





ABRIS EN PANNEAUX

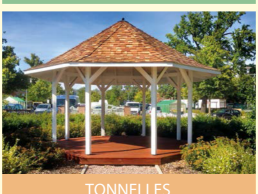


MAISONS EN MADRIERS



CAR PORTS/ GARAGES

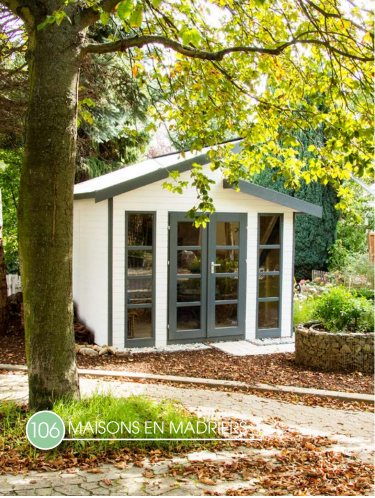






PAVILLONS





NOS PRODUITS MAISONS EN RONDINS / CHALETS QUI SOMMES NOUS ?

- Individualité
- Flexibilité
- Versatilité
- Qualité haut de gamme
- Courts délais de livraison malgré fabrication sur mesure
- Amour du détail



AVEZ-VOUS BESOIN D'INSPIRATION?

Dans ce catalogue, vous trouverez un extrait de notre gamme de produits. Il vous servira de source d'inspiration. Profitez des possibilités et combinaisons énormes et créez votre projet de rêve personnel que ce soit à des fins privées ou professionnelles.

Vous pouvez naturellement choisir un des modèles illustrés.











CARACTÉRISTIQUES DE NOS MODÈLES

D'abord:

Nous vous offrons un produit préfabriqué avec très grande précision. Afi n de pouvoir construire votre maison parfaitement, il est très important que la fondation soit horizontale. (Voir page 79 pour plus d'informations sur les différentes sortes de fondations).

Structure de plancher

- Cadre de socle imprégné sous pression de 40 / 60 mm pour une épaisseur murale de 28 mm et 60 / 80 mm à partir d'une épaisseur murale de 33 mm
- Pour une épaisseur murale de 19 33 mm, le coffrage du sol est en planches rainurées et languette de 19 mm, y compris plinthes
- À partir d'une épaisseur murale de 45 mm, le coffrage du sol est en planches rabotées 21 mm y compris plinthes (en option également possible avec une épaisseur 28 mm)

Montage des murs

- Grande stabilité et étanchéité au vent dans la construction de madrier grâce au fraisage effectué à toutes les jonctions angulaires.
- Profilés spéciaux à partir d'une épaisseur murale de 45 mm, avec rainure double conique et languette pour une stabilité encore plus grande et un montage plus facile
- Madriers de pignon et latéraux adaptés à la pente du toit
- Construction piliers /châssis avec assemblage à mi-bois et tenon-mortaise
- Différents éléments muraux pour le remplissage de l'ossature autoporteuse, madriers 28 mm et 45 mm ainsi qu'un bardage finition languette noir avec une épaisseur murale de 27 mm.
- Tous les éléments de construction sont découpés et pré-percés conformément à la longueur corres pondante.
- Pour les maisons modulaires, pavillons et construction Cara easy, les parois sont préfabriquées sur une construction châssis.
- Ainsi, il vous suffit d'assembler tout simplement les modules et votre maison est rapidement construite.
- Dans la mesure où cela est techniquement possible, tous les éléments de construction sont coupés et pré-percés sur longueur et hauteur appropriées.









Bardage finition languette noir

Chère cliente, cher client!

tout en prenant en considération les exigences de l'évolution constante. Sous le slogan : « Celui qui n'a plus d'ambitions a fini d'être bien. »

Nous utilisons exclusivement des matériaux de premier choix en provenance des forêts de l' Nous assumons la fabrication complète, en commençant par le choix du bois au profilage et fraisage des madriers jusqu'à la fabrication des fenêtres et portes ainsi que de tous les accessoires en bois.

C'est ainsi que nous sommes en mesure de répondre à vos souhaits individuels. Notre expérience de long terme, nos sites de productions ultra-modernes, mais également notre développement continu vous garantissent une qualité de travail très élevée de la entière construction en bois et vous permettent ainsi de profiter longtem avec plaisir de nos modèles.

Grâce à notre compétence professionnelle et notre amour du détail nous sommes votre partenaire idéal en matière de chalet en bois. Suivant besoin, nous fabriquons nos chalets en bois avec des épaisseurs murales de 28, 33, 45, 58, 70, 94 et 112 mm et le programme Cara avec un rhombe de 27 mm ainsi que de madriers de 28 et de 45 mm.

Avec des éléments de sol et de parois entièrement préfabriqués, nous fournissons nos maisons modulaires avec une épaisseur mu

rale de 19 mm, le programme Pavillon avec une épaisseur murale de 28 et 45 mm et le programme Cara easy avec des madriers

En outre, vous pouvez commander tous les modèles de pavillon avec toit bardeau.

Votre conseiller spécialisé vous donnera des conseils détaillés relatifs à l'objet de votre choix!

Nous vous souhaitons d'agréables moments dans la mise en œuvre de vos idées.



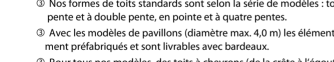


- ③ Planche de rive de 19 mm réalisé en pleine planche sans collage
- ③ Chalet en madriers de 45 mm, les sections de poutres sont de 80/160mm renforcées (Au dessus de 45 mm, nous étudions les sections appropriées. N'hésitez pas à nous communiquer votre demande!)
- 3 La planche de rive peut être droite ou soptée
- 3 Fixation de la planche de rive pour une étanchéité parfaite
- ③ Nous construisons le toit de votre choix. Nos modèles permettent la réalisation d'une grande diversité de formes de toits.
- ③ Nos formes de toits standards sont selon la série de modèles : toit incliné, en croupe, plat, à une
- 3 Avec les modèles de pavillons (diamètre max. 4,0 m) les éléments en surface de toit sont égale-
- ③ Pour tous nos modèles, des toits à chevrons (de la crête à l'égout des eaux deplu ie) sont possibles, en option, à la place de pannes longitudinales Veuillez l'indiquer dans votre commande.





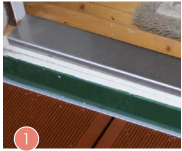






Portes

- Couverture de semelle de porte en acier fin ou en aluminium à partir d'une épaisseur murale de 28 mm (pas pour les modèles Cara)
- Porte avec joint en caoutchouc, vitre en verre avec joint au silicone
- Ossature de 42 mm avec ferrure des deux cotés
- Ferrures de marque DIN, avec serrure à mortaise (3)
- Penture ajustable, à partir d'une épaisseur murale de 45mm, confortablement à l'aide une clé six pans 4
- A partir de l'épaisseur des madriers de 28 mm le côté serrure est en bois lamellé-collé
- Porte avec épaisseur des madriers de 28 mm vitrage en verre simple et équipées d'optiques arrondies
- A partir de l'épaisseur des madriers de 45 mm les portes en bois lamellécollé de 42 mm et le vitrage de porte en vitres isolantes 4/8/4 et 4/16/4 pour chalets 4 saisons
- Une large gamme de portes pour nos séries de modèles
- Nous fabriquons les portes de votre choix sur mesure et selon vos spécifications (naturellement dans la mesure des possibilités techniques)
- Serrure multipoints possible (à partir d'une hauteur de porte de 200 cm)
- Fenêtres dans les battants de porte avec ferrures pivotantes/ basculantes également possibles













- Porte à deux battants avec coude segmenté, croisillons massifs et respectivement 8 petites vitres, scellées à la silicone. A
- Porte à deux battants dans un design contemporain en ligne droite, avec couche de peinture opaque (intérieure et extérieure) départ usine, croisillons collés des deux côtés, vitrage d'isolation grande surface, pentures ajustables à l'aide d'une clé six pans et serrure multipoints.
- Porte simple, fabrication sur mesure avec hublot et serrure multipoints suivant les souhaits du client
- Serrure multipoints à partir d'une hauteur de porte de 200 cm (exemple porte d'entrées de maison modulaire)
- Portes d'entrée en divers modèles tous les modèles sont fournis avec des ferrures de portes et fenêtre couleur argent (à l'exception de portes et fenêtres avec croisillons en laiton).





rous les modèles cont fournis avec des cerrures de portes et fenêtre couleur argent (à l'exception de portes et fenêtres avec croisillons en aiton).

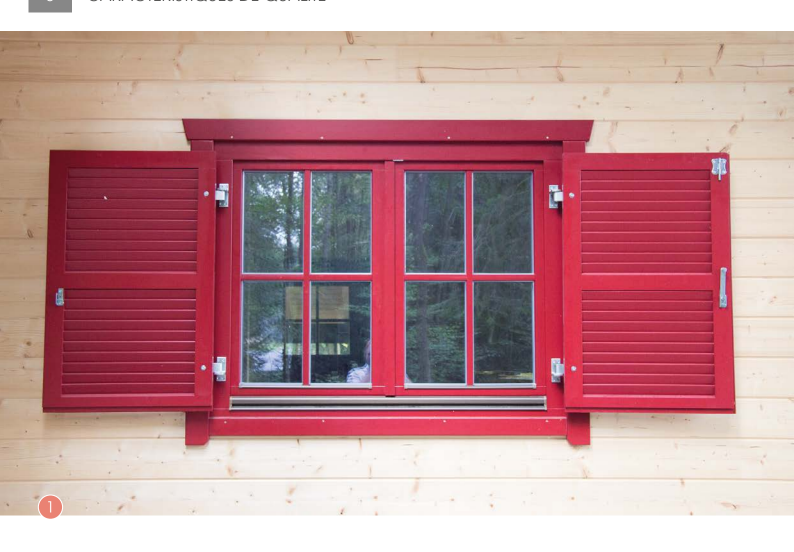












Fenêtres

- Fenêtre avec joint en caoutchouc et étanchéité par silicone.
- Ferrures pivotantes/basculantes; pour nos fenêtres d'une épaisseur murale de 19,28 et 33mm, avec des ferrures pivotantes/basculantes manœuvrables d'une seule main à partir d'une épaisseur murale de 45mm (GU), des vitres en vitrage d'isolation ainsi qu'avec un rejet d'eau en aluminium anodisé.
- En supplément les croisillons en laiton.
- Une large gamme de fenêtres pour nos séries de modèles
- Nous fabriquons les fenêtres de votre choix sur mesure et selon vos spécifi ca tions (naturellement dans la mesure des possibilités techniques)





- Fenêtre double pivotante / basculante avec volets à battants à lamelles, traitées en usine à l'intérieur et à l'extérieur d'une couche opaque, avec croisillons et respectivement 4 vitres d'isolation individuelles, scellées à la silicone (à l'intérieur et l'extérieur), rejet d'eau en aluminium anodisé.
- Fenêtre double pivotante / basculante avec volets à battants à lamelles (avec ferrure GU) dans un design contemporain en ligne droite, avec volets à battants à lamelles à double pli, respectivement avec couche de peinture opaque (extérieure et intérieure) départ usine, croisillons collés des deux côtés sur les vitres d'isolation, scellées à la silicone (à l'intérieur et l'extérieur), rejet d'eau en aluminium anodisé.
- Fenêtre d'oriel, comprenant une fenêtre simple pivotante / basculante avec ferrure GU et rejet d'eau en aluminium anodisé ainsi que de 2 fenêtres rigides. Toutes les fenêtres sont traitées en usine d'une couche de peinture blanche opaque à l'intérieur et à l'extérieur, avec vitres d'isolation et croisillons extérieurs en bois. 3
- Fenêtre double pivotante / basculante avec coudes segmentés, battants traités d'une couche blanche de peinture opaque et les cadres d'une couche opaque verte (à l'intérieur et à l'extérieur) respectivement, avec des croisillons intérieurs en couleur cuivre dans les vitres d'isolation, scellées à la silicone (à l'intérieur et à l'extérieur), rejet d'eau en aluminium anodisé. 4



• Fenêtre coulissante simple avec ferrure pivotante/basculante (GU) manœuvrable d'une seule main plus élément rigide, traité départ usine d'une couche de peinture opaque grise (à l'intérieur et à l'extérieur), vitres d'isolation, scellées à la silicone (à l'intérieur et à l'extérieur), rejet d'eau en aluminium anodisé.





Huile naturelle pour bois à partir d'huiles et de cires naturelles. Ce produit fut testé avec succès conformément à DIN EN 71-3 « sé curité des jouets » et respecte les valeurs limites de la prescription V O C 2010.

UN PRODUIT PURE MENT NA TUREL

PROTE C TION LO NG UE DURÉE POUR LE 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 sophistiquée est la meilleure protection contre l'ennemi n° 1, à savoir, l'eau. L'humidité est la cause principale de nombreux dommages dans le bois. Une protection constructive du bois conformément à l'état actuel de la technique signifi e une utilisation appropriée du bois. Ainsi, l'on peut protéger le bois de manière effective contre l'humidité tout simplement par la construction d 'une simple projection de toit, le montage d'une gouttière ou le placement d'une bande de gravier autour de la maison. Ceci prévient une accumulation d'eau sur le bois et la pénétration de l'humidité de manière permanente.

Tous les bois qui ne peuvent pas être protégés contre l'humidité et les infl uences météorologiques de manière constructive nécessitent une protection supplémentaire. Le traitement du bois par imprégnation à l'huile est une des plus vieilles méthodes de traitement du bois ; elle permet la protection du bois de manière naturelle. La pénétration de l'huile dans les cellules du bois, la protection contre le bleuissement et la madrure du bois sont très appréciés. Une pigmentation de l'enduit à l'huile augmente la protection du bois contre les rayons UV et donne en même temps au bois un design décoratif.

Les rayons UV du soleil (rayonnement UV) endommagent le bois non protégé. La lignine qui imprègne les fi bres du bois et les rend imperméables est lentement détruite. Le bois devient d'abord plus foncé puis au fur et à mesure de sa décomposition devient gris. Les fi bres du bois se détachent les unes des autres, les surfaces effritées du bois sont à la merci des ennemis du bois. Un bois effrité ne peut plus être tout simplement repeint. Le bois devenu gris et effrité doit être meulé jusqu'à une couche claire, saine et solide avant de pouvoir être repeint.

Il est recommande de pré-imprégner le bois en usine à l'aide d'une huile naturelle pour bois

HUILE NA TURELLE POUR BOIS

Vous pouvez commander votre abri de jardin (madriers et construction à piliers) pré-imprégné en usine d'une huile naturelle La coloration et la protection temporaire naturelle contre les intempéries sont convaincantes. Un grand avantage : vous gagnez du temps avant la pose de la dernière couche d'enduit. Notre huile naturelle pour bois contient des cires de haute qualité qui pénètrent les fi bres du bois imperméabilisant ainsi la surface du bois.

Le bois est imprégné de tous les côtés, également aux endroits qui ne seront plus accessibles après le montage. Ainsi, toutes les surfaces en bois de votre maison acquièrent leur première protection contre l'humidité. Cette protection est particulièrement importante dans les jonctions d'angles de votre maison, autour des rainures et languettes, dans la partie frontale des blocs de madriers et autour des noeuds de bois. Les composants pré-montés de votre maison tels que portes et fenêtres sont déjà imprégnés de tous les côtés d'une huile naturelle pour bois BHB. A l'intérieur de votre maison en bois les surfaces déjà imprégnées d'huile naturelle pour bois sont satineuses et douces et n'ont plus besoin d'être traitées. Notre huile désensibilise les surfaces contre toute salissure qui se laisse facilement éliminer.

L'extérieur de votre maison en bois doit être traité après sa construction à l'aide d'une couche supplémentaire d'huile naturelle pour bois La pré-imprégnation du bois en usine équilibre les différentes capacités d'absorption du bois créant ainsi une couche de protection de base. Chaque couche supplémentaire d'huile naturelle améliore la protection de votre maison.

Les avantages de l'huile naturelle pour bois

- -Aucune couche ne se forme sur le bois grâce à l'excellente caractéristique de pénétration
- L'huile naturelle ne s'écaille pas
- Les surfaces traitées peuvent être retraitées sans grand investissement
- -Des pigments d'oxyde de fer transparents et de dioxyde de titane UV stabiles sont assimilés
- La structure du bois est conservée et sa beauté est mise en valeur

Protégez et affi nez votre maison en bois avec l'huile naturelle pour bois particulièrement transparente, à pores ouverts! Votre maison vous en remerciera très longtemps!

BHB SÉLECTION DE COULEURS D'HUILE NATURELLE POUR BOIS POUR VOTRE ABRI DE JARDIN, MAISON DE LOISIRS OU D'HABITATION EN CONSTRUCTION EN MADRIERS

PRÉ-IMPRÉGNAGE EN USINE POSSIBLE (maison, fenêtres, portes)



BHB- OEL-V01



BHB- OEL-V02





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

DES LASURES



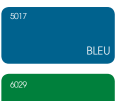


COULEURS COUVRANTES (SUIVANT RAL)

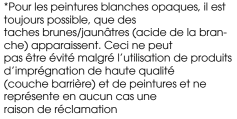
1018







VERT



BEIGE

QUELS ÉLÉMENTS SONT PEINTS?

VOUS POUVEZ COMMANDER DES MAISONS MODULAIRES EN UNE OU DEUX COULEURS. TOUT NOUVEAU! ÉGALEMENT NOS MODÈLES CARA EASY.





POUR LES MAISONS À DEUX COULEURS:

- Couleur 1 | Tous les côtés extérieurs et avancées de toit
- Oculeur 2 | Fenêtres et portes, plinthes et planches de chéneau ainsi que poteaux d'angle (pour Cara easy, les poteaux et les poutres supérieurs tout autour sont entièrement colorés; la couleur est donc également visible de l'intérieur)



POUR LES MAISONS À DEUX COULEURS:

- Couleur 1 | Tous les côtés extérieurs, rehaussement de corniche et
- avancées de toit

Couleur 2 | Fenêtres et portes

LES BARDEAUX BITUMÉS

Ne laissez pas votre abri de jardin sous la pluie! Commandez le paquet de bardeaux en même temps que votre maison de jardin ou votre pavillon et protégez de cette manière votre toit et votre maison contre les influences climatiques. Vous avez le choix entre des bardeaux rectangulaires en rouge, vert, bleu, marron, anthracite ou des bardeaux en "queue de castor" en rouge et anthracite.



LES BARDEAUX BITUMÉS













DES BARDEAUX EN "QUEUE DE CASTOR"





BARDEAUX ARMOURGLASS

Découvrez les qualités de nos nouveaux bardeaux en fibres de verre. Leur haute contenance en bitume et leurs épaisses armatures en voile de verre remplissent les standards internationaux spécifiques aux bardeaux et assurent parfaitement la protection de votre abri de jardin BHB. Les bardeaux sont livrables en rouge et en noir.







BARDEAUX « IMITATION BOIS » NOUVEAU

Des bardeaux épais, grand format, à double paroi, bel aspect esthétique, imitation de bardeaux bois. Ces bardeaux présentent une grande résistance au vent et sont disponibles en plusieurs teintes naturelles.



















COUVERTURE EPDM

En option, vous recevrez des sets EPDM appropriés pour tous les modèles avec toit plat.

Le set EPDM comprend la feuille précoupée, la colle nécessaire (sur toute la surface) et la tubulure de sortie. Outre la feuille, il vous faut le set de drainage F1 (jusqu'à une hauteur de mur de 200 cm) ou F1 plus (hauteur de mur supérieure à 200 cm). Chaque set de drainage comprend tous les matériaux nécessaires de fixation.



Variantes de couverture en tôle feuille EPDM (couleur grise ou marron, voir figure)



Tubulure de sortie

KITS DE GOUTTIÈRES BHB

Accessoire en option pour tous nos modèles - également ceux qui sont planifiées individuellement - les sets de gouttières appropriées sont disponibles. Choisissez entre une gouttière en tôle galvanisée ou en matière plastique! En plus, nos gouttières en plastique sont disponibles en trois différentes couleurs.







Tous les kits comprennent: gouttières, matériel de fixation ainsi que tuyau de descente pour le modèle commandé correspondant.

Kit type A est avec ferrement de gouttières et est ainsi prévu pour les toits sans planche de rive. Set

Kit type B est avec support en PVC et est ainsi prévu pour les toits avec planche de rive.

Le set de gouttière en plastique est disponible pour les formes de toit suivantes : toit incliné, en croupe, à une pente et à quatre pans (pavillon)

DIMENSIONS ET TYPES DES SETS DE GOUTTIÈRES EN PLASTIQUE

Chéneau encaissé RG 70 type A et B (actuellement uniquement en marron) Chéneau demi-circulaire RG 80 type A et B (marron, blanc, anthracite) Chéneau demi-circulaire RG 100 type A et B (marron, blanc, anthracite)



Gouttière métallique RG 100

Tous les sets comprennent: Chéneau, matériel de fixation ainsi que tuyau de descente pour le modèle commandé.

Le set de chéneau en plastique est disponible pour les formes de toits sui vantes :

Le chéneau est composé de plusieurs couches

Au centre, il y a un element d'acier galvanise, protege par une couche de zinc, une couche d'apprêt et un revêtement de surface topcoat résistant à la saleté.

Le chéneau a un système d'encliquettement unique qui permet un montage sans soudage ou collage et sans outils spéciaux.

Le fabricant garantit une durée de vie de 20 ans.



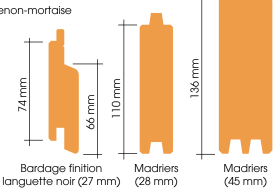
CARA - NOTRE NOUVEAU MODÈLE

UN VÉRITABLE CAMÉLÉON!

Notre nouveau modèle Cara vous offre une toute nouvelle façon de construire un abri de jardin. La construction piliers formée de troncs réunis l'un après l'autre après avoir été préparés à la menuiserie nous permet d'atteindre une stabilité unique. Le remplissage des murs est effectué en option à partir de divers éléments muraux et diverses épaisseurs (madriers 28/45 mm et bardage finition languette noir) qui peuvent être combinés ensemble.

La construction poteau-poutre vous permet une division claire entre les éléments horizontaux et verticaux. Nos formes de toit (incliné, 2 pente, plat et en croupe) vous offrent la possibilité de bien intégrer votre maison dans son environnement. La diversité de fenêtres/portes ainsi que les accessoires complètent son individualité. Vous décidez de l'utilisation et nous planifi ons avec vous votre maison (de jardin) de rêves.

- Construction piliers 28 mm: 10 x 10, 45 mm: 12 x 12 cm (H x L) avec assemblage à mi-bois
- Construction châssis 28 mm: 6 x 10, 45 mm: 6 x 12 cm (H x L) avec assemblage à tenon-mortaise
- Lamelles de plancher avec plinthes et éléments de base en bois
- Eléments muraux en divers modèles
- Formes de toit : incliné, en appentis, plat et en croupe
- Construction de toit appropriée pour couverture en tuiles
- Grande diversité d'accessoires (fenêtres, portes, extensions,...)
- Pré-huilage en option avec l'huile naturelle pour bois BHB



Toutes les constructions piliers sont préfabriquées avec la plus haute précision, équipées du coffrage approprié et sont fournies avec un plan d'usine très explicatif.

Ceci permet de réaliser toutes les dimensions et formes (statiquement possibles).

LA DIFFÉRENCE ENTRE CARA ET CARA EASY

Le Cara easy permet un montage plus rapide par rapport au modèle Cara normal.

Actuellement, il y a 2 revêtements muraux, madrier de 28 mm et bardage finition languette noir à disposition.

Les éléments muraux préfabriqués permettent le montage rapide.

LE MONTAGE - SYSTÈME CARA EXEMPLE VERSION TOIT PLAT









Construction ossature

Montage du coffrage en losange

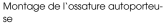
Coffrage de toit et de mur

Modèle pré-assemblé

- Placer d'abord la construction à poteau-poutre, selon les indications, sur les fondations horizontales. Toutes les jonctions sont déjà existantes et doivent simplement être connectées. (contrôlez à intervalles réguliers l'assemblage horizontal et vertical)
- Après l'installation de la construction piliers monter les coffrages de toit et de murs. Tous les madriers qui sont nécessaires pour les murs sont pré-percés en usine et peuvent être fi xés à l'aide du matériel de montage fourni (clouer les profi lés rhombus de façade). Ensuite, poser le parquet.
- Monter ensuite les fenêtres et les portes et poser le rehaussement de la corniche. Monter pour fi nir la couverture de toiture livrable en option (tuile ou revêtement pour toit plat) sur le coffrage de toit conformément aux instructions.
- Pour protéger votre abri de jardin contre les infl uences climatiques, il doit être recouvert d'une couche de peinture. Nous vous proposons la possibilité de commander votre abri de jardin pré-huilé et pré-peint. Ceci vous épargne la peinture immédiate de votre abri dès sa livraison.

LE MONTAGE - SYSTÈME CARA EASY exemple version toit incliné







Montage des éléments muraux et éléments de pignon prémontés



Montage du voligeage



Modèle pré-assemblé

- Étaler le plancher préfabriqué sur la fondation / le sol horizontal et le visser. (contrôlez à intervalles réguliers l'assemblage horizontal et vertical)
- Ensuite, attacher les éléments muraux préfabriqués conformément au plan. Les fenêtres sont déjà intégrées dans les éléments muraux, tant qu'elles ne sont pas montées en élément de porte.

• Monter ensuite le coffrage du toit, le protéger à l'aide d'un revêtement approprié et voilà : le montage est terminé.





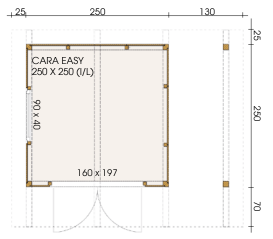




CARA EASY 250 X 250 SD

- Madriers de 27 mm (Bardage finition languette noir)
- Dimensions: 250 x 250 cm (I/L)
- Hauteur cotés: 234 cm, Hauteur faîticre: 272 cm
- Débords de toit: V= 70 cm, H/L = 25 cm, R = 130 cm
- Surface de toit: 15 m², Pente de toit: 18 °
 Porte double: 160 x 197 cm vitrée
- Fenêtre: 90 x 40 cm oscillantes
- Débords de toit: 130 cm
- Surface murale: 26 m²
- Volume: 21,5 m³

Accessoires en option: Kit de gouttière BHB Ce chalet nécessite 6 paquets de bardeaux





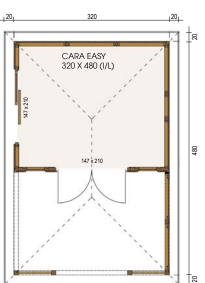


CARA EASY 320 X 480

- Madriers de 27 mm (Bardage finition languette noir)
 Dimensions: 320x480 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 20 cm
 Hauteur cotés: 235 cm
- Surface de toit: 21 m², Pente de toit: 25 ° Porte double: 147 x 210 cm vitrée
- Porte de levage/coulissante: 147 x 210 cm vitrée
- Fenêtre: 2x 55 x 193, 8x 91 x 34 cm opaque
- Surface murale: 33 m²
- Volume: 41,7 m²

Accessoires en option: Kit de gouttière BHB Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux











On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!





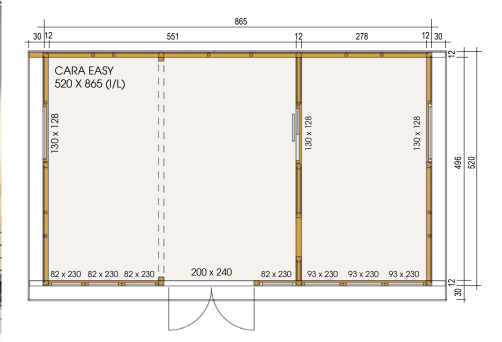
CARA EASY 520 X 865

- Madriers de 27 mm (Bardage finition languette noir)
 Dimensions: 520 x 865 cm (I/L)
 Débords de toit: Tout autour = 30 cm

- Hauteur cotés: 322 cm
- Surface de toit: 51 m², Pente de toit: 1 $^{\circ}$
- Fenêtre: 4x 82 x 230 cm und 3x 93 x 230 cm vitrage fixe
- 2x 130 x 128 cm O/B und 130 x 128 cm Fenêtre coulissante
- Porte double: 200 x 240 cm vitrée
- Surface murale: 97 m², Volume: 148 m³

Couverture du toit:

En option avec revêtement BHB EPDM ainsi que set de tuyau de descente: 3x F1









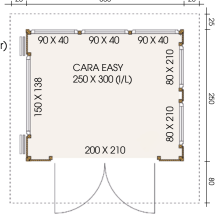
CARA EASY 250 X 300

- Madriers de 27 mm (Bardage finition languette noir)
- Dimensions: 250 x 300 cm (I/L)
- Hauteur avant: 336 cm, Hauteur arrière: 255 cm
- Débords de toit: Av = 80 cm, R/L/Ar = 25 cm
 Surface de toit: 14 m², Pente de toit: 19 °
- Porte double: 200 x 210 cm vitrée
- Fenêtre: 3x 90 x 40 cm fixe
- Fenêtre double: 150 x 138 cm O/B
- Baie O/B: 2x 80 x 210 cm O/B/fixe
- Surface murale: 35 m², Volume: 23 m³

Accessoires en option:

Kit de gouttière BHB

Ce chalet nécessite 6 paquets de bardeaux







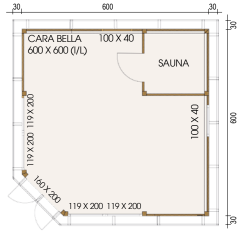


CARA BELLA 600 X 600

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 600 x 600 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur avant: 299 cm, arrière: 265 cm
- Surface de toit: 43 m², Pente de toit: 4 $^{\circ}$
- Fenêtre:1x 100 x 40 cm oscillantes
- Baie O/B: 4x 119 x 200 cm O/B vitrée
- Vitrage fixe: 5x Impostes
 Porte double: 160 x 200 cm vitrée
- Surface murale: 60 m², Volume: 103 m³ Aménagement et porte de sauna à fournir par le client

Couverture du toit:

En option avec revêtement BHB EPDM ainsi que set de tuyau de descente: 2x F1







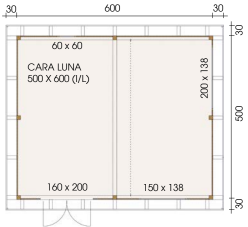


CARA LUNA 500 X 600

- Madriers de 28 mm
- Dimensions: 500 x 600 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur avant: 296 cm, arrière: 285 cm
- Surface de toit: 37 m², Pente de toit: 1 °
- Fenêtre: 150 x 138 cm O/B, 200 x 138 cm O/B, 60 x 60 cm O/B
- Porte double: 160 x 200 cm vitrée
- Surface murale: 67 m², Volume: 86 m³

Couverture du toit:

En option avec revêtement BHB EPDM ainsi que set de tuyau de descente: 2x F1 Aménagement intérieur avec plaque de plâtre à fournir par le client!





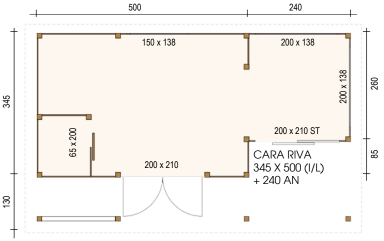


CARA RIVA 345 X 500 + 240 AN

- Madriers de 27 mm (Bardage finition languette noir)
- Dimensions: 345 x 500 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 130 cm, R/L/Ar = 25 cm
- Piece annexe: 240 cm rechts
- Hauteur avant: 226 cm, arrière: 221 cm
- Surface de toit: 40,0 m², Pente de toit: 1 °
- Fenêtre/Porte: voir plan
- Surface murale: 47,0 m²
- Volume: 76,0 m³
- Toit-terrasse avec échelle est une option spéciale

Couverture du toit:

En option avec revêtement BHB EPDM ainsi que set de tuyau de descente: 2x F1





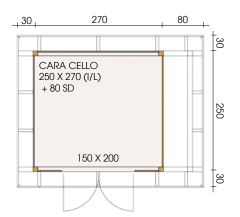


CARA CELLO 250 X 270 + 80 SD

- Madriers de 27 mm (Bardage finition languette noir)
- Dimensions: 250 x 270 cm (I/L)
- Débords de toit: V/L/Ar = 30 cm, R = 80 cm
- Hauteur avant: 242 cm, arrière: 234 cm
- Surface de toit: 12 m², Pente de toit: 2 °
- Porte double: 150 x 200 cm vitree DV opaque
- Surface murale: 29 m²
- Volume: 20 m³

Couverture du toit:

En option avec revêtement BHB EPDM ainsi que set de tuyau de descente: F1





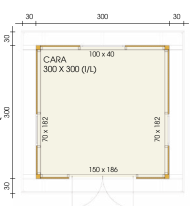




CARA 300 X 300

- Madriers de 27 mm (Bardage finition languette noir)
- Dimensions: 300 x 300 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur avant: 226,8 cm, arrière: 219,4 cm
- Surface de toit: 13,00 m², Pente de toit: 1 °
- Fenêtre: 1x 100 x 40 cm Vitrage clair basculant, ⁸/₂ 2x 70 x 182 cm, 3 lattes transversales collées
- Porte double: 150 x 186 cm (3 lattes transversales collées)
- Surface murale: 23,50 m²
- Volume: 20,20 m³

Couverture du toit: En option avec revêtement BHB EPDM ainsi que set de tuyau de descente: F1





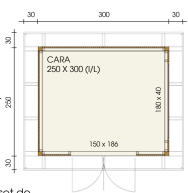


CARA 250 X 300

- Madriers de 28 mm
- Dimensions: 250 x 300 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm

- Hauteur avant: 231 cm, arrière: 220 cm
 Surface de toit: 11,20 m², Pente de toit: 3 °
 Fenêtre: 1x 180 x 40 cm Vitrage clair basculant 8
- Porte double: 150 x 186 cm (3 lattes transversales collées)
- Surface murale: 29,60 m²
- Volume: 16,90 m³

Couverture du toit: En option avec revêtement BHB EPDM ainsi que set de tuyau de descente: F1

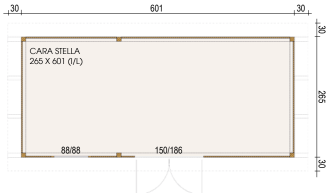




CARA STELLA 265 X 601

- Madriers de 28 mm
- Dimensions: 265 x 601 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur avant: 222 cm, arrière: 255 cm
- Surface de toit: 22 m², Pente de toit: 7 $^\circ$
- Fenêtre: 88 x 88 cm O/B,
- Porte double: 150 x 186 cm 1/2 vitrée
- Surface murale: 42 m², Volume: 38 m³

Accessoires en option: Kit de gouttière BHB Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux





On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



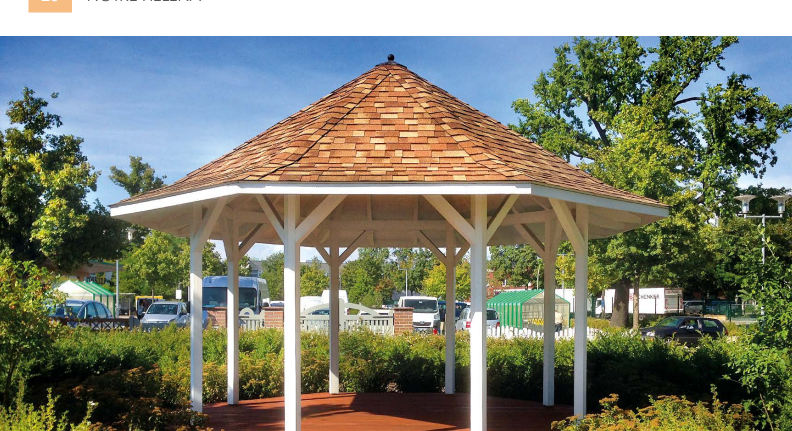
CARA MIO 300 X 300

- Madriers de 27mm (Bardage finition languette noir)
- Dimensions: 300 x 300 cm (I/L) Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur avant: 226,8 cm, arrière: 220 cm
- Surface de toit: 10,8 m², Pente de toit: 1 °
- Fenêtre: 2x 45x147 cm oscillo-battant
- Surface murale: 22,0 m²
- Volume: 16 m³

Couverture du toit: En option avec revêtement BHB EPDM ainsi que set de tuyau de descente: F1







NOTRE HELENA

JOUISSEZ DE L'AIR FRAIS MÊME SOUS LA PLUIE

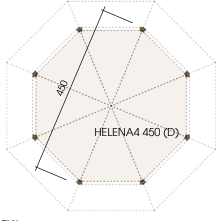
Tonnelles ouvertes en poteaux-poutres, charpente traditionnelle. En choisissant ce modèle vous êtes protégé contre le soleil, le pluie et en même temps vous profi tez du plein air.

HELENA4 450

Illustration ci-dessus

- Diamètre: 450 cm (D)
- Débords de toit: Tout autour = 70 cm
- Hauteur cotés: 244 cm
- Pointe de toit: 400 cm
- Surface de toit: 30,5 m²
- Pente de toit: $35\,^\circ$
- Volume: 43,4 m³

Accessoires en option: Kit de gouttière BHB Chapeau d'ornement Ce chalet nécessite 15 paquets de bardeaux





DIMENSIONS HELENA

Dimensions des modèles Helena

250 x 250 cm 300 x 300 cm 350 x 350 cm 250 x 300 cm 300 x 400 cm 350 x 400 cm 400 x 400 cm 450 x 450 cm 250 x 350 cm 300 x 500 cm 350 x 500 cm 400 x 500 cm 450 x 500 cm 250 x 400 cm 300 x 600 cm 350 x 600 cm 400 x 600 cm 450 x 600 cm

Par des longueurs de 500 cm et 600 cm, le modèle Helena est renforcé par 2 poteaux supplémentaires.

Débords de toit: Tout autour = 30 cm

Pente de toit: 25 °

Chapeau d'ornement (en options) Dimensions poteaux: 12 x 12 cm

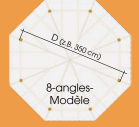


Dimensions Modèle Helena:

Helena 6/8 anales

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

• Dimensions (IxL) 300 x 400 cm 350 x 500 cm



500 x 500 cm





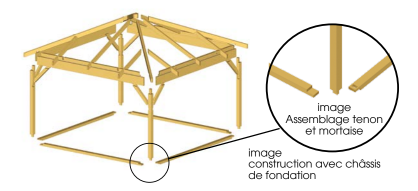
ACCESSOIRES

Complétez votre Helena selon vos souhaits!

- Pieds réglables en acier galvanisé, hauteur réglable avec fi letage, à cheviller dans la fondation, ancre en acier à fi xer dans la fondation à points (hauteur réglable)
- Châssis de fondation (H x G = $8~\rm cm~x~12~cm$), prédécoupé et avec assemblage d'angle à mi-bois et à tenon et mortaise.
- Plancher en planches avec chevrons sous la construction.
 (en option et possible uniquement avec châssis de fondation)
- Eléments muraux fermés, H 180 cm et 80 cm Elements muraux avec grillage, H 180 cm et 80 cm (possible uniquement avec châssis de fondation).
- Poteaus supplémentaires (en commandant le châssis de fondation, le châssis et les poteaux commandés en supplément sont avec assemblage à tenon et mortaise! Sans le châssis de fondation, les poteaux supplémentaires sont découpés droits).
- Chapiteau en cuivre avec boules (une boule dans les modèles carrés et à 6/8 angles, 2 boules dans les modèles rectangulaires et ovales).
- Couverture en bardeau, voir page 8
- Option possible
- Pré-huilé avec l'huile naturelle pour bois BHB









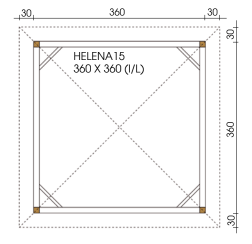




HELENA 15 360 X 360 • Dimensions: 360 x 360 cm (I/L)

- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 226 cm
 Pointe de toit: 317 cm
 Surface de toit: 20 m²
- Pente de toit: 25 °
- Pieds régables/Revêtement de pied (en option)
- Volume: 33,7 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux Chapeau d'ornement Kit de gouttière BHB





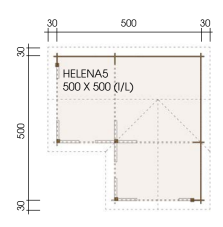


Plancher à la charge du client

HELENA5 500 X 500

- Madriers de 33 mm
- Dimensions: 500 x 500 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 245 cm
- Pointe de toit: 295 cm
- Surface de toit: 36,0 m²
- Pente de toit: 17 °
- Surface murale: ca. 80,0 m²
- Volume: 56,0 m³

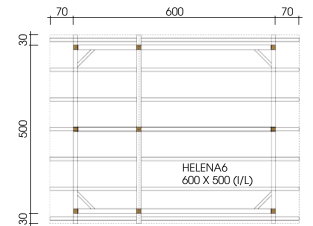
Accessoires en option: Ce chalet nécessite 14 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB











HELENA6 600 X 500

- Dimensions: 600 x 500 cm (I/L)
- Débords de toit: Av/Ar = 30 cm, L/R = 70 cm
- Hauteur cotés: ca. 120 cm (à partir des fondations)
- Pointe de toit: ca. 290 cm (à partir des fondations)
- Surface de toit: 44,3 m²
- Pente de toit: 32/16 °
- Pieds régables (en options)
- Volume: 69,0 m³

Recouvrement en tuiles à la charge du client

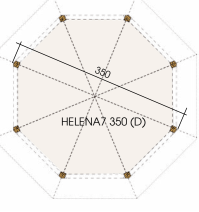


HELENA7 350

- Diamètre: 350 cm (D)
- Débords de toit: Tout autour =40 cm
- Hauteur cotés: 224 cm
- Pointe de toit: 318 cm
- Surface de toit: 16,0 m²
- Pente de toit: 28°
- Volume: 30,0 m³
- 5 soubassement croisillons en option
- Cadre de fondation et plancher en option



Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux Chapeau d'ornement, Kit de gouttière BHB



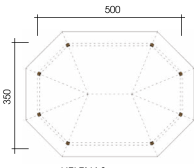


HELENA3 500 X 350

- Dimensions: 500 x 350 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 40 cm
 Hauteur cotés: 224 cm
- Pente de toit: 28 °
- Pointe de toit: 338 cm
- Surface de toit: 24,7 m²
- Chapeau d'ornement (en options)
- Pieds régables (en options)
- Volume: 41,2 m³

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 12 paquets de bardeaux Chapeau d'ornement, Kit de gouttière BHB



HELENA3 500 X 350 (I/L)







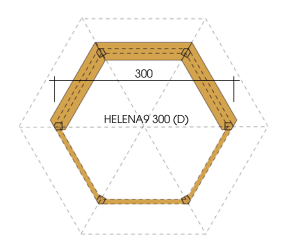


HELENA9 300

- Diamètre: 300 cm (D)Débords de toit: Tout autour = 50 cm
- Hauteur cotés: 224 cm Pointe de toit: 311 cm
- Surface de toit: 13,0 m²
- Pente de toit: 28 °
- Volume: 30,0 m³
- Bancs en option

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 7 paquets de bardeaux Chapeau d'ornement, Kit de gouttière BHB





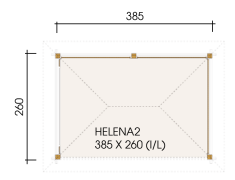


HELENA2 385 X 260

- Madriers de 19 mm
- Dimensions: 385 x 260 cm (I/L) Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 228 cm
- Pointe de toit: 296 cm, Dimensions poteaux: 12 x 12 cm
- Surface de toit: 16,0 m², Pente de toit: 25 °
 Chapeau d'ornement (en options), Pieds régables (en options)
 Surface murale: 21,5 m², Volume: 24,8 m³

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 8 paquets de bardeaux Chapeau d'ornement, Kit de gouttière BHB





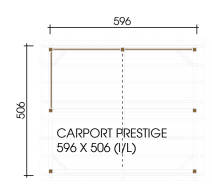
CARPORT PRESTIGE 596 X 506

- Madriers de 28 mm
- Dimensions: 596 x 506 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
 Hauteur cotés: 230 cm
- Hauteur faîticre: 387 cm, Surface de toit: 40,3 m²
- Pente de toit: 22 °
- Grenier fermé (en options)
- Dimensions poteaux: 14 x 14 cm
- Pieds régables (en options)
- Surface murale: 42,5 m², Volume: 93,6 m³

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 16 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB

Couverture de toit à fournir par le client







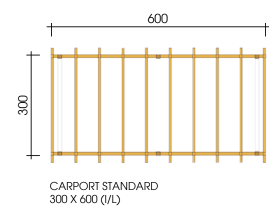






CARPORT STANDARD 300 X 600

- Dimensions: 300 x 600 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 20 cm Hauteur cotés: 230 cm
- Surface de toit: 22,0 m²
- Dimensions poteaux: 12 x 12 cm
- Les dimensions des carports changent tous les 50 cm, la dimension maximum est de' 600 x 600 cm
- Volume: 45,6 m³



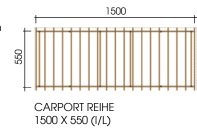
Couverture du toit:

En option avec revêtement BHB EPDM ainsi que set de tuyau de descente: F1 ou départ usine avec bande ou tôle soudée.



CARPORT 1500 X 550

- Dimensions: 1500 x 550 cm (I/L)
- Débords de toit: Av/Ar = 45 cm, L/R = 30 cm
- Hauteur arrière: 234 cm
- Hauteur avant: 260 cm
- Surface de toit: 96,0 m²
- Pente de toit: 1 °
- Pieds régables (en options)
- Volume: 206,8 m³



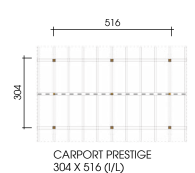
Couverture du toit:

En option avec revêtement BHB EPDM ainsi que set de tuyau de descente: 4 bis 5x F1 ou départ usine avec bande ou tôle soudée.



CARPORT PRESTIGE 304 X 516

- Dimensions: 304 x 516 cm (I/L)
- Débords de toit: Av/Ar = 67 cm, L/R = 53 cm
- Hauteur cotés: 220 cm
- Hauteur faîticre: 320 cm
- Surface de toit: 31,5 m²
- Pente de toit: 30 °
- Volume: 43,3 m³



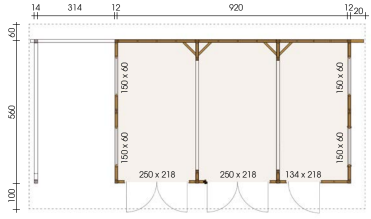
Accessoires en option: Ce chalet nécessite 12 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB (Recouvrement en tuiles à la charge du client!)



GARAGE 560 X 920 + 314 SD

- Madriers de 27 mm (Bardage finition languette noir)
- Dimensions: 560 x 920 cm (I/L)
- Débords de toit:
- Av = 100 cm, Ar = 60 cm, R = 55 cm, L = 20 cm
- Hauteur avant = 280 cm, arrière = 242 cm
- Surface de toit: 94,5 m², Pente de toit: 4 $^{\circ}$
- Porte de garage: 2x 250 x 218 cm opaque
- Porte: 134 x 218 cm
- Fenêtre: 4x 150 x 60 cm
- Débords de toit: 314 cm, Dimensions poteaux: 14 x 14 cm
- Construction poteau-pillier: 12 x 12 cm
- Surface murale: 64,5 m²
- Volume: 191,2 m³





GARAGE 560 X 920 (I/L) + 314 SD







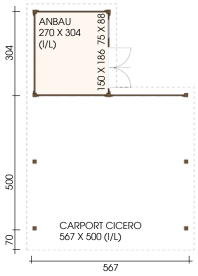


CARPORT CICERO 567 X 500 + 270 X 304 AN

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 567 x 500 cm (I/L)
 Débords de toit: Av = 70 cm, H/L/R = 20 cm
- Hauteur arrière: 258 cm, avant: 263 cm
 Surface de toit: 47,0 m², Pente de toit: 1°
 Pieds régables (en options)
- Volume: 118,0 m³
- Piece annexe: 270 cm x 304 cm avec porte double 150 x 186 cm et fenêtre 75 x 88 cm

Couverture du toit:

En option avec revêtement BHB EPDM ainsi que set de tuyau de descente: 2xF1 ou départ usine avec bande ou tôle soudée.











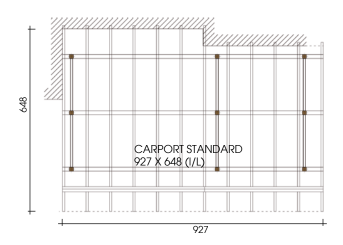


Socle pour support de pilier

CARPORT STANDARD 927 X 648

- Dimensions: 927 x 648 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 143 cm, H/L = 25 cm, R = 60 cm
- Hauteur arrière: 232 cm, avant: 238 cm
- Surface de toit: 61,0 m²
- Pente de toit: 1 °
- Pieds régables (en options)
- Volume: 86,7 m³

Couverture du toit: En option avec revêtement BHB EPDM ainsi que set de tuyau de descente: 3x F1 ou départ usine avec bande ou tôle soudée.



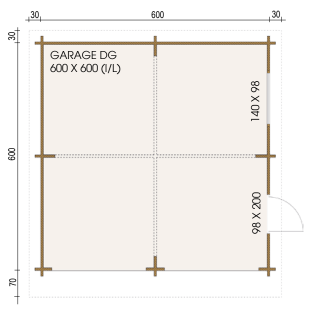




GARAGE DG 600 X 600

- Madriers de 70 mm
- Dimensions: 600 x 600 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 70 cm, H/L/R = 30 cm
- Hauteur cotés: 258 cm, Hauteur faîticre: 354 cm
- Surface de toit: 49 m², Pente de toit: 18 $^{\circ}$
- 2x ouverture 236x209 cm, porte sectionnelle â la charge du client
- Fenétre deux vantaux: 140 x 98 cm O/B
- Porte: 98 x 200 cm pleine
- Surface murale: 72,0 m², Volume: 110,0 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 19 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB

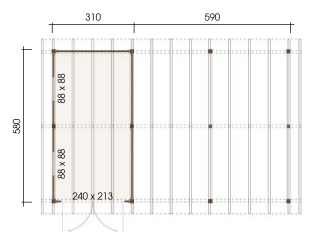




GARAGE PREMIUM 580 X 900 INCL. CARPORT

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 580 x 900 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 40 cm
- Hauteur cotés: 260 cm, Hauteur faîticre: 445 cm Surface de toit: 74,0 m², Pente de toit: 30 °
- Porte de garage pleine: 240 x 213 cm avec porte de seuil alu
 Fenêtre: 2x 88 x 88 cm O/B
- Dimensions Garage: 580 x 310 cm
- Surface murale: 57,0 m², Volume: 180,0 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 29 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB (Couverture tuile possible)



GARAGE PREMIUM 580 X 900 (I/L) INCL. CARPORT





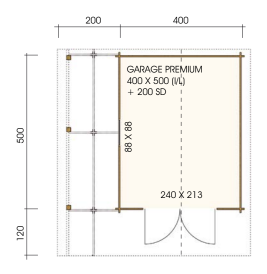




GARAGE PREMIUM 400 X 500 + 200 SD

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 400 x 500 cm (I/L)
- Débords de toit:
 - Av = 120 cm, Ar = 20 cm, L = 200 cm, R = 30 cm
- Hauteur cotés: 231 cm, Hauteur faîticre: 295 cm
- Surface de toit: 43,0 m², Pente de toit: 18 °
- Porte: 240 x 213 cm 1/2 vitrée de seuil en aluminium
- Fenêtre: 88 x 88 cm O/B, vitrage: ISO
 Surface murale: 46,8 m², Volume: 70,0 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 17 paquets de bardeaux (Recouvrement en tuiles à la charge du client!) Kit de gouttière BHB





On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



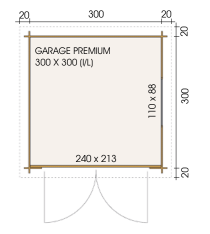


GARAGE 300 X 300

- Madriers de 33 mm
- Dimensions: 300 x 300 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 20 cm
- Hauteur cotés: 231 cm, Hauteur faîticre: 279 cm
- Surface de toit: 12,0 m², Pente de toit: 18 °
- Tor: 240 x 213 cm 1/2 vitrée de seuil en aluminium
- Fenêtre: 1x 110 x 88 cm O/B
- Surface murale: 31,5 m², Volume: 23,0 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





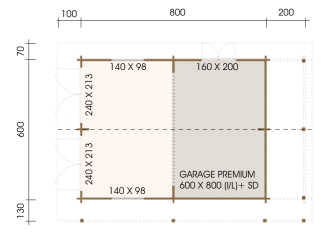


GARAGE PREMIUM 600 X 800 + 130 SD

- Madriers de 70 mm, Dimensions: 600 x 800 cm (I/L)
 Débords de toit: Av = 100 cm, Ar = 200 cm, L = 70 cm, R = 130 cm
- Hauteur cotés: 245 cm, Hauteur faîticre: 340 cm
- Surface de toit: 96,0 m², Pente de toit: 18 °
- Portail: 2x 240 x 213 cm pleine, barre de seuil en aluminium
- Portail: 160 x 200 cm 1/2 vitrée
- Fenêtre: 2x 140 x 98 cm O/B Vitrage ISO
- Débords de toit: 130 x 800 cm, Pieds régables (en options)
- Surface murale: 78,8 m², Volume: 192,0 m³

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 37 paquets de bardeaux (Recouvrement en tuiles à la charge du client!) Kit de gouttière BHB







On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



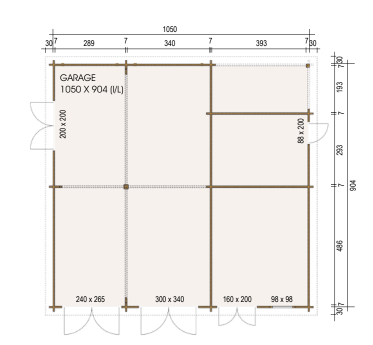
GARAGE 1050 X 904

- Madriers de 70 mm, Dimensions: 1050 x 904 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés 1 = 204 cm, 2 = 298 cm, Hauteur faîticre: 482 cm Surface de toit: 127 m², Pente de toit: 16 °

- Fenêtre: 98 x 98 cm O/B Portes de garage effectuées par le client
- Porte: 1x 88 x 200 cm
- Porte double: 1x 200 x 200 cm, 1x 160 x 200 cm
- Surface murale: 139 m², Volume: 367 m³

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 49 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB









CARACTÉRISTIQUES DE NOS MAISONS EN BLOCS DE MADRIERS

- Grande stabilité et imperméabilité au vent grâce au fraisage façon chalet dans toutes les jonctions d'angles.
- Montage sans problèmes et d'une grande stabilité.
- Solive du toit 80 x 160 mm à partir de l'épaisseur des madriers de 33 mm.
- Planches de protection d'une hauteur de 19 cm du côté des pignons (à partir de l'épaisseur de 33 mm)
- Charpente du plancher en solives imprégnées de 60 x 80 mm à partir de l'épaisseur des madriers de 33 mm
- Planches à rainure et languette de 19 mm pour le plancher et le revêtement du toit, plinthes incluses.
- Portes simples (88 x 186 cm) ou doubles (150 x 186 cm) en bois lamellé-collé (ferrées des deux côtés).
- Pentures de porte réglables. Portes et fenêtres en verre véritable et isolation en caoutchouc, loquet en aluminium anodisé
- Fenêtres simples (88 x 88 cm) ou doubles (140 x 88 cm) avec ferrure pivotante/basculante
- Couverture du toit conseillée en carton bitumé et bardeaux

Suppléments pour une épaisseur des madriers de 45 mm

- Profi ls spéciaux avec double rainure et languette garantissant une plus grande stabilité
- Plancher de 22 mm, châssis du plancher 60/80 mm et entrait épaisseur minimum. 80/160 mm
- Fenêtres en bois lamellé-collé (68 mm) et vitrage isolant avec isolation en caoutchouc
- Ferrures pivotantes et basculantes à une main, de marque allemande, ainsi que double rainure
- Portes doubles 160 x 186 cm en bois lamellé-collé

Informations générales:

- Toutes les maisons peuvent être fabriquées avec toit incliné, en croupe, à une pente et à double
- nte et avec toit plat.
- Fenêtre du battant disponible sur commande moyennant d'un supplément
- Décoration rives et fenêtres droite ou sculptée (veuillez indiquer lors de la commande)
- Revêtement de toit recommandé en carton bitumé et bardeaux (accessoires)
- Prétraitement avec l'huile naturelle BHB en option

DIFFÉRENTES PENTES DE TOIT:



2 pente



Toit monopente/ incliné

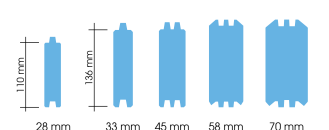


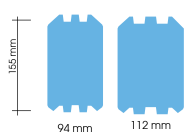
Toit plat



En croupe









MAISONS EN MADRIERS

INDIVIDUALISÉ ET TAILLÉ SUR MESURE!



EN OPTION:



Appentis D/G



Terrasse avec où sans couverture Bardeaux





Terrasse



Pièces annexes D/G/A



Jardinière



Volets



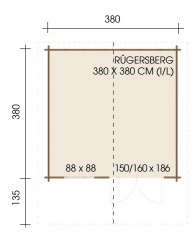
Pré-huilé avec l'huile naturelle BHB



RÜGERSBERG

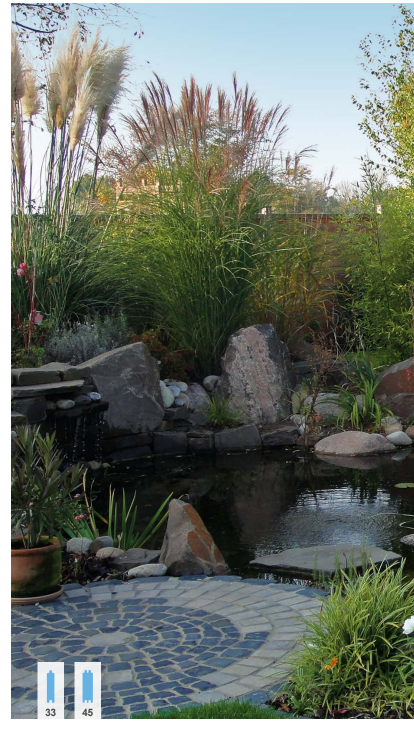
- Madriers de 33/45mm
- Dimensions: 380 x 380 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 135 cm, Ar = 20 cm, L/R = 30 cm
- Hauteur cotés: 204 cm, Hauteur faîticre: 265 cm
- Surface de toit: 25,0 m², Pente de toit: 18 °
- Porte/Fenêtre pour madrier 33 mm: 150 x 186 / 88 x 88 cm
- Porte/Fenêtre pour madrier 45 mm: 160 x 186 / 88 x 88 cm (Porte/Fenêtre double vitrage en WS 45 mm)
- Surface murale: 35,8 m², Volume: 33,6 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB



Rügersberg, Variante 2







BERGEN

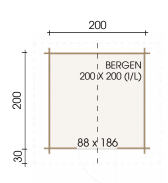
- Madriers de 28 mm
- Dimensions: 200 x 200 cm (I/L)
- Débords de toit: Av/L/R = 30 cm, Ar = 20 cm
- Hauteur cotés: 198 cm
- Hauteur faîticre: 225 cm
- Surface de toit: 7,0 m²
- Pente de toit: 15°
- Porte: 88 x 186 cm 1/2 vitrée
- Surface murale: 18,0 m², Volume: 8,4 m³

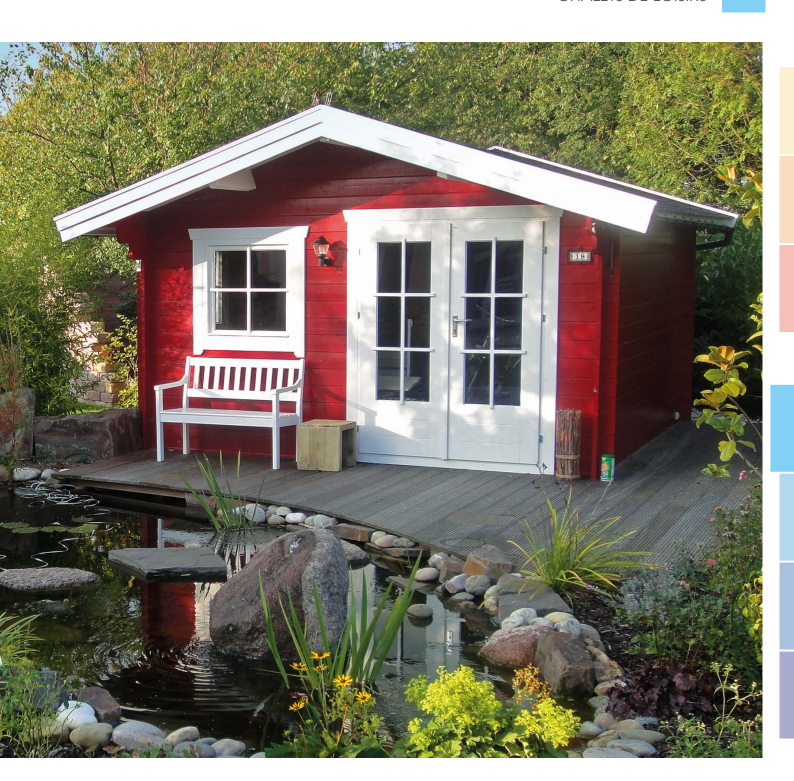
Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 3 paquets de bardeaux

Kit de gouttière BHB

Pour une façade inférieure à 250 cm, porte 1 vantail seulement



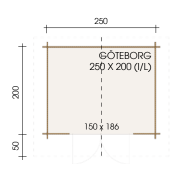




GÖTEBORG

- Madriers de 28 mm
- Dimensions: 250 x 200 cm (I/L) Débords de toit: Av = 50 cm, Ar = 20 cm, L/R = 30 cm
- Hauteur cotés: 198 cm
- Hauteur faîticre: 232 cm
- Surface de toit: 9,0 m², Pente de toit: 15 $^{\circ}$
- Porte double: 150 x 186 cm 1/2 vitrée
- Surface murale: 20,0 m²
 Volume: 10,7 m³

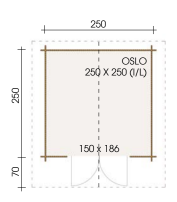
Accessoires en option: Ce chalet nécessite 4 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB



OSLO

- Madriers de 28 mm
- Dimensions: 250 x 250 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 70 cm, Ar = 20 cm, L/R = 30 cm
- Hauteur cotés: 198 cm
- Hauteur faîticre: 232 cm
- Surface de toit: 11,0 m², Pente de toit: 15 °
- Porte double: 150 x 186 cm 1/2 vitrée
- Surface murale: 22,3 m², Volume: 13,3 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB

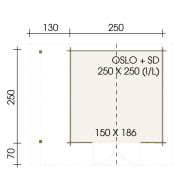




OSLO - AVEC L'APPENTIS

- Madriers de 28 mm
- Dimensions: 250 x 250 cm (I/L)
- Débords de toit:
 - Av = 70 cm, Ar = 20 cm, L = 130 cm, R = 30 cm
- Hauteur cotés: 198 cm
- Hauteur faîticre: 232 cm
- Surface de toit: 14,0 m², Pente de toit: 15 °
- Porte double: 150 x 186 cm 1/2 vitrée
- Surface murale: 22,3 m², Volume: 18 m³

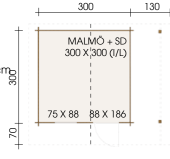
Accessoires en option: Ce chalet nécessite 6 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





MALMÖ

- Madriers de 28 mm
- Dimensions: 300 x 300 cm (I/L)
- Débords de toit:
 - Av = 70 cm, Ar = 20 cm, L = 30 cm, R = 130 cm
- Hauteur cotés: 198 cm , Hauteur faîticre: 238 cm ,
- Surface de toit: 19,0 m², Pente de toit: 15 °
- Porte: 88 x 186 cm 1/2 vitrée
- Fenêtre: 75 x 88 cm O/B, Volets (en options)
- Surface murale: 26,7 m², Volume: 25 m³



Accessoires en option: Ce chalet nécessite 8 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB

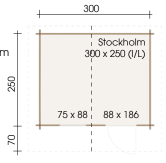


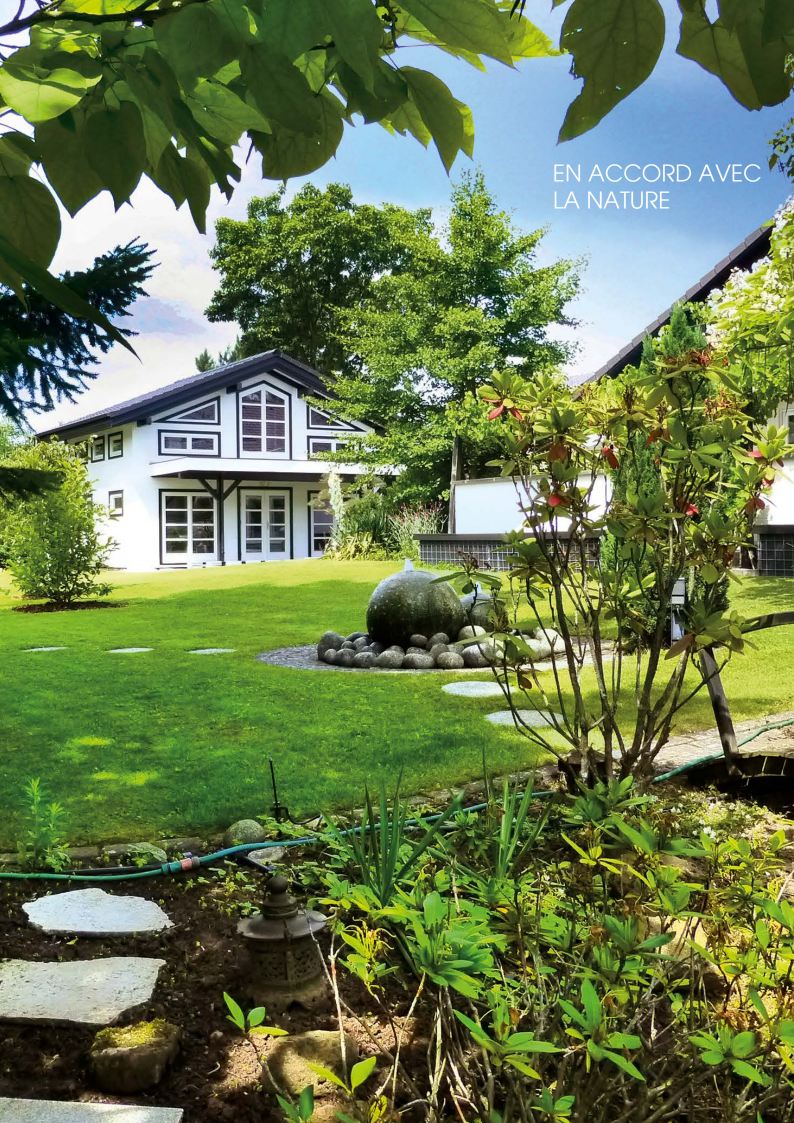
STOCKHOLM

- Madriers de 28 mm
- Dimensions: 300 x 250 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 70 cm, Ar = 20 cm, L/R = 30 cm
- Hauteur cotés: 198 cm, Hauteur faîticre: 238 cm
- Surface de toit: 13,0 m², Pente de toit: 15 °
- Porte: 88 x 186 cm 1/2 vitrée
- Fenêtre: 75 x 88 cm O/B
- Jardiniére (en options)
- Surface murale: 24,8 m², Volume: 16,3 m³

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB







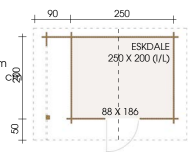
ESKDALE

- Madriers de 28 mm
- Dimensions: 250 x 200 cm (I/L)
- Débords de toit:
- Av = 50 cm, Ar = 20 cm, L = 90 cm, R = 30 cm
- Hauteur cotés: 198 cm, Hauteur faîticre: 231 c
- Surface de toit: 10,0 m², Pente de toit: 15 $^\circ$
- Porte: 88 x 186 cm vitrage en triangle
- Surface murale: 20,3 m²
- Volume: 12,9 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 4 paquets de

bardeaux

Kit de gouttière BHB

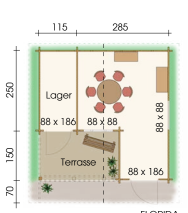




FLORIDA

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 400 x 400 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 70 cm, Ar = 20 cm, L/R = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîticre: 282 cm
- Surface de toit: 24,0 m², Pente de toit: 18 °
- Porte: 1x 88 x 186 cm 3/4 vitrée
- Porte: 1x 88 x 186 cm 3/4 vitrée
 1x 88 x 186 cm pleine
- Fenêtre: 2x 88 x 88 cm O/B
- Piece annexe: 115 x 250 cm (I/L)
- Surface murale: 42,2 m², Volume: 45,2 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB



FLORIDA 400 X 400 (I/L)





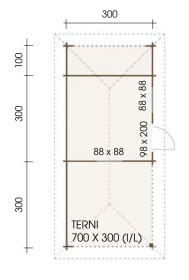


TERNI

- Madriers de 33 mm
- Dimensions: 700 x 300 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 40 cm
- Hauteur cotés: 231 cm, Hauteur faîticre: 310 cm
- Surface de toit: 33,0 m², Pente de toit: 25 °
- Porte: 98 x 200 cm 1/2 vitrée, Fenêtre: 2x 88 x 88 cm
- Piece annexe: 100 x 300 cm, Auvent: 300 x 300 cm
- Pieds régables (en options)
- Surface murale: 62,5 m², Volume: 59,5 m³

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 15 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB

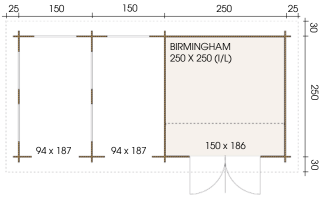




BIRMINGHAM

- Madriers de 28 mm
- Dimensions: 250 x 250 cm (I/L)
- Débords de toit: V= 25 cm, Ar = 25cm L/R = 30 cm
- Hauteur cotés: 209 cm, Hauteur faîticre: 242 cm
- Surface de toit: 19 m², Pente de toit: 15 °
 Porte double: 150 x 186 cm, 1/2 vitrée
- Bûcher avec 2x 250 x 150 cm (I/L)
- Surface murale: 37 m², Volume: 33 m³

Accessoires en option: Kit de gouttière BHB Ce chalet nécessite 8 paquets de bardeaux





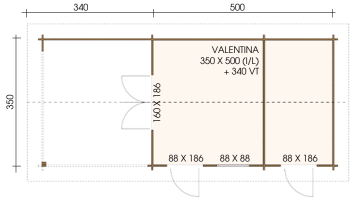




VALENTINA

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 350 x 500 cm (I/L)
- Débords de toit: V=340 cm, H/L/R = 40 cm
- Hauteur cotés: 217,6 cm, Hauteur faîticre: 275 cm
- Surface de toit: 40,0 m², Pente de toit: 18 °
 Porte: 2 x 88 x 186 cm, 1/2 vitrée
- Porte double: 160 x 186 cm, 1/2 vitrée
- Fenêtre: 88 x 88 cm O/B
- Surface murale: 46,0 m², Volume: 69,0 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 16 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB (Recouvrement en tuiles à la charge du client!)







8



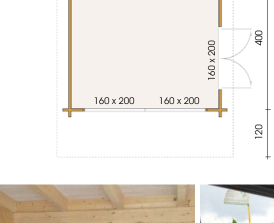


MILAN

- Madriers de 70 mm
- Dimensions: 400 x 400 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 120 cm, Ar = 20 cm, L/R = 30 cm
- Hauteur cotés: 258 cm, Hauteur faîticre: 348 cm
- Surface de toit: 28 m², Pente de toit: 25 °
- Porte double: 160 x 200 cm 3/4 vitrée
- Fenêtre: 1x 130 x 65 cm demi-lune (fixe)
- Baie vitrée: 2x 160 x 200 cm (fixe)
- Surface murale: 50 m², Volume: 49 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 11 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





400

MILAN 400 X 400 (I/L)

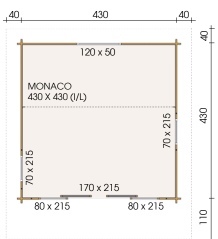


MONACO

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 430 x 430 cm (I/L)
- Débords de toit: V=110 cm, H/L/R = 40 cm
- Hauteur avant: 276 cm, arrière: 222 cm
- Surface de toit: 30 m², Pente de toit: 7 °
- Baie coulissante: 170 x 215 cm, vitrée
- Baie vitrée: 2x 70 x 215 cm fixe, 2x 80 x 215 cm fixe
- Fenêtre: 120 x 50 cm oscillantes
- Surface murale: 50 m², Volume: 49 m³
- couverture du toit á la charge du client

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 12 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB







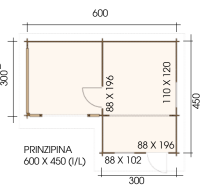
PRINZIPINA

- Madriers de 45 mm

- Dimensions: 600 x 450 cm (I/L)
 Débords de toit: Av = 70 cm, H/L/R = 30 cm
 Hauteur cotés: 231 cm, Hauteur faîticre: 327 cm
 Table 134 0 m². Pente de toit: 18°
- Porte arrondie: 2x 88 x 196 cm,

- Fenêtre arrondie: 88 x 102 cm, 110 x 120 cm,
- Surface murale: 68,0 m², Volume: 60,0 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 14 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB



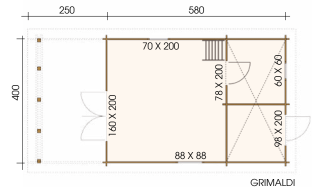


GRIMALDI

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 400 x 580 cm (I/L)
- Débords de toit: V=250 cm, H/L/R = 30 cm
- Hauteur cotés: 238 cm, Hauteur faîticre: 346 cm
- Surface de toit: 41,0 m², Pente de toit: 15 $^{\circ}$
- Porte: 98 x 200 cm, 3/4 vitrée, 70 x 200 cm vitrage fixe
- Porte double: 160 x 200 cm, 3/4 vitrée
- Porte intèrieure: 78 x 200 cm
- Fenêtre: 88 x 88 cm O/B, 2x 60 x 60 cm
- Surface murale: 56,0 m², Volume: 91,0 m³

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 16 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB



400 X 580 (I/L) + 250 VD

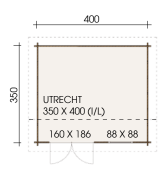


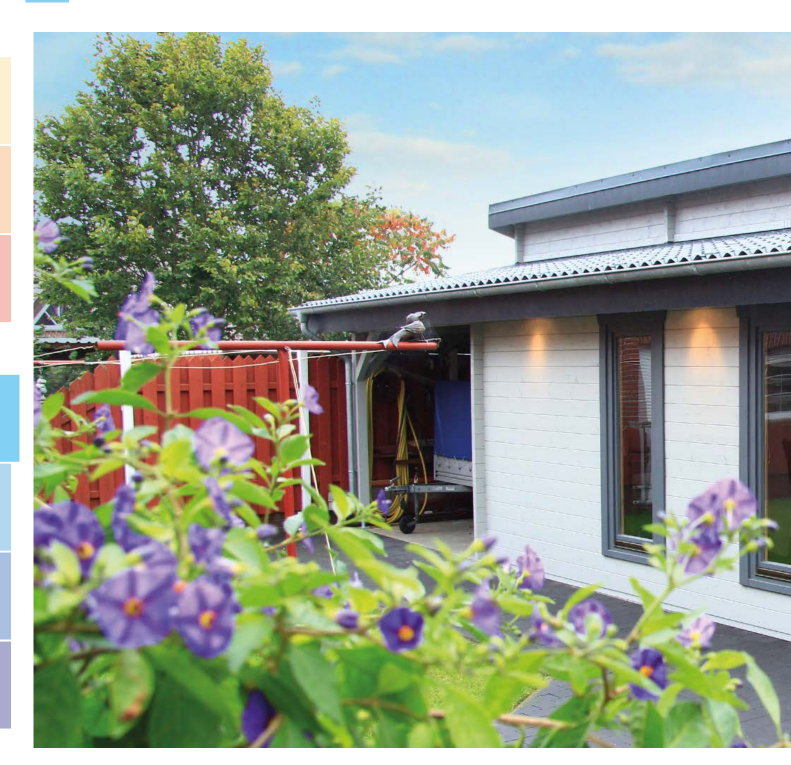


UTRECHT

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 350 x 400 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîticre: 325 cm
- Surface de toit: 22,0 m², Pente de toit: 12/22 °
- Porte double: 160 x 186 cm verre opaque
- Fenêtre: 88 x 88 cm O/B, 2x 100 x 40 cm fixe
- Surface murale: 40,2 m², Volume: 35,4 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB



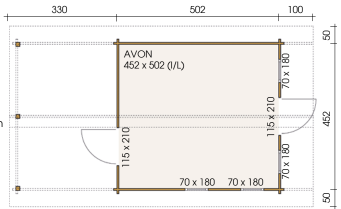


AVON

- Madriers de 58 mm
- Dimensions: 452 x 502 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 100 cm, Ar = 330 cm; L/R = 50 cm
- Hauteur cotés 1 / 2: 244,8 cm / 285,6 cm, Hauteur faîticre: 353,6 cm
- Surface de toit: 56 m², Pente de toit: 12/17 °
- Fenêtre: 4x 70 x 180 cm O/B
- Porte avec hublot: 2x 115 x 210 cm avec la serrure 3-points en option
- Surface murale: 69 m², Volume: 108 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 22 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB

(Recouvrement en tuiles à la charge du client!)







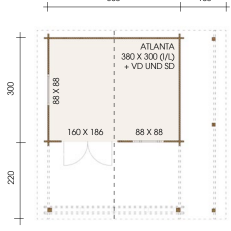




ATLANTA

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 380 x 300 cm (I/L)
- Débords de toit:
 - Av = 220 cm, Ar = 20 cm, L = 30 cm, R = 150 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîticre: 279 cm
- Surface de toit: 34,0 m², Pente de toit: 18 °
 Porte double: 160 x 186 cm 3/4 vitrée
- Fenêtre: 2x 88 x 88 cm O/B, Volets (en options)
 Surface murale: 35,5 m², Volume: 47,0 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 13 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





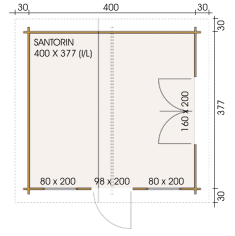


SANTORIN

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 400 x 377 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 1 / 2: 244,8 cm / 321,8 cm, Hauteur faîticre: 351,2 cm Surface de toit: 22 m², Pente de toit: 10/11 ° Fenêtre: 2x 100 x 40 cm oscillantes

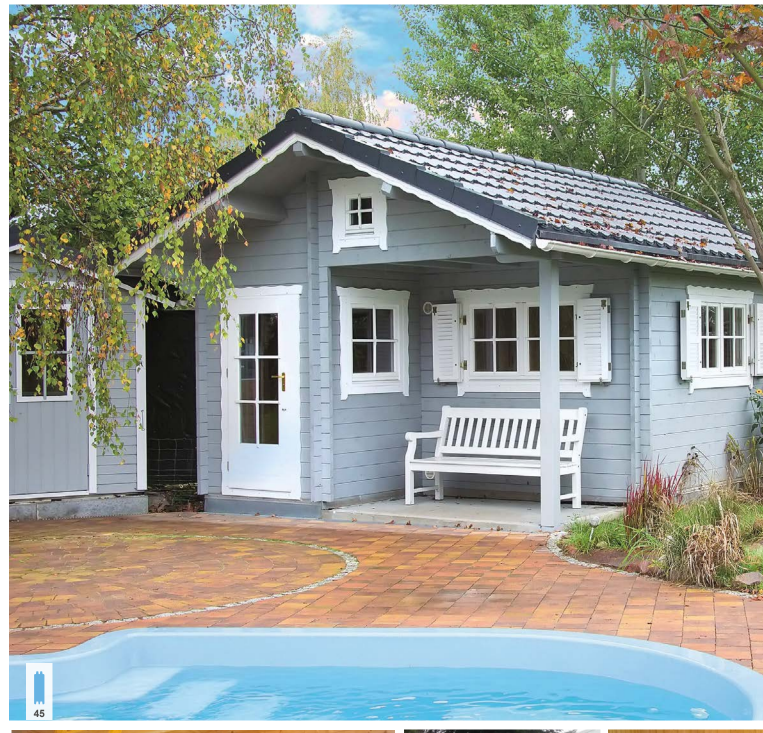
- Baie O/B: 1x 160 x 200 cm O/B
- Porte: 1x 98 x 200 cm vitrée, 2x 80 x 200 fixe vitrée
- Surface murale: 52 m², Volume: 45 m³ Pergola á la charge du client

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB















On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



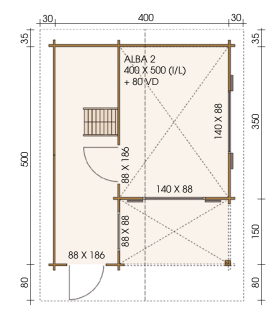
ALBA 2

- Madriers de 45 mm, Dimensions: 400×500 cm (I/L) Débords de toit: Av = 80 cm, Ar = 35 cm, L= 30 cm, R= 30 cm Hauteur cotés: 231 cm, Hauteur faîticre: 318 cm Surface de toit: 35,0 m², Pente de toit: 24 °

- Porte: 1x 88 x 186 cm, Porte intèrieure: 1x 88 x 186 cm Fenêtre: 50 x 50 cm O/B, 2x 140 x 88 cm O/B, 1x 88 x 88 cm O/B
- Volets (en options)
- Surface murale: 46,0 m², Volume: 62,1 m³ Aménagement sauna à fournir par le client

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 14 paquets de bardeaux (Recouvrement en tuiles à la charge du client!) Kit de gouttière BHB







NEVIS

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 600 x 400 cm (I/L) Débords de toit: Av = 220 cm, Ar = 20 cm, L/R = 30 cm
- Hauteur cotés: 231 cm, Hauteur faîticre: 327 cm
- Surface de toit: 44,0 m², Pente de toit: 18 °
- Porte double: 160 x 186 cm vitrée (3 x traverses collées)
- Fenêtre: 3 x 100 x 186 cm vitrage fixe
- Fenêtre: 110 x 88 cm, Terrasse: 600 x 200 cm (I/L)
- Surface murale: 58,0 m², Volume: 100,0 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 17 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB



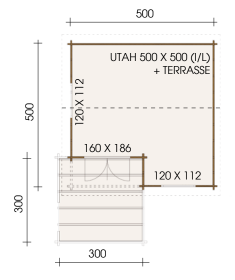


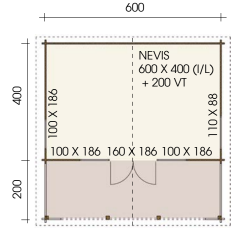
UTAH

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 500 x 500 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîticre: 298 cm
- Surface de toit: 33,0 m², Pente de toit: 18 °
- Porte double: 160 x 186 cm 3/4 vitrée
- Fenêtre: 2x 120 x 112 cm O/B
- Tablettes de balustrades (en options)
- Surface murale: 50,0 m², Volume: 64,0 m³

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 13 paquets de bardeaux (Recouvrement en tuiles à la charge du client!) **Kit de gouttière BHB**





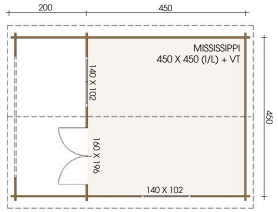


MISSISSIPPI

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 450 x 450 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 220 cm, Ar = 20 cm, L/R = 30 cm Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîticre: 290 cm

- Surface de toit: 38,0 m², Pente de toit: 18 ° Porte: 160 x 196 cm semi arrondie ¾ vitrée
- Fenêtres: 2x 140 x 102 cm semi arrondies OB
- Terrasse: 450 x 200 cm,
- Volets (en options)
- Tablettes de balustrades (en options)
- Surface murale: 48,4 m², Volume: 73,5 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 15 paquets de bardeaux (Recouvrement en tuiles à la charge du client!) Kit de gouttière BHB







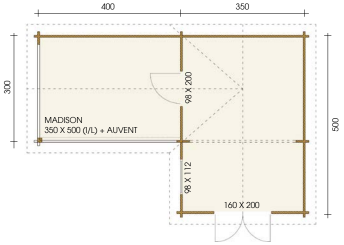
MADISON

- Madriers de 58 mm
- Dimensions: 350 x 500 (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
 Hauteur cotés: 231 cm, Hauteur faîticre: 300 cm
- Surface de toit: 49,0 m², Pente de toit: 22/25 °
- Porte double: 160 x 200 cm 3/4 vitrée, Ports simple: 98 x 200 cm 3/4 vitrée
- Fenêtre: 98 x 112 cm O/B
- Piece annexe: 300 x 400 cm
- Surface murale: 56,3 m², Volume: 78,5 m³

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 19 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB







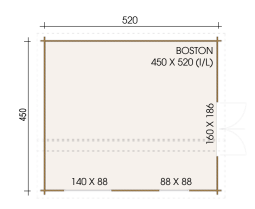




BOSTON

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 450 x 520 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 20 cm
- Hauteur: 231,2 cm
- Hauteur faîticre: 348 cm
- Surface de toit: 30 m², Pente de toit: 10/20 °
- Fenêtre: 2x 100x40cm oscillantes, 1x 88/88cm O/B, 1x 140/88cm
- Porte: 1x 160x186cm, 3/4 vitrée
- Surface murale: 57 m², Volume: 64 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 12 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB

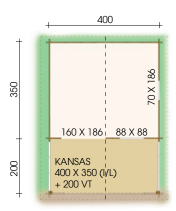




KANSAS

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 400 x 350 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 220 cm, Ar = 20 cm, L/R = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîticre: 283 cm
- Surface de toit: 29,0 m², Pente de toit: 18 °
- Porte double: 160 x 186 cm 3/4 vitrée
- Fenêtre: 88 x 88 cm O/B, 70 x 186 cm fixe
- Terrasse: 400 x 200 cm , Volets (en options)
- Surface murale: 47,0 m², Volume: 54,5 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 12 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





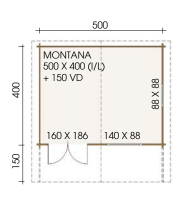
MONTANA

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 500 x 400 cm (I/L)
- Débords de toit:

Av = 150 cm, Ar = 20 cm, L/R = 30 cm

- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîticre: 298 cm
- Surface de toit: 34,2 m², Pente de toit: 18 °
- Porte double: 160 x 186 cm 3/4 vitrée
- Fenêtre: 140 x 88 cm O/B, 88 x 88 cm O/B
- Volets (en options)
- Surface murale: 45,6 m², Volume: 51,2 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 14 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB

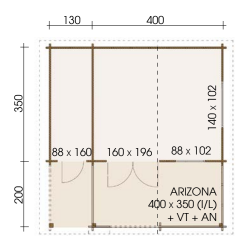


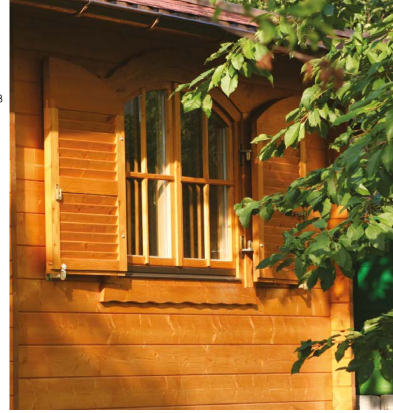


ARIZONA

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 400 x 350 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 220 cm, Ar = 20 cm, L/R = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîticre: 283 cm
- Surface de toit: 37,0 m², Pente de toit: 18 $^\circ$
- Porte: 160 x 196 cm semi arrondie ¾ vitrée
- Fenêtres: 88 x 102 cm, semi arrondie O/B, 140 x 102 cm semi arrondie O/B
- Volets (opt.), Terrasse: 400 x 200 cm
- Pièce annexe 130 cm avec porte pleine semi arrondie
- Surface murale: 50,0 m², Volume: 68,2 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 15 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB







Holzlege Anbau á la charge du client

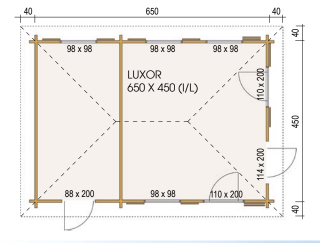
LUXOR

- Madriers de 70 mm, Dimensions: 650 x 450 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 40 cm
- Hauteur cotés: 249 cm, Hauteur faîticre: 367 cm
- Surface de toit: 43 m², Pente de toit: 25 $^{\circ}$
- