



manufactured by

CONSTRUCTION POTEAUX - POUTRES ■ CONSTRUCTION CHALETS ■ MAISONS MODULAIRES



## PROJETS UNIQUES

Des rêves sur mesure



25

## TABLE DES MATIÈRES

**Abris à outils**  
8-19

**Abris de jardin**  
20-33

**Maisons de week-end**  
34-43

**Bureau de jardin**  
44-49

**Wellness**  
50-59

**Abris voitures et garages**  
60-65

**Le stockage**  
66-69

**Pavillons de jardin et pergolas**  
70-75

**Accessoires**  
78-84

## Chers amis du bois,

Depuis plusieurs décennies, nous fabriquons avec passion des produits en bois uniques et de grande qualité, dans une multitude de variantes. Aujourd'hui, nous avons le plaisir de vous proposer également des revêtements muraux résistants aux intempéries.

Notre travail est guidé par la conviction, l'enthousiasme et une exigence permanente d'amélioration, selon notre devise: « **Celui qui cesse de vouloir être meilleur cesse d'être bon.** »

Au fil des années, nous avons rassemblé avec soin les images de nombreux bâtiments réalisés par BHB. Nous sommes heureux de vous présenter aujourd'hui notre nouvelle brochure BHB Lifestyle, qui regroupe de nombreux exemples de projets personnalisés. Laissez-vous inspirer pour concrétiser vos propres idées!

Dans la mesure du possible sur le plan technique, nous nous ferons un plaisir de réaliser vos souhaits et conceptions sur mesure. Pour cela, n'hésitez pas à prendre contact avec votre revendeur BHB local – nous serons ravis de vous aider à le trouver.

Dans notre monde de plus en plus numérique, cette brochure « BHB Lifestyle » est également connectée à notre site internet: [www.bertsch-holzbau.eu](http://www.bertsch-holzbau.eu)

En scannant les **codes QR** figurant à côté de chaque projet, vous pouvez accéder à des images en haute résolution ainsi qu'à une sélection élargie de photos pour chaque bâtiment présenté. Vous y trouverez également les plans d'étage, disponibles en ligne.

Si vous êtes intéressé(e) par notre large gamme de produits – abris à outils, maisons de jardin, chalets de loisirs, abris de voiture, garages, pergolas, pavillons, et bien plus encore – scannez simplement le code QR au bas de cette page.

Nous espérons que vous prendrez autant de plaisir à parcourir cette brochure que nous en avons eu à la créer. Nous sommes impatients de découvrir vos idées, que nous réaliserons avec soin et engagement, en collaboration avec notre réseau de revendeurs BHB.

**Avec nos salutations les plus sincères,**

Votre équipe BHB



## Ce ne sont que quelques étapes avant de réaliser votre rêve



1 Le dessin



2 Sélection d'accessoires



3 Matière première



4 Traitement



5 Livraison



6 Montage



7 Résultat

## Livraison

Chaque mois, nos camions parcourent plus de **150 000 kilomètres** sur les routes d'Europe occidentale. Grâce à **notre propre flotte de 25 véhicules**, nous maîtrisons entièrement la qualité, la sécurité et la fiabilité du transport et du déchargement de vos produits.

**Vous reconnaîtrez facilement nos véhicules !** Chaque semi-remorque arbore, sur ses portes arrière, une maison unique de notre collection. Un design marquant qui illustre la diversité de nos constructions et reflète notre savoir-faire.

Afin de vous offrir un maximum de tranquillité d'esprit, nous mettons à votre disposition un **système de suivi GPS**: vous pouvez ainsi surveiller en temps réel l'acheminement de votre commande, jusqu'à sa livraison.

### Durabilité et efficacité au cœur de notre flotte

Notre flotte est composée exclusivement de camions modernes répondant à la **norme d'émissions EURO 6**. Ils offrent une **empreinte CO<sub>2</sub> réduite** et émettent nettement moins de polluants – une démarche cohérente avec notre engagement envers l'environnement et l'utilisation de matières premières naturelles.

Nous réalisons chaque année **plus de 300 transports**, principalement à destination de l'Allemagne, de la France, de la Grande-Bretagne, de la Suisse, mais aussi vers d'autres pays européens.

Pour plus de flexibilité, nos camions peuvent être **équipés d'un chariot élévateur embarqué**, ce qui permet un déchargement facilité, y compris dans des zones difficilement accessibles ou directement chez le client.

### Fiabilité, précision et respect de l'environnement

Nous visons l'excellence à chaque étape: **en optimisant en permanence nos processus, en investissant dans les technologies les plus récentes** et en restant à l'écoute de nos clients.

Choisir notre service logistique, c'est faire le choix:

- **du professionnalisme,**
- **d'une livraison ponctuelle et fiable,**
- **et d'un engagement écoresponsable.**



Nos produits sont livrés directement par camion, pour un service rapide et fiable. Grâce à nos chariots élévateurs embarqués, le déchargement est rapide, efficace.

Assurez-vous que le lieu de livraison est accessible à nos véhicules.

**Poids total:** 40 tonnes

**Hauteur:** 4,00 m

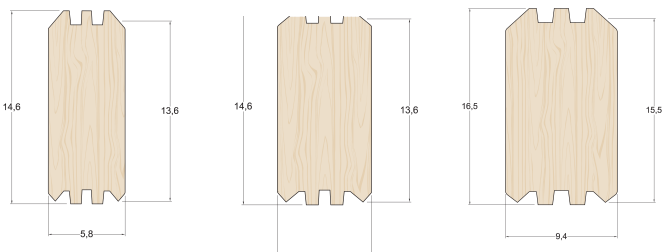
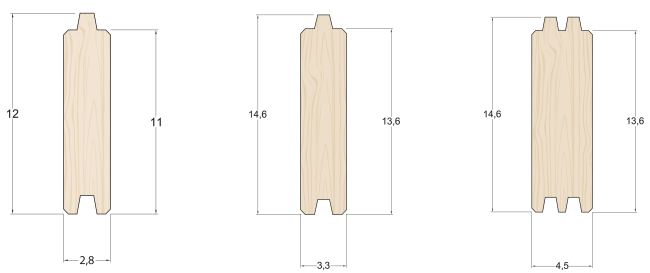


**Longueur:** 16,50 m

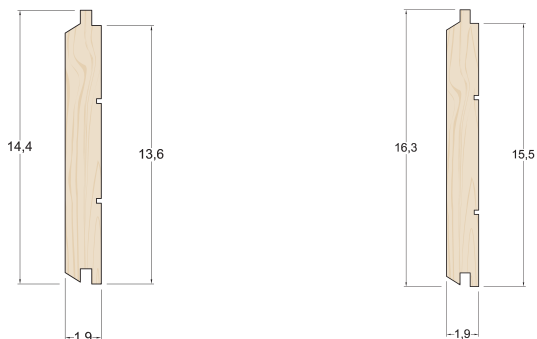


**Largeur:** 2,45 m

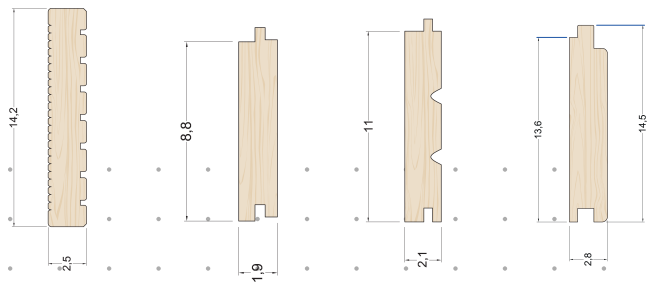
## Construction en madriers



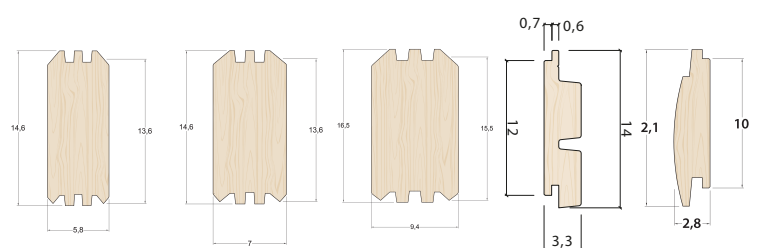
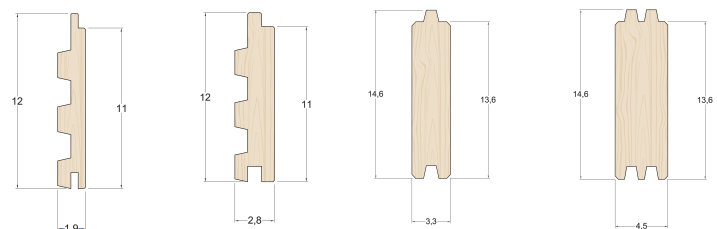
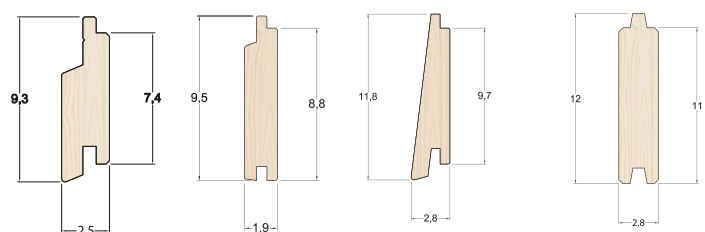
## Bandes coulissantes



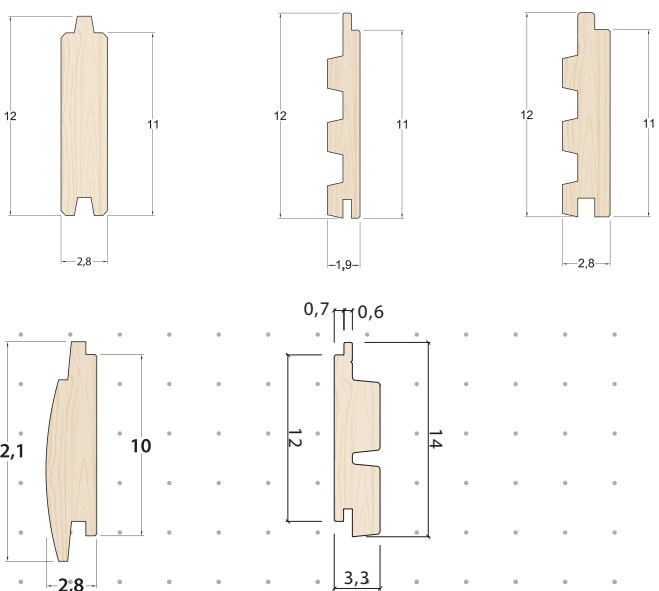
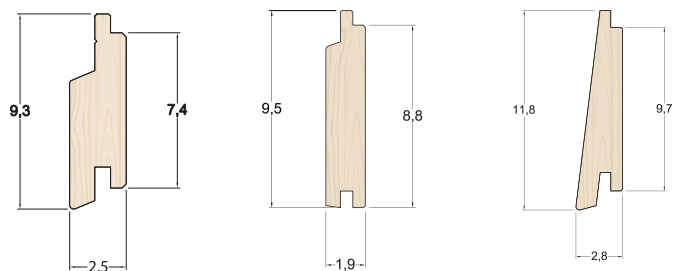
## Lames de plancher



## Cara



## Modulaire

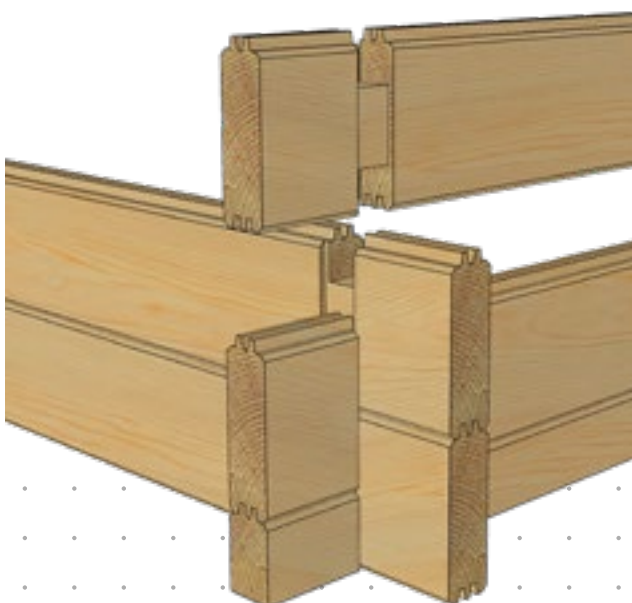


## DÉCOUVREZ NOS SYSTÈMES DE CONSTRUCTION !



≡ CARA ( POTEAUX-POUTRES)

≡ MODULAIRES



≡ CONSTRUCTION EN MADRIERS



## Connexion en serrure tyrolien

### Qu'est-ce qu'une serrure tyrolienne?

La **serrure tyrolienne** est une méthode d'assemblage spécifique utilisée dans la construction en bois massif. Elle se distingue de la technique traditionnelle dite en "chalet", où les extrémités des rondins – appelées **angles serrure** – dépassent des murs.

Avec l'assemblage tyrolien, ces extrémités sont entièrement supprimés. Le résultat ? Une construction plus compacte, moderne et épurée, tout en conservant l'authenticité et le charme du bois massif.

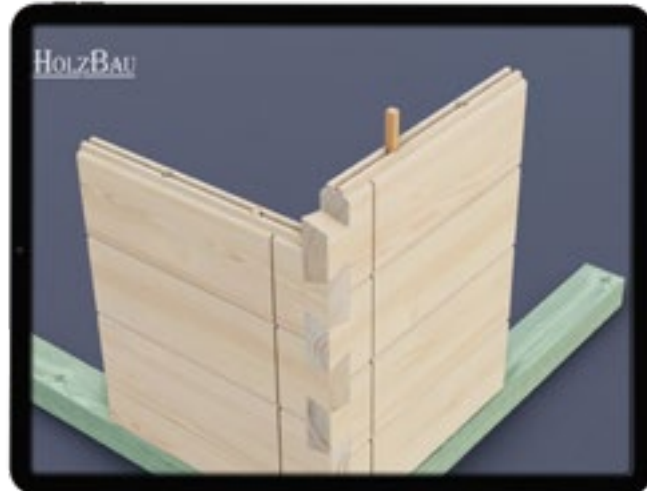
### Les avantages de la serrure tyrolienne:

- **Esthétique sobre et contemporaine**
- **Finitions plus nettes**, sans débordements de rondins
- **Structure robuste**, grâce à une utilisation exclusive sur des murs en bois massif de **plus de 45 mm d'épaisseur**
- Parfait pour ceux qui recherchent une **alliance entre tradition et modernité**

Cette technique est idéale pour des maisons en bois au design élégant, adaptées à la vie moderne, tout en restant ancrées dans un savoir-faire artisanal.



**Regardez notre vidéo.  
„Installation de la serrure tyrolienne“.**



## Thermowood – Le bois idéal pour terrasses et façades extérieures

Le Thermowood, ou bois **thermo-traité**, est l'un des matériaux en bois les plus **innovants** et **performants** du marché. Grâce à un **traitement thermique avancé**, il développe des propriétés exceptionnelles:

- Résistance accrue aux intempéries
- Durabilité supérieure
- Excellente stabilité dimensionnelle
- Aspect naturel et élégant

Ces qualités font du Thermowood un **choix privilégié** pour les **terrasses**, les **revêtements de façade** et autres applications extérieures soumises aux variations climatiques.

Chez **BHB**, nous utilisons le **Thermo-Bois** pour concevoir des **terrasses** et des **façades haut de gamme**, car il répond à notre exigence de qualité, tout en offrant à nos clients des solutions qui allient esthétique, longévité et fonctionnalité.



Comparé au bois conventionnel, le **Thermowood** offre une **résistance nettement supérieure** face aux conditions climatiques difficiles telles que la pluie, la neige ou les rayons UV. Ce traitement thermique améliore la longévité naturelle du bois sans ajout de produits chimiques.

Contrairement aux matériaux composites, le Thermowood est un **matériau 100 % naturel**, ce qui en fait un **choix durable et respectueux de l'environnement**.

### Les avantages du Thermo-Bois en un coup d'œil :

- Excellente **résistance aux intempéries**
- **Moins d'entretien** que les bois classiques
- **Stabilité dimensionnelle** remarquable
- **Durabilité accrue**
- **Écologique et recyclable**, sans additifs chimiques

Chez, nous utilisons depuis des années les **meilleurs matériaux** pour la fabrication de nos produits. Le Thermowood occupe une place centrale dans notre gamme, car il nous permet d'offrir des solutions qui allient qualité, fiabilité et esthétique.

Nous sélectionnons uniquement les meilleures options pour garantir à nos clients des produits de **haute qualité**, qui répondent pleinement à leurs exigences.





# Abris à outils





### CARA BORIS 2525 F + 300 AN

**Épaisseur de paroi** 28 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 250 x 250 cm  
**Hauteur des parois latérales** 221 cm

**Débord de toit tout autour** 25 cm  
**Pente du toit** 1°  
**Portes** DT 150 x 186 cm  
**Fenêtre** EF 180 x 40 cm



ID381



### CARA WOLLE 3028 S

**Épaisseur de paroi** 28 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 300 x 280 cm  
**Hauteur des parois latérales** 209 cm  
**Débord de toit Av/D/G/Ar** 50, 30, 30, 30 cm  
**Pente de toit** 18°  
**Portes** ET 98 x 200 cm  
**Fenêtre** EF 75 x 88 cm



ID55





## CARA EASY 2520 F + 320 SD

**Épaisseur de paroi**

25 mm

**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 250 x 200+300 cm

**Hauteur des parois**

220cm

**Pente du toit latérales**

1°

**Débord de toit tout autour** 20 cm

**Portes**

ET 88 x 200 cm

**Fenêtre**

EF 160 x 50 cm



ID370



## ASHFORD



**Épaisseur de paroi**

28 mm

**Débord de toit Av/D/G/Ar**

50, 30, 30, 30 cm

**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 200 x 250 cm

4°

**Hauteur du mur en façade**

217 cm

Portes

DT 150 x 197 cm

**Hauteur du mur à l'arrière**

203,5 cm

**Fenêtre**

EF 100 x 40 cm.

ID470

## MH2 3030 DP

Épaisseur de paroi	19 mm	Débord de toit Av/D/G/Ar	25, 70, 25, 25 cm
Dimensions des murs extérieurs (L/P)	300 x 300 cm	Pente du toit	15 / 20 °
Hauteur des parois latérales	206 cm	Portes	DT 132 x 186 cm
Hauteur du faîte	285 cm	Fenêtre	2 x FF 50 x 186, 2 x FF 100 x 32 cm



ID599







## OSLO

Épaisseur de paroi

28 mm

Débord de toit Av/D/G/Ar

70, 20, 130, 30 cm

Dimensions des murs extérieurs (L/P)

250 x 250 cm

Pente du toit

15°

Hauteur du faîteage

232 cm

Portes

DT 150 x 186 cm

Hauteur des parois latérales

198 cm



ID460



## BIRMINGHAM

Épaisseur de paroi

28 mm



Dimensions des murs extérieurs (L/P)

250 x 250 cm

Hauteur des parois latérales

209 cm

Hauteur du faîteage

242 cm

Débord de toit Av/D/G/Ar

25, 25, 30, 30 cm

Pente du toit

15°

Portes

DT 150 x 186 cm

ID467





## FRIESLAND

<b>Épaisseur de paroi . . . . .</b>	33 mm . . . . .	<b>Débord de toit tout autour . . . . .</b>	30 cm . . . . .
<b>Dimensions des murs extérieurs (L/P)</b>	300 x 300 cm	<b>Pente du toit</b>	18 °
<b>Hauteur des parois latérales . . . . .</b>	218 cm . . . . .	<b>Portes</b>	DT 150 x 200 cm
<b>Hauteur du faîteage . . . . .</b>	265 cm . . . . .	<b>Fenêtre</b>	FF 90 x 90 cm



ID766



### MH 1040 F TOOLBOX

Épaisseur de paroi

15 mm

Dimensions des murs extérieurs (L/P)

104 x 400 cm

Hauteur des parois latérales

234 cm

Portes

ST 125 x 200 cm

Fenêtre

EF 100 x 40 cm



ID1487



### MH2 2424 S + 130 SD



Épaisseur de paroi

19 mm

Débord de toit Av/D/G/Ar

25, 25, 25, 130 cm

Dimensions des murs extérieurs (L/P)

240 x 240 cm

Pente du toit

15°

Hauteur du faîteage

231 cm

Portes

DT 132 x 186 cm

Hauteur des parois latérales

200 cm

Fenêtre

60 x 60 cm



ID588





## CARA WESEL 2944 P + 100 SD



**Épaisseur de paroi**

28 mm

**Débord de toit Av/D/G/Ar**

30, 20, 20, 20 cm

**Dimensions des murs extérieurs (L/P)**

294/332 x 436 cm

**Pente du toit**

8 °

**Hauteur des parois latérales**

197 cm

**Portes**

ET 115 x 200 cm

**Hauteur du faîte**

240 cm

**Fenêtre**

2 x EF 70 x 170 cm

ID15



## CARA EASY CUBO 2966 F



ID1516

**Épaisseur de paroi**

25 mm

**Débord de toit tout autour**

0 cm

**Dimensions des murs extérieurs (L/P)**

290 x 660 cm

**Portes**

ST 120 x 200 cm

**Hauteur des parois latérales**

250 cm



## CARA EASY 4297 F

**Épaisseur de paroi** 25 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 415 x 970 cm  
**Hauteur du faîte** 250 cm

**Débord de toit tout autour** 20 cm  
**Pente du toit** 1°  
**Portes** DT 150 x 200; ET 98 x 200 cm  
**Fenêtre** 4 x EF 98,4 x 40 cm



ID17

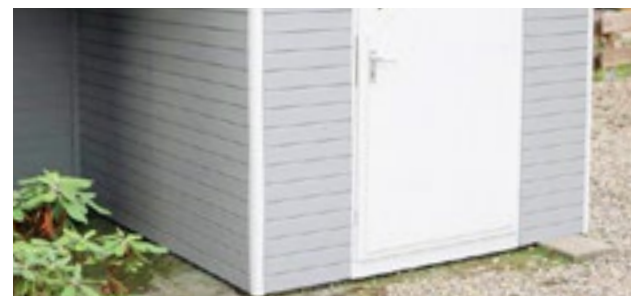


## MH1 2222 P + 130 AN

**Épaisseur de paroi** 19 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 220 x 220 cm  
**Hauteur du mur à l'arrière** 198 cm  
**Débord de toit Av/D/G/Ar** 25, 25, 155, 25 cm  
**Penté du toit** 11°  
**Portes** ET 115 x 203,6 cm  
**Fenêtre** EF 60 x 60 cm  
**Hauteur du mur en façade** 240 cm



ID592



## FREISING

Dimensions des murs extérieurs (L/P) 250 x 330 cm  
Épaisseur de paroi 45 mm  
Hauteur du mur en façade 240 cm  
Hauteur du mur à l'arrière 218 cm

Débord de toit Av/D/G/Ar 20, 20, 20, 50 cm  
Portes DT 170 x 197, ET 88 x 197 cm  
Fenêtre FF 100 x 70, FF 186 x 70 cm



## LIMBACH

Épaisseur de paroi 45 mm  
Dimensions des murs extérieurs (L/P) 300 x 350 cm  
Hauteur du mur en façade 245 cm  
Hauteur du mur à l'arrière 218 cm

Débord de toit Av/D/G/Ar 50, 30, 30, 30 cm  
Pente du toit 5 °  
Portes DT 160 x 186 cm  
Fenêtre EF 100 x 40 cm





## MH 2130 W

<b>Épaisseur de paroi</b>	28 mm	<b>Débord de toit Av/D/G/Ar</b>	25, 25, 20, 20 cm
<b>Dimensions des murs extérieurs (L/P)</b>	210 x 300 cm	<b>Pente du toit</b>	40°
<b>Hauteur des parois latérales</b>	197 cm	<b>Portes</b>	ET 98 x 200 cm
		<b>Fenêtre</b>	EF 60 x 60 cm



ID743



# Abris de jardin





## CARA FIESTA 7839 F + 355 AN

<b>Épaisseur de paroi</b>	25 mm
<b>Dimensions des murs extérieurs (L/P)</b>	390 x 635 cm
<b>Hauteur du mur à l'arrière</b>	240 cm
<b>Débord de toit tout autour</b>	30 cm
<b>Pente du toit</b>	1°
<b>Portes</b>	ST 150 x 200, 2 x ET 88 x 200 cm
<b>Fenêtre</b>	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

<b>Épaisseur de paroi</b>	28 mm
<b>Dimensions des murs extérieurs (L/P)</b>	610 x 510 cm
<b>Hauteur du faîteage</b>	240 cm
<b>Débord de toit / Avant</b>	100 + 20 cm
<b>Débord de toit / Arrière</b>	20 cm
<b>Pente du toit</b>	1°
<b>Portes</b>	ET 100 x 200, ST 85 x 200, ST 100 x 200 cm
<b>Fenêtre</b>	EF 116 x 40, FF 80 x 80 cm*



ID1485





## CARA LOUIS 4040 Z



ID378

**Épaisseur de paroi**  
Dimensions des murs extérieurs (L/P)  
**Hauteur des parois latérales**  
**Hauteur du faîteage**

25 mm  
400 x 400 cm  
236 cm  
339 cm

**Débord de toit tout autour** 30 cm  
**Pente du toit** 25 °  
**Portes** DT 150 x 200 cm  
**Fenêtre** 2 x EF 112 x 112 cm



## CARA HEXAGON 4343 S



<b>Épaisseur de paroi</b>	45 mm	<b>Débord de toit Av/D/G/Ar</b>	37, 37, 37-48, 37-48 cm
<b>Dimensions des murs extérieurs (L/P)</b>	430 x 432 cm	<b>Pente du toit</b>	20 °
<b>Hauteur du faîteage</b>	293 cm	<b>Portes</b>	DT 180 x 210 cm
		<b>Fenêtre</b>	2 x FF 59 x 156, FF 83 x 81 cm

**Épaisseur de paroi** . . . . . 28 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 350 x 350 cm  
. . . . . + 2x 350 cm  
**Hauteur des parois latérales** . . . . . 231 cm

**Débord de toit tout autour** . . . . . 30 cm  
**Pente du toit** . . . . . 1°  
**Portes** . . . . . DT 150 x 200, 2 x ET 80 x 200 cm  
**Fenêtre** . . . . . 2 x FF 120 x 120 cm



ID782



**RÜGERSBERG (45 MM)**



ID492

**Épaisseur de paroi** . . . . . 45 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 380 x 380 cm  
**Hauteur du faîteage** . . . . . 265 cm  
**Hauteur des parois latérales** . . . . . 204 cm

**Débord de toit Av/D/G/Ar** . . . . . 135, 20, 30, 30 cm  
**Pente du toit** . . . . . 18 °  
**Portes** . . . . . DT 160 x 186 cm  
**Fenêtre** . . . . . EF 88 x 88 cm





## PANTA 11 340 X 340

Épaisseur de paroi

45 mm

Débord de toit tout autour

30 cm

Dimensions des murs extérieurs (L/P)

340 x 340 cm

Portes

DT 120 x 200 cm

Hauteur des parois latérales

224 cm

Fenêtre

2 x EF 120 x 147 cm

Hauteur du faîtage

309 cm



ID48



## MONACO



Épaisseur de paroi

45 mm

Débord de toit Av/D/G/Ar

110, 40, 40, 40 cm

Dimensions des murs extérieurs (L/P)

430 x 430 cm

Pente du toit

7 °

Hauteur du mur en façade

276 cm

Portes

ST 170 x 215 cm

Hauteur du mur à l'arrière

222 cm

Fenêtre

2 x FF 70 x 215, 2 x FF 80 x 215,

ID498

DF 120 x 50 cm



## VALENTINA



ID507

**Épaisseur de paroi**

45 mm

**Débord de toit Av/D/G/Ar**

340, 40, 40, 40 cm

**Dimensions des murs extérieurs (L/P)**

350 x 500 cm

**Pente du toit**

18°

**Hauteur des parois latérales**

217,6 cm

**Portes**

2 x ET 88 x 186, DT 160 x 186 cm

**Hauteur du faîte**

275 cm

**Fenêtre**

EF 88 x 88 cm



## MALERI



**Épaisseur de paroi**

58 mm

**Débord de toit Av/D/G/Ar**

100/30, 30, 30, 30 cm

**Dimensions des murs extérieurs (L/P)**

350 x 370 cm

.

**Hauteur des parois latérales**

231 cm

.

**Hauteur du faîte**

306 cm

DT 160 x 200, DF 140 x 200 cm

**Portes**

DF 120 x 112, EF 50 x 157, FF 50 x 157 cm

ID523



**Épaisseur de paroi** 58 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 340 x 620 cm  
**Hauteur des parois latérales** 229 cm  
**Hauteur du faîte** 295 cm

**Débord de toit Av/D/G/Ar** 38, 38, 150, 38 cm  
**Pente du toit** 3°  
**Portes** ST 167 x 210, ST 180 x 209, ST 234 x 209 cm  
**Fenêtre** VK 239 x 112 cm



ID1611





## MH2 3030 F + 300 SD



**Épaisseur de paroi**

28 mm

**Débord de toit tout autour** 20 cm

**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 300 x 300 cm

2 °

**Hauteur des parois latérales** 220 cm

**Portes**

DT 152 x 199 cm

**Hauteur du faîte**

229 cm

**Fenêtre**

2 x EF 95 x 55 cm

ID604



## CARA MIO 3030 F + 300 AN



**Épaisseur de paroi**

25 mm

**Débord de toit tout autour** 25 cm

**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 300 x 600 cm

1 °

**Hauteur du faîte**

250 cm

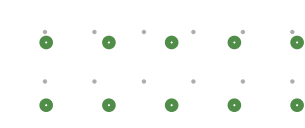
**Portes**

ET 98 x 200 cm

**Fenêtre**

2 x FF 45 x 147; EF 98 x 98 cm

ID20





## BOTTROP

**Épaisseur de paroi** 58 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 300 x 500 cm  
**Hauteur des parois latérales** 258,4 cm  
**Hauteur du faîteage** 263,9 cm

**Débord de toit Av/D/G/Ar** 370, 40, 40, 40 cm  
**Pente du toit** 3°  
**Portes** DT 180 x 210  
**Fenêtre** DF 140 x 98, EF 150 x 50, FF 70 x 180,  
RF 130



ID2001



## DUNDEE



ID1466

**Épaisseur de paroi** 58 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 300 x 300 cm  
**Hauteur des parois latérales** 210,8 cm  
**Hauteur du faîte** 339 cm

**Débord de toit tout autour** 30 cm  
**Pente du toit** 25 °  
**Portes** DTSP 150 x 186 GV2 cm  
**Fenêtre** 2x DF 88 x 138 cm



## MH CUBO 2830 ALU COMPOSITE + 310 SD

**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 280 x 296 cm  
**Hauteur du faîte** 250 cm  
**Débord de toit Av/D/G/Ar** 0, 0, 0, 310 cm  
**Pente du toit** 1 °  
**Portes** ST 122 x 200 cm  
**Fenêtre** 40 x 200 cm



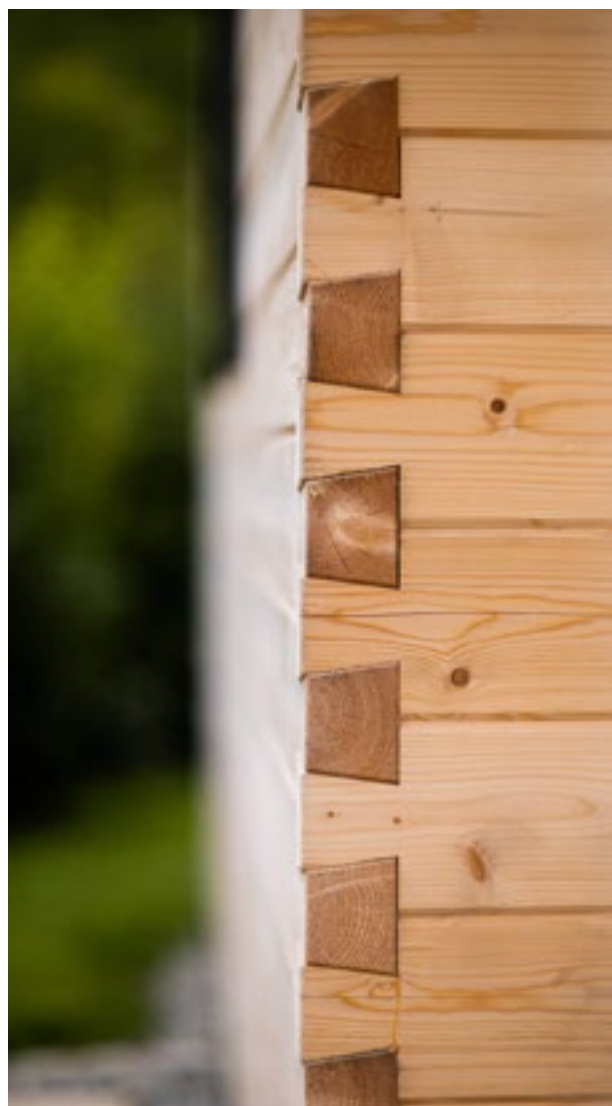
ID785

**Épaisseur de paroi** 70 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 380 x 380 cm  
**Hauteur des parois latérales** 240 cm  
**Hauteur du faîte** 290 cm

**Débord de toit Av/D/G/Ar** 200, 30, 30, 30 cm  
**Pente du toit** 16°  
**Portes** DT 180 x 208 cm  
**Fenêtre** EF 88 x 88, EF 60 x 40 cm



ID1409





## CARA CUBO 2141 ET + 420 AN

**Épaisseur de paroi** 28 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 200 x 400 cm  
**Hauteur des parois latérales** 220 cm

**Pente du toit** 1°  
**Portes** ET 88 x 186 cm  
**Fenêtre** 2x DF 184 x 214 cm , EF 117 x 214 cm



ID09



## CHESHIRE



**Épaisseur de paroi** 45 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 300 x 400 cm  
**Hauteur des parois latérales** 231 cm

**Débord de toit tout autour** 20 cm  
**Pente du toit** 25°  
**Portes** DT 150 x 186 cm  
**Fenêtre** 2 x EF 70 x 125 cm

ID1571



## SEATLE

**Épaisseur de paroi** 25 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 220 x 340 cm  
**Hauteur des parois latérales** 243 cm

**Débord de toit Av/D/G/Ar** 0, 0, 30, 0 cm  
**Pente du toit** 1°  
**Portes** DT 150 x 200 cm  
**Fenêtre** 2x DF 140 x 98 cm



ID2012



## CASCAI



ID2014

**Épaisseur de paroi** 19 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 300 x 500 cm

**Débord de toit Av/D/G/Ar** 0, 0, 70, 0 cm  
**Pente du toit** 1°  
**Porte** DT 170 x 200 cm, 3xDT 120 x 200



## BERLIN



ID2017

**Épaisseur de paroi**

19 mm

**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 350 x 500 cm

**Hauteur des parois latérales** 243 cm

**Débord de toit tout autour** 0, 0, 70, 0 cm

**Pente du toit** 1°

**Portes**

DT 170 x 200 cm

**Fenêtre**

2x FF 85 x 200 cm



## NANTES



ID2016

**Épaisseur de paroi**

19 mm

**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 300 x 450 cm

**Hauteur des parois latérales** 246 cm

**Pente du toit**

1°

**Portes**

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



# Maisons de week-end





## MISSISSIPPI

**Épaisseur de paroi** 45 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 450 x 450 cm  
**Hauteur du faîteage** 290 cm  
**Hauteur des parois latérales** 218 cm



**Débord de toit Av/D/G/Ar** 220, 20, 30, 30 cm  
**Pente du toit** 18 °  
**Portes** DT 160 x 196 cm  
**Fenêtre** 2 x DF 140 x 102 cm



ID513



## ONTARIO

**Épaisseur de paroi** 45 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 560 x 420 cm  
**Hauteur du faîteage** 340 cm  
**Débord de toit tout autour** 50 cm  
**Pente du toit** 23 °  
**Portes** DT 160 x 200, ET 98 x 186 cm  
**Fenêtre** 3 x DF 140 x 88, 3 x DF 110 x 88 cm



ID514





FENÊTRE DE TOIT SUR



## EDINBURGH



ID521

**Épaisseur de paroi** 58 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 450 x 500 cm  
**Hauteur des parois latérales** 231 cm  
**Hauteur du faîtement** 310 cm

**Débord de toit tout autour** 25 / 41 cm  
**Pente du toit** 18 / 26 °  
**Portes** DT 160 x 200, FT 240 x 200 cm  
**Fenêtre** EFB 98 x 112 cm



## INDIANA



ID520

<b>Épaisseur de paroi</b>	58 mm	<b>Débord de toit Av/D/G/Ar</b>	254, 54, 40, 40 cm
<b>Dimensions des murs extérieurs (L/P)</b>	450 x 650 cm	<b>Pente du toit</b>	22 °
<b>Hauteur du faîtement</b>	320 cm	<b>Portes</b>	DT 160 x 200, ET 98 x 200 cm
<b>Hauteur des parois latérales</b>	231 cm	<b>Fenêtre</b>	3 x DF 140 x 88, 2 x FF 70 x 200 cm



**KUBA**



ID532

**Épaisseur de paroi**

58 mm

**Débord de toit Av/D/G/Ar**

275, 25, 25, 25 cm

**Dimensions des murs extérieurs (L/P)**

400 x 700 cm

1°

**Hauteur du mur en façade**

258 cm

**Portes**

DT 150 x 200, ST 200 x 200 cm

**Hauteur du mur à l'arrière**

245 cm

**Fenêtre**

2 x FF 65 x 200, EF 70 x 200,  
FF 70 x 200, 2 x EF 200 x 50 cm



**RIVERHOUSE**



ID34

**Épaisseur de paroi**

70 mm

**Débord de toit Av/D/G/Ar**

70, 30, 30, 30 cm

**Dimensions des murs extérieurs (L/P)**

450 x 850 cm

25°

**Hauteur des parois latérales**

258 cm

**Portes**

2 x DT 150 x 200; ET 88 x 200 cm

**Hauteur du faîtage**

370 cm

**Fenêtre**

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

<b>Épaisseur de paroi</b>	58 mm	<b>Débord de toit tout autour</b>	30 cm
<b>Dimensions des murs extérieurs (L/P)</b>	350 x 600 cm	<b>Pente du toit</b>	45 °
<b>Hauteur des parois latérales</b>	232 cm	<b>Portes</b>	DT 160 x 186, IET 88 x 186 cm
<b>Hauteur du faîtage</b>	426 cm	<b>Fenêtre</b>	DF 140 x 98, 2x EF 88 x 88, RF 50, EF 60 x 60 cm



## EMIL



ID551

<b>Épaisseur de paroi</b>	58 mm	<b>Surface du mur</b>	63,6 m <sup>2</sup>
<b>Dimensions des murs extérieurs (L/P)</b>	500 x 650 cm	<b>Débord de toit Av/D/G/Ar</b>	65, 15, 30, 30 cm
<b>Hauteur du faîtage</b>	351 cm	<b>Pente du toit</b>	23°
<b>Hauteur des parois latérales</b>	245 cm		

## NATALIA

Épaisseur de paroi	70 mm	Surface du mur	101,6 m <sup>2</sup>
Dimensions des murs extérieurs (L/P)	600 x 650 cm	Surface du toit	72 m <sup>2</sup>
Hauteur des parois latérales	272 cm	Débord de toit Av/D/G/Ar	100, 40, 70, 70 cm
Hauteur du faîte	410 cm	Pente du toit	26°



ID555



## KINGSTON

Épaisseur de paroi	70 mm
Dimensions des murs extérieurs (L/P)	400 x 900 cm
Hauteur des parois latérales	231 cm
Débord de toit tout autour	30 cm
Penté du toit	25°
Portes	2 x DT 150 x 200, ET 98 x 200 cm
Fenêtre	2 x FF 70 x 200, EF 88 x 88, DF 120 x 98 cm



ID1393



## HILLHOUSE

Épaisseur de paroi 70 mm  
Dimensions des murs extérieurs (L/P) 500 x 1000 cm  
Hauteur des parois latérales 245 cm

