



manufactured by

BERTSCH HOLZBAU

BLOCKHAUSBAU ■■ MODULBAU ■■ STÄNDERBAU

DIE BESONDERE ART

der Faszination nach Maß



INHALTSVERZEICHNIS

Gerätehäuser
8-19

Gartenhäuser
20-31

Wochenendhäuser
32-39

Gartenstudio
40-45

Wellness
46-55

Carports und Garagen
56-61

Lagerung
62-65

Gartenpavillons & Pergolen
66-71

Hot Tubs
72-78

Zubehör
80-86



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

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 CO₂-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.

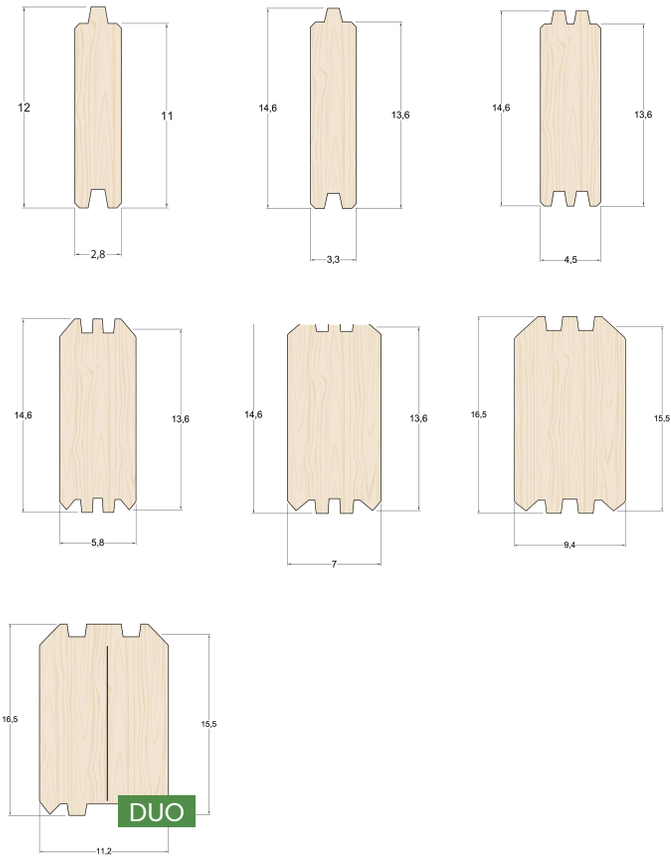
Dank der Gabelstapler ist der nächste Schritt der Entladung schnell und effizient.

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

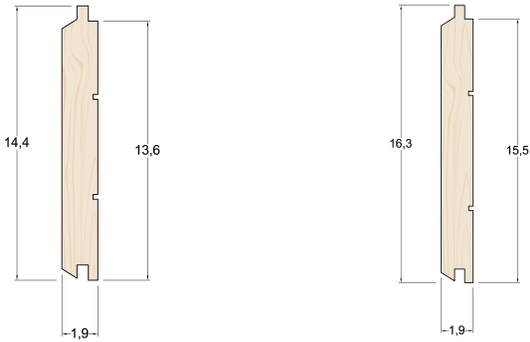
Fahrzeug mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 40 Tonnen, 4m hoch, 16,5m lang, 2,45m breit.



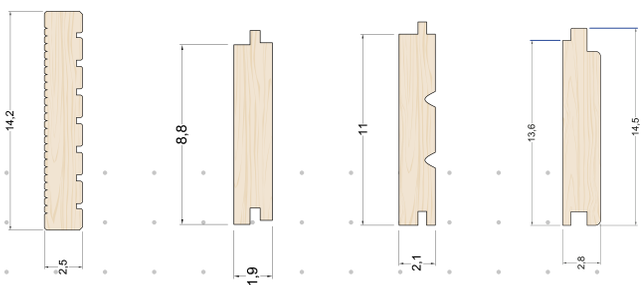
Blockhausbau



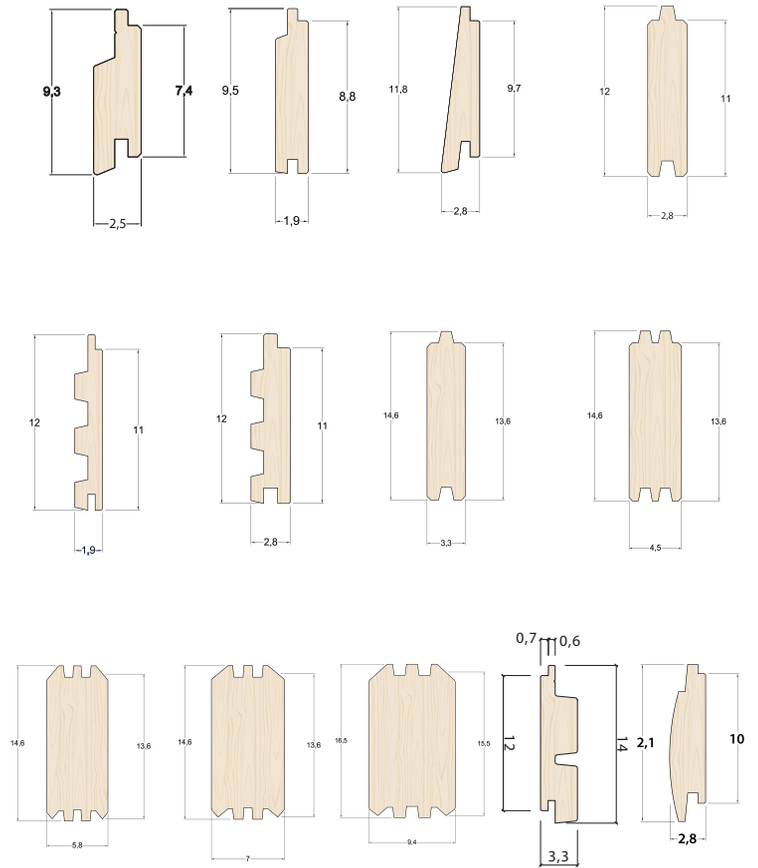
Gleitschalung



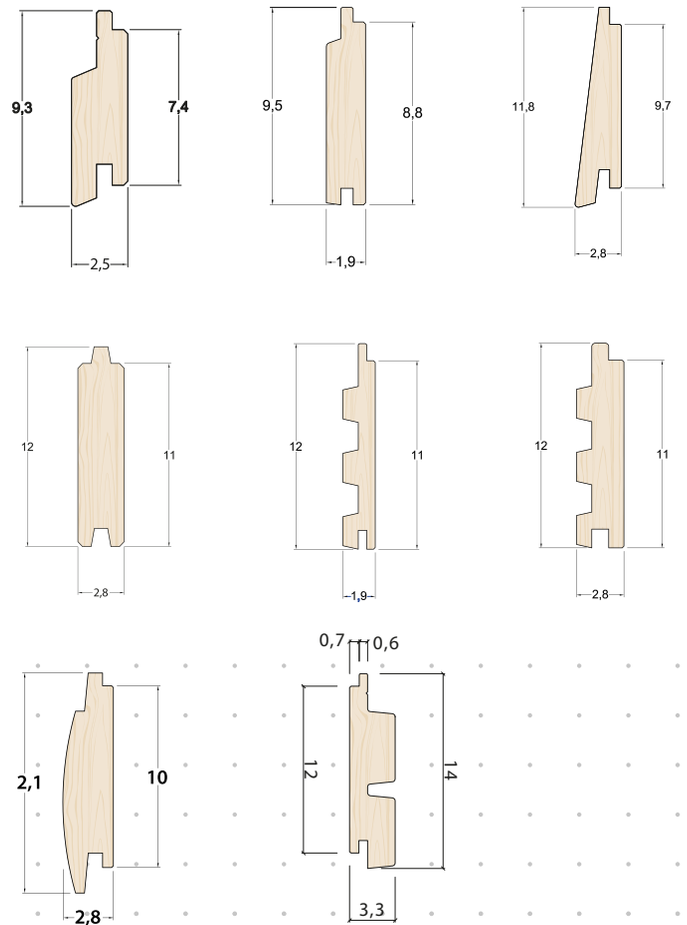
Bodenbretter



Ständerbau



Modulbau



ENTDECKEN SIE UNSERE BAUSYSTEME!

