm	<b>Dachüberstand umlaufend</b>	0 cm
<b>Wandaußenmaß (B/T)</b>	290 x 660 cm	<b>Türen</b>	ST 120 x 200 cm
<b>Seitenwandhöhe</b>	250 cm		





## CARA EASY 4297 F

**Wandstärke** 25 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 415 x 970 cm  
**Firsthöhe** 250 cm

**Dachüberstand umlaufend** 20 cm  
**Dachneigung** 1°  
**Türen** DT 150 x 200; ET 98 x 200 cm  
**Fenster** 4 x EF 98,4 x 40 cm



ID17



## MH1 2222 P + 130 AN

Klappläden optional

**Wandstärke** 19 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 220 x 220 cm  
**Wandhöhe Hinten** 198 cm  
**Dachüberstand (V/H/L/R)** 25, 25, 155, 25 cm  
**Dachneigung** 11°  
**Türen** ET 115 x 203,6 cm  
**Fenster** EF 60 x 60 cm  
**Wandhöhe vorne** 240 cm



ID592





## FREISING

**Wandaußenmaß (B/T)** 250 x 330 cm  
**Wandstärke** 45 mm  
**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 cm  
**Fenster** FF 100 x 70, FF 186 x 70 cm



ID1386



## LIMBACH

**Wandstärke** 45 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 300 x 350 cm  
**Wandhöhe Vorne** 245 cm  
**Wandhöhe Hinten** 218 cm

**Dachüberstand (V/H/L/R)** 50, 30, 30, 30 cm  
**Dachneigung** 5°  
**Türen** DT 160 x 186 cm  
**Fenster** EF 100 x 40 cm



1D499





## MH 2130 W

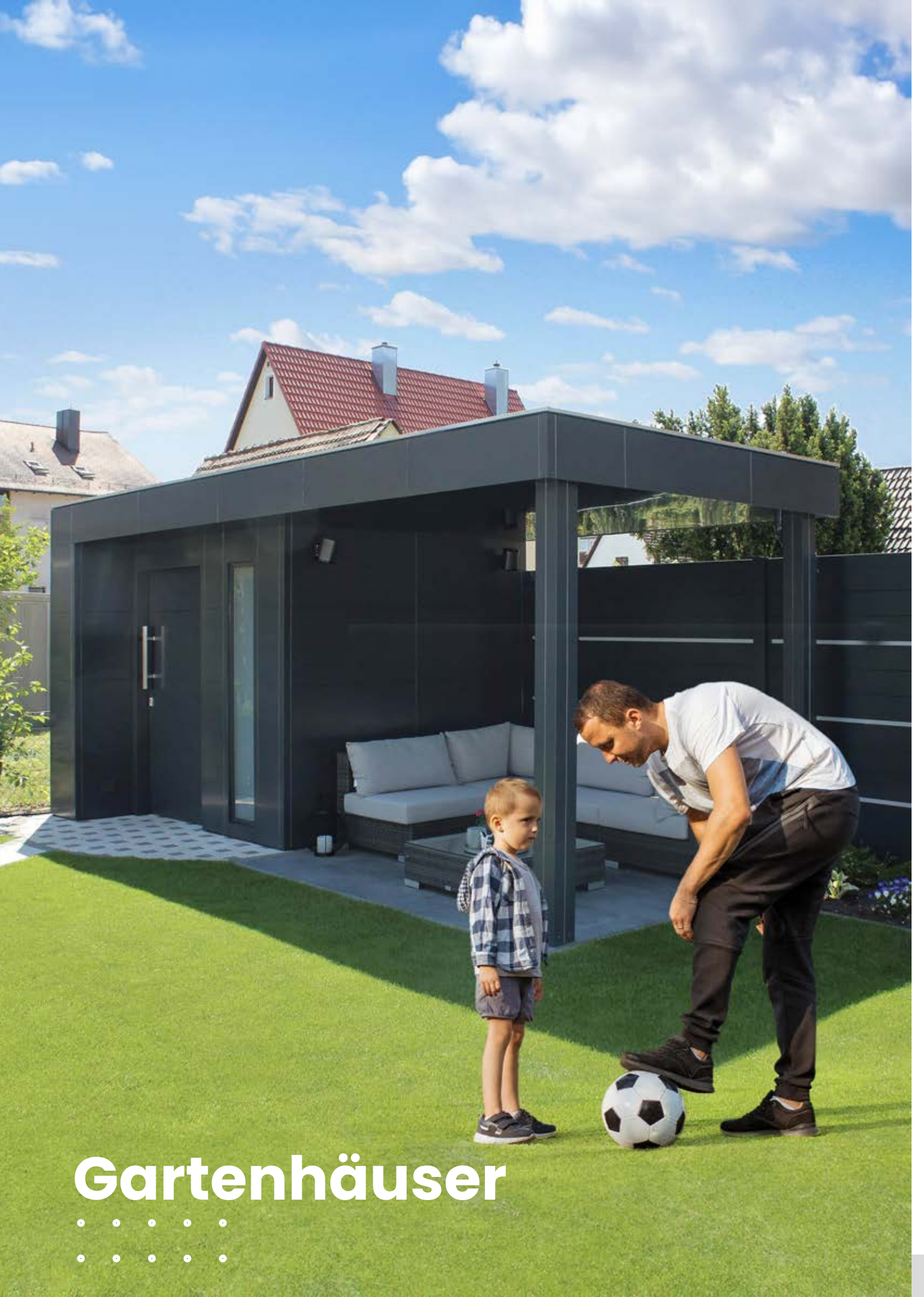
**Wandstärke** 28 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 210 x 300 cm  
**Seitenwandhöhe** 197 cm

**Dachüberstand (v/H/L/R)** 25, 25, 20, 20 cm  
**Dachneigung** 40 °  
**Türen** ET 98 x 200 cm  
**Fenster** EF 60 x 60 cm



ID743





# Gartenhäuser







## CARA FIESTA 7839 F + 355 AN

**Wandstärke** 25 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 390 x 635 cm  
**Wandhöhe Hinten** 240 cm

**Dachüberstand umlaufend** 30 cm  
**Dachneigung** 1°  
**Türen** ST 150 x 200, 2 x ET 88 x 200 cm  
**Fenster** 2 x EF 180 x 50, 2 x EF 100 x 40, FF 120 x 120, 2 x 100 x 200 cm



ID1608



## CARA EASY 5161 F + 500 AN

**Wandstärke** 28 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 610 x 510 cm  
**Firsthöhe** 240 cm  
**Dachüberstand Vorne** 100 + 20 cm  
**Dachüberstand Hinten** 20 cm  
**Dachneigung** 1°  
**Türen** ET 100 x 200, ST 85 x 200, ST 100 x 200 cm  
**Fenster** EF 116 x 40, FF 80 x 80 cm



ID1485







**CARA LOUIS 4040 Z**



ID378

**Wandstärke** 25 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 400 x 400 cm  
**Seitenwandhöhe** 236 cm  
**Firsthöhe** 339 cm

**Dachüberstand Umlaufend** 30 cm  
**Dachneigung** 25 °  
**Türen** DT 150 x 200 cm  
**Fenster** 2 x EF 112 x 112 cm



**CARA HEXAGON 4343 S**



ID1407

**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 cm  
**Fenster** 2 x FF 59 x 156, FF 83 x 81 cm



CARA FLACO

Wandstärke	28 mm	Dachüberstand umlaufend	30 cm
Wandaußenmaß (B/T)	350 x 350 cm	Dachneigung	1°
	+ 2x 350 cm	Türen	DT 150 x 200, 2 x ET 80 x 200 cm
Seitenwandhöhe	231 cm	Fenster	2 x FF 120 x 120 cm



ID782

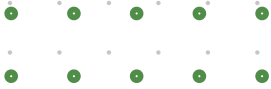


RÜGERSBERG (45 MM)



ID492

Wandstärke	45 mm	Dachüberstand (V/H/L/R)	135, 20, 30, 30 cm
Wandaußenmaß (B/T)	380 x 380 cm	Dachneigung	18 °
Firsthöhe	265 cm	Türen	DT 160 x 186 cm
Seitenwandhöhe	204 cm	Fenster	EF 88 x 88 cm







## PANTA11 340 X 340



ID48

**Wandstärke** 45 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 340 x 340 cm  
**Seitenwandhöhe** 224 cm  
**Firsthöhe** 309 cm

**Dachüberstand umlaufend** 30 cm  
**Türen** DT 120 x 200 cm  
**Fenster** 2 x EF 120 x 147 cm



## MONACO



ID498

**Wandstärke** 45 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 430 x 430 cm  
**Wandhöhe Vorne** 276 cm  
**Wandhöhe Hinten** 222 cm

**Dachüberstand (v/H/L/R)** 110, 40, 40, 40 cm  
**Dachneigung** 7°  
**Türen** ST 170 x 215 cm  
**Fenster** 2 x FF 70 x 215, 2 x FF 80 x 215, DF 120 x 50 cm





## VALENTINA



ID507

Wandstärke	45 mm	Dachüberstand (V/H/L/R)	340, 40, 40, 40 cm
Wandaußenmaß (B/T)	350 x 500 cm	Dachneigung	18°
Seitenwandhöhe	217,6 cm	Türen	2 x ET 88 x 186, DT 160 x 186 cm
Firsthöhe	275 cm	Fenster	EF 88 x 88 cm



## MALERI



ID523

Wandstärke	58 mm	Dachüberstand (V/H/L/R)	100/30, 30, 30, 30 cm
Wandaußenmaß (B/T)	350 x 370 cm	Dachneigung	24°
Seitenwandhöhe	231 cm	Türen	DT 160 x 200, DF 140 x 200 cm
Firsthöhe	306 cm	Fenster	DF 120 x 112, EF 50 x 157, FF 50 x 157 cm



**Wandstärke** 58 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 340 x 620 cm  
**Seitenwandhöhe** 229 cm  
**Firsthöhe** 295 cm

**Dachüberstand (V/H/L/R)** 38, 38, 150, 38 cm  
**Dachneigung** 3°  
**Türen** ST 167 x 210, ST 180 x 209, ST 234 x 209 cm  
**Fenster** VK 239 x 112 cm



ID1611







MH2 3030 F + 300 SD



ID604

Wandstärke	28 mm	Dachüberstand umlaufend	20 cm
Wandaußenmaß (B/T)	300 x 300 cm	Dachneigung	2 °
Seitenwandhöhe	220 cm	Türen	DT 152 x 199 cm
Firsthöhe	229 cm	Fenster	2 x EF 95 x 55 cm

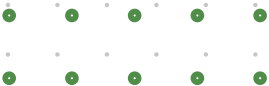


CARA MIO 3030 F + 300 AN



ID20

Wandstärke	25 mm	Dachüberstand umlaufend	25 cm
Wandaußenmaß (B/T)	300 x 600 cm	Dachneigung	1 °
Firsthöhe	250 cm	Türen	ET 98 x 200 cm
		Fenster	2 x FF 45 x 147; EF 98 x 98 cm







## BOTTROP

**Wandstärke** 58 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 300 x 500 cm  
**Seitenwandhöhe** 258,4 cm  
**Firsthöhe** 263,9 cm

**Dachüberstand (V/H/L/R)** 370, 40, 40, 40 cm  
**Dachneigung** 3°  
**Türen** DT 180 x 210  
**Fenster** DF 140 x 98, EF 150 x 50, FF 70 x 180, RF 130



ID2001





**DUNDEE**



ID1466

**Wandstärke** 58 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 300 x 300 cm  
**Seitenwandhöhe** 210,8 cm  
**Firsthöhe** 339 cm

**Dachüberstand umlaufend** 30 cm  
**Dachneigung** 25 °  
**Türen** DTSP 150 x 186 GV2 cm  
**Fenster** 2x DF 88 x 138 cm



**MH CUBO 2830 ALU COMPOSITE + 310 SD**



ID785

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

**Dachüberstand (V/H/L/R)** 0, 0, 0, 310 cm  
**Dachneigung** 1 °  
**Türen** ST 122 x 200 cm  
**Fenster** 40 x 200 cm



**Wandstärke** 70 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 380 x 380 cm  
**Seitenwandhöhe** 240 cm  
**Firsthöhe** 290 cm

**Dachüberstand (V/H/L/R)** 200, 30, 30, 30 cm  
**Dachneigung** 16°  
**Türen** DT 180 x 208 cm  
**Fenster** EF 88 x 88, EF 60 x 40 cm



ID1409







## CARA CUBO 2141 ET + 420 AN



ID09

<b>Wandstärke</b>	28 mm	<b>Dachneigung</b>	1°
<b>Wandaußenmaß (B/T)</b>	200 x 400 cm	<b>Türen</b>	ET 88 x 186 cm
<b>Seitenwandhöhe</b>	220 cm	<b>Fenster</b>	2x DF 184 x 214 cm , EF 117 x 214 cm



## CHESHIRE



ID1571

<b>Wandstärke</b>	45 mm	<b>Dachüberstand umlaufend</b>	20 cm
<b>Wandaußenmaß (B/T)</b>	300 x 400 cm	<b>Dachneigung</b>	25°
<b>Seitenwandhöhe</b>	231 cm	<b>Türen</b>	DT 150 x 186 cm
		<b>Fenster</b>	2 x EF 70 x 125 cm





## SEATTLE



ID2012

**Wandstärke** 25 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 220 x 340 cm  
**Seitenwandhöhe** 243 cm

**Dachüberstand (V/H/L/R)** 0, 0, 30, 0 cm  
**Dachneigung** 1°  
**Türen** DT 150 x 200 cm  
**Fenster** 2x DF 140 x 98 cm



## CASCAI



ID2014

**Wandstärke** 19 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 300 x 500 cm

**Dachüberstand (V/H/L/R)** 0, 0, 70, 0 cm  
**Dachneigung** 1°  
**Türen** DT 170 x 200 cm, 3xDT 120 x 200





## BERLIN



ID2017

**Wandstärke**  
**Wandaußenmaß (B/T)**  
**Seitenwandhöhe**

19 mm  
350 x 500 cm  
243 cm

**Dachüberstand (V/H/L/R)**  
**Dachneigung**  
**Türen**  
**Fenster**

0, 0, 70, 0 cm  
1°  
DT 170 x 200 cm  
2x FF 85 x 200 cm



## NANTES



ID2016

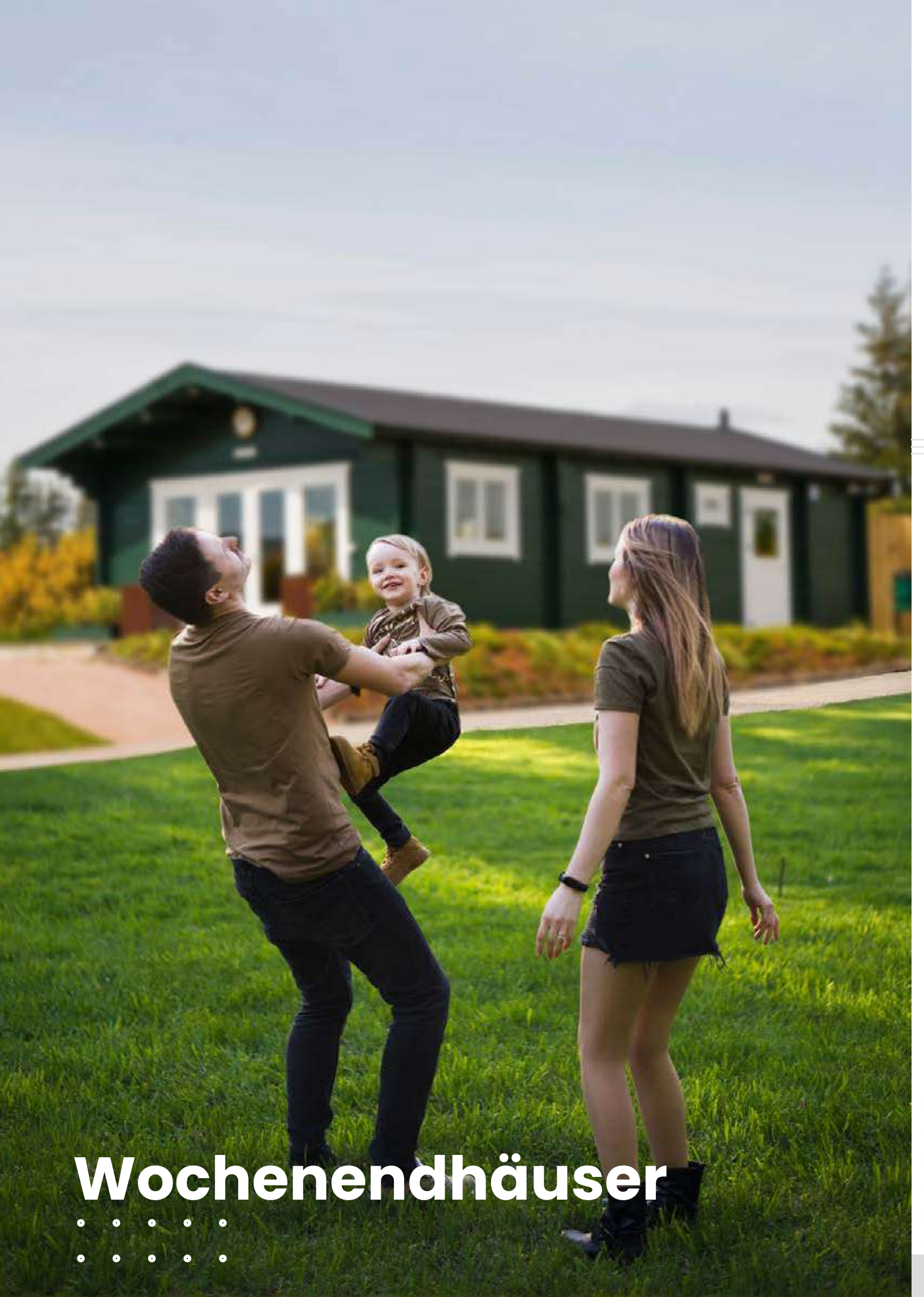
**Wandstärke**  
**Wandaußenmaß (B/T)**  
**Seitenwandhöhe**

