



manufactured by

BERTSCH HOLZBAU

CONSTRUCTION POTEAUX - POUTRES ■■ CONSTRUCTION CHALETs ■■ MAISONS MODULAIRES

DES CONCEPTIONS UNIQUES

des rêves fait sur mesure



TABLE DES MATIÈRES

Abris à outils

8-19

Abris de jardin

20-31

Maisons de week-end

32-39

Bureau de jardin

40-45

Wellness

46-55

Abris voitures et garages

56-61

Le stockage

62-65

Pavillons de jardin et pergolas

66-71

Hot Tubs

72-78

Accessoires

80-86



Chers amis du bois,

Depuis plusieurs décennies, nous fabriquons des produits en bois uniques et de grande qualité, dans presque toutes les variantes ; désormais, nous proposons également des revêtements muraux résistants aux intempéries. Nous travaillons par conviction, par passion et avec l'exigence d'une amélioration constante, selon la devise : « Celui qui cesse de vouloir être meilleur cesse d'être bon »

Après avoir méticuleusement rassemblé les photos des bâtiments BHB au cours des dernières années, nous sommes ravis de vous présenter la nouvelle brochure BHB Lifestyle, qui contient de nombreux nouveaux exemples de projets sur mesure. Laissez-vous inspirer pour vos propres idées. Dans la mesure où cela est techniquement possible, nous nous ferons un plaisir de réaliser vos idées et souhaits personnels. N'hésitez pas à contacter votre revendeur de produits BHB dans votre région. Nous nous ferons un plaisir de vous aider à le trouver.

Dans le monde numérique d'aujourd'hui, nous vous présentons notre nouvelle brochure « BHB Lifestyle ». lié à la page d'accueil de BHB www.bertsch-holzbau.eu

En scannant les codes QR attribués à chaque objet de cette brochure, vous avez non seulement la possibilité de voir les photos des exemples sur mesure en plus haute résolution, mais aussi souvent une plus grande sélection de photos d'un bâtiment donné. Les plans d'étage sont également disponibles sur notre site web.

Si vous êtes intéressé par la grande variété d'abris à outils, de maisons de jardin et de loisirs, de cabanes en bois, d'abris de voiture, de garages, de gazebos, de pavillons et bien d'autres choses encore, veuillez utiliser le code QR au bas de cette page.

Nous espérons que vous apprécierez parcourir notre nouveau catalogue d'idées. Nous attendons vos idées que nous mettrons en œuvre avec plaisir avec l'aide de nos vendeurs de bois BHB.

Cordialement



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, nous parcourons 150 000 km sur les routes d'Europe occidentale. Notre propre flotte garantit la sécurité et la haute qualité du transport et du déchargement.

Vous reconnaîtrez facilement notre véhicule! Chaque semi-remorque possède sur sa porte une maison différente de notre gamme. Vous pouvez surveiller en permanence le processus de livraison. Nous offrons la possibilité de suivre l'emplacement de nos camions à l'aide du GPS. Vous pouvez ainsi envisager votre maison en bois en toute sérénité.

Nous disposons d'une flotte moderne de 25 véhicules, tous conformes à la norme d'émission EURO6. Ils ont une empreinte CO2 plus faible et émettent beaucoup moins de polluants. La durabilité est l'une de nos priorités - après tout, nous produisons à partir de matières premières naturelles ! Nous effectuons plus de 300 transports par an. Nos produits sont généralement livrés en Allemagne, en Grande-Bretagne, en France et en Suisse, mais aussi dans d'autres pays européens. En option, nos véhicules peuvent être équipés d'un chariot élévateur à fourche, ce qui permet de décharger dans des endroits difficiles ou directement chez le client.

Nous visons la perfection, en améliorant constamment nos processus et en investissant dans les technologies les plus récentes. Cela nous permet de garantir des livraisons fiables et ponctuelles et de répondre aux attentes des clients les plus exigeants. En choisissant nos services de transport, vous optez pour le professionnalisme, une approche respectueuse de l'environnement et un engagement total à l'égard de votre commande.



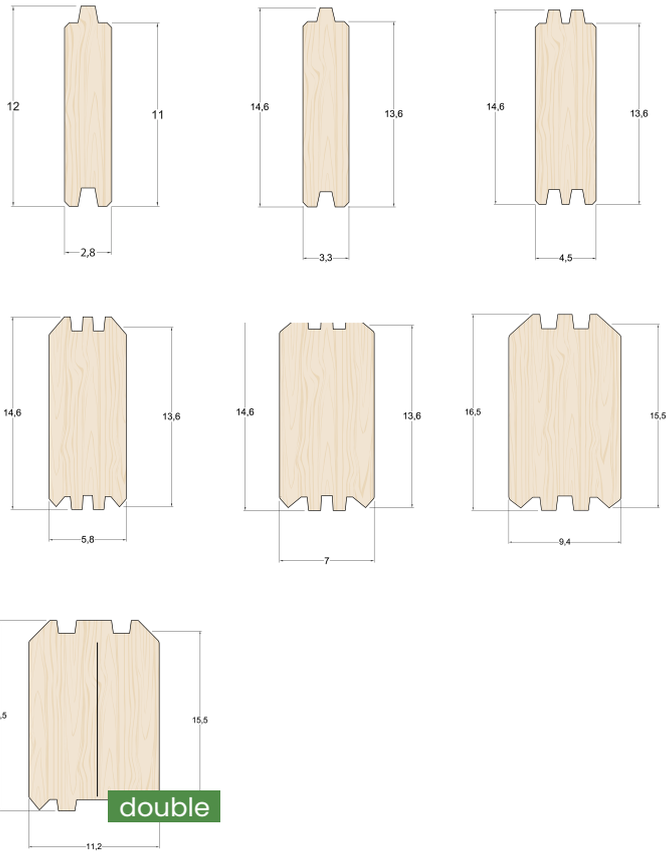
Nos produits sont livrés par camion. Grâce aux chariots élévateurs à fourche, le déchargement est rapide et efficace.

Lors de la commande de transport, veuillez vous assurer que le lieu de livraison est accessible à notre camion.

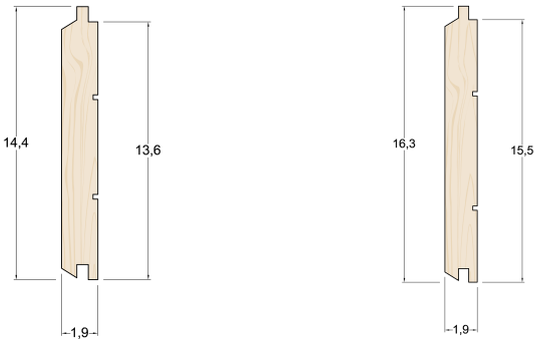
Détails du véhicule : poids de 40 tonnes, 4 m de haut, 16,5 m de long, 2,45 m de large.