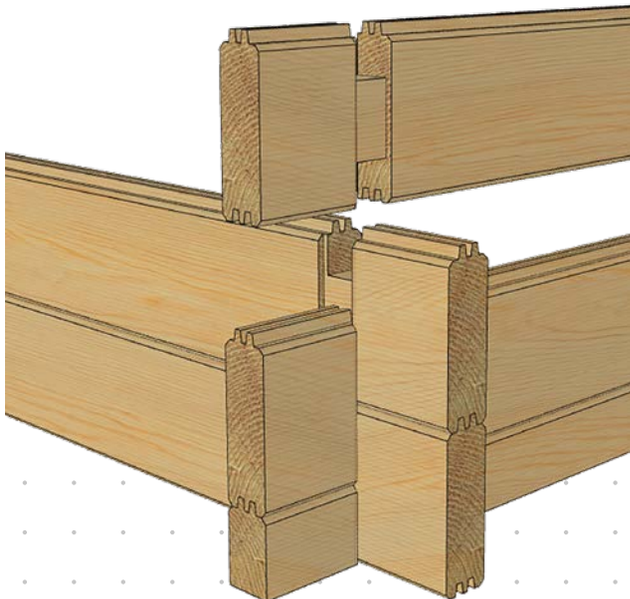


MODULBAU

STÄNDERBAU



BLOCKHAUSBAU





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

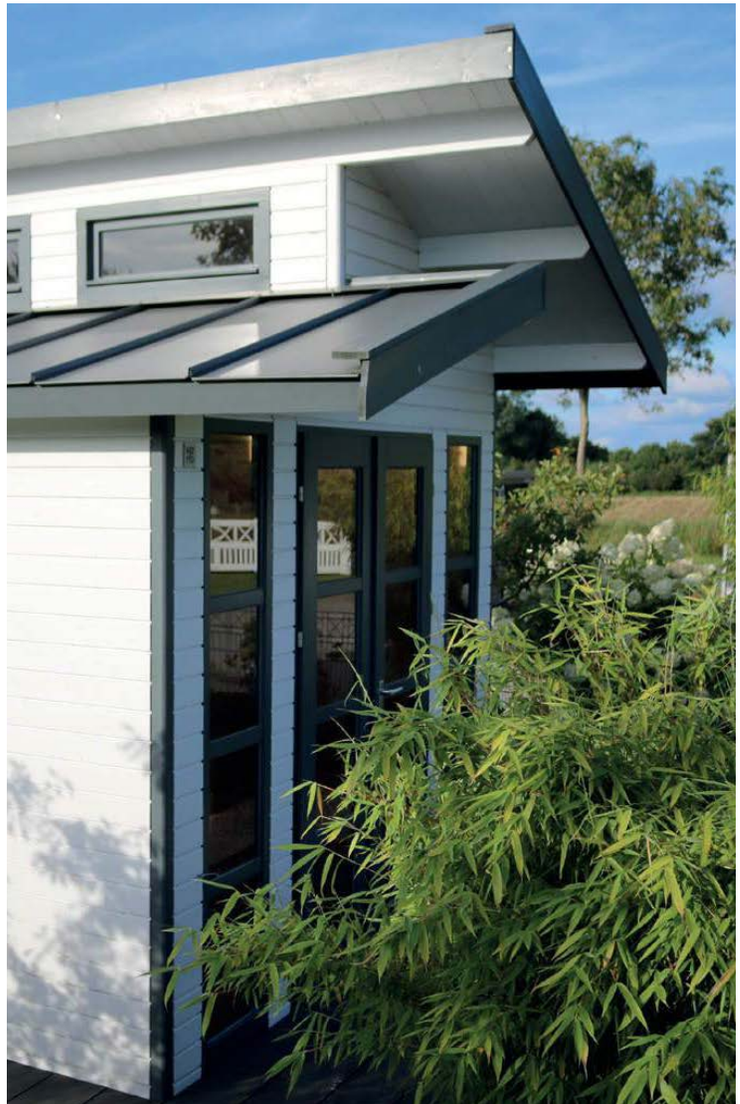
MH2 3030 DP

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

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



ID766



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

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



CARA EASY CUBO 2966 F



ID1516

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

Klapppläden 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



ID1386

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



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



ID499



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	Dachüberstand Umlaufend	30 cm
Wandaußenmaß (B/T)	400 x 400 cm	Dachneigung	25 °
Seitenwandhöhe	236 cm	Türen	DT 150 x 200 cm
Firsthöhe	339 cm	Fenster	2 x EF 112 x 112 cm



CARA HEXAGON 4343 S



ID1407

Wandstärke	45 mm	Dachüberstand (V/H/L/R)	37, 37, 37-48, 37-48 cm
Wandaußenmaß (B/T)	430 x 432 cm	Dachneigung	20 °
Firsthöhe	293 cm	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 + 2x 350 cm	Dachneigung	1°
Seitenwandhöhe	231 cm	Türen	DT 150 x 200, 2 x ET 80 x 200 cm
		Fenster	2 x FF 120 x 120 cm



ID782



RÜGERSBERG (45 MM)



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

ID492





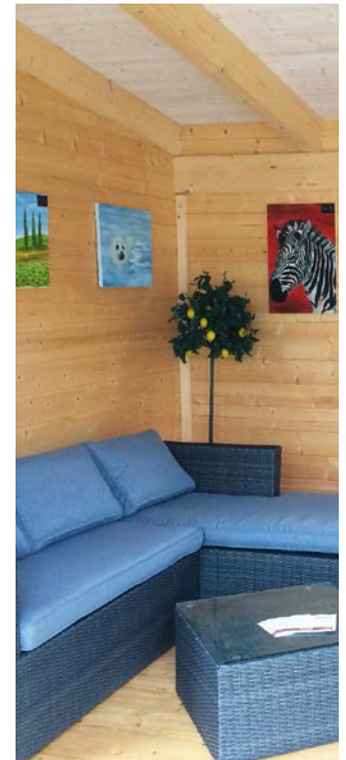
PANTA11 340 X 340



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

BBQHOUSE

Wandstärke	58 mm	Dachüberstand (V/H/L/R)	38, 38, 150, 38 cm
Wandaußenmaß (B/T)	340 x 620 cm	Dachneigung	3°
Seitenwandhöhe	229 cm	Türen	ST 167 x 210, ST 180 x 209, ST 234 x 209 cm
Firsthöhe	295 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

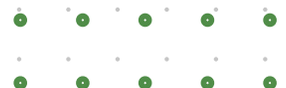


CARA MIO 3030 F + 300 AN



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



IDI466

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

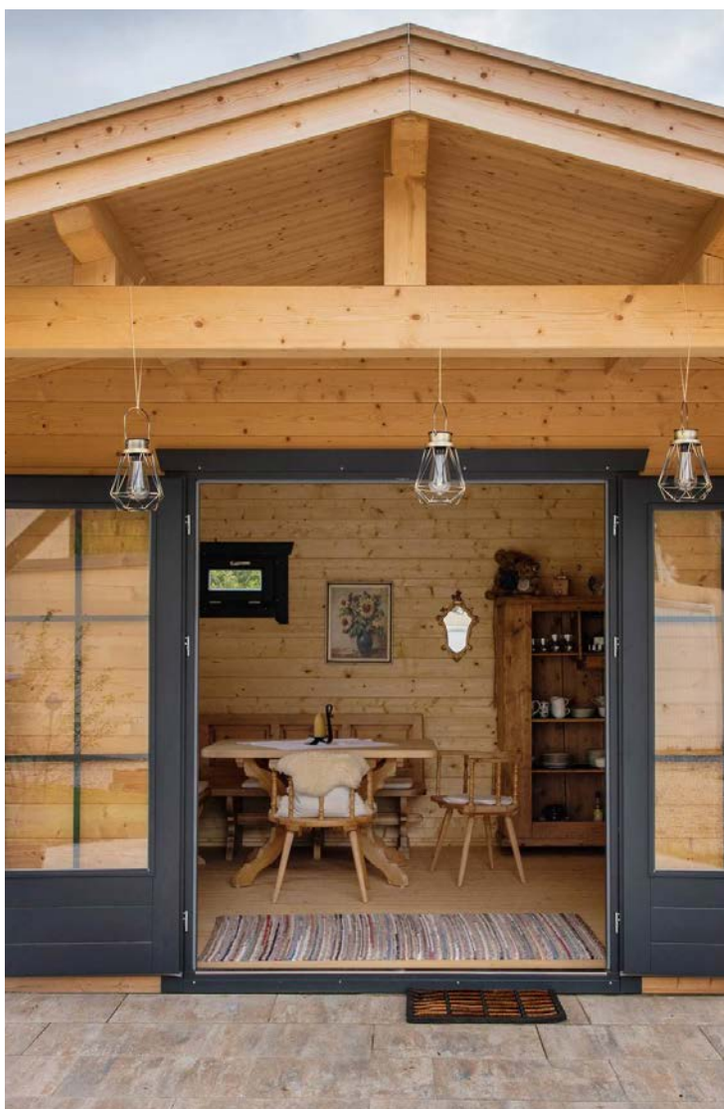
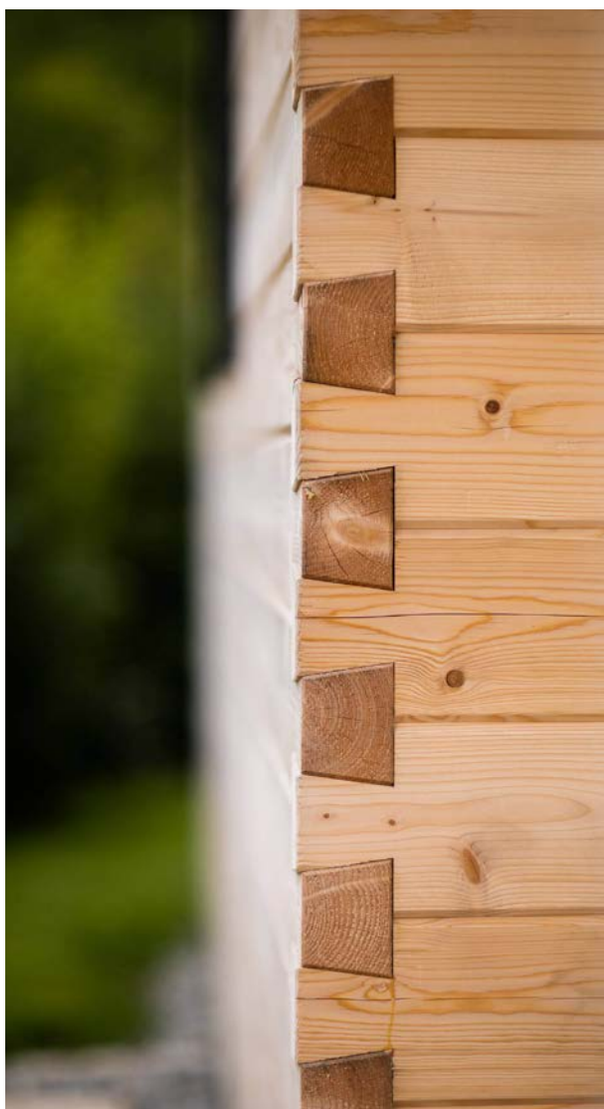
Dachüberstand (V/H/L/R) 0, 0, 0, 310 cm
Dachneigung 1 °
Türen ST 122 x 200 cm
Fenster 40 x 200 cm