Débord de toit Av/D/G/Ar 100, 30, 30, 30 cm  
Pente du toit 18°  
Portes 2 x DT 150 x 200, 2 x ET 98 x 200 cm  
Fenêtre 2 x FF 80 x 200, 2 x DF 120 x 98,  
EF 100 x 40, EF 60 x 40 cm



## SAUERLAND



Épaisseur de paroi

94 mm

Débord de toit tout autour

50 cm

Dimensions des murs extérieurs (L/P)

749 x 1049,5 cm

ET 101 x 218; 5 x ET 89,5 x 201;

Hauteur du faîteage

465 cm

DT 202 x 218 cm

Hauteur des parois latérales

250 cm

Fenêtre

6 x DF 126 x 128 cm



## OFFICE

**Épaisseur de paroi** 94 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 820 x 1020 cm  
**Hauteur du faîteage** 600 cm

**Débord de toit Av/D/G/Ar** 375, 140,8, 142, 215 cm  
**Pente du toit** 10°  
**Portes**

**Fenêtre** 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

**Fenêtre** 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

**Épaisseur de paroi** 94 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 818,5 x 618,8 cm  
**Hauteur des parois latérales** 405 cm  
**Hauteur du faîteage** 640 cm

**Débord de toit Av/D/G/Ar** 90, 90, 70, 70 cm  
**Pente du toit** 25°  
**Portes** DT 164 x 210; ET 98 x 210; 3 x DT 174 x 210 cm  
**Fenêtre** 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



ID40



LENZKIRCH



Épaisseur de paroi

70 mm

Débord de toit Av/D/G/Ar

140, 31, 5, 50, 50 cm

Dimensions des murs extérieurs (L/P) 1040 x 650 cm

27 °

Hauteur des parois latérales 335 cm

Pente du toit

Hauteur du faîte 631 cm

ID2008



**Épaisseur de paroi** 33 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 406,6 x 406,6 cm  
**Hauteur des parois latérales** 327 cm  
**La Pente de Toit** 72 m<sup>2</sup>

**Débord de toit tout autour** 60, 40, 40, 120 cm  
**Pente du toit** 9°  
**Portes**  
**Fenêtre**



ID2015





# Bureau de jardin





## CARA MERANO 3535

**Épaisseur de paroi** 28 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 350 x 350 cm  
**Hauteur du faîte** 245 cm

**Débord de toit tout autour** 25 cm  
**Pente du toit** 1°  
**Portes** DT 150 x 200 cm  
**Fenêtre** 3 x EF 60 x 200 cm



ID385



## MH2 CUBO 2050

**Épaisseur de paroi** 19 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 200 x 500 cm  
**Hauteur du faîte** 250 cm

**Pente du toit** 1°  
**Portes** DT 150 x 200; ET 75 x 200 cm  
**Fenêtre** 2 x EF 120 x 50 cm



ID16



## CARA SKY 2530 F

**Épaisseur de paroi**

28 mm

**Dimensions des murs extérieurs (L/P)**

250 x 300 cm

**Hauteur du mur en façade**

231 cm

**Hauteur du mur à l'arrière**

220 cm

**Débord de toit tout autour**

30 cm

**Pente du toit**

3 °

**Portes**

DT 150 x 186 cm

**Fenêtre**

EF 180 x 40 cm



ID390



## CARA EASY 4536 F



**Épaisseur de paroi**

25 mm

**Débord de toit Av/D/G/Ar**

55, 35, 35, 35 cm

**Dimensions des murs extérieurs (L/P)**

451 x 361 cm

**Pente du toit**

1 °

**Hauteur du mur en façade**

264 cm

**Portes**

ST 170 x 210 cm

**Surface du mur**

42 m<sup>2</sup>

**Fenêtre**

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

ID415



## CARA EASY 3540 F



**Épaisseur de paroi**

25 mm

**Débord de toit Av/D/G/Ar**

50, 30, 30, 30 cm

**Dimensions des murs extérieurs (L/P)**

350 x 400 cm

**Pente du toit**

1°

**Hauteur du faîte**

250 cm

**Portes**

FT 240 x 200, ET 88 x 200 cm

**Fenêtre**

EF 70 x 200 cm

ID781



## MH 2828 S



**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 282 x 282 cm

**Débord de toit tout autour** 0 cm

**Épaisseur de paroi** 25 / 50 mm

**Pente du toit** 20 / 37 °

**Hauteur des parois latérales** 231,8 cm

**Portes** ET 97 x 200 cm

**Hauteur du faîte** 300 cm

**Fenêtre** FF 142 x 142, EF 51 x 200 cm

ID768



## AUMÜHLE

Épaisseur de paroi 70 mm Débord de toit Av/D/G/Ar 150, 150, 40, 40 cm

Dimensions des murs extérieurs (L/P) 414 x 464 cm Pente du toit 1°

Hauteur des parois latérales 272 cm

Portes

ET 92 x 215 cm

Fenêtre

2 x EF 80 x 215, DF 190 x 215, DF 110 x 88 cm



ID1408



## ARNE

**Épaisseur de paroi** 45 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 460 x 320 cm  
**Hauteur du faîte** 245 cm



**Débord de toit tout autour** 25 cm  
**Pente du toit** 1°  
**Portes**  
 Porte coulissante en aluminium à 4 vantau 374x209,  
 Porte coulissante en aluminium 2 vantaux. 190x209 cm



ID1488



## MH CUBO HPL 3160

**Épaisseur de paroi** 6 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 310 x 600 cm  
**Hauteur du faîte** 280 cm

**Pente du toit** 1°  
**Portes** DT 200x210 cm  
**Fenêtre** DF 150 x 60 cm, DF 200 x 210 cm



ID1389



# Wellness



## Pourquoi choisir un sauna de jardin?

### Bienfaits pour la santé et la relaxation

S'accorder des séances régulières de sauna, c'est bien plus qu'un moment de détente : c'est un véritable rituel de bien-être aux multiples **bénéfices pour la santé**.

La chaleur du sauna:

- Stimule la circulation sanguine
- Renforce le système immunitaire
- Détend les muscles
- Améliore l'aspect de la peau
- Favorise l'élimination des toxines

Et surtout: **réduit le stress** pour une relaxation profonde et durable

### Un espace de bien-être chez vous

Opter pour un **sauna de jardin BHB**, c'est créer une **zone de bien-être privée**, en pleine nature, accessible à tout moment.

Respirer l'air frais après une séance de chaleur intense renforce l'effet revitalisant du sauna et **amplifie la sensation de calme et de légèreté**.

Notre sauna de jardin personnalisé allie **esthétique, confort et fonctionnalité**, pour un moment de déconnexion totale... sans quitter votre jardin



### Sauna extérieur – Une expérience unique chez vous

Un **sauna extérieur** transforme votre jardin en un véritable havre de paix. Plus qu'un simple équipement de bien-être, il crée une **expérience sensorielle inédite**, en lien direct avec la nature. Profiter d'un sauna dans le confort familial de votre propre espace extérieur vous procure un **profond sentiment de sérénité mentale**.

La possibilité de vous **rafraîchir immédiatement à l'air libre** après chaque séance stimule la circulation, renforce le système immunitaire et **favorise une récupération optimale**.

### Une oasis de détente dans votre jardin

Avec **un sauna de jardin personnalisé**, votre espace extérieur devient une **véritable oasis de calme et d'harmonie**, loin du stress quotidien. C'est l'occasion de vous accorder une **pause bien-être** à tout moment de la journée, dans un cadre qui vous appartient entièrement.



**Épaisseur de paroi** 70 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 389 x 600 cm  
**Hauteur du faîteage** 245 cm

**Débord de toit Av/D/G/Ar** 30, 30, 160, 30 cm  
**Pente du toit** 15°  
**Portes** DT 160 x 200, Porte de sauna  
**Fenêtre** 2 x FF 80 x 200, EF 60 x 50 cm  
DF 160 x 200 cm

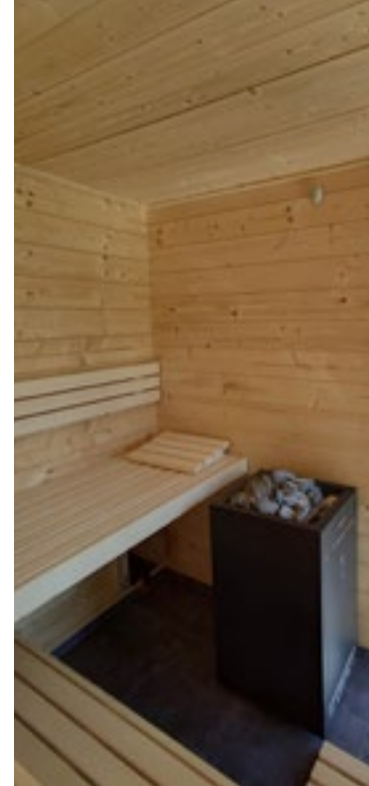


ID1550





**LOLLAND**



**Épaisseur de paroi** 58 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 312 + 350 x 362 cm  
**Hauteur des parois latérales** 244 cm



**Débord de toit tout autour** 30 cm  
**Pente du toit** 3 °  
**Portes** ET 98 x 200, Porte de sauna  
**Fenêtrer** 2 x FF 79,6 x 200 cm, EF 86x200cm  
FF 99 x 116 cm



ID1486



**CARA EASY WELLNESSSAUNA 4949 Z**



ID1417



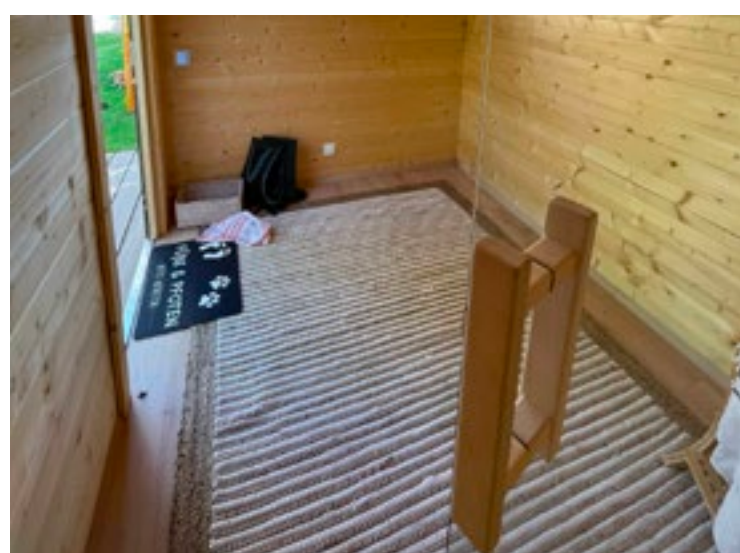
**Épaisseur de paroi** 28 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 490 x 490 cm  
**Débord de toit tout autour** 35 cm  
**Pente du toit** 48 °  
**Portes** ET 90 x 200, ET 70 x 200, ET 78 x 200 cm  
**Fenêtre** FF 150 X 100, 3 x DF 92 x 120, FF 119 x 79,  
EF 60 x 40 cm

**Épaisseur de paroi** 58 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 212 x 509 cm

**Débord de toit Av/D/G/Ar** 50, 30, 30, 30 cm  
**Pente du toit** 1°  
**Portes** ET 98 x 200 cm, Porte de sauna  
**Fenêtre** FF 150 x 63, EF 150 x 63 cm



ID1523





## STEENFELDE



**Épaisseur de paroi** . . . . . 33 mm . . . . .

**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 400 x 500 cm

**Forme du toit** . . . . . Toit à pignon . . . . .

**Hauteur des parois latérales** . . . . . 231 cm . . . . .

**Débord de toit Av/D/G/Ar** 30, 100, 30, 30 cm . . . . .

**Pente du toit** . . . . . 18 ° . . . . .

**Portes** . . . . . ET 88 x 200 cm . . . . .

**Fenêtre** . . . . . EF 88 x 98, EF 88 x 180 cm . . . . .

ID1575



ALESUND



Épaisseur de paroi 58 mm  
Dimensions des murs extérieurs (L/P) 450 x 500 cm  
Hauteur des parois latérales 231 cm

Débord de toit Av/D/G/Ar 30, 30, 48,6, 48,6 cm  
Pente du toit 18 / 26 °  
Portes ET 88 x 200, FT 240 x 200 cm, Porte de sauna  
Fenêtre FF 98 x 193, EF 98 x 112 cm

ID1402



## INDOOR SAUNA CABIN 4-CORNER



ID1576

Épaisseur de paroi 45 mm Débord de toit tout autour 0 cm  
Dimensions des murs extérieurs (L/P) 204 x 204 cm Pente du toit 0 °  
Hauteur des parois latérales 194 cm Portes ET 68 x 192 cm  
Fenêtre FF 55 x 195 cm