19 mm  
300 x 450 cm  
246 cm

**Dachneigung**  
**Türen**

1°  
DT 170 x 200 cm, 2x ET 85 x 200 cm





**Wochenendhäuser**







## MISSISSIPPI

**Wandstärke** 45 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 450 x 450 cm  
**Firsthöhe** 290 cm  
**Seitenwandhöhe** 218 cm



**Dachüberstand (V/H/L/R)** 220, 20, 30, 30 cm  
**Dachneigung** 18 °  
**Türen** DT 160 x 196 cm  
**Fenster** 2 x DF 140 x 102 cm



ID513



## ONTARIO

**Wandstärke** 45 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 560 x 420 cm  
**Firsthöhe** 340 cm  
**Dachüberstand umlaufend** 50 cm  
**Dachneigung** 23 °  
**Türen** DT 160 x 200, ET 98 x 186 cm  
**Fenster** 3 x DF 140 x 88, 3 x DF 110 x 88 cm



ID514







DACHFENSTER BAUSEITS

## EDINBURGH



ID521

**Wandstärke** 58 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 450 x 500 cm  
**Seitenwandhöhe** 231 cm  
**Firsthöhe** 310 cm

**Dachüberstand umlaufend** 25 / 41 cm  
**Dachneigung** 18 / 26 °  
**Türen** DT 160 x 200, FT 240 x 200 cm  
**Fenster** EFB 98 x 112 cm



## INDIANA



ID520

**Wandstärke** 58 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 450 x 650 cm  
**Firsthöhe** 320 cm  
**Seitenwandhöhe** 231 cm

**Dachüberstand (V/H/L/R)** 254, 54, 40, 40 cm  
**Dachneigung** 22 °  
**Türen** DT 160 x 200, ET 98 x 200 cm  
**Fenster** 3 x DF 140 x 88, 2 x FF 70 x 200 cm





**KUBA**



ID532

<b>Wandstärke</b>	58 mm	<b>Dachüberstand (V/H/L/R)</b>	275, 25, 25, 25 cm
<b>Wandaußenmaß (B/T)</b>	400 x 700 cm	<b>Dachneigung</b>	1°
<b>Wandhöhe Vorne</b>	258 cm	<b>Türen</b>	DT 150 x 200, ST 200 x 200 cm
<b>Wandhöhe Hinten</b>	245 cm	<b>Fenster</b>	2 x FF 65 x 200, EF 70 x 200, FF 70 x 200, 2 x EF 200 x 50 cm



## RIVERHOUSE



ID34

<b>Wandstärke</b>	70 mm	<b>Dachüberstand (V/H/L/R)</b>	70, 30, 30, 30 cm
<b>Wandaußenmaß (B/T)</b>	450 x 850 cm	<b>Dachneigung</b>	25°
<b>Seitenwandhöhe</b>	258 cm	<b>Türen</b>	2 x DT 150 x 200; ET 88 x 200 cm
<b>Firsthöhe</b>	370 cm	<b>Fenster</b>	2 x EF 70 x 200; 2 x DF 120 x 200; 3 x DF 140 x 98; EF 60 x 60; 2 x FF 110 x 55 cm





ID549

<b>Wandstärke</b>	58 mm	<b>Dachüberstand umlaufend</b>	30 cm
<b>Wandaußenmaß (B/T)</b>	350 x 600 cm	<b>Dachneigung</b>	45 °
<b>Seitenwandhöhe</b>	232 cm	<b>Türen</b>	DT 160 x 186, IET 88 x 186 cm
<b>Firsthöhe</b>	426 cm	<b>Fenster</b>	DF 140 x 98, 2x EF 88 x 88, RF 50, EF 60 x 60 cm



## EMIL



ID551

<b>Wandstärke</b>	58 mm	<b>Wandfläche</b>	63,6 m²
<b>Wandaußenmaß (B/T)</b>	500 x 650 cm	<b>Dachüberstand (V/H/L/R)</b>	65, 15, 30, 30 cm
<b>Firsthöhe</b>	351 cm	<b>Dachneigung</b>	23°
<b>Seitenwandhöhe</b>	245 cm		



# NATALIA

Wandstärke 70 mm  
Wandaußenmaß (B/T) 600 x 650 cm  
Seitenwandhöhe 272 cm  
Firsthöhe 410 cm

Wandfläche 101,6 m²  
Dachfläche 72 m²  
Dachüberstand (V/H/L/R) 100, 40, 70, 70 cm  
Dachneigung 26°



ID555



KINGSTON

Wandstärke 70 mm  
Wandaußenmaß (B/T) 400 x 900 cm  
Seitenwandhöhe 231 cm  
Dachüberstand umlaufend 30 cm  
Dachneigung 25°  
Türen 2 x DT 150 x 200, ET 98 x 200 cm  
Fenster 2 x FF 70 x 200, EF 88 x 88, DF 120 x 98 cm



ID1393





# HILLHOUSE

Wandstärke	70 mm	Dachüberstand (V/H/L/R)	100, 30, 30, 30 cm
Wandaußenmaß (B/T)	500 x 1000 cm	Dachneigung	18°
Seitenwandhöhe	245 cm	Türen	2 x DT 150 x 200, 2 x ET 98 x 200 cm
		Fenster	2 x FF 80 x 200, 2 x DF 120 x 98, EF 100 x 40, EF 60 x 40 cm



ID1392



# SAUERLAND

Wandstärke	94 mm	Dachüberstand umlaufend	50 cm
Wandaußenmaß (B/T)	749 x 1049,5 cm	Türen	ET 101 x 218; 5 x ET 89,5 x 201; DT 202 x 218 cm
Firsthöhe	465 cm	Fenster	6 x DF 126 x 128 cm
Seitenwandhöhe	250 cm		



ID31





OFFICE

**Wandstärke** 94 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 820 x 1020 cm  
**Firsthöhe** 600 cm

**Dachüberstand (V/H/L/R)** 375, 140,8, 142, 215 cm  
**Dachneigung** 10°  
**Türen** ET 80 x 211; 2 x ET 90 x 211; ST 160 x 211; ST 150 x 211; DT 150 x 210; ET 98 x 210; 2 x ET 75 x 210; ET 79 x 210; ST 200 x 210; ET 98 x 200 cm



ID41

**Fenster** 4 x EF 98 x 120; DF x 120 x 120; 3 x EF 60 x 80; 2 x FF 75 x 211; 3 x EF 90 x 211; EF 80 x 104; EF 80 x 132; EF 160 x 126; EF 160 x 106 cm



## REISBACH



ID40

**Wandstärke** 94 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 818,5 x 618,8 cm  
**Seitenwandhöhe** 405 cm  
**Firsthöhe** 640 cm

**Dachüberstand (V/H/L/R)** 90, 90, 70, 70 cm  
**Dachneigung** 25°  
**Türen** DT 164 x 210; ET 98 x 210; 3 x DT 174 x 210 cm  
**Fenster** EF 80 x 60; DF 164 x 268; EF 60 x 80; 2 x FF 170,9 x 79,7; 6 x DF 174 x 60; 3 x EF 88 x 88 cm





**LENZKIRCH**



ID2008

**Wandstärke**  
**Wandaußenmaß (B/T)**  
**Seitenwandhöhe**  
**Firsthöhe**

70 mm  
1040 x 650 cm  
335 cm  
631 cm

**Dachüberstand (V/H/L/R)**  
**Dachneigung**

140, 31,5, 50, 50 cm  
27°





## BREMEN

**Wandstärke** 33 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 406,6 x 406,6 cm  
**Seitenwandhöhe** 327 cm  
**Dachfläche** 72 m<sup>2</sup>

**Dachüberstand (V/H/L/R)** 60, 40, 40, 120 cm  
**Dachneigung** 9°  
**Türen** 2xET 90 x 200 cm, DT 160 x 200 cm  
**Fenster** EF 90 x 60 cm, EF 90 x 98, EF 70 cm