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



IDI409





CARA CUBO 2141 ET + 420 AN



ID09

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

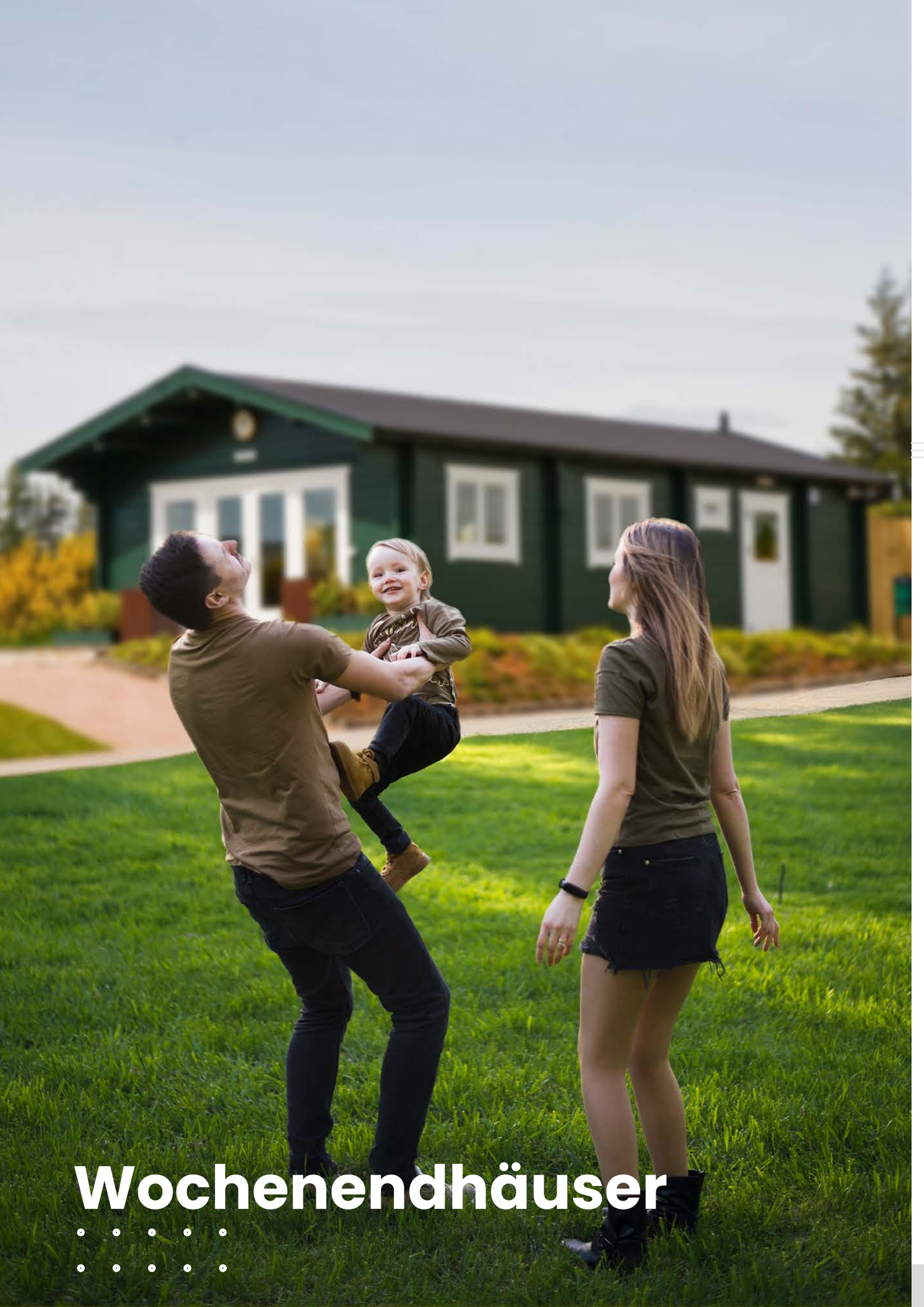


CHESHIRE



ID1571

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



Wochenendhäuser





MISSISSIPPI

Wandstärke	45 mm	Dachüberstand (V/H/L/R)	220, 20, 30, 30 cm
Wandaußenmaß (B/T)	450 x 450 cm	Dachneigung	18 °
Firsthöhe	290 cm	Türen	DT 160 x 196 cm
Seitenwandhöhe	218 cm	Fenster	2 x DF 140 x 102 cm



ID513



ONTARIO

Wandstärke	45 mm	
Wandaußenmaß (B/T)	560 x 420 cm	
Firsthöhe	340 cm	ID514
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	





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

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



RIVERHOUSE



ID34

Wandstärke	70 mm	Dachüberstand (V/H/L/R)	70, 30, 30, 30 cm
Wandaußenmaß (B/T)	450 x 850 cm	Dachneigung	25°
Seitenwandhöhe	258 cm	Türen	2 x DT 150 x 200; ET 88 x 200 cm
Firsthöhe	370 cm	Fenster	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



WEEKEND



ID549

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



EMIL



ID551

Wandstärke	58 mm	Wandfläche	63,6 m ²
Wandaußenmaß (B/T)	500 x 650 cm	Dachüberstand (V/H/L/R)	65, 15, 30, 30 cm
Firsthöhe	351 cm	Dachneigung	23°
Seitenwandhöhe	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
Wandaußenmaß (B/T) 500 x 1000 cm
Seitenwandhöhe 245 cm

Dachüberstand (V/H/L/R) 100, 30, 30, 30 cm
Dachneigung 18°
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



ID31

Wandstärke 94 mm
Wandaußenmaß (B/T) 749 x 1049,5 cm
Firsthöhe 465 cm
Seitenwandhöhe 250 cm

Dachüberstand umlaufend 50 cm
Türen ET 101 x 218; 5 x ET 89,5 x 201; DT 202 x 218 cm
Fenster 6 x DF 126 x 128 cm



OFFICE

Wandstärke	94 mm	Dachüberstand (V/H/L/R)	375, 140,8, 142, 215 cm	
Wandaußenmaß (B/T)	820 x 1020 cm	Dachneigung	10°	
Firsthöhe	600 cm	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

Wandstärke	94 mm	Dachüberstand (V/H/L/R)	90, 90, 70, 70 cm	
Wandaußenmaß (B/T)	818,5 x 618,8 cm	Dachneigung	25°	
Seitenwandhöhe	405 cm	Türen	DT 164 x 210; ET 98 x 210; 3 x DT 174 x 210 cm	ID40
Firsthöhe	640 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	



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	Dachüberstand umlaufend	30 cm
Wandaußenmaß (B/T)	250 x 300 cm	Dachneigung	3°
Wandhöhe Vorne	231 cm	Türen	DT 150 x 186 cm
Wandhöhe Hinten	220 cm	Fenster	EF 180 x 40 cm



CARA EASY 4536 F



ID415

Wandstärke	25 mm	Dachüberstand (v/H/L/R)	55, 35, 35, 35 cm
Wandaußenmaß (B/T)	451 x 361 cm	Dachneigung	1°
Wandhöhe Vorne	264 cm	Türen	ST 170 x 210 cm
Wandfläche	42 m ²	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	Dachüberstand (v/H/L/R)	50, 30, 30, 30 cm
Wandaußenmaß (B/T)	350 x 400 cm	Dachneigung	1°
Firsthöhe	250 cm	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	Dachüberstand umlaufend	0 cm
Wandstärke	25 / 50 mm	Dachneigung	20 / 37°
Seitenwandhöhe	231,8 cm	Türen	ET 97 x 200 cm
Firsthöhe	300 cm	Fenster	FF 142 x 142, EF 51 x 200 cm



AUMÜHLE

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



ID1408



ARNE

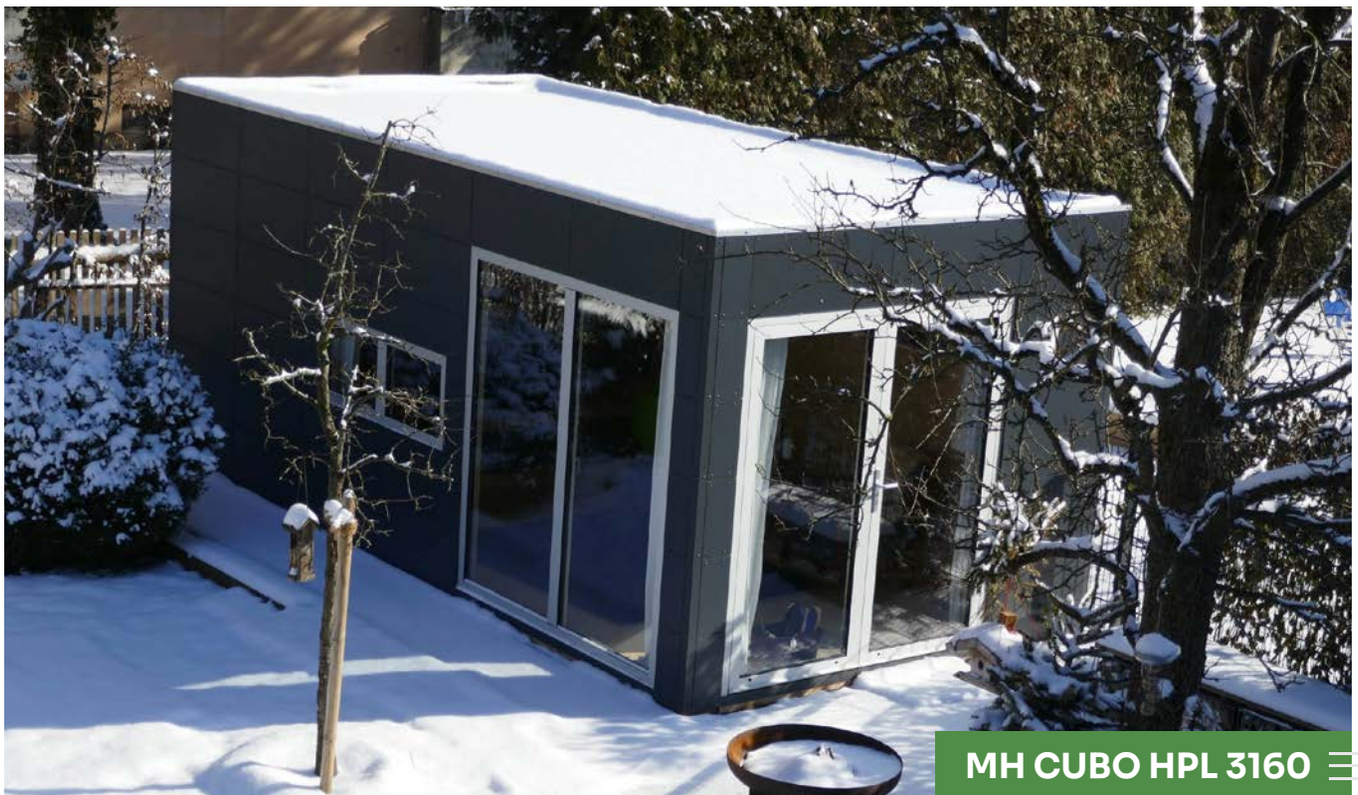
Wandstärke 45 mm
Wandaußenmaß (B/T) 460 x 320 cm
Firsthöhe 245 cm