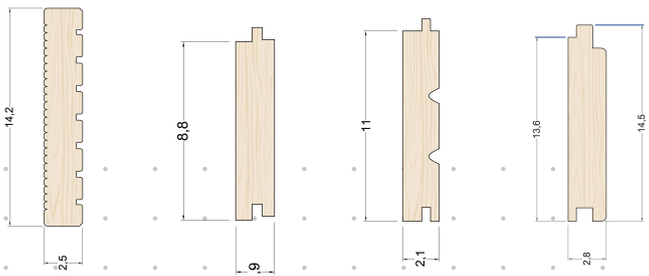
Construction en madriers



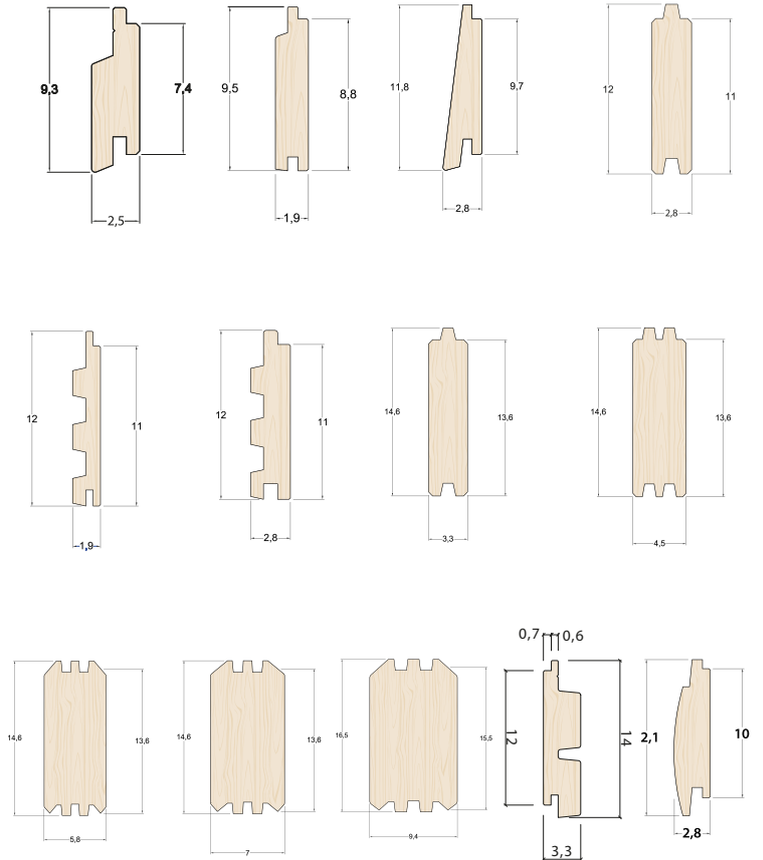
Bandes coulissantes



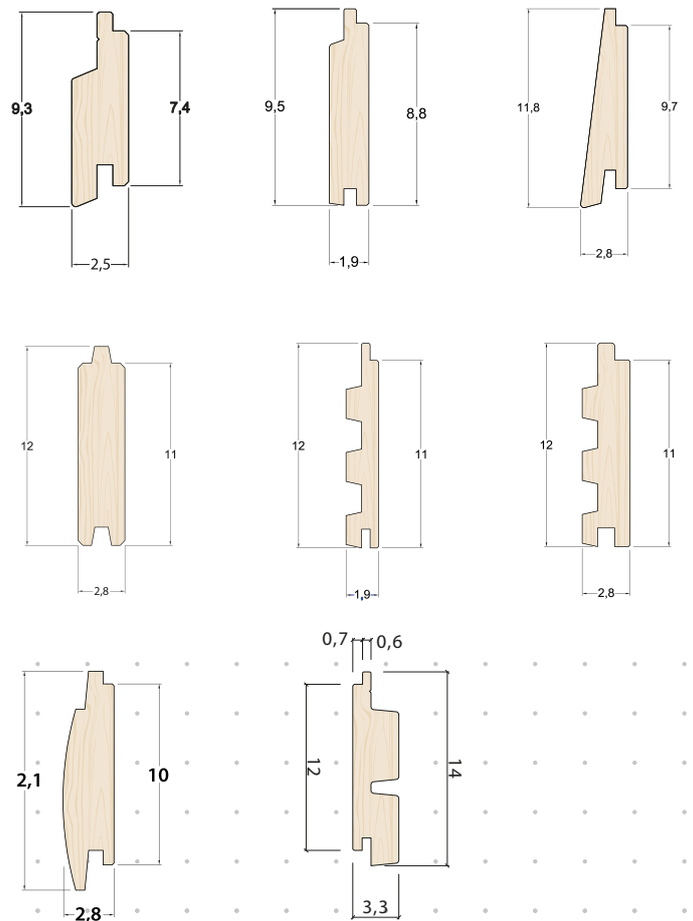
Lames de plancher



Cara



Modulaire



DÉCOUVREZ NOS SYSTÈMES DE CONSTRUCTION !

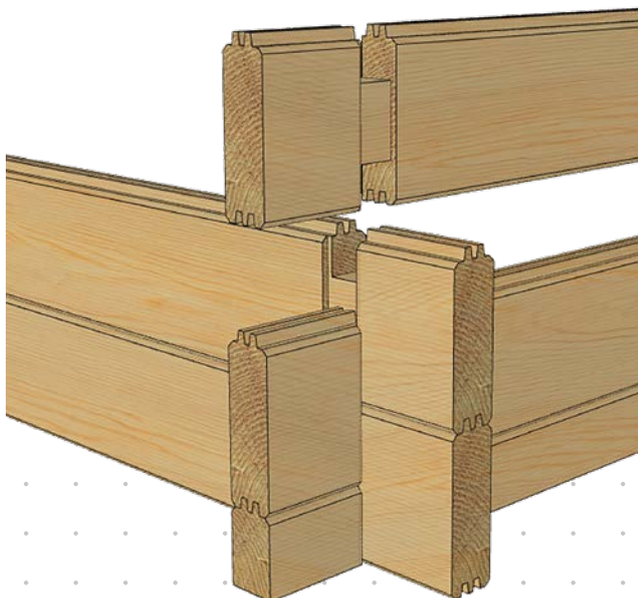


CARA (POTEAUX-POUTRES)

MODULAIRES



CONSTRUCTION EN MADRIERS





Abris à outils





CARA BORIS 2525 F + 300 AN

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



ID55





CARA EASY 2520 F + 320 SD



ID370

Épaisseur de paroi	25 mm	Débord de toit tout autour	20 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	250 x 200+300 cm	Portes	ET 88 x 200 cm
Hauteur des parois	220cm	Fenêtre	EF 160 x 50 cm
Pente du toit latérales	1°		



ASHFORD



ID470

Épaisseur de paroi	28 mm	Débord de toit Av/D/G/Ar	50, 30, 30, 30 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	200 x 250 cm	Pente du toit	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

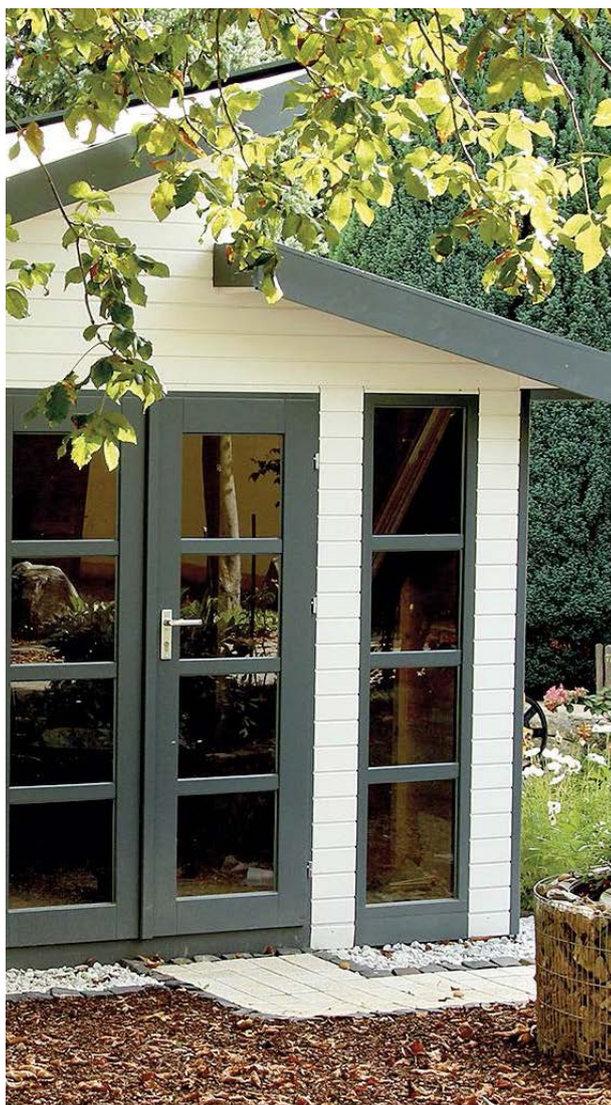
MH2 3030 DP

Épaisseur de paroi 19 mm
Dimensions du mur extérieur (L/P) 300 x 300 cm
Hauteur des parois latérales 206 cm
Hauteur du faitage 285 cm

Débord de toit Av/D/G/Ar 25, 70, 25, 25 cm
Pente du toit 15 / 20 °
Portes DT 132 x 186 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 du mur extérieur (L/P)	250 x 250 cm	Pente du toit	15°
Hauteur du faîtage	232 cm	Portes	DT 150 x 186 cm
Hauteur des parois latérales	198 cm		

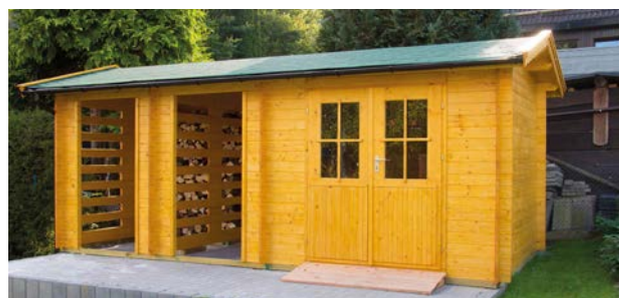


ID460



BIRMINGHAM

Épaisseur de paroi	28 mm	
Dimensions du mur extérieur (L/P)	250 x 250 cm	
Hauteur des parois latérales	209 cm	
Hauteur du faîtage	242 cm	
Débord de toit Av/D/G/Ar	25, 25, 30, 30 cm	
Pente du toit	15°	ID467
Portes	DT 150 x 186 cm	





FRIESLAND

Épaisseur de paroi	33 mm	Débord de toit tout autour	30 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	300 x 300 cm	Pente du toit	18 °
Hauteur des parois latérales	218 cm	Portes	DT 150 x 200 cm
Hauteur du faîtage	265 cm	Fenêtre	FF 90 x 90 cm



ID766



MH 1040 F TOOLBOX

Épaisseur de paroi 15 mm
 Dimensions du mur extérieur (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



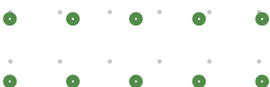
MH2 2424 S + 130 SD

Épaisseur de paroi 19 mm
 Dimensions du mur extérieur (L/P) 240 x 240 cm
 Hauteur du faîtage 231 cm
 Hauteur des parois latérales 200 cm

Débord de toit Av/D/G/Ar 25, 25, 25, 130 cm
 Pente du toit 15°
 Portes DT 132 x 186 cm
 Fenêtre 60 x 60 cm



ID588





CARA WESEL 2944 P + 100 SD



ID15

Épaisseur de paroi
Dimensions du mur extérieur (L/P)
Hauteur des parois latérales
Hauteur du faitage

28 mm
294/332 x 436 cm
197 cm
240 cm

Débord de toit Av/D/G/Ar
Pente du toit
Portes
Fenêtre

30, 20, 20, 20 cm
8 °
ET 115 x 200 cm
2 x EF 70 x 170 cm



CARA EASY CUBO 2966 F

Épaisseur de paroi
Dimensions du mur extérieur (L/P)
Hauteur des parois latérales

25 mm
290 x 660 cm
250 cm

Débord de toit tout autour
Portes

0 cm
ST 120 x 200 cm



ID1516



CARA EASY 4297 F

Épaisseur de paroi 25 mm
 Dimensions du mur extérieur (L/P) 415 x 970 cm
 Hauteur du faitage 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

Klapppläden optional

Épaisseur de paroi 19 mm
 Dimensions du mur extérieur (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
 Pente 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



ID1386

Dimensions du mur extérieur (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 du mur extérieur (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



ID499



MH 2130 W

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



ID743



Abris de jardin





CARA FIESTA 7839 F + 355 AN

Épaisseur de paroi 25 mm
 Dimensions du mur extérieur (L/P) 390 x 635 cm
 Hauteur du mur à l'arrière 240 cm

Débord de toit tout autour 30 cm
 Pente du toit 1°
 Portes ST 150 x 200, 2 x ET 88 x 200 cm
 Fenêtre 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

Épaisseur de paroi 28 mm
 Dimensions du mur extérieur (L/P) 610 x 510 cm
 Hauteur du faîtage 240 cm
 Hauteur du mur en façade 100 + 20 cm
 Hauteur du mur à l'arrière 20 cm

Pente du toit 1°
 Portes ET 100 x 200, ST 85 x 200, ST 100 x 200 cm
 Fenêtre EF 116 x 40, FF 80 x 80 cm



ID1485





CARA LOUIS 4040 Z



ID378

Épaisseur de paroi	25 mm	Débord de toit tout autour	30 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	400 x 400 cm	Pente du toit	25 °
Hauteur des parois latérales	236 cm	Portes	DT 150 x 200 cm
Hauteur du faîtage	339 cm	Fenêtre	2 x EF 112 x 112 cm



CARA HEXAGON 4343 S

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



ID1407

CARA FLACO

Épaisseur de paroi 28 mm
 Dimensions du mur extérieur (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 du mur extérieur (L/P) 380 x 380 cm
 Hauteur du faîtage 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





PANTA11 340 X 340



ID48

Épaisseur de paroi	45 mm	Débord de toit tout autour	30 cm
Dimensions du mur extérieur (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 faitage	309 cm		



MONACO



ID498

Épaisseur de paroi	45 mm	Débord de toit Av/D/G/Ar	110, 40, 40, 40 cm
Dimensions du mur extérieur (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, 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 du mur extérieur (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 faitage	275 cm	Fenêtre	EF 88 x 88 cm



MALERI



ID523

Épaisseur de paroi	58 mm	Débord de toit Av/D/G/Ar	100/30, 30, 30, 30 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	350 x 370 cm	Pente du toit	24°
Hauteur des parois latérales	231 cm	Portes	DT 160 x 200, DF 140 x 200 cm
Hauteur du faitage	306 cm	Fenêtre	DF 120 x 112, EF 50 x 157, FF 50 x 157 cm

Épaisseur de paroi	58 mm	Débord de toit Av/D/G/Ar	38, 38, 150, 38 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	340 x 620 cm	Pente du toit	3°
Hauteur des parois latérales	229 cm	Portes	ST 167 x 210, ST 180 x 209, ST 234 x 209 cm
Hauteur du faitage	295 cm	Fenêtre	VK 239 x 112 cm



ID1611





MH2 3030 F + 300 SD



ID604

Épaisseur de paroi 28 mm
 Dimensions du mur extérieur (L/P) 300 x 300 cm
 Hauteur des parois latérales 220 cm
 Hauteur du faîtage 229 cm

Débord de toit tout autour 20 cm
 Pente du toit 2°
 Portes DT 152 x 199 cm
 Fenêtre 2 x EF 95 x 55 cm



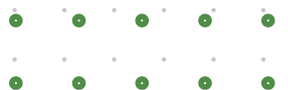
CARA MIO 3030 F + 300 AN



ID20

Épaisseur de paroi 25 mm
 Dimensions du mur extérieur (L/P) 300 x 600 cm
 Hauteur du faîtage 250 cm

Débord de toit tout autour 25 cm
 Pente du toit 1°
 Portes ET 98 x 200 cm
 Fenêtre 2 x FF 45 x 147; EF 98 x 98 cm





BOTTROP

Épaisseur de paroi 58 mm
 Dimensions du mur extérieur (L/P) 300 x 500 cm
 Hauteur des parois latérales 258,4 cm
 Hauteur du faitage 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 du mur extérieur (L/P) 300 x 300 cm
Hauteur des parois latérales 210,8 cm
Hauteur du faîtage 339 cm

Déborder 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 du mur extérieur (L/P) 280 x 296 cm
Hauteur du faîtage 250 cm

Déborder 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



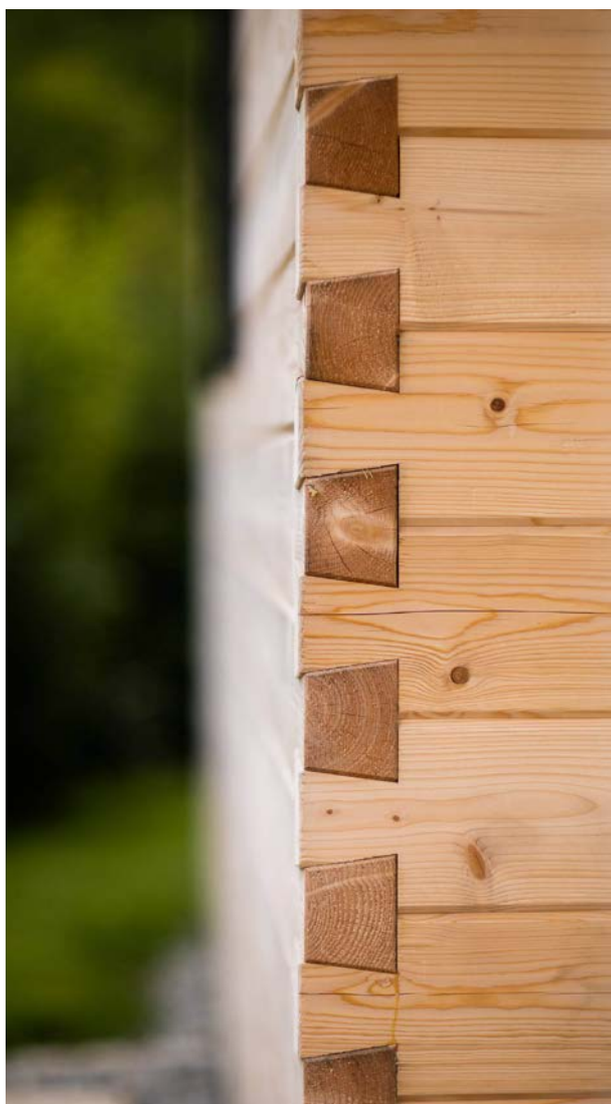
ID785

Épaisseur de paroi 70 mm
Dimensions du mur extérieur (L/P) 380 x 380 cm
Hauteur des parois latérales 240 cm
Hauteur du faîtage 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



IDI409





CARA CUBO 2141 ET + 420 AN



ID09

Épaisseur de paroi	28 mm	Pente du toit	1°
Dimensions du mur extérieur (L/P)	200 x 400 cm	Portes	ET 88 x 186 cm
Hauteur des parois latérales	220 cm	Fenêtre	2x DF 184 x 214 cm , EF 117 x 214 cm

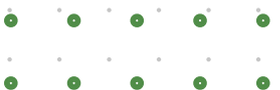


CHESHIRE



ID1571

Épaisseur de paroi	45 mm	Débord de toit tout autour	20 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	300 x 400 cm	Pente du toit	25°
Hauteur des parois latérales	231 cm	Portes	DT 150 x 186 cm
		Fenêtre	2 x EF 70 x 125 cm





Maisons de week-end





MISSISSIPPI

Épaisseur de paroi	45 mm	Débord de toit Av/D/G/Ar	220, 20, 30, 30 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	450 x 450 cm	Pente du toit	18 °
Hauteur du faîtage	290 cm	Portes	DT 160 x 196 cm
Hauteur des parois latérales	218 cm	Fenêtre	2 x DF 140 x 102 cm



ID513



ONTARIO

Épaisseur de paroi	45 mm	
Dimensions du mur extérieur (L/P)	560 x 420 cm	
Hauteur du faîtage	340 cm	ID514
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	





FENÊTRE DE TOIT SUR

EDINBURGH



ID521

Épaisseur de paroi	58 mm	Débord de toit tout autour	25 / 41 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	450 x 500 cm	Pente du toit	18 / 26 °
Hauteur des parois latérales	231 cm	Portes	DT 160 x 200, FT 240 x 200 cm
Hauteur du faitage	310 cm	Fenêtre	EFB 98 x 112 cm



INDIANA



ID520

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



KUBA 



ID532

Épaisseur de paroi	58 mm	Déborder de toit Av/D/G/Ar	275, 25, 25, 25 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	400 x 700 cm	Pente du toit	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	Déborder de toit Av/D/G/Ar	70, 30, 30, 30 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	450 x 850 cm	Pente du toit	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

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



EMIL



ID551

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

NATALIA

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



ID555



KINGSTON

Épaisseur de paroi	70 mm	
Dimensions du mur extérieur (L/P)	400 x 900 cm	
Hauteur des parois latérales	231 cm	ID1393
Débord de toit tout autour	30 cm	
Pente 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	



HILLHOUSE

Épaisseur de paroi 70 mm
 Dimensions du mur extérieur (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



ID1392



SAUERLAND



ID31

Épaisseur de paroi 94 mm
 Dimensions du mur extérieur (L/P) 749 x 1049,5 cm
 Hauteur du faîtage 465 cm
 Hauteur des parois latérales 250 cm

Débord de toit tout autour 50 cm
 Portes ET 101 x 218; 5 x ET 89,5 x 201; DT 202 x 218 cm
 Fenêtre 6 x DF 126 x 128 cm





OFFICE

Épaisseur de paroi	94 mm	Débord de toit Av/D/G/Ar	375, 140,8, 142, 215 cm	 <p>ID41</p>
Dimensions du mur extérieur (L/P)	820 x 1020 cm	Pente du toit	10°	
Hauteur du faîtage	600 cm	Portes	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	
		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



ID40

Épaisseur de paroi	94 mm	Débord de toit Av/D/G/Ar	90, 90, 70, 70 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	818,5 x 618,8 cm	Pente du toit	25°
Hauteur des parois latérales	405 cm	Portes	DT 164 x 210; ET 98 x 210; 3 x DT 174 x 210 cm
Hauteur du faîtage	640 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