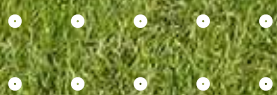
ID2015







Gartenstudio







## CARA MERANO 3535

**Wandstärke** 28 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 350 x 350 cm  
**Firsthöhe** 245 cm

**Dachüberstand umlaufend** 25 cm  
**Dachneigung** 1°  
**Türen** DT 150 x 200 cm  
**Fenster** 3 x EF 60 x 200 cm



ID385



## MH2 CUBO 2050

**Wandstärke** 19 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 200 x 500 cm  
**Firsthöhe** 250 cm

**Dachneigung** 1°  
**Türen** DT 150 x 200; ET 75 x 200 cm  
**Fenster** 2 x EF 120 x 50 cm



ID16





## CARA SKY 2530 F



ID390

**Wandstärke** 28 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 250 x 300 cm  
**Wandhöhe Vorne** 231 cm  
**Wandhöhe Hinten** 220 cm

**Dachüberstand umlaufend** 30 cm  
**Dachneigung** 3°  
**Türen** DT 150 x 186 cm  
**Fenster** EF 180 x 40 cm



## CARA EASY 4536 F



ID415

**Wandstärke** 25 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 451 x 361 cm  
**Wandhöhe Vorne** 264 cm  
**Wandfläche** 42 m²

**Dachüberstand (V/H/L/R)** 55, 35, 35, 35 cm  
**Dachneigung** 1°  
**Türen** ST 170 x 210 cm  
**Fenster** EF 90 x 210, EF 150 x 138, FF 360 x 100, 3 x FF 90 x 210, 2 x FF 85 x 210 cm







**CARA EASY 3540 F**



ID781

**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 cm  
**Fenster** EF 70 x 200 cm



**MH 2828 S**



ID768

**Wandaußenmaß (B/T)** 282 x 282 cm  
**Wandstärke** 25 / 50 mm  
**Seitenwandhöhe** 231,8 cm  
**Firsthöhe** 300 cm

**Dachüberstand umlaufend** 0 cm  
**Dachneigung** 20 / 37°  
**Türen** ET 97 x 200 cm  
**Fenster** FF 142 x 142, EF 51 x 200 cm





## AUMÜHLE

<b>Wandstärke</b>	70 mm	<b>Dachüberstand (V/H/L/R)</b>	150, 150, 40, 40 cm
<b>Wandaußenmaß (B/T)</b>	414 x 464 cm	<b>Dachneigung</b>	1°
<b>Seitenwandhöhe</b>	272 cm	<b>Türen</b>	ET 92 x 215 cm
		<b>Fenster</b>	2 x EF 80 x 215, DF 190 x 215, DF 110 x 88 cm



ID1408





## ARNE

**Wandstärke** 45 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 460 x 320 cm  
**Firsthöhe** 245 cm

**Dachüberstand umlaufend** 25 cm  
**Dachneigung** 1°  
**Türen**

Aluschiebetür 4-flg. 374×209,  
 Aluschiebetür 2-flg. 190×209 cm



ID1488



## MH CUBO HPL 3160

**Wandstärke** 6 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 310 x 600 cm  
**Firsthöhe** 280 cm

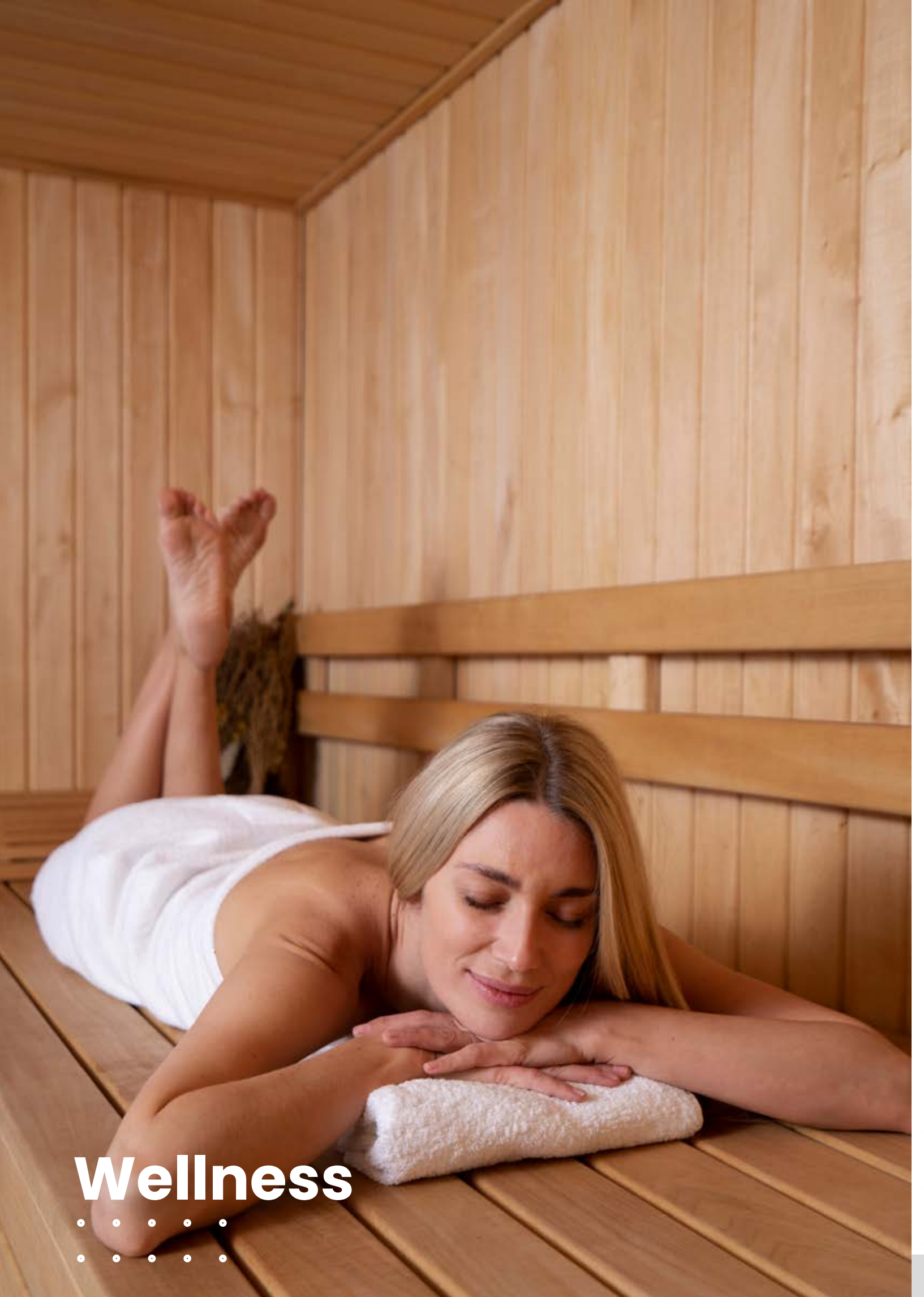
**Dachneigung**  
**Türen**  
**Fenster**

1°  
 DT 200x210 cm  
 DF 150 x 60 cm, DF 200 x 210 cm

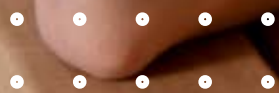


ID1389





**Wellness**





# Warum eine Gartensauna wählen?

## Gesundheitliche und entspannende Vorteile

Die Nutzung einer Sauna bringt zahlreiche gesundheitliche Vorteile mit sich. Die Wärme fördert die Durchblutung, entspannt die Muskeln und hilft dabei, den Körper von Giftstoffen zu reinigen. Regelmäßige Saunagänge stärken das Immunsystem, verbessern das Hautbild und tragen zur Stressreduktion bei, was eine tiefe Entspannung ermöglicht. Unsere Gartensauna nach Maß bietet die Möglichkeit, eine private Wellness-Zone an der frischen Luft zu schaffen, die nicht nur die körperliche Gesundheit unterstützt, sondern auch das Wohlbefinden steigert.



## Sauna im Freien – ein einzigartiges Erlebnis

Eine Sauna im Freien wertet Ihren Garten auf und macht das Saunieren zu einem besonderen Erlebnis. Die Nähe zur Natur und die Vertrautheit des eigenen Umfelds sorgen für ein hohes Maß an mentalem Komfort. Nach jeder Sitzung können Sie sich direkt an der frischen Luft abkühlen, was den Körper weiter stärkt und die Regeneration fördert. Ihr Garten wird so zu einer Oase der Ruhe und Harmonie, und die individuelle Sauna bietet eine willkommene Pause von den Anforderungen des Alltags.