Dachüberstand umlaufend 25 cm
Dachneigung 1°
Türen

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



ID1488



MH CUBO HPL 3160

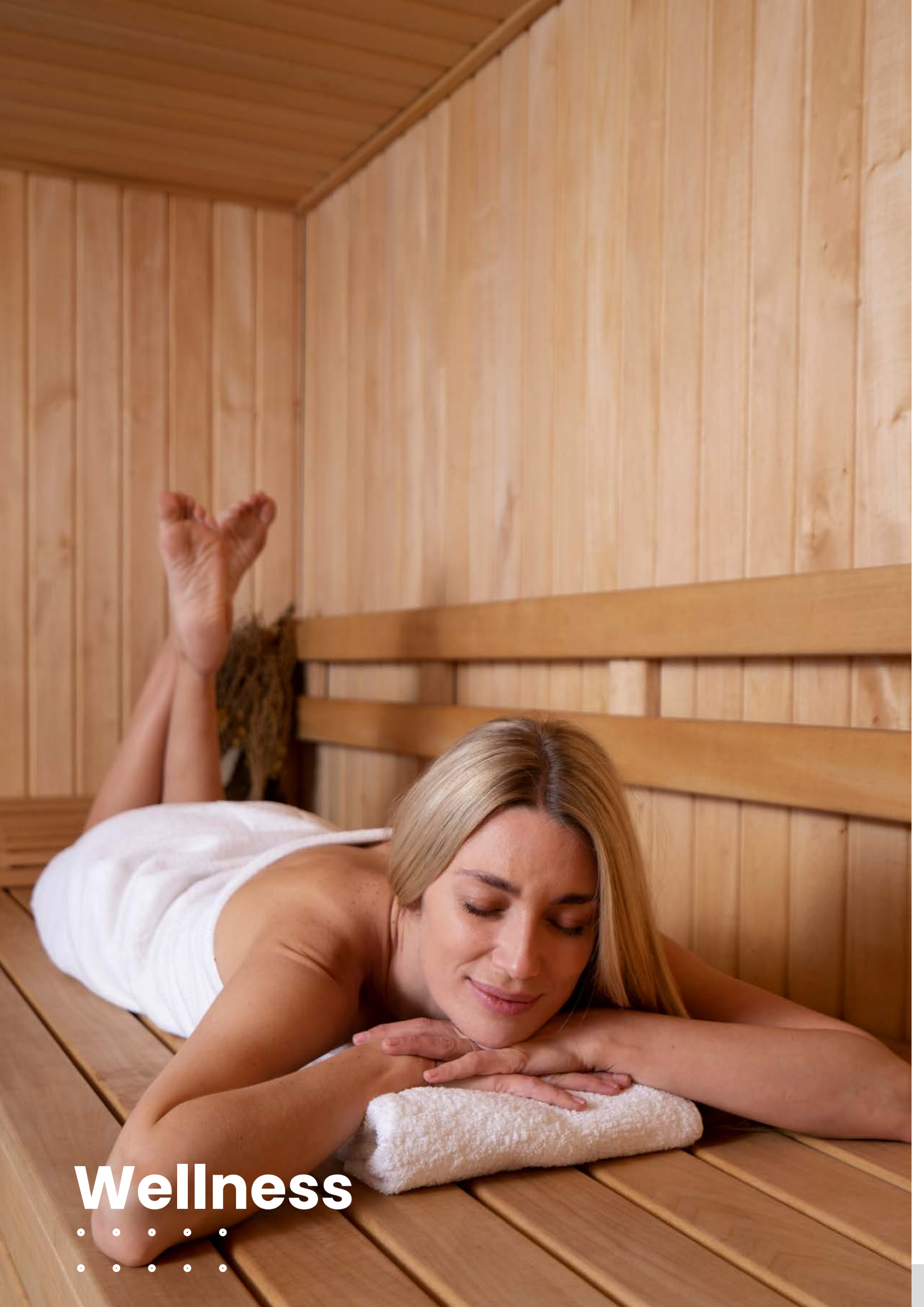
Wandstärke 6 mm
Wandaußenmaß (B/T) 310 x 600 cm
Firsthöhe 280 cm

Dachneigung 1°
Türen
Fenster

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.



HANNI

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



IDI550





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



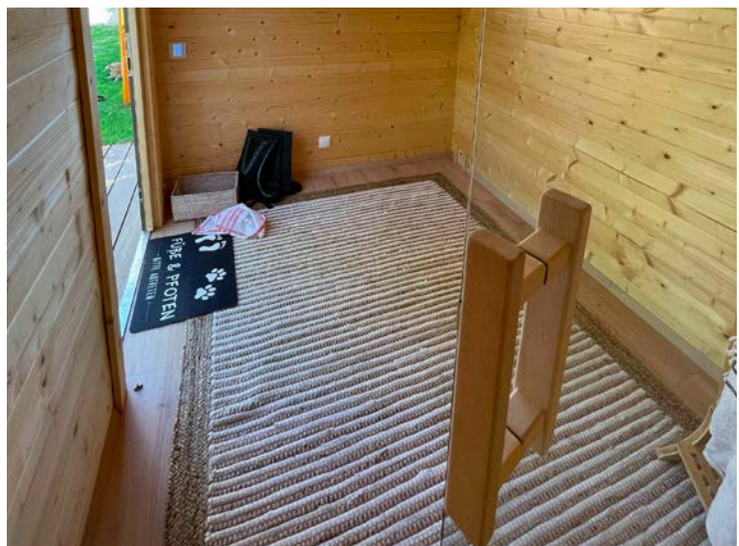
RIMINI

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



IDI575

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



ALESUND



ID1402

Wandstärke	58 mm	Dachüberstand (v/H/L/R)	30, 30, 48,6, 48,6 cm
Wandaußenmaß (B/T)	450 x 500 cm	Dachneigung	18 / 26 °
Seitenwandhöhe	231 cm	Türen	ET 88 x 200, FT 240 x 200 cm, Saunatür
		Fenster	FF 98 x 193, EF 98 x 112 cm



INDOOR SAUNA CABIN 4-CORNER



ID1576

Wandstärke	45 mm	Dachüberstand umlaufend	0 cm
Wandaußenmaß (B/T)	204 x 204 cm	Dachneigung	0 °
Seitenwandhöhe	194 cm	Türen	ET 68 x 192 cm
		Fenster	FF 55 x 195 cm



CARA SOLAIR 4085 F



ID783

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



GRÜNWALD



ID1518

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



MH2 CUBO 3549

Wandstärke	28 mm	Dachüberstand (V/H/L/R)	70, 0, 0, 0 cm
Wandaußenmaß (B/T)	350 x 400 cm	Dachneigung	1°
Firsthöhe	250 cm	Türen	FT 240 x 200; ET 98 x 200 cm
		Fenster	EF 70 x 186 cm