## CARA SOLAIR 4085 F



ID783

**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 400 x 850 cm

**Épaisseur de paroi** 28 mm

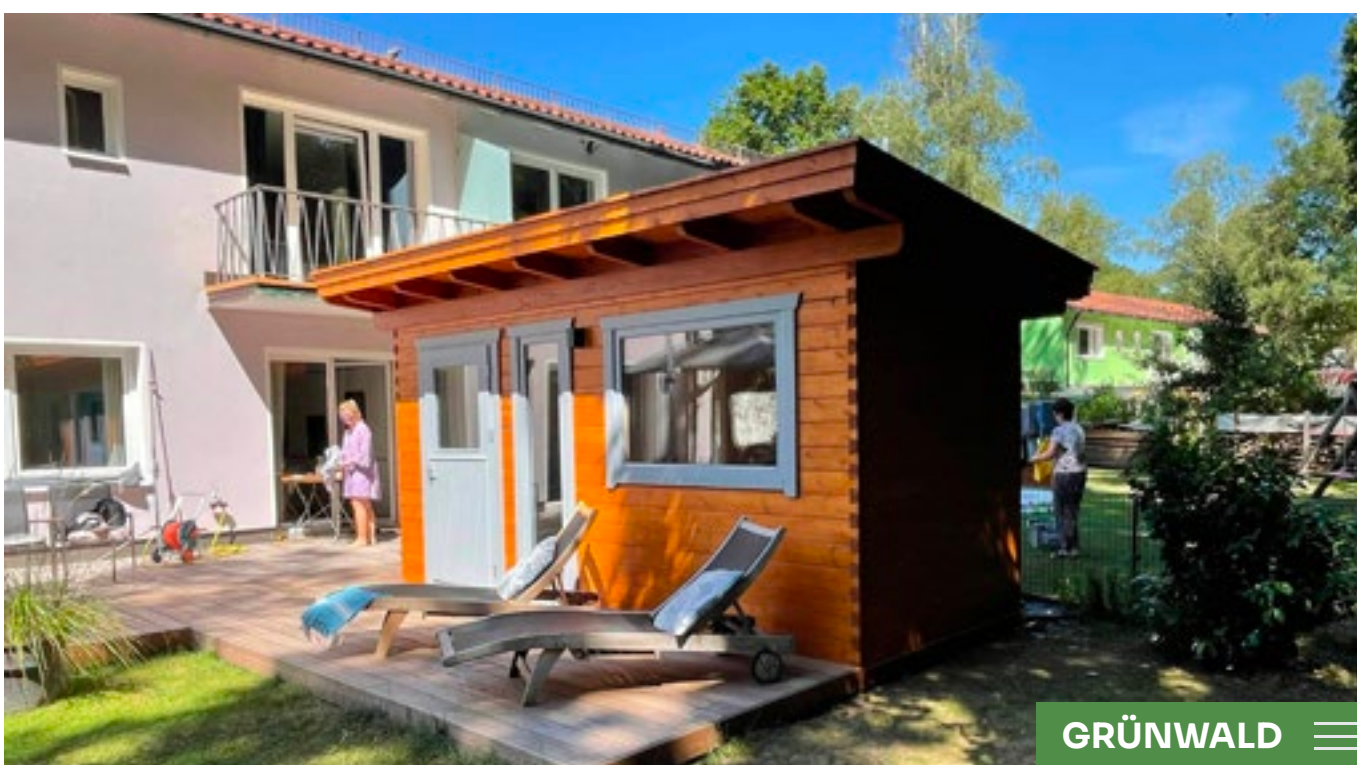
**Hauteur du mur à l'arrière** 240 cm

**Débord de toit Av/D/G/Ar** 50, 30, 30, 30 cm

**Pente du toit** 2 °

**Portes** ST 289 x 200, 2 x DT 130 x 200 cm

**Fenêtre** EF 80 x 200, FF 80 x 200, EF 100 x 40 cm



## GRÜNWALD



**Épaisseur de paroi**

58 mm

**Débord de toit Av/D/G/Ar** 50, 30, 30, 30 cm

**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 212 x 467 cm

6 °

**Hauteur du mur à l'arrière** 218 cm

**Portes** ET 98 x 200 cm, Porte de sauna

**Fenêtre**

FF 150 x 100, FF 54 x 200 cm

ID1518



HAGA



Épaisseur de paroi

19 mm

Pente du toit

1°

Dimensions des murs extérieurs (L/P)

230 x 230 cm

Portes

92 x 200 cm

Hauteur du faîteage

250,2 cm

Fenêtre

2EF 104 x 200 cm

ID2013



## MH2 CUBO 3549



ID8

Épaisseur de paroi

28 mm\*

Débord de toit Av/D/G/Ar

70, 0, 0, 0 cm

Dimensions des murs extérieurs (L/P)

350 x 400 cm

Pente du toit

1°

Hauteur du faîteage

250 cm

Portes

FT 240 x 200; ET 98 x 200 cm

Fenêtre

EF 70 x 186 cm\*



## CARA YOGA 2536 P + 70 VD

Épaisseur de paroi	25 mm	Débord de toit Av/D/G/Ar	70, 30, 30, 30 cm
Dimensions des murs extérieurs (L/P)	250 x 360 cm	Pente du toit	12 °
Hauteur du mur à l'arrière	220 cm	Portes	DT 210 x 200, ET 88 x 200 cm

Fenêtre  
2 x FF 59 x 200, EF 80 x 40 cm



ID1403



# Abris voitures et garages



## GARAGE PREMIUM 5890 S

**Épaisseur de paroi** 45 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 580 x 900 cm  
**Hauteur du faîteage** 445 cm  
**Hauteur des parois latérales** 260 cm

• • • • •  
• • • • •

**Débord de toit tout autour** 40 cm  
**Pente du toit** 30 °  
**Portes** DT 240 x 213 cm  
**Fenêtre** 2 x EF 88 x 88 cm



ID452



## GARAGE CARA EASY PRIMO 7257 S

**Épaisseur de paroi** 28 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 720 x 570 cm  
**Hauteur du faîteage** 397 cm  
**Hauteur des parois latérales** 240 cm

**Débord de toit tout autour** 30 cm  
**Pente du toit** 22 °  
**Portes** ET 100 x 213 cm  
**Fenêtre** 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

**Épaisseur de paroi** 28 mm  
**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 650 x 821 cm  
**Hauteur des parois latérales** 213 cm  
**Hauteur du faîte** 247,8 cm

**Pente du toit** 1°  
**Portes** ET 90 x 200, ST 179,5 x 200 cm  
**Fenêtre** FF 200 x 40 cm



ID762



## ≡ CARPORT DUO 8041 F



ID443

**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 800 x 414 cm  
**Hauteur du mur en façade** 238 cm  
**Hauteur du mur à l'arrière** 232 cm  
**Débord de toit Av/D/G/Ar** 143, 43/103, 25, 60 cm  
**Pente du toit** 1°



Dimensions des murs extérieurs (L/P) 750 x 660 cm  
Hauteur des parois latérales 296 cm

Pente du toit 1°

**CARPORT 9XX**

ID1600



## **GARAGE BELLEVUE 7266 W**



Épaisseur de paroi	28 mm	Débord de toit Av/D/G/Ar	24, 24, 40, 40 cm
Dimensions des murs extérieurs (L/P)	720 x 660 cm	Pente du toit	30 / 52 °
Hauteur des parois latérales	269 cm	Portes	ET 99 x 210, FT 460 x 210 cm
Hauteur du faîte	487 cm	Fenêtre	DF 133 x 112 cm

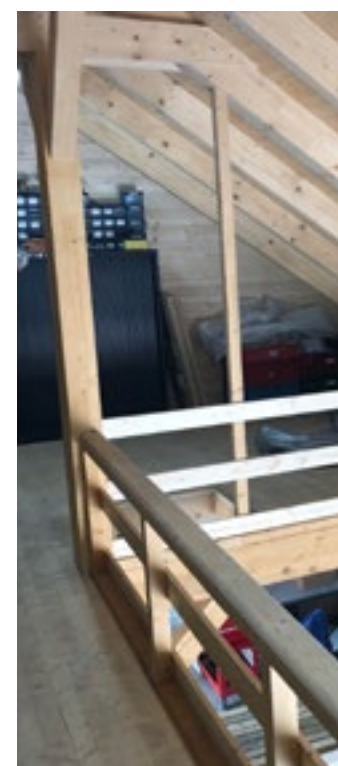
ID447

## CARPORT LINEA 3060 F

Dimension sur le bord extérieur des poteaux (largeur/longueur)  
Hauteur des parois latérales

300 x 600 cm  
230 cm

Débord de toit tout autour 20 cm  
Dimension sur le bord 12 x 12 cm  
extérieur des poteaux



## GARAGE CARA 7282 S



Épaisseur de paroi 28 mm  
Dimensions des murs extérieurs (L/P) 720 x 820 cm  
Hauteur du faîte 517 cm  
Hauteur des parois latérales 254 cm

Débord de toit tout autour 50 cm  
Portes 2 x DT 250 x 218, ET 110 x 210 cm  
Fenêtre 2 x EF 98 x 98, 2 x FF 98 x 98,  
EF 60 x 60 cm

ID739



## CARPORT CICERO 5750 F + 3027 AN

Épaisseur de paroi 45 mm

Dimensions des murs extérieurs (L/P) 567 x 500 cm + Extension 270 x 304 cm

Hauteur du mur en façade 263 cm

Hauteur du mur à l'arrière 258 cm

Débord de toit Av/D/G/Ar 70, 20, 20, 20 cm

Pente du toit 1°

Portes DT 150 x 186 cm

Fenêtre EF 75 x 88 cm



ID444



## CARPORT PRESTIGE 5950 S

Dimensions des murs extérieurs (L/P) 596 x 506 cm

Épaisseur de paroi 28 mm

Hauteur des parois latérales 230 cm

Hauteur du faîteage 387 cm

Débord de toit tout autour 30 cm

Pente du toit 22 °

Surface du mur 42,5 m<sup>2</sup>

Volume 93,6 m<sup>3</sup>



ID436



# Le stockage





## MH EQUIPMENT CABINET 01

**Épaisseur de paroi**

19 mm

**Dimensions des murs extérieurs (L/P)**

100 x 240 cm

**Hauteur des parois latérales**

195 cm

**Hauteur du faîte**

210 cm



**Débord de toit tout autour** 10 cm

7 °

**Pente du toit**

DT 132 x 186 cm



ID1055



## MH CUBO HPL 2515



**Dimensions des murs extérieurs (L/P)** 250 x 150 cm

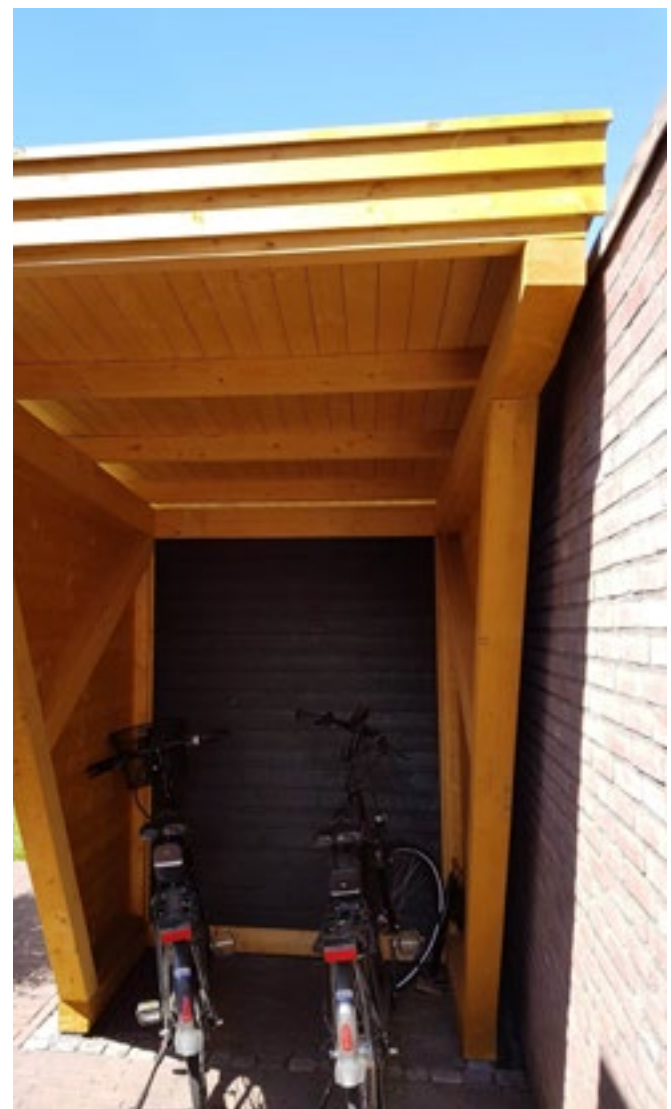
**Hauteur du faîte** 230 cm

**Pente du toit** 1 °

**Porte coulissante** ST 90 x 187,6 cm

ID1413





## BIKEPORT 2 PLUS

Dimensions des murs extérieurs (L/P) 338 x 170 cm   Débord de toit Av/D/G/Ar 30,0, 30, 50 cm  
Hauteur du faîteage 257 cm   Pente du toit 4°



ID763

# BIKEPORT 1736 F

Dimensions des murs extérieurs (L/P)  
Hauteur des parois latérales

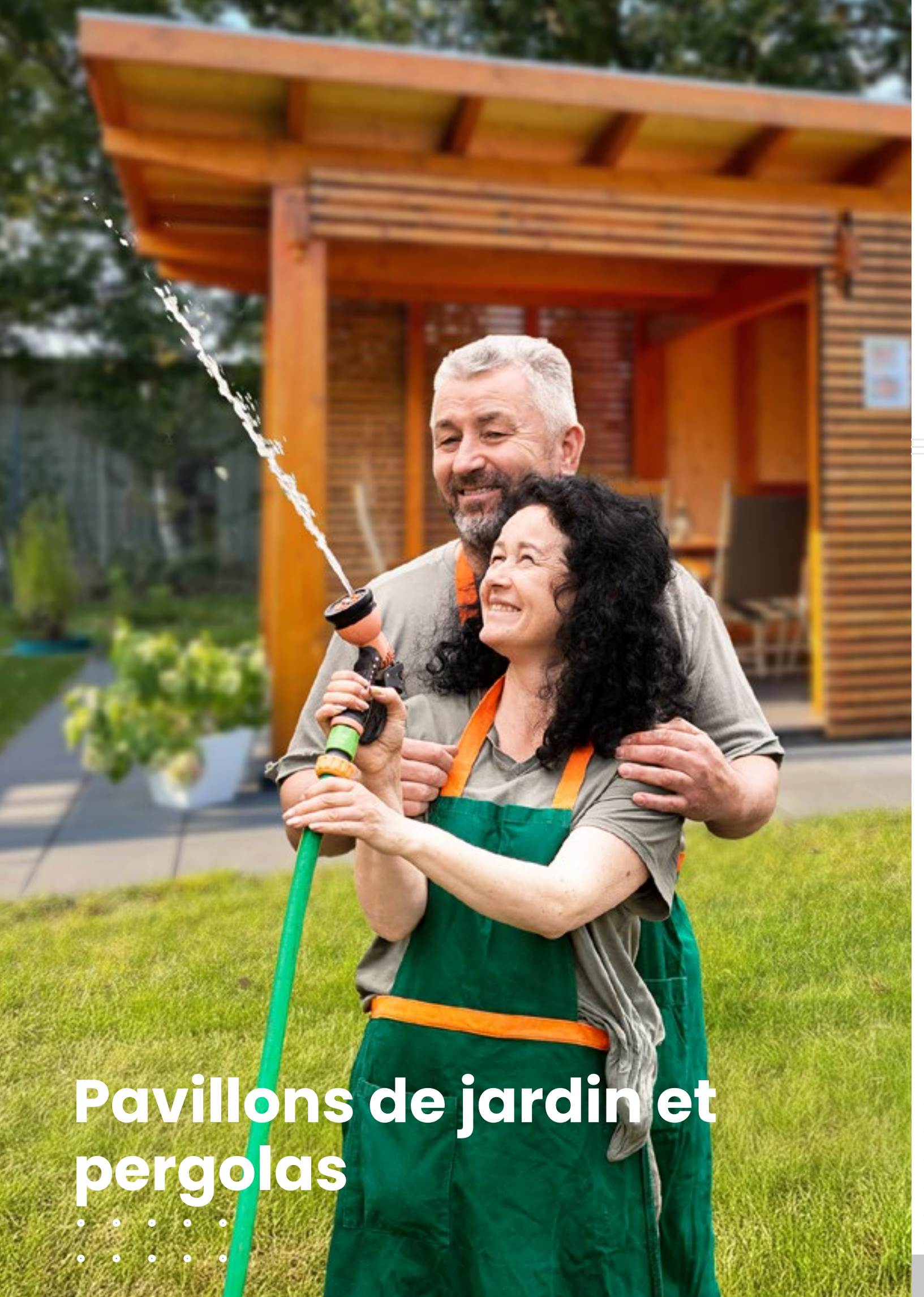
170 x 360 cm  
220 cm

Débord de toit tout autour 20 cm



ID1418





# Pavillons de jardin et pergolas



## LOURDES

**Épaisseur de paroi** 45 mm  
**Diamètre** 400 cm  
**Hauteur des parois latérales** 225 cm

**Débord de toit tout autour** 30 cm  
**Pente du toit** 28 °  
**Portes** DT 120 x 200 cm  
**Fenêtre** 4 x DF 120 x 147 cm



ID1607



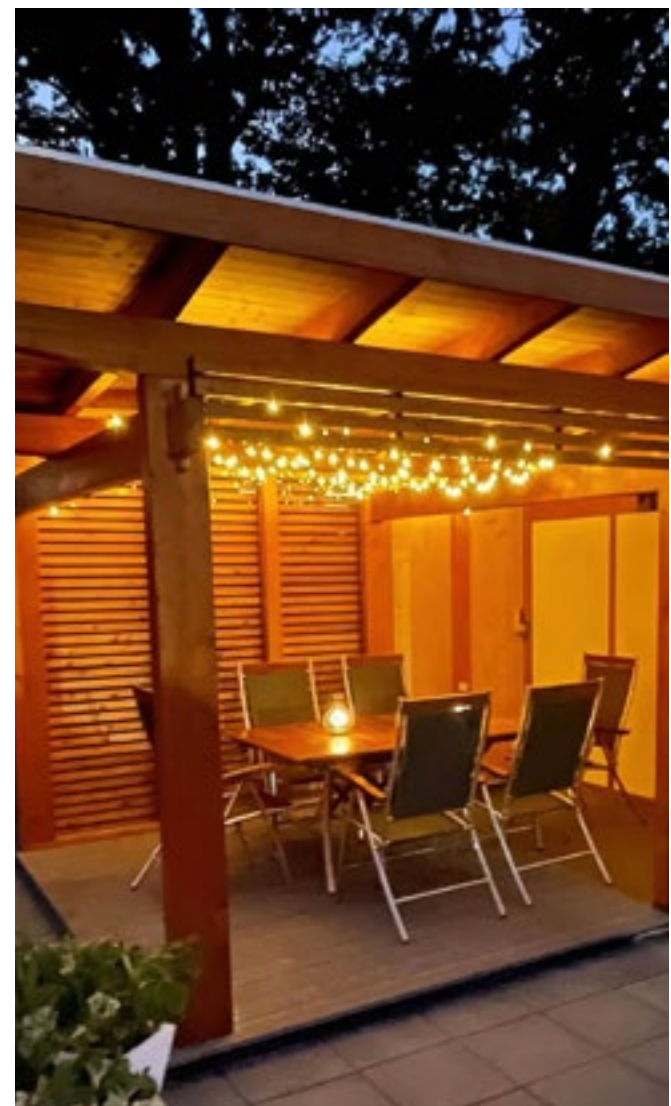
## COLMAR

**Épaisseur de paroi** 45 mm  
**Diamètre** 350 cm  
**Hauteur des parois latérales** 229 cm  
**Hauteur du faîteage** 325 cm

**Débord de toit tout autour** 30 cm  
**Pente du toit** 28 °  
**Portes** 3 x DT 115 x 196 cm  
**Fenêtre** 2 x DF 100x165 cm



ID620



## HELENA 3040 S

Dimensions des murs extérieurs (L/P) 300 x 400 cm  
Hauteur du faîteage 275 cm  
Épaisseur de paroi 25 mm

Pente du toit 4 °



ID23



## HELENA 4040 Z

Dimensions des murs extérieurs (l/p)	400 x 400 cm	Débord de toit tout autour	30 cm
Hauteur des parois latérales	230 cm	Pente du toit	25 °
Hauteur du faîte	330 cm		



ID24



## HELENA 4545 Z

Dimensions des murs extérieurs (l/p)	450 x 450 cm	Débord de toit tout autour	30 cm
Épaisseur de paroi	28 mm	Pente du toit	25 °
		Portes	6x ST 117 x 216cm



ID26



ID1530

<b>Diamètre</b>	300 cm	<b>Débord de toit tout autour</b>	30 cm
<b>Épaisseur de paroi</b>	28 mm	<b>Pente du toit</b>	28 °
<b>Hauteur du faîte</b>	300 cm	<b>Portes</b>	DT 115 x 186 cm
<b>Hauteur des parois latérales</b>	217 cm	<b>Fenêtre</b>	DF 100 x 138, DF 100 x 138 cm



## HELENA 45 Z



<b>Diamètre</b>	450 cm	<b>Débord de toit tout autour</b>	50 cm
<b>Épaisseur de paroi</b>	28 mm	<b>Pente du toit</b>	28 °
<b>Hauteur des parois latérales</b>	210 cm	<b>Fenêtre</b>	3 x DF 122 x 138 cm
<b>Hauteur du faîte</b>	343 cm		

ID47

## HELENA 12-70Z

Diamètre	700 cm	Débord de toit tout autour	50 cm
Hauteur des parois latérales	268 cm	Pente du toit	30 °
Hauteur du faîte	525 cm		



ID756

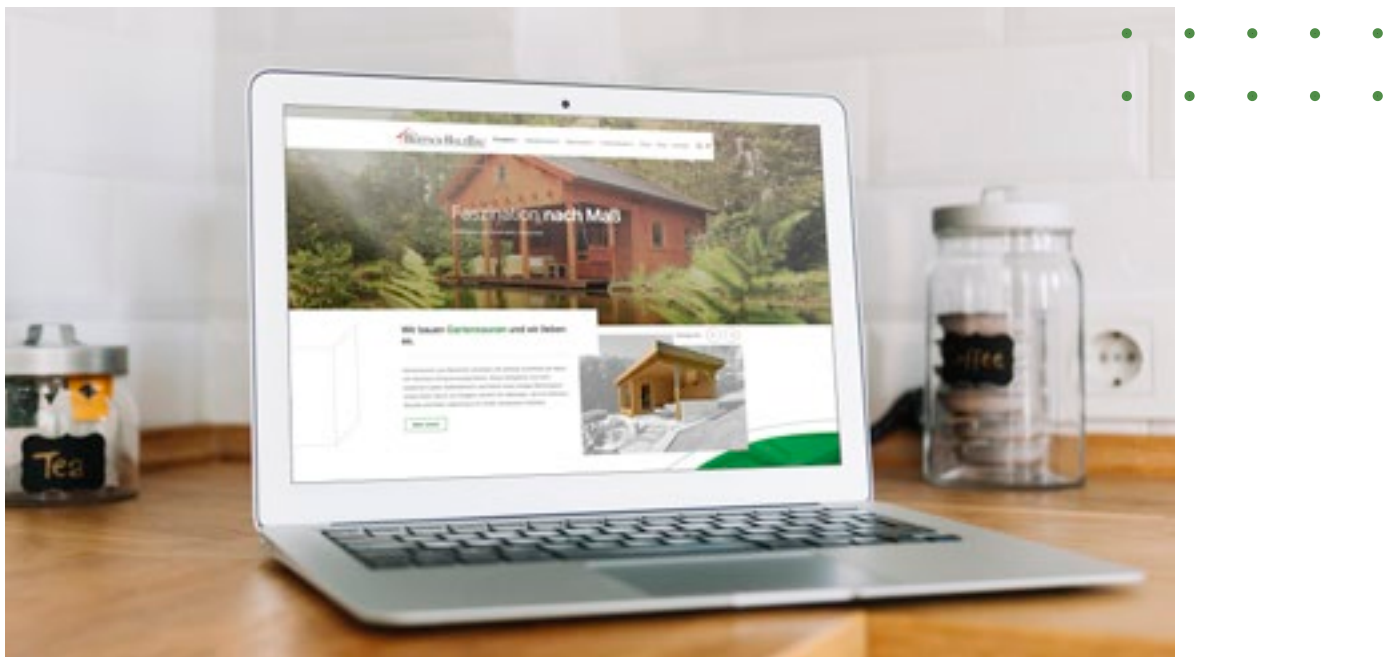


## VERNON 2

Épaisseur de paroi	45 mm	Débord de toit tout autour	30 cm
Dimensions des murs extérieurs (L/P)	400 x 350 cm	Pente du toit	28 °
Hauteur des parois latérales	223 cm	Portes	DT 120 x 186 cm
Hauteur du faîte	316 cm	Fenêtre	4 x DF 100 x 138 cm



ID622



Parce que nous avons accordé une attention particulière à la mise en valeur visuelle des réalisations, l'espace disponible pour les plans techniques dans cette brochure est limité.

Cependant, vous pouvez les consulter très facilement:

il vous suffit de scanner le code QR associé à chaque exemple de fabrication sur mesure.

Une fois le QR code scanné, vous serez redirigé vers la page produit correspondante sur notre site web BHB, où vous trouverez : des photos supplémentaires du projet, et le plan détaillé dans la rubrique Téléchargements.

## BHB – Médias sociaux

Suivez-nous sur les réseaux sociaux pour rester toujours à jour.



bertschholzbau



bertschholzbau



BertschHolzbau

## #myBHBhouse

Montrez la maison de vos rêves signée BHB sur les réseaux sociaux en utilisant le hashtag

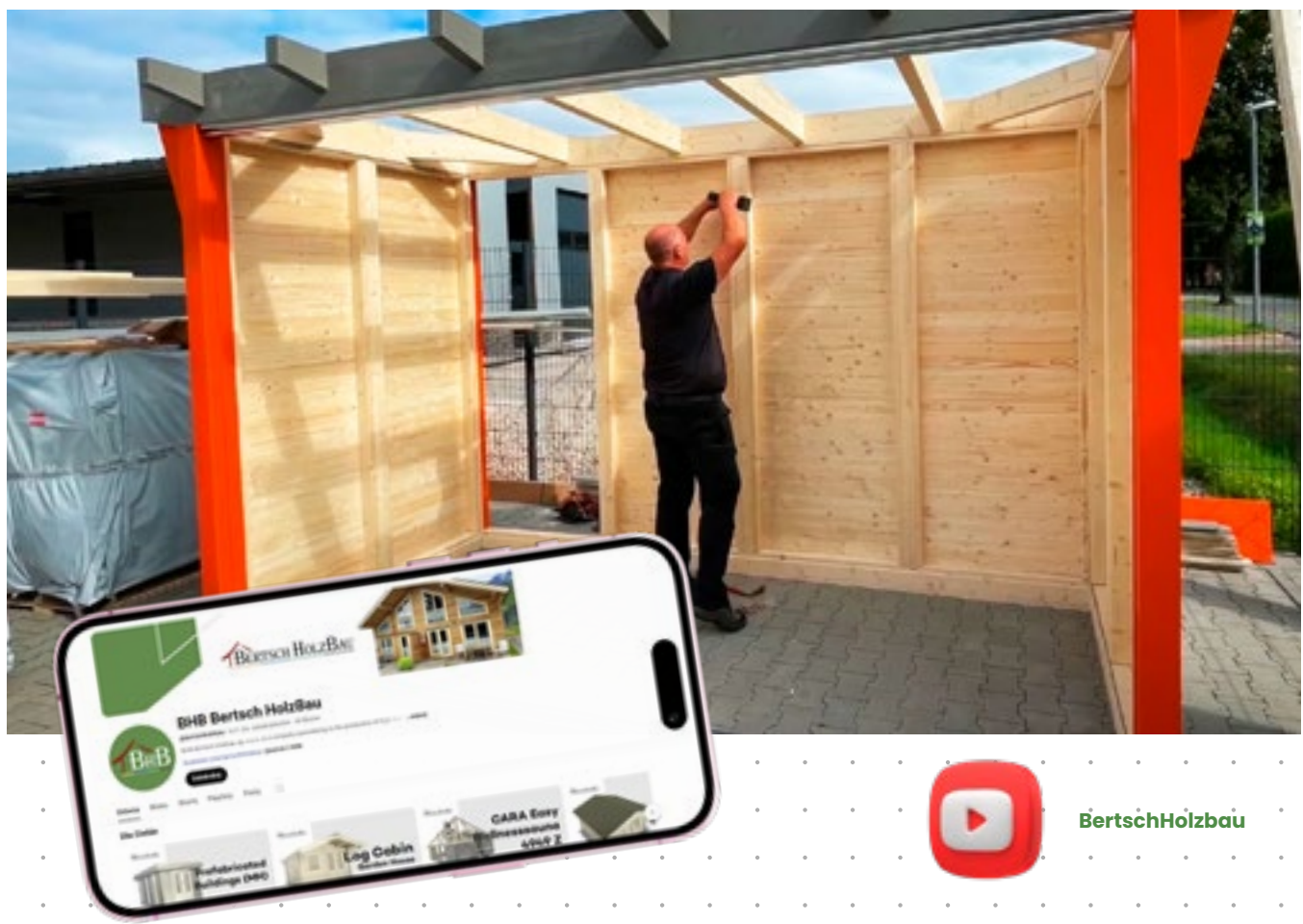


Souhaitez-vous que votre maison soit présentée sur nos réseaux sociaux et dans notre catalogue?

**Envoyez des photos à l'adresse [info@bertsch-holzbau.eu](mailto:info@bertsch-holzbau.eu)**

## YOUTUBE

Regardez notre chaîne YouTube et découvrez à quoi ressemble le processus de montage.



BertschHolzbau

## COULEURS

Produit de protection du bois à base d'huile naturelle, à formulation aqueuse, spécialement conçu pour le revêtement industriel des éléments en bois destinés à un usage extérieur. Ce produit respecte les exigences de la norme DIN EN 71-3 (« Sécurité des jouets »), conformément à la directive européenne 2009/48/CE, garantissant ainsi une sécurité maximale.



## UN PRODUIT ENTIÈREMENT NATUREL

### Protection durable du bois

Un arbre sain développe naturellement ses propres mécanismes pour protéger son bois. Cependant, le bois utilisé en construction dépend largement des mesures de protection que nous lui apportons. On distingue deux types complémentaires de protection :

la protection chimique et la protection constructive.

### Protection constructive du bois

Une construction en bois bien conçue est la meilleure défense contre l'ennemi numéro un : l'eau. En effet, l'humidité est la cause principale de nombreux dommages au bois.

\*Une avancée de toit suffisante,

\*L'installation de gouttières,

\*Une bande de gravier autour de la maison

sont autant de mesures simples mais efficaces pour éviter l'eau stagnante et l'humidité durable sur le bois.

Respecter les règles de l'art dans la pose du bois, selon l'état actuel de la technique, garantit une protection constructive optimale.

### Protection chimique du bois

Lorsque le bois ne peut être suffisamment protégé contre l'humidité et les intempéries par des mesures constructives, une protection complémentaire est nécessaire.

L'application **d'huile naturelle** sur le bois est l'une des plus anciennes méthodes de traitement. Elle permet :

- Une bonne pénétration dans les cellules du bois,
- La prévention du grisaillement,
- La préservation de la texture vivante du bois.

### Protection contre les rayons UV

Les rayons ultraviolets du soleil dégradent la lignine, un composant essentiel de la structure du bois, provoquant un brunissement puis un grisaillement des surfaces exposées. Une pigmentation adaptée dans la finition à l'huile renforce la protection contre les UV tout en offrant un rendu décoratif.

### Entretien du bois patiné par les intempéries

Le bois exposé aux intempéries devient gris, les fibres se détachent, et sa surface s'abîme, favorisant l'attaque d'autres agents dégradants. Avant toute application de revêtement, il est essentiel de poncer soigneusement le bois gris patiné jusqu'à retrouver une surface claire, saine et rugueuse.

### La solution BHB: huile de bois naturelle

Pour une protection optimale, nous recommandons l'application de l'huile de bois BHB, disponible en version naturelle ou colorée. Cette huile est appliquée dans notre usine selon un procédé d'imprégnation qui garantit une durabilité et une protection maximales.

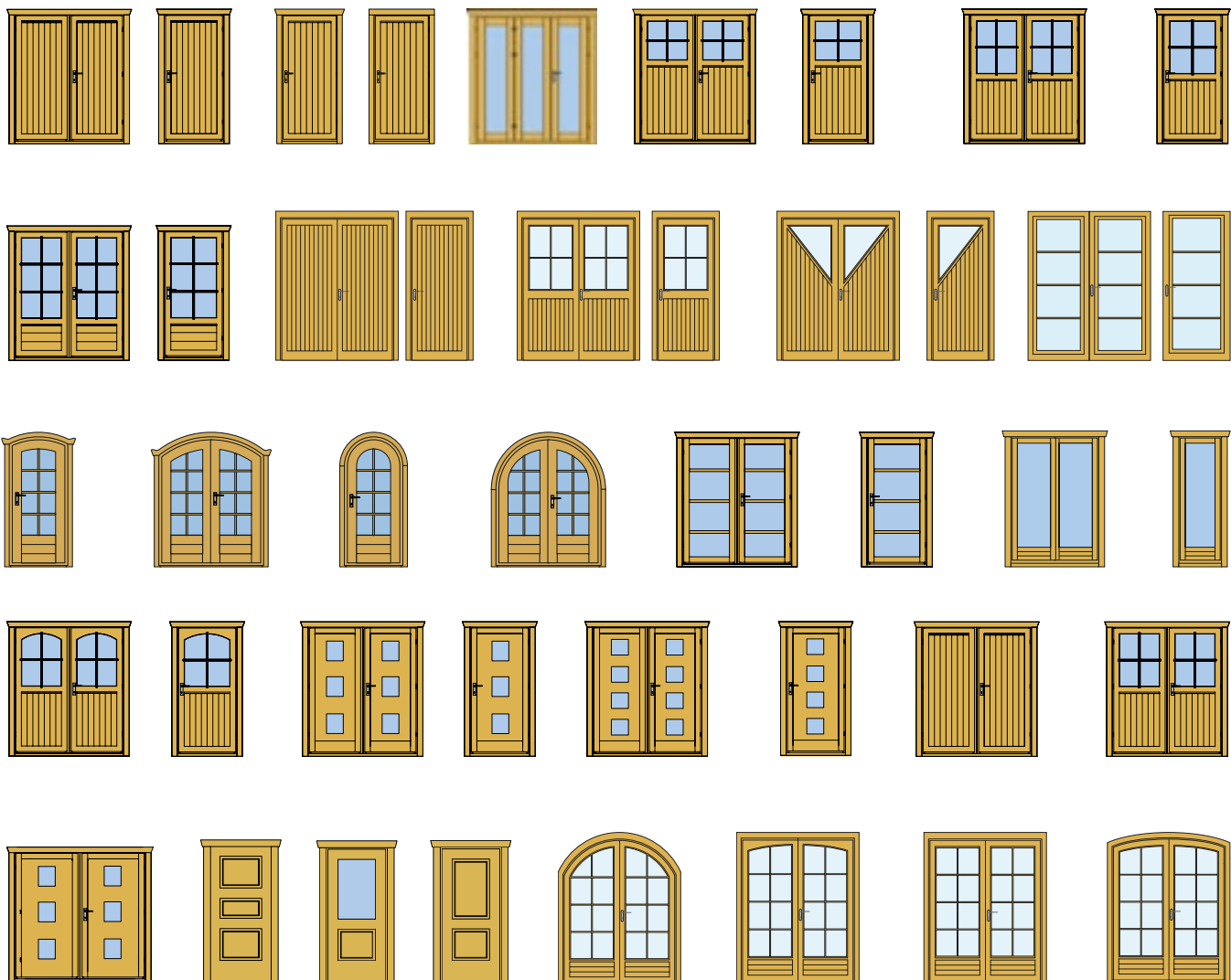
## NOUVEAU

### TOITURE EN TÔLE À JOINT DEBOUT & TOITURE VÉGÉTALISÉE

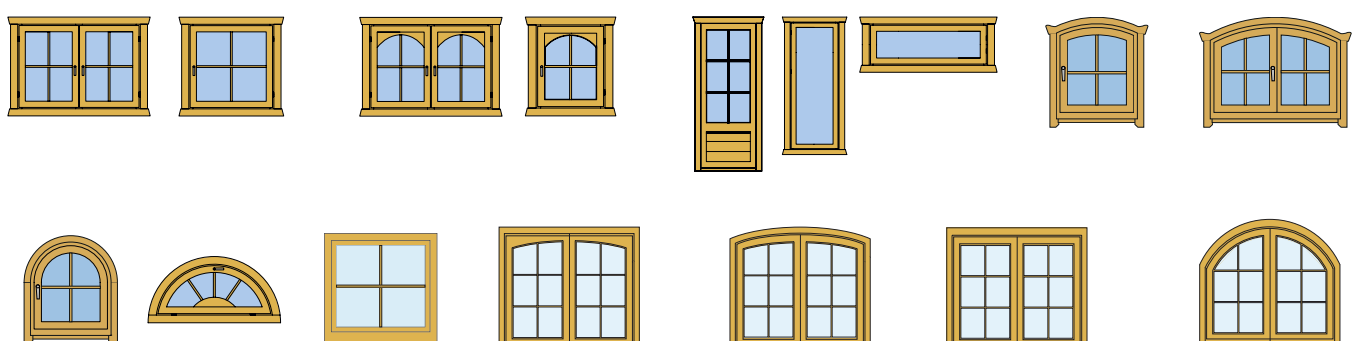


# FENÊTRES ET PORTES

## Portes



## Fenêtre



Pas de portes ou de fenêtres adaptées?

Peu importe la taille ou la forme, nous les fabriquons sur mesure.



Toutes les couleurs sont possibles pour vos portes et fenêtres!

Découvrez-les en page 84



# COULEURS



**BHB - SÉLECTION DE COULEURS** – D'HUILE NATURELLE –POUR VOTRE ABRI, MAISON DE LOISIRS OU D'HABITATION EN CONSTRUCTION EN MADRIERS

PRÉ-IMPRÉGNATION DISPONIBLE À L'USINE (maison, fenêtres, portes)



**COMMANDEZ VOTRE MAISON MODULAIRE, VOTRE PAVILLON OU VOTRE CARA EASY EN COULEUR !**

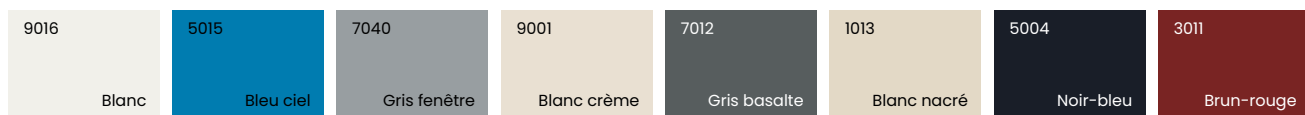
## LASURES



## Fenêtres et Portes



## Éléments muraux



Important – Peintures blanches opaques

Lors de l'utilisation de peintures blanches opaques, il peut apparaître des taches jaune/brunâtre dues à l'acide présent dans certaines branches du bois.

Malgré l'emploi d'agents d'imprégnation de haute qualité, ce phénomène ne peut être totalement évité.

L'imprégnation (base bloquante) et les colorations ne peuvent empêcher cette apparition et ne constituent donc pas un motif de réclamation.

**Moyennant un supplément, un traitement dans toute couleur RAL est possible**

## QUELS ÉLÉMENTS SONT PEINTS ?

VOUS POUVEZ COMMANDER DES MAISONS MODULAIRES ET PAVILONS EN UNE OU DEUX COULEURS.  
TOUT NEUF! AUSSI NOS MODÈLES CARA EASY

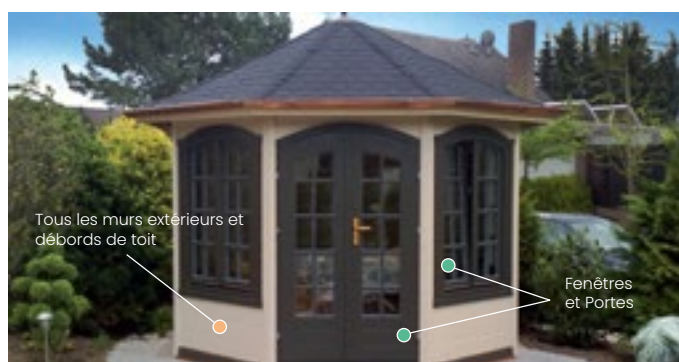


Tous les cotés de l'extérieur et les des voliges de toiture en dessous



Planches de rive et latérales, poteaux d'angle

Fenêtres et Portes



Tous les murs extérieurs et débords de toit

Fenêtres et Portes

### S'APPLIQUE AUX MAISONS BICOLORES

- Couleur 1 | toutes les faces extérieures et les débords de toit
- Couleur 2 | Fenêtres et portes, planches de façade et d'avant-toit et poteaux d'angle  
(pour Cara easy les poteaux et les poutres supérieures sont entièrement peintes, donc la couleur est également visible de l'intérieur)

### S'APPLIQUE AUX PAVILLONS BICOLORE

- Couleur 1 | Tous les côtés extérieurs, bandeaux et débords de toit
- Couleur 2 | fenêtres et portes

## BARDEAUX BITUMÉS



### Bardeau rectangulaire & bardeau queue de castor

Commandez votre paquet de bardeaux bitumés en même temps que votre abri ou votre maison, et protégez efficacement votre toit et votre propriété des intempéries.

Bardeaux rectangulaires disponibles en rouge, vert, anthracite, bleu et brun

Bardeaux queue de castor disponibles en rouge ou anthracite



BARDEAU RECTANGULAIRE



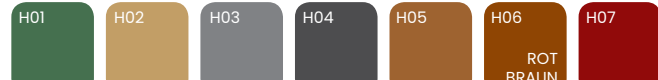
BARDEAU DE LA QUEUE DU CASTOR



### Découvrez les qualités de nos bardeaux Armourglass

Grâce à leur haute teneur en bitume et à leurs inserts en voile de verre renforcé, ces bardeaux répondent aux normes internationales les plus strictes. Ils offrent une protection optimale pour votre maison BHB.

Disponibles en rouge et noir, les bardeaux rectangulaires Armourglass allient durabilité et esthétique.



### CONSEILS GÉNÉRAUX DE POSE MONTAGE

1. Nous recommandons de poser les bardeaux uniquement sur des toits ayant une pente comprise entre 15 et 85 degrés.
2. Avant d'ouvrir le paquet, pliez-le légèrement afin de séparer les bardeaux les uns des autres.
3. Nous recommandons de poser une sous-couche en toile bitumée sous les bardeaux (non fournie)



# SETS DE GOUTTIÈRES ET D'EPDM

## COUVERTURE EPDM

Vous pouvez commander des kits EPDM adaptés à tous nos modèles avec toiture plate, disponibles en tant qu'accessoires optionnels. Chaque kit EPDM comprend : une membrane EPDM préformée, la colle adaptée à une application en plein collage et nécessite en complément un kit de drainage :

F1 : pour murs jusqu'à 200 cm de hauteur, F2 : pour murs de plus de 200 cm de hauteur.  
Tous les kits de drainage incluent l'ensemble du matériel de fixation nécessaire.



ALU – cornière



variante de revêtement en tôle en option



Evacuation d'eau pluviale verticale touton

Les bandes d'extrémité sont désormais en cornières aluminium standard, remplaçant les anciennes bandes en bois en U pour une finition plus moderne et durable.

(Disponible uniquement en combinaison avec des bandes de recouvrement et des profilés en bois sous-jacents) pour la pose de la feuille EPDM. Coloris disponibles (RAL) :

- 1 RAL 7024 – Gris graphite
- 2 RAL 8017 – Brun chocolat
- 3 RAL 9005 – Noir profond
- 4 RAL 9006 – Blanc aluminium

## KITS DE GOUTTIÈRES BHB

Pour tous nos modèles – y compris ceux conçus sur mesure – vous pouvez commander les kits de gouttières correspondants en tant qu'accessoires optionnels. Deux variantes au choix : Gouttières en tôle de zinc, Gouttières en plastique, disponibles en trois teintes différentes



Gouttières caisson RG-70



Gouttière semi-circulaire RG 80



Gouttière semi-circulaire RG 100

## TYP DES SETS DE GOUTTIÈRES EN PLASTIQUE

- Gouttière caisson RG 70 (disponible uniquement en anthracite)
- Gouttière semi-circulaire RG 80 (marron, blanc, anthracite)
- Gouttière semi-circulaire RG 100 (marron, blanc, anthracite)

Tous nos kits comprennent : une gouttière, le matériel de fixation complet ainsi qu'un tuyau de descente adapté au modèle commandé. Le kit de gouttières en plastique est disponible pour les types de toits suivants : toit à pignon, toit en croupe, toit monopente et toit en tente (pavillon).



Gouttière en tôle de zinc RG 100

### Gouttière métallique RG 100

Tous les ensembles comprennent

Gouttière, matériel de fixation et tuyau de descente pour le modèle correspondant commandé.

Le kit de gouttières en tôle de zinc est disponible pour les formes de toit suivantes : toit à pignon, toit en croupe et toit monopente

La gouttière a un caractère unique

Système d'encliquetage qui permet un montage sans soudure ni collage et sans outils spéciaux.

Le fabricant garantit une durée de vie de 20 ans.



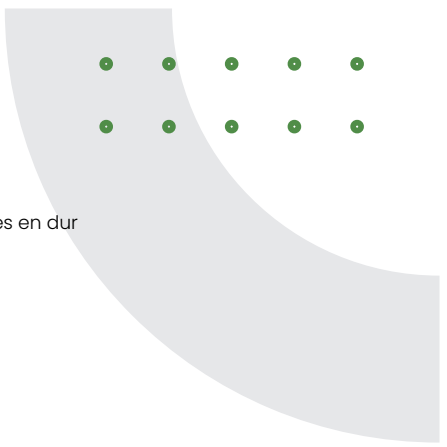
Tonneaux d'eau de pluie

disponible en différentes tailles en option

**INFORMATIONS DU DISTRIBUTEUR** – Pour les modèles conçus sur mesure, votre revendeur spécialisé vous accompagne et vous conseille concernant vos projets personnalisés, notamment les options de toiture et les solutions de drainage.

## CARACTÉRISTIQUES DU BOIS :

- Matière première naturelle, renouvelable et matériau de construction écologique
- Ressource précieuse et durable pour l'environnement
- Les maisons en bois participent activement à un bilan carbone positif
- La construction en bois permet une économie importante d'eau, comparée aux constructions traditionnelles en dur
- Matériau hétérogène mais unique grâce à ses propriétés naturelles
- Excellente durabilité
- Poids relativement léger comparé à la pierre ou au métal
- Facilité de traitement
- Grande polyvalence d'utilisation



## LES PROPRIÉTÉS DU BOIS QUI NE PEUVENT PAS FAIRE L'OBJET D'UNE RÉCLAMATION



### Fissuration, partie 1:

Selon la norme DIN 4074, les fissures de séchage (liées à la structure naturelle du bois) sont généralement acceptées, car elles n'affectent ni la stabilité statique ni la durabilité du matériau.



### Fissuration, partie 2:

Les fissures apparaissant sur la surface extérieure des panneaux à trois couches sont un phénomène naturel et acceptable, notamment lorsque la surface est traitée avec des couleurs opaques et teintées foncées. Ces fissures n'altèrent ni la stabilité ni la durabilité des panneaux.



### Nœuds et grains

Les noeuds et les grains sont des caractéristiques naturelles du bois qui varient selon l'essence utilisée. Pour les abris à outils, abris de jardin, garages ou abris de voiture, nous utilisons du bois sain, mais parfois avec davantage de noeuds que celui destiné à la fabrication de meubles, ce qui n'enlève rien à sa solidité ni à sa durabilité.



### Moisissure et bleu

Le bois non traité que nous transformons a une teneur en humidité résiduelle de 14 à 16 % à la sortie de l'usine. Une absorption d'humidité supplémentaire après la livraison au client peut augmenter l'humidité résiduelle. Avec environ 18% d'humidité dans le bois, la décoloration ponctuelle et striée due à la moisissure bleue peut se produire. Pour éviter cela appliquez un primaire avec une protection bleutée préventive.



### Comportement de gonflement et de retrait

Ce phénomène est tout à fait normal et caractéristique du bois, surtout lorsqu'il est non traité. Il est généralement moins visible sur du bois lasuré ou peint avec une finition opaque.



### Résine

La résine naturelle contenue dans des bois comme l'épicéa scandinave peut s'échapper, surtout en cas d'ensoleillement intense ou de fortes chaleurs.



### Noyau

Constituée d'un tissu poreux, la moelle fait partie intégrante du bois. Située au cœur du tronc, elle ne provoque ni pourriture ni autres dommages au bois.



### Décoloration

Avec une peinture blanche opaque, des taches jaunes ou brunâtres peuvent apparaître, causées par l'acide naturel du bois. Même lorsque les noeuds sont traités avec un apprêt et une peinture de haute qualité, ce phénomène reste inévitable.

# CARACTÉRISTIQUES DE NOS PRODUITS



## Tout d'abord:

Nos produits sont fabriqués à l'aide de machines de très haute précision.

Il est primordial que les fondations soient réalisées parfaitement à niveau, sur une base résistante au gel, afin de garantir une construction impeccable de votre projet.

## Construction du sol

Le cadre de base est imprégné 1 pour une meilleure protection, avec des dimensions adaptées à l'épaisseur des murs :

- 40/60 mm pour une épaisseur de mur de 28 mm
- 60/80 mm pour une épaisseur à partir de 33 mm

\*Pour les murs entre 19 et 33 mm d'épaisseur, le plancher est composé de planches rainurées et à languette de 19 mm d'épaisseur (largeur utile 88 mm), incluant les plinthes (hors construction modulaire et Cara Easy).

\*À partir de 45 mm d'épaisseur de mur, le plancher est réalisé en lames rabotées de 21 mm d'épaisseur (largeur utile 110 mm), avec la possibilité optionnelle d'une épaisseur de 28 mm (même largeur), également fourni avec plinthes.



1

## Construction de murs

- Dans la construction en madriers, une grande stabilité et une excellente étanchéité au vent sont assurées grâce à l'usinage spécifique des coins, garantissant des assemblages parfaits.
- Pour une épaisseur de mur à partir de 45 mm, des profils spéciaux avec double rainure et languette conique renforcent la solidité tout en facilitant le montage.
- Les pignons et les madriers latéraux sont adaptés à la pente du toit pour une intégration parfaite.
- La construction poteaux-poutres est réalisée avec des assemblages en onglet et des tenons, offrant robustesse et précision.
- Différents éléments muraux sont disponibles pour compléter la structure ossature selon vos besoins.
- Tous les composants sont découpés aux dimensions exactes et pré-percés, prêts à l'emploi.
- Pour les maisons modulaires, pavillons et la gamme Cara Easy, les murs sont préfabriqués sur une ossature cadre, ce qui permet un montage rapide et simplifié.
- Dans la mesure du possible, tous les éléments sont préparés en usine pour s'adapter parfaitement en longueur et en hauteur, facilitant ainsi votre construction.



28/45 madrières

Bardage Rhombus

## Construction de toiture

- Les planches de toiture sont à rainure et languette, d'une épaisseur de 19 mm et d'une largeur de 88 mm.
- Les poutres de toiture pour murs de 28 mm d'épaisseur sont disponibles en dimensions 60/140 mm, et pour murs de 33 mm d'épaisseur en dimensions 80/160 mm.
- Les poutres de toiture pour murs de 45 mm et plus sont disponibles en dimensions 80/160 mm et dépendent de la taille du bâtiment (préparation de toiture pour tuiles possible – veuillez le préciser lors de la commande !).
- En option de planches 1 droites ou ondulées sur le mur pignon 2
- Bande triangulaire sur le pignon pour une bonne évacuation de l'eau 3
- Bande triangulaire en haut assurant un bon écoulement de l'eau (afin que l'eau ne coule pas sous la planche)
- Selon la gamme de modèles, nos formes de toit standard sont les suivantes : toit en pignon \*, toit en croupe\*, toit plat, monopente toit à une pente\*, toit à deux pentes\*, ainsi que toit en pointe/tente\*.
- Pour les modèles pavillon (diamètre max. 4,0 m), les éléments de surface de toiture sont pré-assemblés et peuvent être fournis avec un revêtement en bardeau sur demande."
- Sur tous nos modèles, il est également possible de réaliser des toits à chevrons (allant du faîte à l'avant-toit) au lieu de pannes longitudinales (allant d'un pignon à l'autre). Veuillez le préciser lors de votre commande.

\* Pour les pentes de toit inférieures à 10° il est recommandé de recouvrir les toits avec une feuille EPDM. Les bardeaux de toiture ne sont recommandés que pour les pentes de toit supérieures à 15° DN.



3

# TABLE DES MATIÈRES

## Abris à outils

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

## Abris de jardin

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
PANTAI 340 X 340	24
MONACO	24
VALENTINA	25
MALERI	25
BBQHOUSE	26
MH 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
SEATLE	32
CASCAI	32
BERLIN	33
NANTES	33

## Maisons de week-end

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

## Bureau de jardin

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
OLLAND	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

## Abris voitures et garages

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

## Le stockage

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

## Pavillons de jardin et pergolas

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

**Découvrez notre diversité et notre individualité  
sur Internet :**

 [www.bertsch-holzbau.eu](http://www.bertsch-holzbau.eu)

 [bertschholzbau](#)

 [BHB Bertsch Holzbau](#)



 Notez-nous sur  
Google !

Adresse du revendeur



Vous pouvez obtenir des informations détaillées sur nos produits auprès de votre revendeur spécialisé agréé !

Les articles, images et dessins de cette brochure sont protégés par le droit d'auteur. Toute reproduction, même partielle, est strictement interdite et nécessite notre autorisation écrite expresse. Les écarts de couleur par rapport aux couleurs d'origine sont dus à la technologie d'impression. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques, des erreurs et des modifications intermédiaires au modèle ; une réclamation de modèle est exclue. Les illustrations peuvent montrer des accessoires spéciaux qui ne sont pas inclus dans la livraison.

Les dessins ne correspondent à aucune échelle. Tous les modèles sont livrés à l'état brut (non peints, sans couverture de toit).