**Wandstärke** 70 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 389 x 600 cm  
**Wandhöhe** 245 cm

**Dachüberstand (V/H/L/R)** 30, 30, 160, 30 cm  
**Dachneigung** 15°  
**Türen** DT 160 x 200, Saunaglastür  
**Fenster** 2 x FF 80 x 200, EF 60 x 50 cm  
 DF 160 x 200 cm



ID1550







## LOLLAND

Wandstärke 58 mm  
Wandaußenmaß (B/T) 312 + 350 x 362 cm  
Seitenwandhöhe 244 cm

Dachüberstand umlaufend 30 cm  
Dachneigung 3 °  
Türen ET 98 x 200, Saunaglastür  
Fenster 2 x FF 79,6 x 200 cm, EF 86x200cm  
FF 99 x 116 cm



ID1486



## CARA EASY WELLNESSSAUNA 4949 Z

Wandstärke 28 mm  
Wandaußenmaß (B/T) 490 x 490 cm  
Dachüberstand Umlaufend 35 cm  
Dachneigung 48 °  
Türen ET 90 x 200, ET 70 x 200, ET 78 x 200 cm  
Fenster FF 150 X 100, 3 x DF 92 x 120, FF 119 x 79,  
EF 60 x 40 cm



ID1417





**Wandstärke** 58 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 212 x 509 cm

**Dachüberstand (V/H/L/R)** 50, 30, 30, 30 cm  
**Dachneigung** 1°  
**Türen** ET 98 x 200 cm, Saunaglastür  
**Fenster** FF 150 x 63, EF 150 x 63 cm



ID1523







## STEENFELDE



ID1575

<b>Wandstärke</b>	33 mm	<b>Dachüberstand (V/H/L/R)</b>	30, 100, 30, 30 cm
<b>Wandaußenmaß (B/T)</b>	400 x 500 cm	<b>Dachneigung</b>	18 °
<b>Dachform</b>	Satteldach	<b>Türen</b>	ET 88 x 200 cm
<b>Seitenwandhöhe</b>	231 cm	<b>Fenster</b>	EF 88 x 98, EF 88 x 180 cm





**ALESUND**



ID1402

**Wandstärke**  
**Wandaußenmaß (B/T)**  
**Seitenwandhöhe**

58 mm  
450 x 500 cm  
231 cm

**Dachüberstand (V/H/L/R)**  
**Dachneigung**  
**Türen**  
**Fenster**

30, 30, 48,6, 48,6 cm  
18 / 26 °  
ET 88 x 200, FT 240 x 200 cm, Saunatür  
FF 98 x 193, EF 98 x 112 cm



## INDOOR SAUNA CABIN 4-CORNER



ID1576

**Wandstärke**  
**Wandaußenmaß (B/T)**  
**Seitenwandhöhe**

45 mm  
204 x 204 cm  
194 cm

**Dachüberstand umlaufend**  
**Dachneigung**  
**Türen**  
**Fenster**

0 cm  
0 °  
ET 68 x 192 cm  
FF 55 x 195 cm





## CARA SOLAIR 4085 F



ID783

<b>Wandaußenmaß (B/T)</b>	400 x 850 cm	<b>Dachüberstand (V/H/L/R)</b>	50, 30, 30, 30 cm
<b>Wandstärke</b>	28 mm	<b>Dachneigung</b>	2 °
<b>Wandhöhe Hinten</b>	240 cm	<b>Türen</b>	ST 289 x 200, 2 x DT 130 x 200 cm
		<b>Fenster</b>	EF 80 x 200, FF 80 x 200, EF 100 x 40 cm



## GRÜNWALD



ID1518

<b>Wandstärke</b>	58 mm	<b>Dachüberstand (V/H/L/R)</b>	50, 30, 30, 30 cm
<b>Wandaußenmaß (B/T)</b>	212 x 467 cm	<b>Dachneigung</b>	6 °
<b>Wandhöhe hinten</b>	218 cm	<b>Türen</b>	ET 98 x 200 cm, Saunaglastür
		<b>Fenster</b>	FF 150 x 100, FF 54 x 200 cm





**HAGA**



ID2013

**Wandstärke**  
**Wandaußenmaß (B/T)**  
**Seitenwandhöhe**

19 mm  
230 x 230 cm  
250,2 cm

**Dachneigung**  
**Türen**  
**Fenster**

1°  
92 x 200 cm  
2EF 104 x 200 cm



**MH2 CUBO 3549**



ID8

**Wandstärke**  
**Wandaußenmaß (B/T)**  
**Firsthöhe**

28 mm  
350 x 400 cm  
250 cm

**Dachüberstand (V/H/L/R)**  
**Dachneigung**  
**Türen**  
**Fenster**

70, 0; 0, 0 cm  
1°  
FT 240 x 200; ET 98 x 200 cm  
EF 70 x 186 cm





## CARA YOGA 2536 P + 70 VD

<b>Wandstärke</b>	25 mm	<b>Dachüberstand (V/H/L/R)</b>	70, 30, 30, 30 cm
<b>Wandaußenmaß (B/T)</b>	250 x 360 cm	<b>Dachneigung</b>	12 °
<b>Wandhöhe Hinten</b>	220 cm	<b>Türen</b>	DT 210 x 200, ET 88 x 200 cm
		<b>Fenster</b>	2 x FF 59 x 200, EF 80 x 40 cm



ID1403





# Carports und Garagen







## GARAGE PREMIUM 5890 S

**Wandstärke** 45 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 580 x 900 cm  
**Firsthöhe** 445 cm  
**Seitenwandhöhe** 260 cm

**Dachüberstand umlaufend** 40 cm  
**Dachneigung** 30 °  
**Türen** DT 240 x 213 cm  
**Fenster** 2 x EF 88 x 88 cm



ID452



## GARAGE CARA EASY PRIMO 7257 S

**Wandstärke** 28 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 720 x 570 cm  
**Firsthöhe** 397 cm  
**Seitenwandhöhe** 240 cm

**Dachüberstand umlaufend** 30 cm  
**Dachneigung** 22 °  
**Türen** ET 100 x 213 cm  
**Fenster** 3 x EF 96,4 x 40, 2 x FF 96,4 x 40,  
 2 x FF 204,6 x 82,7 cm



ID446





## CARPORT CARA EASY 6582 F



ID762

**Wandstärke** 28 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 650 x 821 cm  
**Seitenwandhöhe** 213 cm  
**Firsthöhe** 247,8 cm

**Dachneigung** 1°  
**Türen** ET 90 x 200, ST 179,5 x 200 cm  
**Fenster** FF 200 x 40 cm



## CARPORT DUO 8041 F



ID443

**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°





ID1600

**Wandaußenmaß (B/T)**  
**Seitenwandhöhe**

750 x 660 cm  
296 cm

**Dachneigung** 1°

**CARPORT 9XX**



## GARAGE BELLEVUE 7266 W



ID447

**Wandstärke**

28 mm

**Wandaußenmaß (B/T)**

720 x 660 cm

**Seitenwandhöhe**

269 cm

**Firsthöhe**

487 cm

**Dachüberstand (V/H/L/R)**

24, 24, 40, 40 cm

**Dachneigung**

30 / 52 °

**Türen**

ET 99 x 210, FT 460 x 210 cm

**Fenster**

DF 133 x 112 cm



## CARPORT LINEA 3060 F



ID441

**Pfostenaußenmaß (B/T)** 300 x 600 cm  
**Seitenwandhöhe** 230 cm

**Dachüberstand umlaufend** 20 cm  
**Pfostenaußenmaß** 12 x 12 cm



## GARAGE CARA 7282 S



ID739

**Wandstärke** 28 mm  
**Wandaußenmaß (B/T)** 720 x 820 cm  
**Firsthöhe** 517 cm  
**Seitenwandhöhe** 254 cm

**Dachüberstand umlaufend** 50 cm  
**Türen** 2 x DT 250 x 218, ET 110 x 210 cm  
**Fenster** 2 x EF 98 x 98, 2 x FF 98 x 98, EF 60 x 60 cm





## CARPORT CICERO 5750 F + 3027 AN

<b>Wandstärke</b>	45 mm
<b>Pfostenaußenmaß (B/T)</b>	567 x 500 cm + Anbau 270 x 304 cm
<b>Wandhöhe Vorne</b>	263 cm
<b>Wandhöhe Hinten</b>	258 cm

<b>Dachüberstand (V/H/L/R)</b>	70, 20, 20, 20 cm
<b>Dachneigung</b>	1°
<b>Türen</b>	DT 150 x 186 cm
<b>Fenster</b>	EF 75 x 88 cm



ID444



## CARPORT PRESTIGE 5950 S

<b>Wandaußenmaß (B/T)</b>	596 x 506 cm
<b>Wandstärke</b>	28 mm
<b>Seitenwandhöhe</b>	230 cm
<b>Firsthöhe</b>	387 cm

<b>Dachüberstand umlaufend</b>	30 cm
<b>Dachneigung</b>	22 °
<b>Wandfläche</b>	42,5 m²
<b>Umbauter Raum</b>	93,6 m³



ID436







Lagerung

• • • • •  
• • • • •





## MH EQUIPMENT CABINET 01

**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 cm



ID1055



## MH CUBO HPL 2515



ID1413

**Wandaußenmaß (B/T)** 250 x 150 cm  
**Firsthöhe** 230 cm  
**Seitenwandhöhe**

**Dachneigung** 1°  
**Türen** ST 90 x 187,6 cm





## BIKEPORT 2 PLUS

**Wandaußenmaß (B/T)** 338 x 170 cm  
**Firsthöhe** 257 cm

**Dachüberstand (v/H/L/R)** 30, 0, 30, 50 cm  
**Dachneigung** 4°



1D763



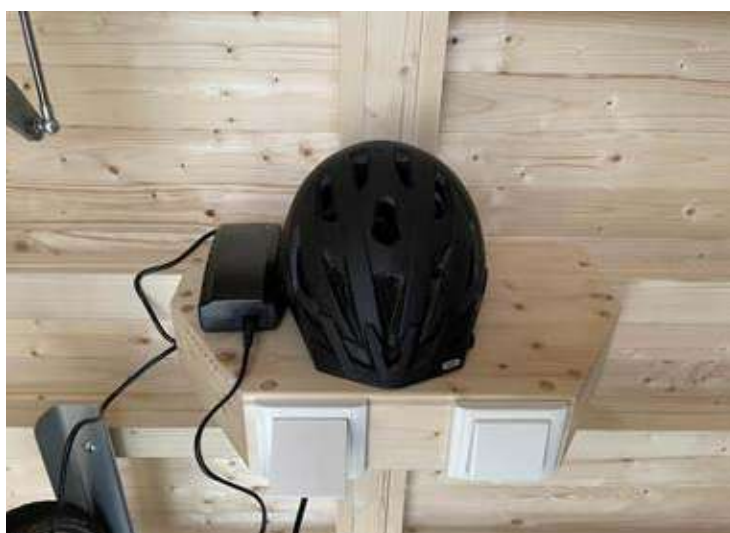
## BIKEPORT 1736 F



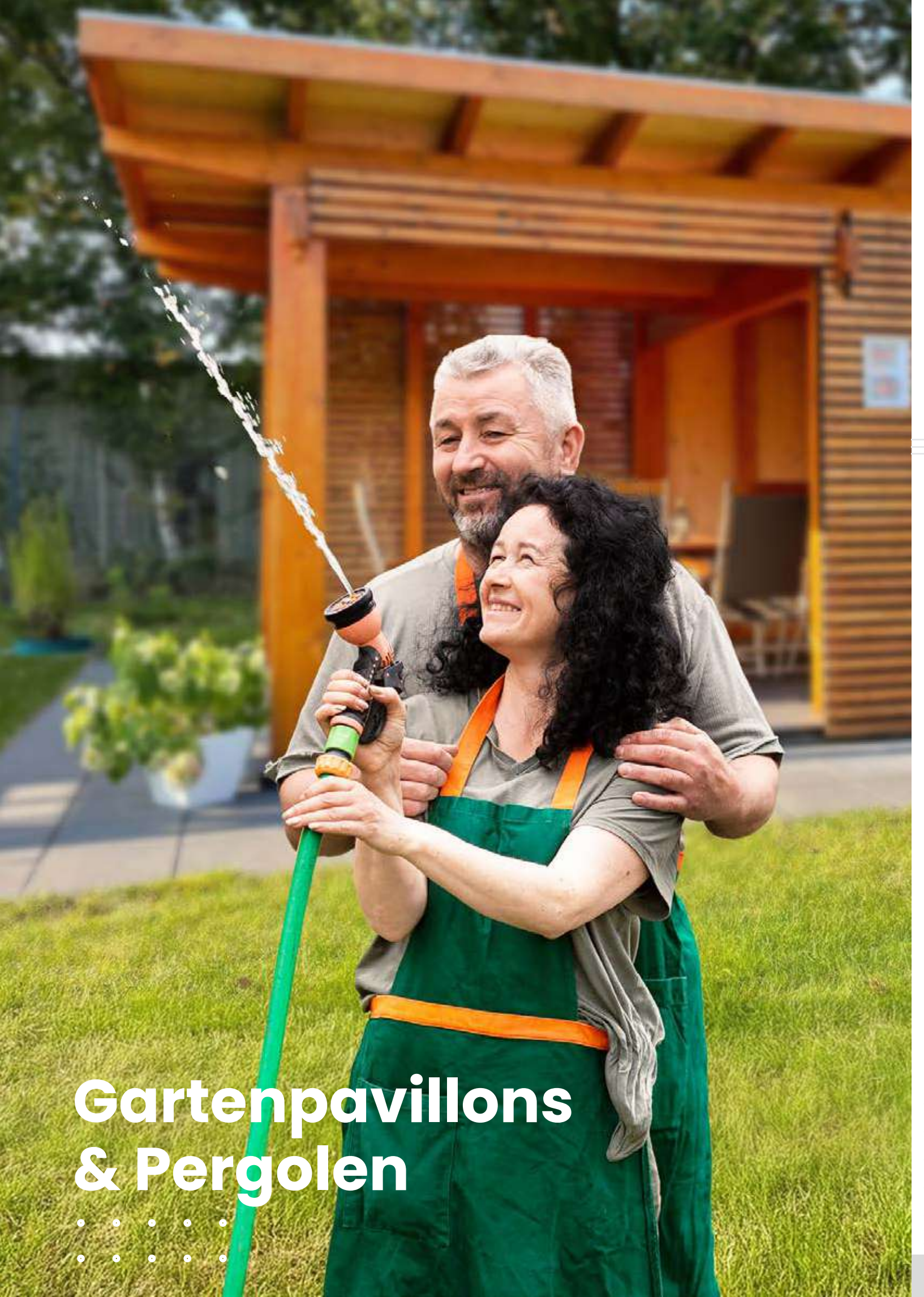
IDI418

Wandaußenmaß (B/T) 170 x 360 cm  
Seitenwandhöhe 220 cm

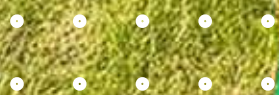
Dachüberstand umlaufend 20 cm







# Gartenpavillons & Pergolen







## LOURDES

Wandstärke 45 mm  
Durchmesser 400 cm  
Seitenwandhöhe 225 cm

Dachüberstand umlaufend 30 cm  
Dachneigung 28 °  
Türen DT 120 x 200 cm  
Fenster 4 x DF 120 x 147 cm



ID1607



## COLMAR

Wandstärke 45 mm  
Durchmesser 350 cm  
Seitenwandhöhe 229 cm  
Firsthöhe 325 cm

Dachüberstand umlaufend 30 cm  
Dachneigung 28 °  
Türen 3 x DT 115 x 196 cm  
Fenster 2 x DF 100x165 cm



ID620





## HELENA 3040 S

**Wandaußenmaß (B/T)** 300 x 400 cm  
**Firsthöhe** 275 cm  
**Wandstärke** 25 mm

**Dachneigung** 4°



ID23





**HELENA 4040 Z**

**Wandaußenmaß (B/T)** 400 x 400 cm  
**Seitenwandhöhe** 230 cm  
**Firsthöhe** 330 cm

**Dachüberstand umlaufend** 30 cm  
**Dachneigung** 25 °



ID24



**HELENA 4545 Z**

**Wandaußenmaß (B/T)** 450 x 450 cm  
**Wandstärke** 28 mm

**Dachüberstand umlaufend** 30 cm  
**Dachneigung** 25 °  
**Türen** 6x ST.117 x 216cm



ID26



## LYON



ID1530

Durchmesser	300 cm	Dachüberstand umlaufend	30 cm
Wandstärke	28 mm	Dachneigung	28 °
Firsthöhe	300 cm	Türen	DT 115 x 186 cm
Seitenwandhöhe	217 cm	Fenster	DF 100 x 138, DF 100 x 138 cm



## HELENA 45 Z



ID47

Durchmesser	450 cm	Dachüberstand umlaufend	50 cm
Wandstärke	28 mm	Dachneigung	28 °
Seitenwandhöhe	210 cm	Fenster	3 x DF 122 x 138 cm
Firsthöhe	343 cm		



## HELENA 12-70Z



ID756

Durchmesser 700 cm  
Seitenwandhöhe 268 cm  
Firsthöhe 525 cm

Dachüberstand umlaufend 50 cm  
Dachneigung 30 °



## VERNON 2

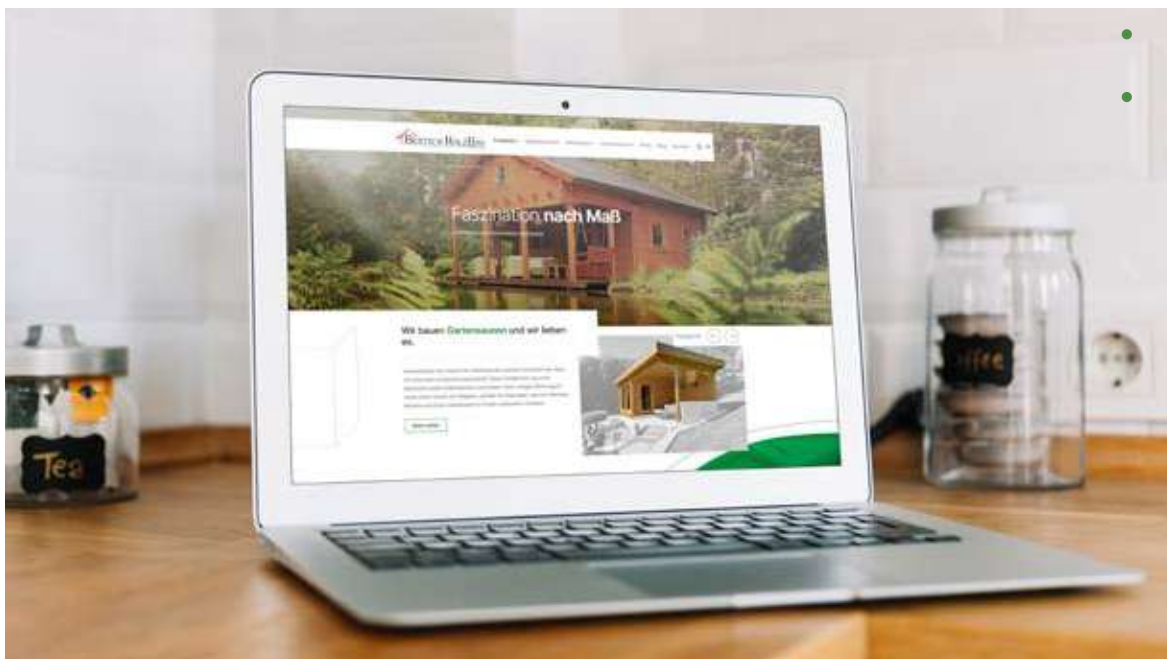
Wandstärke 45 mm  
Wandaußenmaß (B/T) 400 x 350 cm  
Seitenwandhöhe 223 cm  
Firsthöhe 316 cm

Dachüberstand umlaufend 30 cm  
Dachneigung 28 °  
Türen DT 120 x 186 cm  
Fenster 4 x DF 100 x 138 cm



ID622





Weil wir für Sie besonderen Wert auf die jeweils größtmögliche Präsentation der Objekte gelegt haben, blieb nicht viel Platz für die Grundrisse. Diese können sie aber ganz einfach anschauen, in dem Sie den jeweiligen QR-Code der abgebildeten Maßanfertigungsbeispiele scannen. Nach dem Öffnen gelangen Sie auf die entsprechende Produktseite auf unserer BHB Homepage, wo sich unter Downloads auch der Grundriss befindet.

## BHB Social Media

Folgen Sie uns auf Facebook und Instagram und bleiben Sie auf dem Laufenden!



bertschholzbau



bertschholzbau

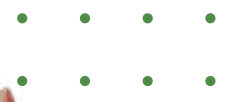


BertschHolzbau

## #myBHBhouse

Zeigen Sie Ihr realisiertes Traumobjekt in den sozialen Medien mit #myBHBhouse





Möchten Sie, dass Ihr Haus in unseren Sozialen Medien und unserem Katalog präsentiert wird?  
**Senden Sie Fotos an [info@bertsch-holzbau.eu](mailto:info@bertsch-holzbau.eu)**

## YOUTUBE

Schauen Sie sich unseren YouTube-Kanal an und sehen Sie, wie der Montageprozess aussieht.



**BertschHolzbau**



## FARBEN

Wässriges Holzschutzmittel 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 EIN 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.

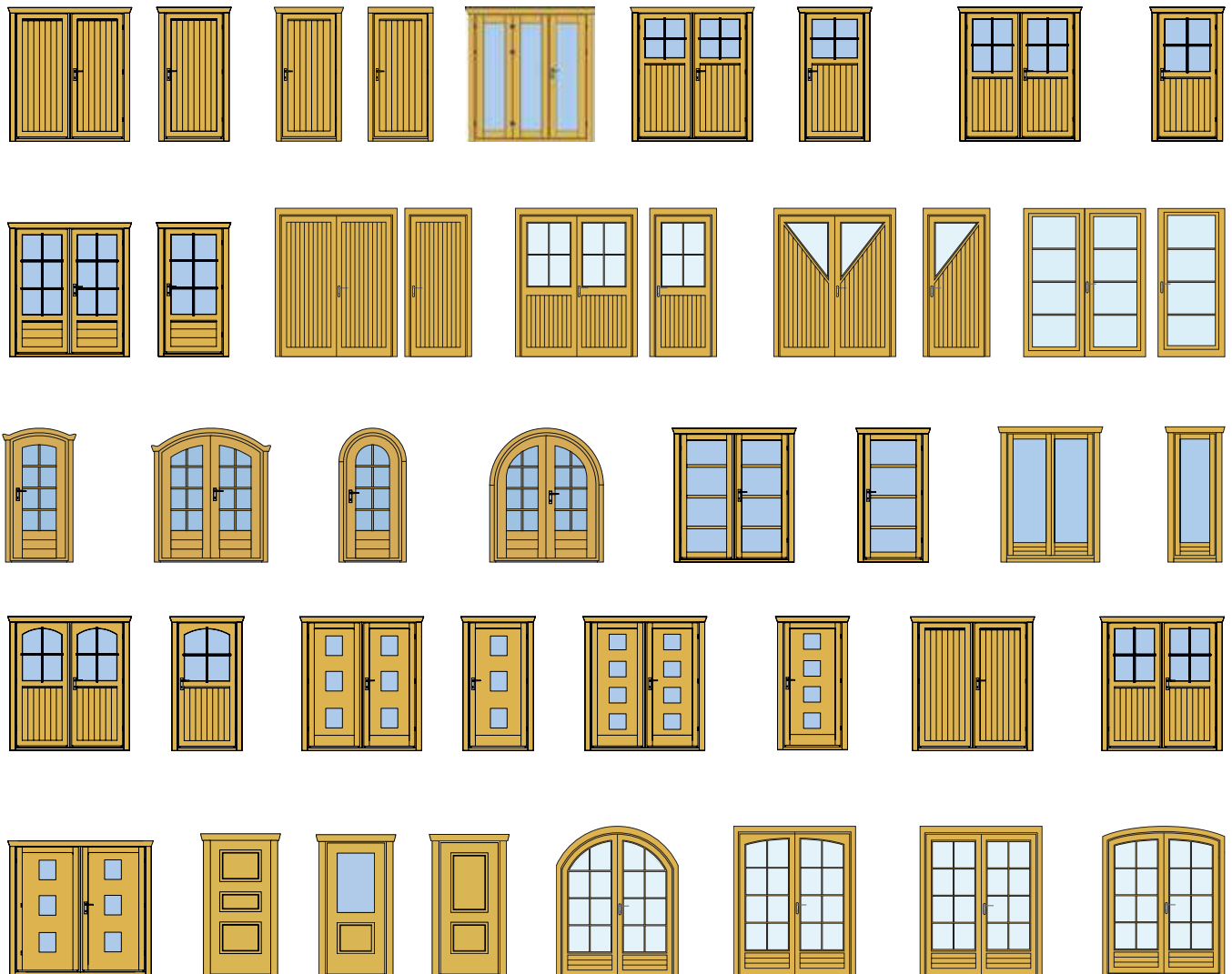
## NEU

### STEHFALZBLECHDACH & DACHBEGRÜNUNG

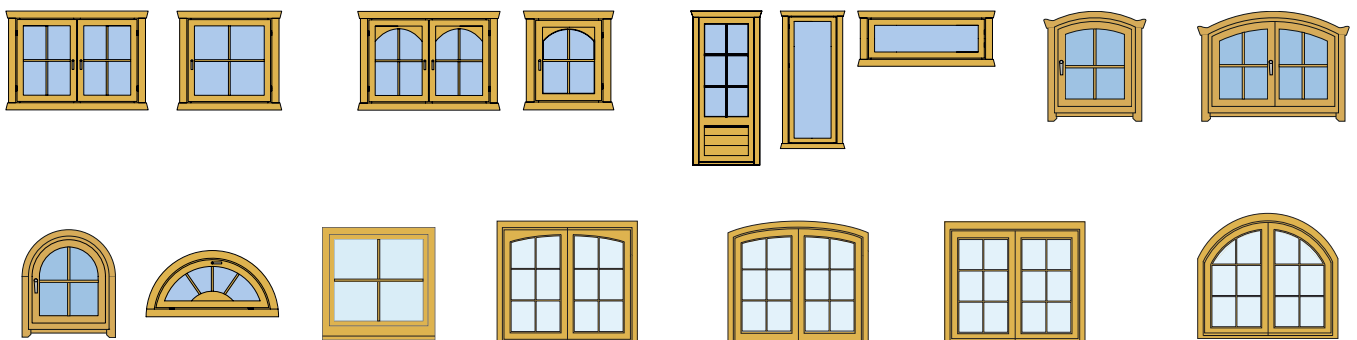




## TÜREN



## FENSTER



**Keine passenden Türen oder Fenster?**

Wir fertigen diese auf Ihren Wunsch!  
Egal welche Größe oder Form!