ID8

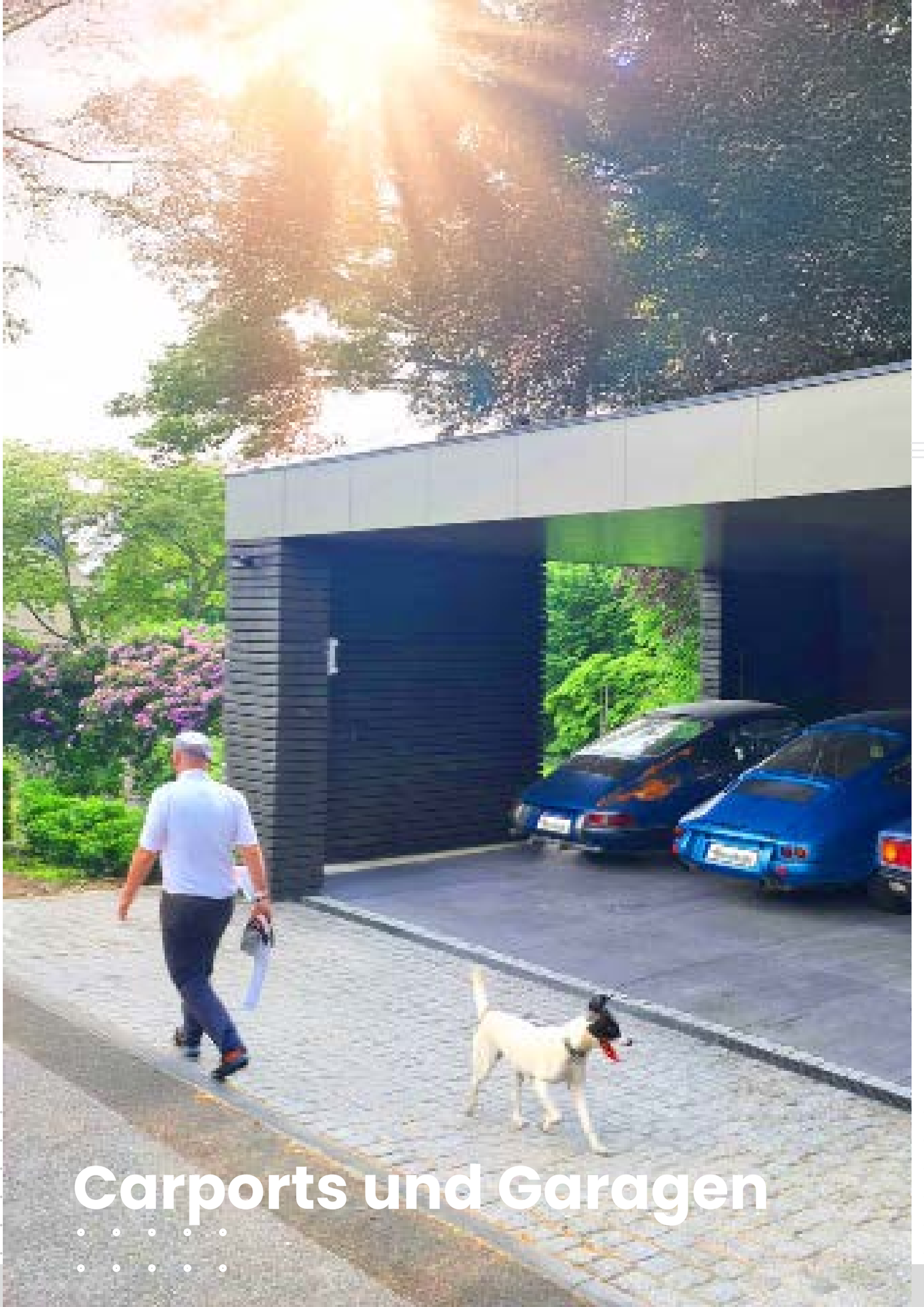


CARA YOGA 2536 P + 70 VD

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



ID1403



Carports und Garagen





GARAGE PREMIUM 5890 S

Wandstärke	45 mm	Dachüberstand umlaufend	40 cm
Wandaußenmaß (B/T)	580 x 900 cm	Dachneigung	30 °
Firsthöhe	445 cm	Türen	DT 240 x 213 cm
Seitenwandhöhe	260 cm	Fenster	2 x EF 88 x 88 cm



ID452



GARAGE CARA EASY PRIMO 7257 S

Wandstärke	28 mm	Dachüberstand umlaufend	30 cm
Wandaußenmaß (B/T)	720 x 570 cm	Dachneigung	22 °
Firsthöhe	397 cm	Türen	ET 100 x 213 cm
Seitenwandhöhe	240 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°



Wandaußenmaß (B/T)
Seitenwandhöhe

750 x 660 cm
296 cm

Dachneigung 1°

CARPORT 9XX

ID1600



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

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

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



ID444



CARPORT PRESTIGE 5950 S

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

Dachüberstand umlaufend	30 cm
Dachneigung	22°
Wandfläche	42,5 m ²
Umbauter Raum	93,6 m ³