Bureau de jardin





CARA MERANO 3535

Épaisseur de paroi	28 mm	Débord de toit tout autour	25 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	350 x 350 cm	Pente du toit	1°
Hauteur du faîtage	245 cm	Portes	DT 150 x 200 cm
		Fenêtre	3 x EF 60 x 200 cm



ID385



MH2 CUBO 2050

Épaisseur de paroi	19 mm	Pente du toit	1°
Dimensions du mur extérieur (L/P)	200 x 500 cm	Portes	DT 150 x 200; ET 75 x 200 cm
Hauteur du faîtage	250 cm	Fenêtre	2 x EF 120 x 50 cm



ID16



CARA SKY 2530 F



ID390

Épaisseur de paroi	28 mm	Débord de toit tout autour	30 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	250 x 300 cm	Pente du toit	3°
Hauteur du mur en façade	231 cm	Portes	DT 150 x 186 cm
Hauteur du mur à l'arrière	220 cm	Fenêtre	EF 180 x 40 cm



CARA EASY 4536 F



ID415

Épaisseur de paroi	25 mm	Débord de toit Av/D/G/Ar	55, 35, 35, 35 cm
Dimensions du mur extérieur (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 ²	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



CARA EASY 3540 F



ID781

Épaisseur de paroi	25 mm	Débord de toit Av/D/G/Ar	50, 30, 30, 30 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	350 x 400 cm	Pente du toit	1°
Hauteur du faîtage	250 cm	Portes	FT 240 x 200, ET 88 x 200 cm
		Fenêtre	EF 70 x 200 cm



MH 2828 S



ID768

Dimensions du mur extérieur (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 faîtage	300 cm	Fenêtre	FF 142 x 142, EF 51 x 200 cm



AUMÜHLE

Épaisseur de paroi	70 mm	Débord de toit Av/D/G/Ar	150, 150, 40, 40 cm
Dimensions du mur extérieur (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 du mur extérieur (L/P) 460 x 320 cm
 Hauteur du faîtage 245 cm

Débord de toit tout autour 25 cm
 Pente du toit 1°
 Portes

Porte coulissante en aluminium
 à 4 vantaux 374×209,
 Porte coulissante en aluminium
 2 vantaux. 190×209 cm



ID1488



MH CUBO HPL 3160

Épaisseur de paroi 6 mm
 Dimensions du mur extérieur (L/P) 310 x 600 cm
 Hauteur du faîtage 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 ?

Bénéfices pour la santé et la relaxation

L'utilisation d'un sauna présente de nombreux avantages pour la santé. La chaleur améliore la circulation sanguine, détend les muscles et aide à nettoyer le corps des toxines. Des séances régulières de sauna renforcent le système immunitaire, améliorent l'aspect de la peau et aident à réduire le stress, ce qui permet une relaxation profonde. Notre sauna de jardin personnalisé offre la possibilité de créer une zone de bien-être privée à l'air frais qui non seulement favorise la santé physique, mais aussi accroît le bien-être.



Sauna extérieur – une expérience unique

Un sauna extérieur embellit votre jardin et fait d'une séance de sauna une expérience particulière. La proximité de la nature et la familiarité de votre propre environnement garantissent un niveau élevé de confort mental. Après chaque séance, vous pouvez vous rafraîchir directement à l'air frais, ce qui renforce encore le corps et favorise la régénération. Votre jardin devient une oasis de paix et d'harmonie, et le sauna personnalisé offre une pause bienvenue dans les exigences de la vie quotidienne.



Épaisseur de paroi	70 mm	Débord de toit Av/D/G/Ar	30, 30, 160, 30 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	389 x 600 cm	Pente du toit	15°
Hauteur du faitage	245 cm	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



IDI550





LOLLAND

Épaisseur de paroi	58 mm	Déborder de toit tout autour	30 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	312 + 350 x 362 cm	Pente du toit	3 °
Hauteur des parois latérales	244 cm	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 WELLNESS SAUNA 4949 Z

Épaisseur de paroi	28 mm	
Dimensions du mur extérieur (L/P)	490 x 490 cm	
Déborder de toit tout autour	35 cm	ID1417
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	



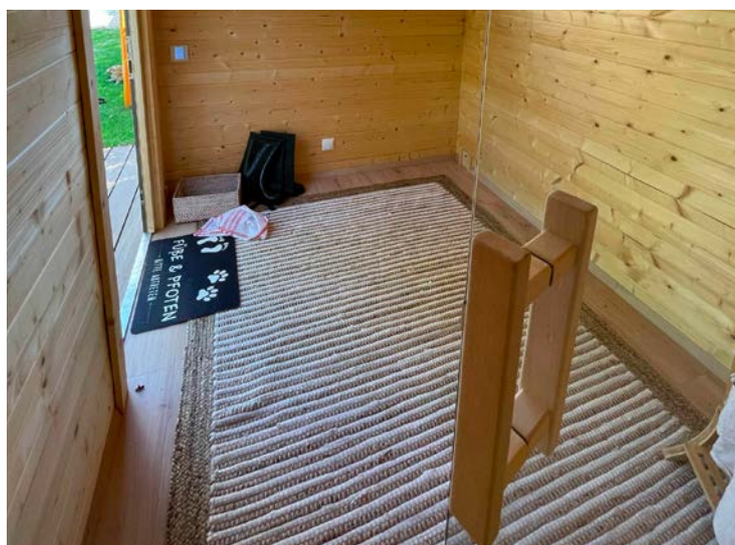
Épaisseur de paroi 58 mm
 Dimensions du mur extérieur (L/P) 212 x 509 cm

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 FF 150 x 63, EF 150 x 63 cm
 Fenêtre



IDI523





STEENFELDE



ID1575

Épaisseur de paroi	33 mm	Débord de toit Av/D/G/Ar	30, 100, 30, 30 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	400 x 500 cm	Pente du toit	18 °
Forme du toit	Toit à pignon	Portes	ET 88 x 200 cm
Hauteur des parois latérales	231 cm	Fenêtre	EF 88 x 98, EF 88 x 180 cm



ALESUND 



IDI1402

Épaisseur de paroi	58 mm	Débord de toit Av/D/G/Ar	30, 30, 48,6, 48,6 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	450 x 500 cm	Pente du toit	18 / 26 °
Hauteur des parois latérales	231 cm	Portes	ET 88 x 200, FT 240 x 200 cm, Porte de sauna
		Fenêtre	FF 98 x 193, EF 98 x 112 cm



 **INDOOR SAUNA CABIN 4-CORNER**



IDI576

Épaisseur de paroi	45 mm	Débord de toit tout autour	0 cm
Dimensions du mur extérieur (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

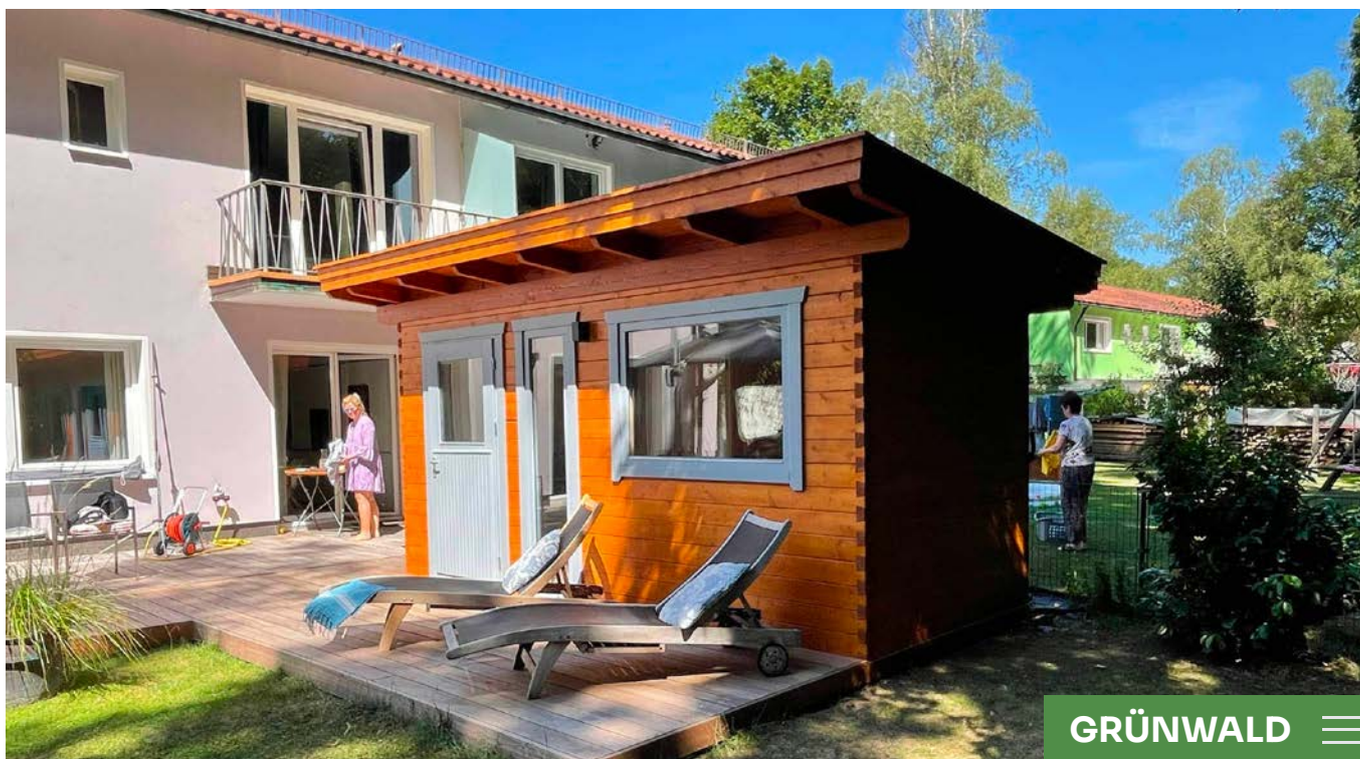


CARA SOLAIR 4085 F



ID783

Dimensions du mur extérieur (L/P)	400 x 850 cm	Débord de toit Av/D/G/Ar	50, 30, 30, 30 cm
Épaisseur de paroi	28 mm	Pente du toit	2°
Hauteur du mur à l'arrière	240 cm	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



GRÜN WALD



ID1518

Épaisseur de paroi	58 mm	Débord de toit Av/D/G/Ar	50, 30, 30, 30 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	212 x 467 cm	Pente du toit	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



MH2 CUBO 3549



ID8

Épaisseur de paroi	28 mm	Débord de toit Av/D/G/Ar	70, 0, 0, 0 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	350 x 400 cm	Pente du toit	1°
Hauteur du faitage	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
 Dimensions du mur extérieur (L/P) 250 x 360 cm
 Hauteur du mur à l'arrière 220 cm

Débord de toit Av/D/G/Ar 70, 30, 30, 30 cm
 Pente du toit 12°
 Portes DT 210 x 200, ET 88 x 200 cm
 Fenêtre 2 x FF 59 x 200, EF 80 x 40 cm



IDI1403



Abris voitures et garages





GARAGE PREMIUM 5890 S

Épaisseur de paroi	45 mm	Débord de toit tout autour	40 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	580 x 900 cm	Pente du toit	30 °
Hauteur du faitage	445 cm	Portes	DT 240 x 213 cm
Hauteur des parois latérales	260 cm	Fenêtre	2 x EF 88 x 88 cm



ID452



GARAGE CARA EASY PRIMO 7257 S

Épaisseur de paroi	28 mm	Débord de toit tout autour	30 cm
Dimensions du mur extérieur (L/P)	720 x 570 cm	Pente du toit	22 °
Hauteur du faitage	397 cm	Portes	ET 100 x 213 cm
Hauteur des parois latérales	240 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



ID762

Épaisseur de paroi 28 mm
 Dimensions du mur extérieur (L/P) 650 x 821 cm
 Hauteur des parois latérales 213 cm
 Hauteur du faitage 247,8 cm

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



CARPORT DUO 8041 F



ID443

Dimensions du mur extérieur (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/C/Ar 143, 43/103, 25, 60 cm
 Pente du toit 1°





Dimensions du mur extérieur (L/P)
Hauteur des parois latérales

750 x 660 cm
296 cm

Pente du toit 1°

CARPORT 9XX

ID1600



GARAGE BELLEVUE 7266 W



Épaisseur de paroi
Dimensions du mur extérieur (L/P)
Hauteur des parois latérales
Hauteur du faîtage

28 mm
720 x 660 cm
269 cm
487 cm

Débord de toit Av/D/G/Ar
Pente du toit
Portes
Fenêtre

24, 24, 40, 40 cm
30 / 52°
ET 99 x 210, FT 460 x 210 cm
DF 133 x 112 cm

ID447

CARPORT LINEA 3060 F



ID441

Dimension sur le bord extérieur des poteaux (largeur/longueur) 300 x 600 cm
Hauteur des parois latérales 230 cm

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



GARAGE CARA 7282 S



ID739

Épaisseur de paroi 28 mm
Dimensions du mur extérieur (L/P) 720 x 820 cm
Hauteur du faîtage 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





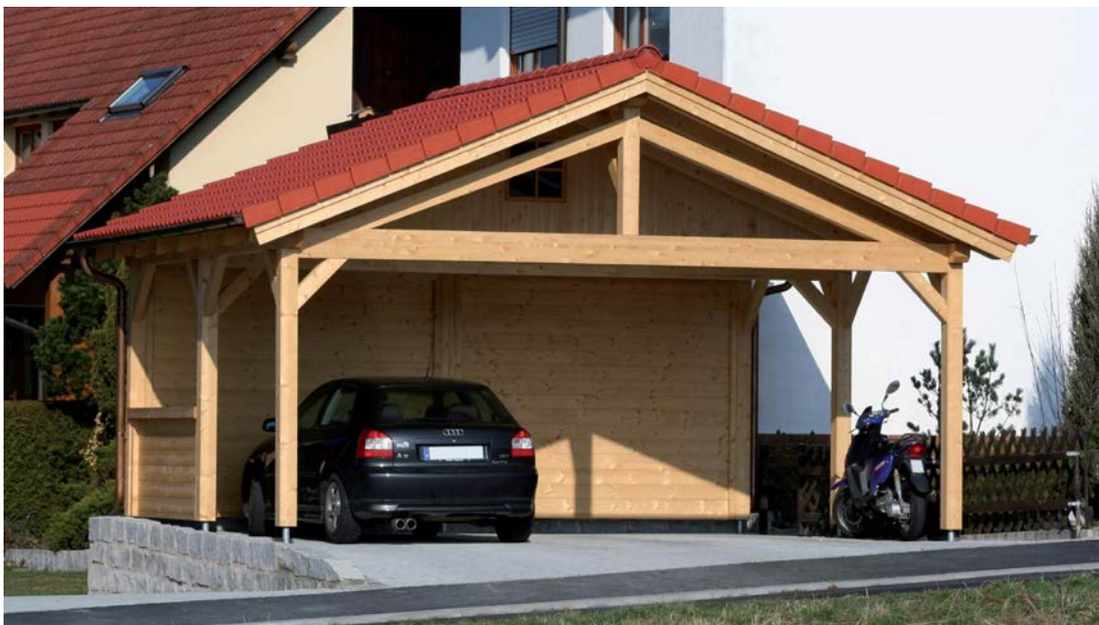
CARPORT CICERO 5750 F + 3027 AN

Épaisseur de paroi 45 mm
 Dimensions du mur extérieur (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 du mur extérieur (L/P) 596 x 506 cm
 Épaisseur de paroi 28 mm
 Hauteur des parois latérales 230 cm
 Hauteur du faitage 387 cm
 Débord de toit tout autour 30 cm
 Pente du toit 22°
 Surface du mur 42,5 m²
 Volume 93,6 m³



ID436





Le stockage





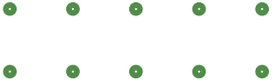
MH EQUIPMENT CABINET 01

Épaisseur de paroi 19 mm
 Dimensions du mur extérieur (L/P) 100 x 240 cm
 Hauteur des parois latérales 195 cm
 Hauteur du faitage 210 cm

Débord de toit tout autour 10 cm
 Pente du toit 7°
 Portes DT 132 x 186 cm



ID1055



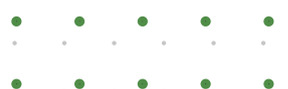
MH CUBO HPL 2515

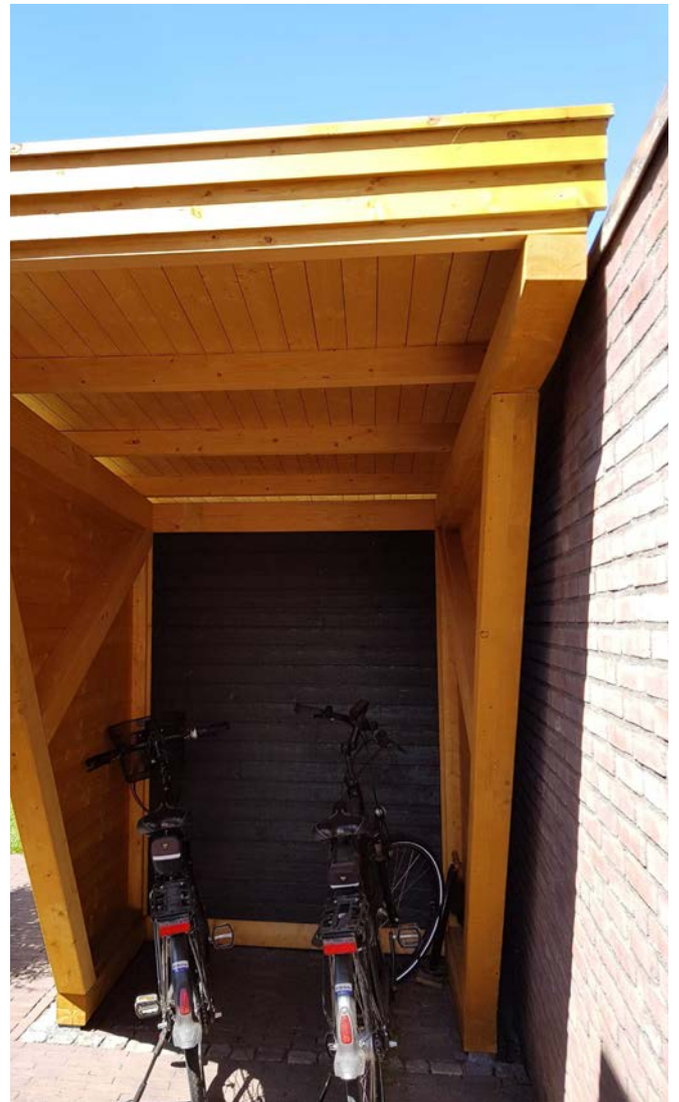


ID1413

Wandaußenmaß (B/T) 250 x 150 cm
 Hauteur du faitage 230 cm

Pente du toit 1°
 Portes ST 90 x 187,6 cm





BIKEPORT 2 PLUS

Dimensions du mur extérieur (L/P) 338 x 170 cm
 Hauteur du faîtage 257 cm

Débord de toit Av/D/G/Ar 30, 0, 30, 50 cm
 Pente du toit 4 °



1D763

BIKEPORT 1736 F

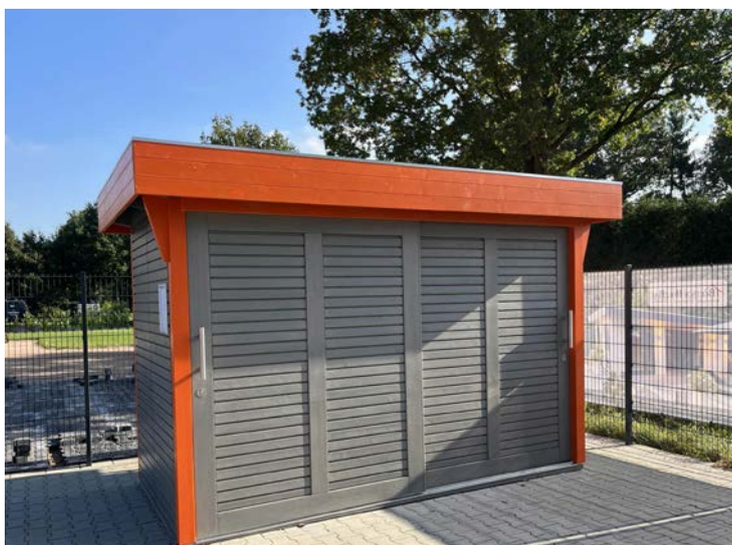


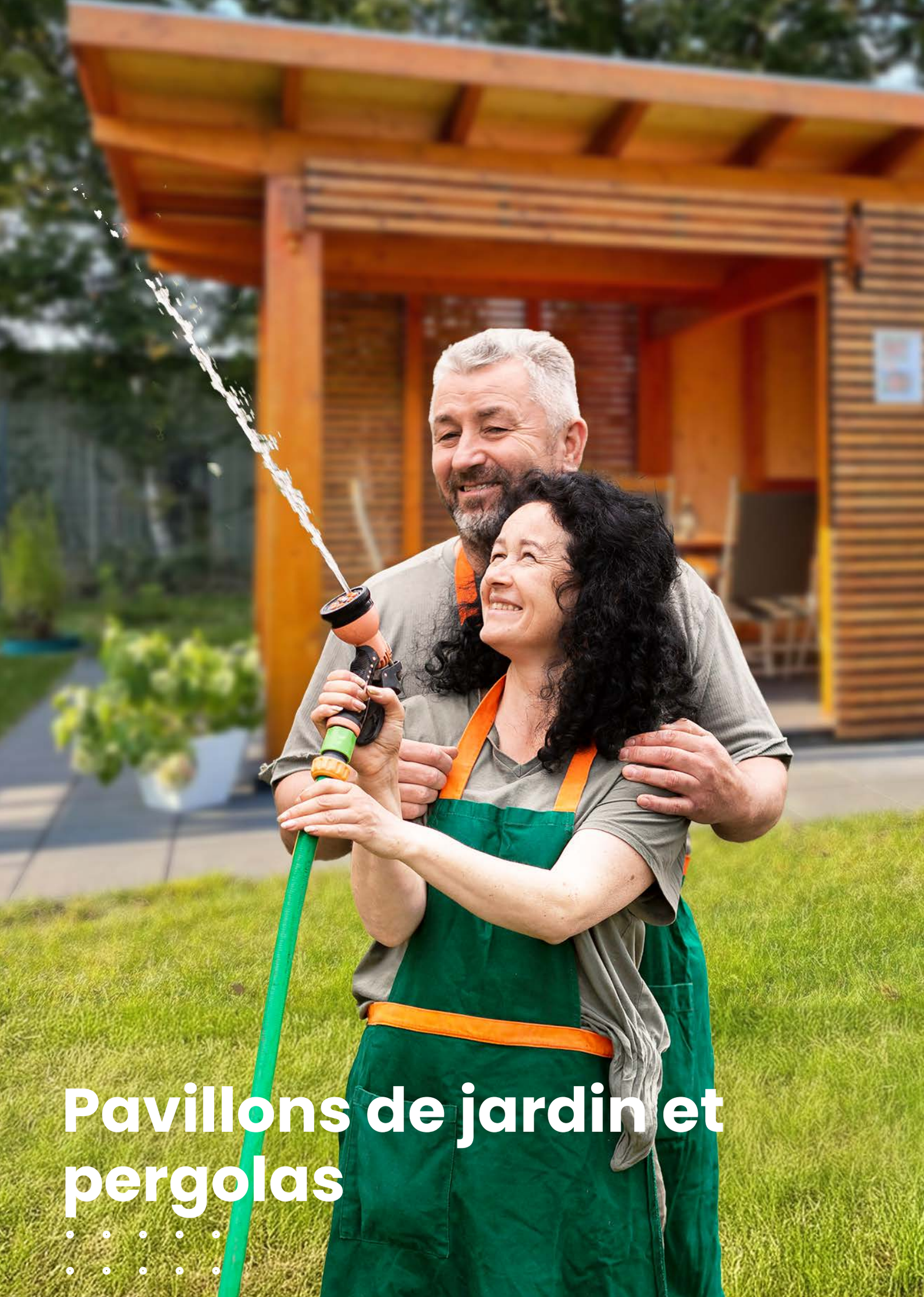
Dimensions du mur extérieur (L/P)
Hauteur des parois latérales

170 x 360 cm
220 cm

Débord de toit tout autour 20 cm

IDI418





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



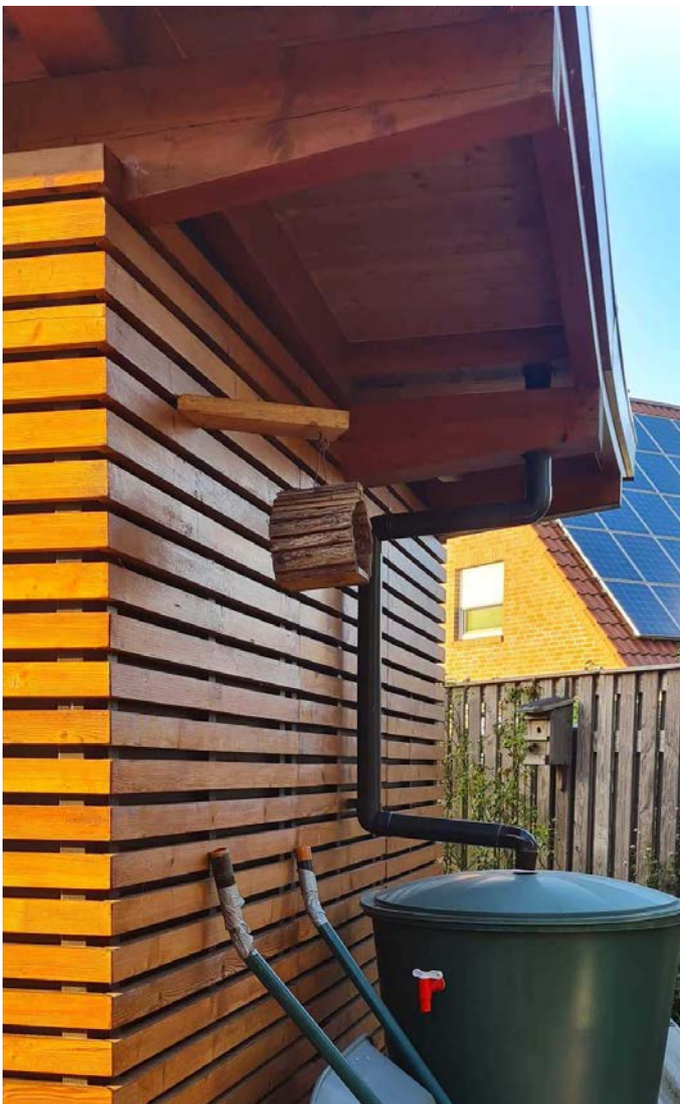
COLMAR

Épaisseur de paroi 45 mm
 Diamètre 350 cm
 Hauteur des parois latérales 229 cm
 Hauteur du faitage 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 100 x 165 cm



ID620



HELENA 3040 S

Dimensions du mur extérieur (L/P) 300 x 400 cm
 Hauteur du faitage 275 cm
 Épaisseur de paroi 25 mm

Pente du toit 4°



ID23



HELENA 4040 Z

Dimensions du mur extérieur (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 faîtage	330 cm		



ID24



HELENA 4545 Z

Dimensions du mur extérieur (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

LYON



IDI530

Diamètre 300 cm
Épaisseur de paroi 28 mm
Hauteur du faîtage 300 cm
Hauteur des parois latérales 217 cm

Débord de toit tout autour 30 cm
Pente du toit 28 °
Portes DT 115 x 186 cm
Fenêtre DF 100 x 138, DF 100 x 138 cm



HELENA 45 Z



ID47

Diamètre 450 cm
Épaisseur de paroi 28 mm
Hauteur des parois latérales 210 cm
Hauteur du faîtage 343 cm

Débord de toit tout autour 50 cm
Pente du toit 28 °
Fenêtre 3 x DF 122 x 138 cm

HELENA 12-70Z



ID756

Diamètre 700 cm
Hauteur des parois latérales 268 cm
Hauteur du faîtage 525 cm

Débord de toit tout autour 50 cm
Pente du toit 30 °



VERNON 2

Épaisseur de paroi 45 mm
Dimensions du mur extérieur (L/P) 400 x 350 cm
Hauteur des parois latérales 223 cm
Hauteur du faîtage 316 cm

Débord de toit tout autour 30 cm
Pente du toit 28 °
Portes DT 120 x 186 cm
Fenêtre 4 x DF 100 x 138 cm



ID622



Hot Tubs





OLTH

Diamètre extérieur 201 cm
Diamètre intérieur 180 cm
Hauteur totale 93 cm
Profondeur 83 cm
Jets hydromassage

Mission Acrylique
Nombre de personnes 4
Quantité d'eau 900 L
Chauffage Poêle à bois



ID2004



Diamètre extérieur 201 cm
Diamètre intérieur 180 cm
Hauteur totale 94 cm
Profondeur 83 cm

Mission Acrylique
Nombre de personnes 6
Quantité d'eau 1 100 L
Chauffage Poêle à bois