**Wir streichen Türen und Fenster in jeder Farbe.**

Schauen Sie sich die Farben  
auf Seite 84 an.





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

VORIMPRÄGNIERUNG AB WERK MÖGLICH (Haus, Fenster, Türen)

BHB- OEL-V0	BHB- OEL-V01	BHB- OEL-V02	BHB-OEL-V03	BHB-OEL-V04	BHB-OEL-V05
 NATUR	 EICHE HELL	 ANTIKGRAU	 PALISANDER	 SALZGRÜN	 BANGKIRAI

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

### LASUREN

2251 TEAK	2254 TANNENGRÜN	2262 KIEFER	2257 SILBERGRAU
2253 KASTANIE	2255 MAHAGONI	2264 EICHE HELL	

### Fenster und Türen

7016 Anthrazit	6005 Moosgrün	3011 Braunrot	9016 Verkehrsweiß	9010 Reinweiß	7040 Fenstergrau	7024 Graphitgrau	8002 Signalbraun
-------------------	------------------	------------------	----------------------	------------------	---------------------	---------------------	---------------------

### Wandelemente

9016 Verkehrsweiß	5015 Himmelblau	7040 Fenstergrau	9001 Cremeweiß	7012 Basaltgrau	1013 Perlweiß	5004 Schwarzblau	3011 Braunrot
----------------------	--------------------	---------------------	-------------------	--------------------	------------------	---------------------	------------------

\*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.

**Gegen Aufpreis ist eine Behandlung in jeder RAL-Farbe möglich**

## 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 | 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)

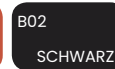
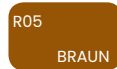
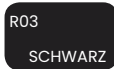
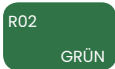
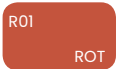
### BEI ZWEIFARBIGEN PAVILLONS GILT

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

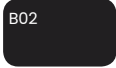
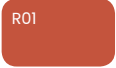


Wählen Sie aus Rechteckschindeln in den Farben Rot, Grün, Schwarz, Blau und Braun oder Biberschwanzschindeln in Rot oder Schwarz.



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.



eigung  
 zeln  
 (nicht

1. 2. 3.

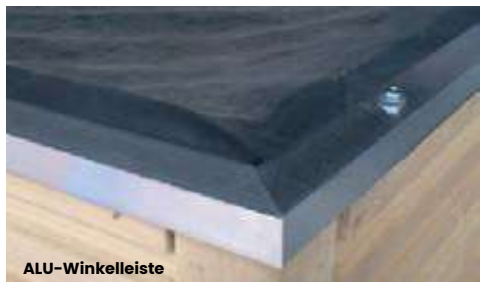




## RINNEN – UND EPDM – SETS

### 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.



ALU-Winkelleiste



Optionale Blechabdeckungsvarianten



Auslaufstutzen

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

(nur in Verbindung mit darunter befindlichen Holzabdeck-UProfil-Leisten) für EPDM Folie:  
RAL 7024 grafitgrau **1**, RAL 8017 schokobraun **2**  
RAL 9005 tiefschwarz, RAL 9006 weiß-aluminum

### 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.



Kastenrinne RG 70



Halbrundrinne RG 80



Halbrundrinne RG 100

### KUNSTSTOFF RINNENSET TYPEN

- Kastenrinne RG 70 (nur anthrazit)
- 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)



Zinkblechrinne RG 100

#### Metalldachrinne RG 100

Alle Sets beinhalten:  
Rinne, Befestigungsmaterial sowie Fallrohr für das jeweilige 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 Spezialwerkzeug ermöglicht.

Der Hersteller garantiert eine Lebensdauer von 20 Jahren.



#### Regentonnen

in verschiedenen 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.



HOLZMERKMALE:

- Natürlich gewachsener und ein zeitlich überschaubar nachwachsender Roh- und Baustoff.
- Ökologisch wertvoller, nachhaltiger Rohstoff.
- Häuser aus Holz tragen zur positiven 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 vorbeugendem Bläueschutz aufgetragen werden.



Quell- u. Schwindverhalten:

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



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.



# 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 waagrecht auf einem frostsicheren Fundament erstellt wird. (Informationen zu Fundamentarten finden Sie auf Seite 6).

## Bodenaufbau

- Imprägnierter Sockelrahmen **1**  
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  
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 **1** oder geschweifte **2** Blende am Giebel
- Dreikantleiste am Giebel für korrekten Wasserablauf **3**
- 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.

\* unter 10° Dachneigung empfehlenswert, die Dächer mit EPDM-Folie einzudecken. Erst ab 15° DN mit Dachschindeln empfehlenswert.





Gerätehäuser

CARA BORIS 2525 F + 300 AN	9
CARA WOLLE 3028 S	9
CARA EASY 2520 F + 320 SD	10
ASHFORD	10
MH2 3030 DP	11
OSLO	13
BIRMINGHAM	13
FRIESLAND	14
MH 1040 F TOOLBOX	15
MH2 2424 S + 130 SD	15
CARA WESEL 2944 P + 100 SD	16
CARA EASY CUBO 2966 F	16
CARA EASY 4297 F	17
MH1 2222 P + 130 AN	17
FREISING	18
LIMBACH	18
MH 2130 W	19

Gartenhäuser

CARA FIESTA 7839 F + 355 AN	21
CARA EASY 5161 F + 500 AN	21
CARA LOUIS 4040 Z	22
CARA HEXAGON 4343 S	22
CARA FLACO	23
RÜGERSBERG (45 MM)	23
PANTALL 340 X 340	24
MONACO	24
VALENTINA	25
MALERI	25
BBQHOUSE	26
MH2 3030 F + 300 SD	27
CARA MIO 3030 F + 300 AN	27
BOTTROP	28
DUNDEE	29
MH CUBO 2830 ALU COMPOSITE + 310 SD	29
STEIERMARK	30
CARA CUBO 2141 ET + 420 AN	31
CHESHIRE	31
SEATTLE	32
CASCAI	32
BERLIN	33
NANTES	33

Wochenendhäuser

MISSISSIPPI	35
ONTARIO	35
EDINBURGH	36
INDIANA	36
KUBA	37
RIVERHOUSE	37
WEEKEND	38
EMIL	38
NATALIA	39
KINGSTON	39
HILLHOUSE	40
SAUERLAND	40
OFFICE	41
REISBACH	41
LENZKIRCH	42
BREMEN	43

Gartenstudio

CARA MERANO 3535	45
MH2 CUBO 2050	45
CARA SKY 2530 F	46
CARA EASY 4536 F	46
CARA EASY 3540 F	47
MH 2828 S	47
AUMÜHLE	48
ARNE	49
MH CUBO HPL 3160	49

Wellness

HANNI	52
LOLLAND	53
CARA EASY WELLNESSSAUNA 4949 Z	53
RIMINI	54
STEENFELDE	55
ALESUND	56
INDOOR SAUNA CABIN 4-CORNER	56
GRÜNWALD	57
CARA SOLAIR 4085 F	57
MH2 CUBO 3549	58
HAGA	58
CARA YOGA 2536 P + 70 VD	59

Carports und Garagen

GARAGE PREMIUM 5890 S	61
GARAGE CARA EASY PRIMO 7257 S	61
CARPORT CARA EASY 6582 F	62
CARPORT DUO 8041 F	62
CARPORT 9XX	63
GARAGE BELLEVUE 7266 W	63
CARPORT LINEA 3060 F	64
GARAGE CARA 7282 S	64
CARPORT CICERO 5750 F + 3027 AN	65
CARPORT PRESTIGE 5950 S	65

Lagerung

MH EQUIPMENT CABINET 01	67
MH CUBO HPL 2515	67
BIKEPORT 2 PLUS	68
BIKEPORT 1736 F	69

Gartenpavillons & Pergolen

LOURDES	71
COLMAR	71
HELENA 3040 S	72
HELENA 4040 Z	73
HELENA 4545 Z	73
LYON	74
HELENA 45 Z	74
HELENA 12-70Z	75
VERNON 2	75



Entdecken Sie unsere Vielfalt  
und Individualität auch im Internet unter:



**SCHOLBECK**

DIE LÄRCHENHOLZMANUFAKTUR

Holzhandels e.K.

Erdinger Str. 32

**85356 FREISING**

Tel: 08161/84221

Fax: 08161/85429

[info@holz-scholbeck.de](mailto:info@holz-scholbeck.de)



Umfangreiche Informationen über unsere Produkte erhalten Sie bei Ihrem autorisierten Fachhändler! Die Beiträge, Bilder und Zeichnungen dieses Prospektes sind urheberrechtlich geschützt. Ein Nachdruck, auch auszugsweise, ist grundsätzlich verboten und bedarf unserer ausdrücklichen, schriftlichen Genehmigung. Farbabweichungen zu den Original-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.

Zeichnungen entsprechen keinem Maßstab. Alle Modelle werden im Rohzustand geliefert (ungestrichen, ohne Dacheindeckung).