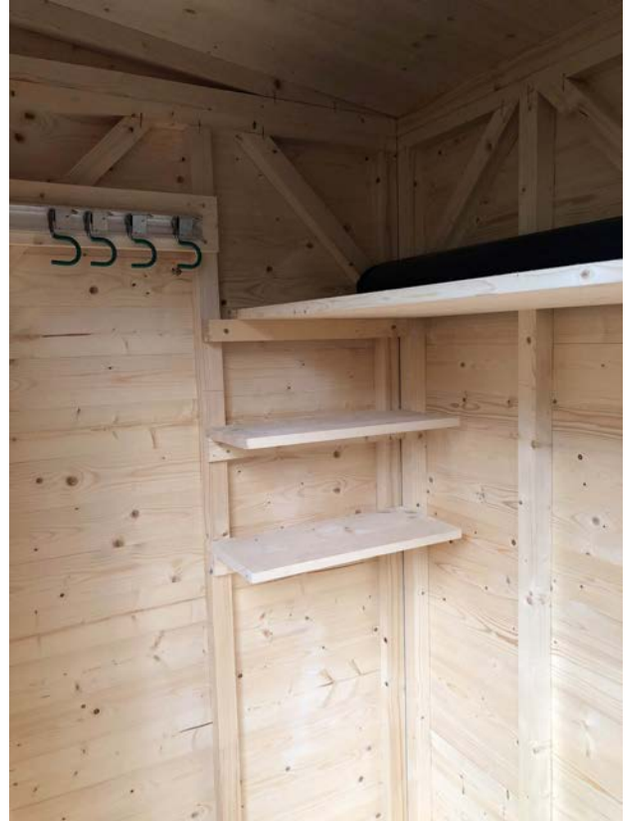
ID436





Lagerung

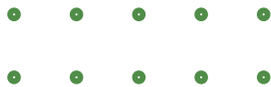




MH EQUIPMENT CABINET 01

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

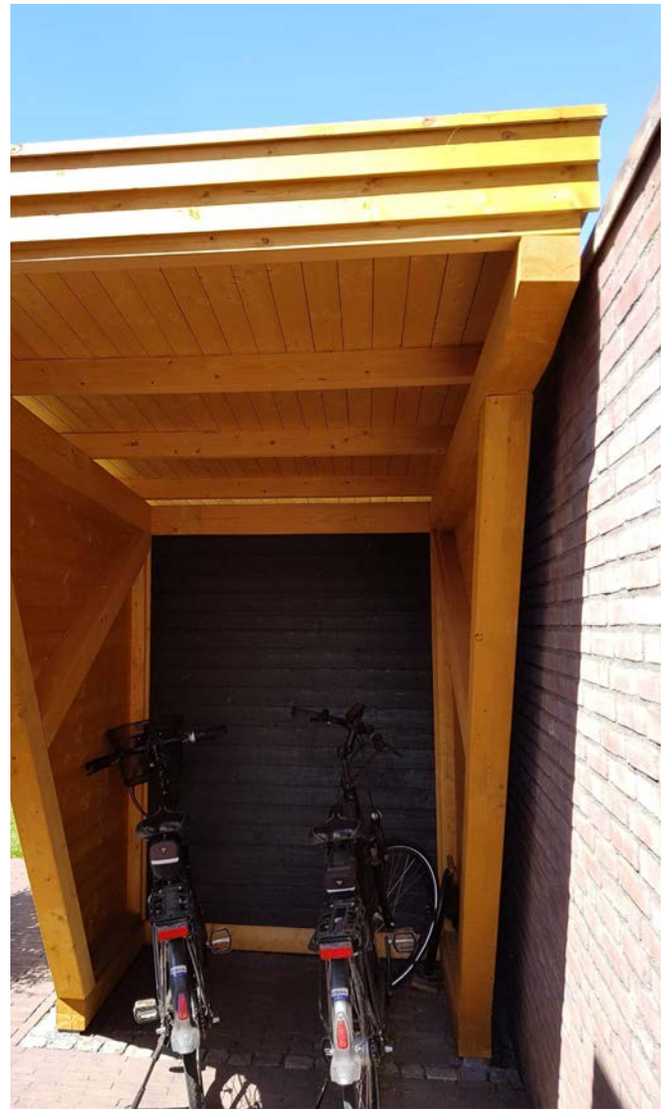


ID1413

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

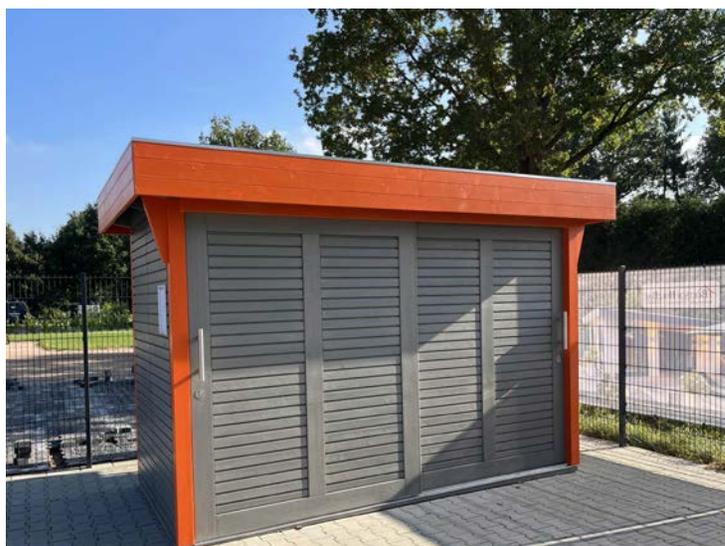
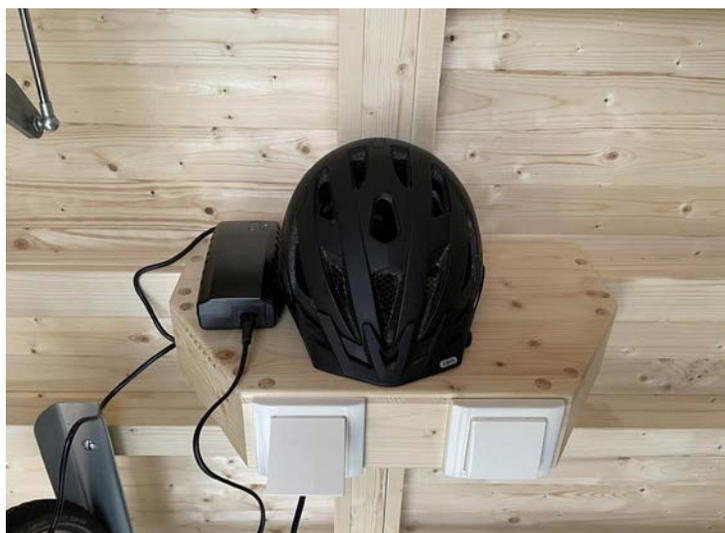
BIKEPORT 1736 F



IDI418

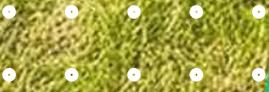
Wandaußenmaß (B/T) 170 x 360 cm
Seitenwandhöhe 220 cm

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		

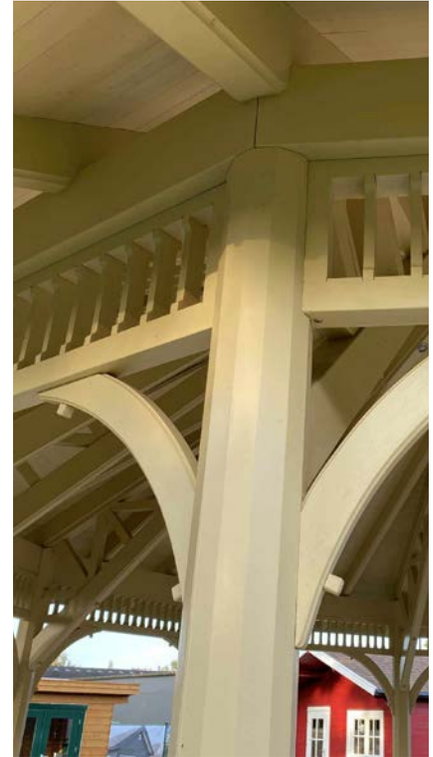
HELENA 12-70Z



ID756

Durchmesser 700 cm
 Seitenwandhöhe 268 cm
 Firsthöhe 525 cm

Dachüberstand umlaufend 50 cm
 Dachneigung 30 °



VERNON 2



ID622

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



Hot Tubs





OLT H

Äußerer Durchmesser 201 cm
Innendurchmesser 180 cm
Gesamthöhe 93 cm
Tiefe 83 cm
Hydromassagedüsen

Einsatz Acryl
Anzahl der Personen 4
Wassermenge 900 L
Heizung Holzofen



ID2004



Äußerer Durchmesser 201 cm
Innendurchmesser 180 cm
Gesamthöhe 94 cm
Tiefe 83 cm

Einsatz Acryl
Anzahl der Personen 6
Wassermenge 1100 L
Heizung Holzofen



ID2002



POP RAD H



ID2007

Breite 194 cm
Länge 200,5 cm
Höhe 86 cm

Einsatz
Anzahl der Personen
Wassermenge
Heizung

Acryl
5
900 L
Holzofen





OLT

Äußerer Durchmesser 201 cm
Innendurchmesser 180 cm
Gesamthöhe 93 cm
Tiefe 83 cm

Einsatz Acryl
Anzahl der Personen 4
Wassermenge 900 L
Heizung Holzofen



ID2003



POPRADE 

Breite	194 cm	Einsatz	Acryl
Länge	200,5 cm	Anzahl der Personen	5
Höhe	86 cm	Fassungsvermögen Wasser	900 L
Hydromassage-Pumpe	1100W	Heizung	Elektrisch



ID2006





POPRAD

Breite
Länge
Höhe

194 cm
200,5 cm
86 cm

Einsatz
Anzahl der Personen
Fassungsvermögen Wasser
Heizung

Acryl
5
900 L
Holzofen



ID2005

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.



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

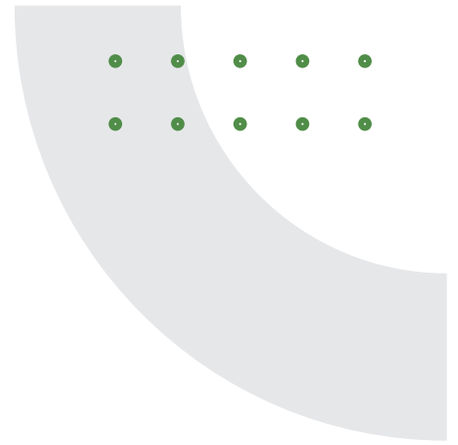
- Dachschalung aus 19 mm Nut- und Federbrettern (Deckbreite 88 mm)
- Dachsparren bei 28 mm Wandstärke 60/140 mm, bei 33 mm WS 80/160 mm
- Dachsparren ab 45 mm Wandstärke 80/160 mm und stärker, je nach Größe des Hauses Bei Blockhäusern ab 45 mm Wandstärke oder Cara Modellen ist eine Ziegeleindeckung möglich. Bitte bei Bestellung angeben!
- Wahlweise gerade **1** oder geschweifte **2** Blende am Giebel
- Dreikantleiste am Giebel für korrekten Wasserablauf **3**
- Wir bauen Ihr Wunschedach. 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.



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.



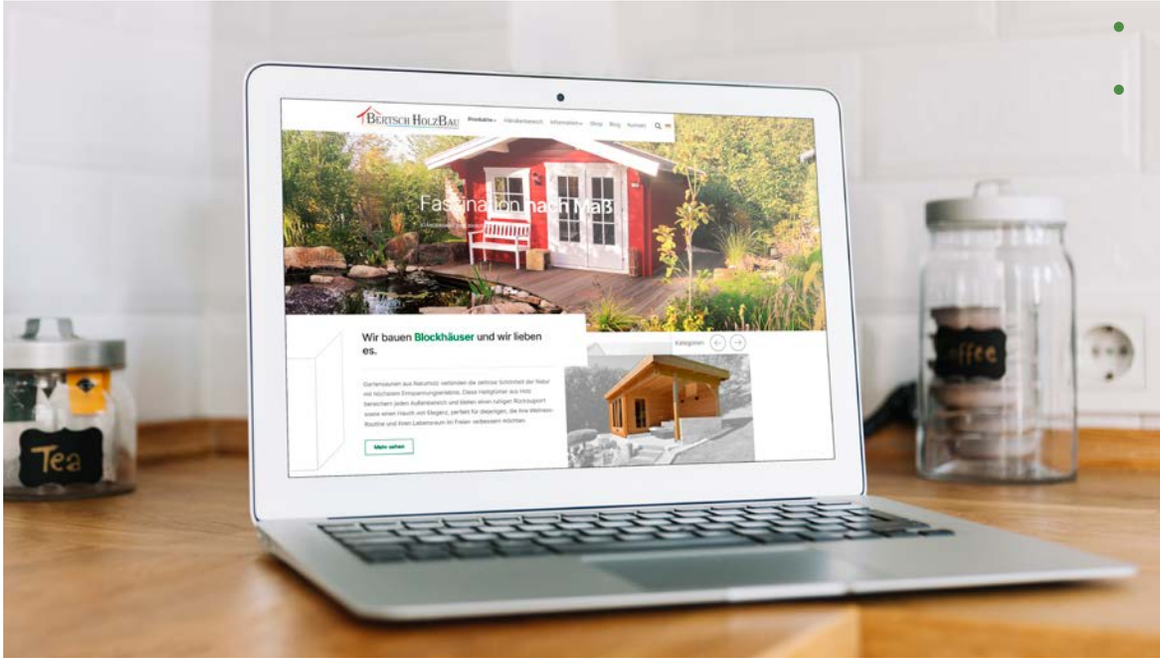
Markröhre:

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.



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

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 Feuchteinbruch 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





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

VORIMPRÄGNIERUNG AB WERK MÖGLICH (Haus, Fenster, Türen)



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

LASUREN



Fenster und Türen



Wandelemente



*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

SCHINDELN

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



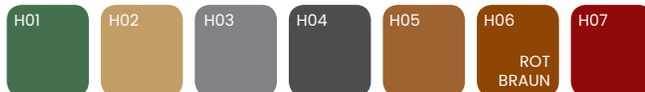
ARMOURGLASS

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.



GENERELLE VERLEGETIPPS

1. Wir empfehlen, die Schindeln nur bei einer Dachneigung zwischen 15 und 85 Grad zu legen.
2. 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).



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-Winkleleiste



Optionale Blechabdeckungsvarianten



Auslaufstutzen

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

(nur in Verbindung mit darunter befindlichen Holzabdeck-U-Profil-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.



Kasterrinne RG 70



Halbrundrinne RG 80



Halbrundrinne RG 100

KUNSTSTOFF RINNENSET TYPEN

- Kasterrinne 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.

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 14x	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	28
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

Wochenendhäuser

MISSISSIPPI	33
ONTARIO	33
EDINBURGH	34
INDIANA	34
KUBA	35
RIVERHOUSE	35
WEEKEND	36
EMIL	36
NATALIA	37
KINGSTON	37
HILLHOUSE	38
SAUERLAND	38
OFFICE	39
REISBACH	39

Gartenstudio

CARA MERANO 3535	41
MH2 CUBO 2050	41
CARA SKY 2530 F	42
CARA EASY 4536 F	42
CARA EASY 3540 F	43
MH 2828 S	43
AUMÜHLE	44
ARNE	45
MH CUBO HPL 3160	45

Wellness

HANNI	48
LOLLAND	49
CARA EASY WELLNESSSAUNA 4949 Z	49
RIMINI	50
STEENFELDE	51
ALESUND	52
INDOOR SAUNA CABIN 4-CORNER	52
GRÜNWALD	53
CARA SOLAIR 4085 F	53
MH2 CUBO 3549	54
CARA YOGA 2536 P + 70 VD	55

Carports und Garagen

GARAGE PREMIUM 5890 S	57
GARAGE CARA EASY PRIMO 7257 S	57
CARPORT CARA EASY 6582 F	58
CARPORT DUO 8041 F	58
CARPORT 9XX	59
GARAGE BELLEVUE 7266 W	59
CARPORT LINEA 3060 F	60
GARAGE CARA 7282 S	60
CARPORT CICERO 5750 F + 3027 AN	61
CARPORT PRESTIGE 5950 S	61

Lagerung

MH EQUIPMENT CABINET 01	63
MH CUBO HPL 2515	63
BIKEPORT 2 PLUS	64
BIKEPORT 1736 F	65

Gartenpavillons & Pergolen

LOURDES	67
COLMAR	67
HELENA 3040 S	68
HELENA 4040 Z	69
HELENA 4545 Z	69
LYON	70
HELENA 45 Z	70
HELENA 12-70Z	71
VERNON 2	71

Hot Tubs

OLT H	73
CISA	74
POPRAD H	75
OLT	76
POPRAD E	77
POPRAD	78

**Entdecken Sie unsere Vielfalt
und Individualität auch im Internet unter:**

 www.bertsch-holzbau.eu

 [bertschholzbau](https://www.instagram.com/bertschholzbau)

 [BHB Bertsch Holzbau](https://www.facebook.com/BHB.Bertsch.Holzbau)



Händleradresse

 **Bewerten Sie
uns auf Google!**



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).