ID2002



POP RAD H



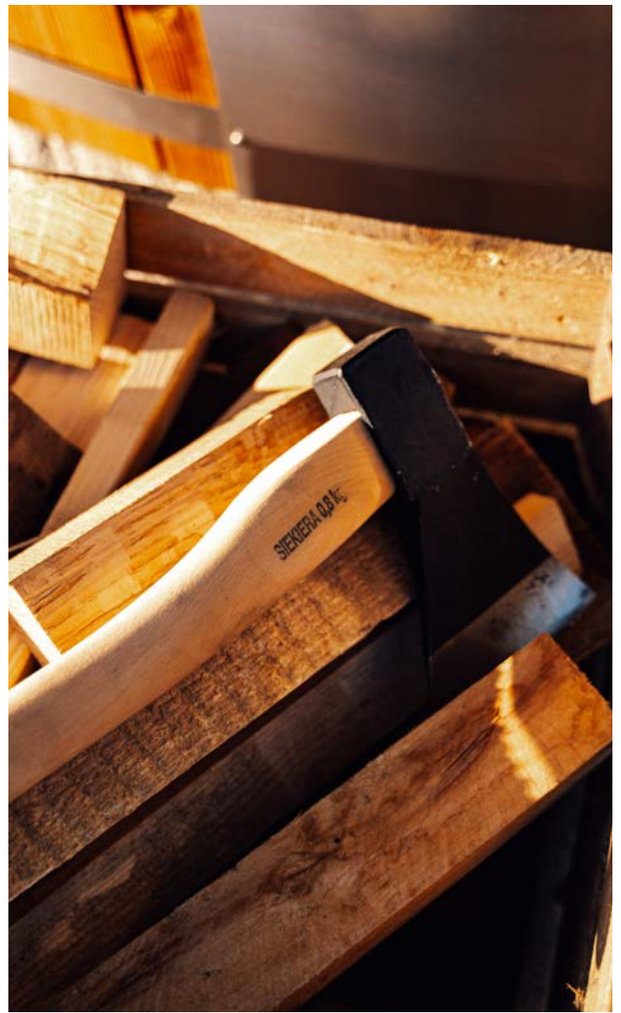
ID2007

Largeur 194 cm
Longueur 200,5 cm
Hauteur 86 cm

Mission
Nombre de personnes
Quantité d'eau
Chauffage

Acrylique
5
900 L
Poêle à bois





OLT

Diamètre extérieur 201 cm
Diamètre intérieur 180 cm
Hauteur totale 93 cm
Profondeur 83 cm

Mission Acrylique
Nombre de personnes 4
Quantité d'eau 900 L
Chauffage Poêle à bois



ID2003



POPRAD E

Largeur 194 cm
Longueur 200,5 cm
Hauteur 86 cm
Pompe d'hydromassage 1100W

Mission
Nombre de personnes
Capacité en eau
Heizung

Acrylique
 5
 900 L
 Électrique



ID2006





POPRAD



ID2005

Largeur 194 cm
Longueur 200,5 cm
Hauteur 86 cm

Mission Acryl
Nombre de personnes 5
Capacité en eau 900 L
Chauffage Poêle à bois

Thermowood – le bois parfait pour les terrasses et les revêtements extérieurs



Le bois thermo est l'un des matériaux en bois les plus innovants du marché. Grâce à un traitement thermique avancé, ce bois acquiert des propriétés uniques telles qu'une résistance accrue aux intempéries, une durabilité et une excellente stabilité dimensionnelle. Ce produit est particulièrement adapté aux applications extérieures telles que les terrasses ou les revêtements de façade. Chez BHB, nous produisons des terrasses et des façades de haute qualité avec ThermoHolz car nous savons que nous pouvons offrir à nos clients des solutions alliant esthétique et fonctionnalité.



Comparé au bois conventionnel, le bois Thermo offre une résistance nettement supérieure aux influences météorologiques telles que la pluie, la neige ou les rayons UV. De plus, contrairement aux matériaux composites, ThermoWood est un matériau 100 % naturel et donc un choix respectueux de l'environnement. Comparé à d'autres types de bois, Thermo Wood nécessite moins d'entretien et est également plus efficace grâce à sa durabilité et sa stabilité.

Chez BHB, nous utilisons depuis des années les meilleurs matériaux de construction, c'est pourquoi ce type de bois est l'une des matières premières les plus importantes de notre gamme. Nous choisissons uniquement les meilleures solutions pour offrir à nos clients des produits de la plus haute qualité qui répondent à leurs attentes.



CARACTÉRISTIQUES DE NOS PRODUITS

À l'avance:

Vous recevrez de notre part un produit fabriqué à la machine avec une très haute précision. Pour que la propriété de vos rêves soit parfaitement construite, il est très important que les fondations soient construites horizontalement sur une fondation résistante au gel. (Pour les types de fondations, voir page 6).

Construction du sol

- Châssis imprégné **1**
de 40 / 60 mm avec une épaisseur de paroi de 28 mm et 60 / 80 mm avec une épaisseur de paroi de 33 mm
- Pour une épaisseur de paroi de 19 à 33 mm, le coffrage de sol est de 19 mm (largeur de recouvrement 88 mm) Planches à languettes et à rainures et plinthes (pas pour les bâtiments modulaires ou Cara Easy).
- A partir d'une épaisseur de mur de 45 mm, le coffrage de plafond est constitué de planches rabotées de 21 mm d'épaisseur (largeur d'enrobage 110 mm)(également disponible en option en épaisseur de matériau de 28 mm (largeur de recouvrement 110 mm)) avec plinthes



Construction de murs

- Dans la construction en rondins, la stabilité et la résistance au vent sont élevées grâce à des verrous d'angle à tous les joints d'angle.
- Pour les murs d'une épaisseur de 45 mm et plus, nous utilisons des profilés spéciaux avec une double rainure conique et une languette pour un meilleur résultat. stabilité et installation plus facile
- Pignon + bûches latérales adaptées au toit en pente
- Construction - poteaux/cadres avec lattage d'angle et tenon et mortaise (poteaux invisible)
- Divers éléments de mur sont possibles pour remplir la construction à ossature
Tous les éléments sont coupés à la longueur appropriée et pré-perçés.
- Dans les maisons modulaires, pavillons et Cara construction facile, les murs sont sur une construction à ossature préfabriqué. c'est-à-dire Vous assemblez simplement les éléments et obtenez ainsi un construction rapide.
- So weit technisch möglich, sind alle Bauteile auf passende Länge und Höhe geschnitten und vorgebohrt.
- Lorsque cela est techniquement possible, tous les éléments sont de longueur et de hauteur appropriées coupé et pré-percé.



28/45 madières

Coffrage rhombique

Construction du toit

- Coffrage de toiture en planches à rainure et languette de 19 mm d'épaisseur (88 mm de largeur)
 - Chevrons de toit 60/140 mm - paroi de d'épaisseur 28 mm, de 80/160 mm - paroi 33 mm
 - Chevrons de toit d'une épaisseur de 80/160 mm pour une épaisseur de mur de 45 mm et plus, selon la taille de la maison. Dans le cas des maisons profilées avec une épaisseur de paroi de 45 mm ou des modèles Cara, le toit peut être recouvert de tuiles (Veuillez indiquer cette information 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 bardeaux sur demande."
 - Sur tous nos modèles, il est également possible de réaliser des toits à chevrons (allant du faite à l'avant-toit) au lieu de pannes longitudinales (allant d'un pignon à l'autre). A préciser lors de la 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.



CARACTÉRISTIQUES DU BOIS :

- Matière première et matériau de construction cultivés naturellement, renouvelables
- Matière première écologiquement précieuse et durable.
- Les maisons en bois contribuent de manière significative au bilan climatique positif.
- Lors de la construction de maisons en bois, une eau précieuse est économisée (contrairement, par exemple, aux maisons en dur).
- Hétérogène, mais toujours unique par ses propriétés naturelles.
- Bonne durabilité
- Poids relativement faible (par exemple par rapport à la pierre ou au fer)
- Facile à traiter
- Polyvalence

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



Fissuration, partie 1:

Selon DIN 4074, les fissures séchage (possibles en raison de la structure non négative de bois) sont généralement autorisées, car la statique et la durabilité ne sont pas affectées négativement.



Fissuration, partie 2:

Les fissures dans les panneaux à trois couches sur la surface extérieure sont un comportement naturel et acceptable (elles peuvent se produire surtout si la surface a été traitée avec des couleurs non transparentes teintées plus foncées), car elles n'affectent pas la statique et la durabilité des panneaux.



Nœuds et grains

Variable et caractéristique du bois selon l'essence de bois. Pour les abris à outils/abris de jardin, les garages, les abris de voiture, etc., on utilise du bois sain mais parfois plus nouveau que, par exemple, dans la construction de meubles.



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.



Préservation de la source et de la contraction

Il s'agit d'un comportement parfaitement normal et typique du bois. Le bois étant plus intact qu'avec une peinture émaillée au opaque.



Résine

La fuite de résine qui s'ensuit se produit avec des bois résineux tels que l'épicéa scandinave est inévitable surtout en plein soleil ou par températures chaudes.



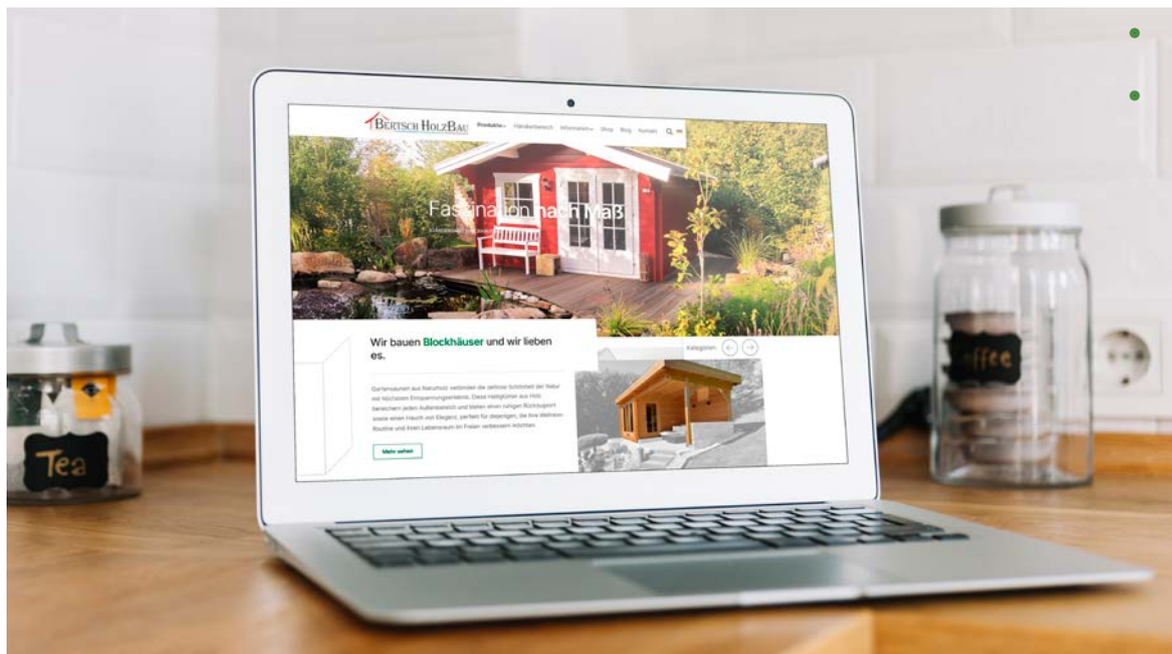
Markröhre:

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.



Noyau

Il est constitué d'un tissu poreux et appartient à l'aspect naturel du bois. Il est placé longitudinalement à l'intérieur du tronc et ne pourrit pas et n'endommage pas le bois.



Comme nous avons accordé une importance particulière à la présentation des objets, il n'y a pas eu beaucoup de place pour les plans. Vous pouvez cependant les consulter très facilement en scannant le code QR correspondant aux exemples de fabrication sur mesure représentés. Après l'ouverture, vous accédez à la page produit correspondante sur notre site Internet BHB, où vous trouverez également le plan dans la rubrique Téléchargements.

BHB - Médias sociaux

Restez à jour, suivez-nous sur les réseaux sociaux et restez à jour.



bertschholzbau



bertschholzbau



BertschHolzbau.

#myBHBhouse

Montrez la propriété de vos rêves réalisée sur les réseaux sociaux avec #myBHBhouse

COULEURS

Produit de protection du bois aqueux à base d'huile naturelle pour le revêtement industriel d'éléments en bois pour l'extérieur. Répond aux exigences de la norme DIN EN 71-3 (« Sécurité des jouets ») conformément à la directive 2009/48/CE.



UN PRODUIT ENTIÈREMENT NATUREL

PROTECTION DURABLE DU BOIS

Un arbre sain développe ses propres mécanismes pour protéger son bois. Le bois utilisé dans la construction est largement dépendant de notre protection. On différencie entre la protection chimique et la protection constructive du bois. Ces deux types de protection ne s'excluent pas l'un l'autre mais se complètent de manière raisonnable.

Une construction en bois bien conçue constitue la meilleure protection contre l'ennemi numéro 1, l'eau. L'humidité est la principale cause de nombreux dommages au bois.

La construction d'un bâtiment en bois selon les règles de l'art est considérée comme une protection constructive du bois. De cette manière, vous obtenez déjà une protection efficace contre les conditions humides grâce à une avancée de toit suffisante et à l'installation d'une gouttière et de gravier autour de la maison. Il est nécessaire d'éviter l'eau stagnante ou l'humidité durable sur le bois. Tout bois qui ne peut pas être suffisamment protégé contre l'humidité et les intempéries de manière constructive doit être protégé davantage. L'application d'huile sur le bois est l'une des plus anciennes méthodes de traitement du bois et facilite la préservation du bois de manière naturelle. La bonne pénétration dans les cellules du bois, la protection contre le grisaillement et l'équilibre vivant du bois sont très appréciés. La protection du bois contre les UV peut être renforcée par une pigmentation de la finition à l'huile, ce qui permet d'obtenir un design décoratif. Les rayons ultraviolets de la lumière du soleil endommagent également le bois non protégé et le composé cellulaire - la lignine - est réduit.

La pose correcte du bois selon l'état actuel de la technique est appelée protection constructive du bois. Vous pouvez obtenir une protection efficace contre l'humidité en disposant d'un débord de toit suffisant, en installant une gouttière et une bande de gravier autour de la maison. L'eau stagnante sur le bois ou la pénétration permanente d'humidité doivent être évitées."

Le bois devient brun et commence à devenir gris. Les fibres du bois se séparent de leur structure composée, les surfaces du bois attaquées par les intempéries deviennent sujettes à d'autres ennemis du bois. Par conséquent, le bois patiné par les intempéries ne peut pas simplement être recouvert d'un revêtement. Avant d'appliquer une couche de peinture, le bois gris patiné par les intempéries doit être poncé jusqu'à obtenir une couche rugueuse, claire, saine et durable.

La meilleure façon est d'appliquer de l'huile de bois BHB (naturelle ou colorée)

BHB Huilage / imprégnation dans l'usine BHB.

NOUVEAU

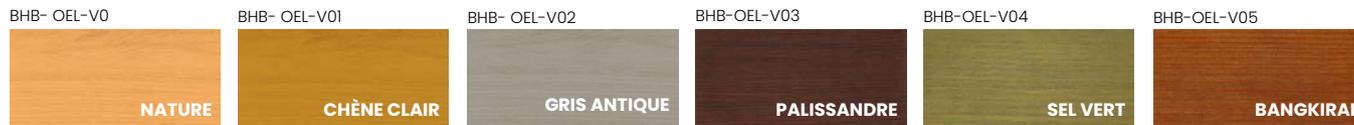
TOITURE EN TÔLE À JOINT DEBOUT & TOITURE VÉGÉTALISÉE





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



*pour la peinture blanches, opaques, il y a toujours la possibilité, que des taches jaune/brunâtre (acide de la branche) apparaissent.

Ceci ne peut être évité malgré l'utilisation d'agents d'imprégnation de haute qualité. L'imprégnation (base bloquante) et les couleurs ne peuvent être évitées et ne constituent donc pas un motif de réclamation.

Un traitement dans n'importe quelle couleur RAL est possible

QUELS ÉLÉMENTS SONT PEINTS ?

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



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
(Avec Cara easy, les poteaux et l'anneau de la poutre supérieure sont entièrement la couleur est donc 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

GAMME DE BARDEAUX



LES BARDEAUX BITUMES

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

Vous avez le choix entre des bardeaux rectangulaires en rouge, vert, anthracite, bleu et brun ou des bardeaux en "queue de castor" en rouge ou anthracite.



BARDEAU RECTANGULAIRE



BARDEAU DE LA QUEUE DU CASTOR



BAREAUX ARMOURGLASS

Découvrez les qualités de nos bardeaux Armourglass. Avec leur haute teneur en bitume et leurs inserts en voile de verre plus épais, ces bardeaux répondent aux normes mondiales et sont parfaits pour protéger votre maison BHB. Choisissez entre le rouge et le noir pour les bardeaux rectangulaires Armourglass.



BARDEAUX IMITATION BOIS

Bardeaux épais à deux couches, de grand format, avec un aspect attrayant et la structure visuelle d'un bardeau de bois. Ces bardeaux offrent une grande résistance au vent et sont disponibles en plusieurs tons et couleurs naturels.



INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE

1. Nous recommandons les bardeaux uniquement pour les toits ayant une pente de 15 à 85 degrés.
2. Avant d'ouvrir le paquet, pliez-le pour séparer les bardeaux les uns des autres.
3. Nous recommandons de placer du toile bitumé sous les bardeaux (non fourni).



SETS DE GOUTTIÈRES ET D'EPDM

COUVERTURE EPDM

Vous pouvez obtenir des kits EPDM adaptés à tous nos modèles pour toitures plates en tant qu'accessoires optionnels. Le kit EPDM comprend le film confectionné, la colle correspondante nécessaire (sur toute la surface). En plus de la feuille, vous avez également besoin du kit de drainage FI (jusqu'à 200 cm de hauteur de mur) ou F2 (plus de 200 cm de hauteur de mur). Chacun de nos kits de drainage contient tout le matériel de fixation nécessaire.



ALU - cornière



Variantes de couverture en tôle en option



Evacuation d'eau pluviale verticale

Désormais, les bandes d'extrémité de toit plat sont (uniquement en combinaison avec des bandes de recouvrement en U en dessous) pour film EPDM : RAL 7024 gris graphite, 1 RAL 8017 brun chocolat, 2 RAL 9005 noir profond, RAL 9006 blanc-aluminium

KITS DE GOUTTIÈRES BHB

Pour tous nos modèles, vous recevrez les kits de gouttières correspondants en tant qu'accessoires optionnels - même planifiés individuellement. Choisissez entre une gouttière en tôle de zinc ou en plastique ! De plus, nos gouttières en plastique vous offrent le choix entre 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 (anthracite uniquement)
- Gouttière semi-circulaire RG 80 (marron, blanc, anthracite)
- Gouttière semi-circulaire RG 100 (marron, blanc, anthracite)

Tous les kits comprennent : une gouttière, du matériel de fixation et un tuyau de descente pour le modèle commandé. Le kit de gouttières en plastique est disponible pour les formes de toit suivantes : 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 inclus :

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 planifiés individuellement, votre revendeur spécialisé vous conseillera.

Concernant vos conceptions sur mesure, y compris les options de toiture et les solutions de drainage.

Abris à outils

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
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
PANTAIL 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

Maisons de week-end

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

Bureau de jardin

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 WD	55

Abris voitures et garages

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

Le stockage

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

Pavillons de jardin et pergolas

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

Découvrez notre diversité et notre individualité sur Internet :

 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).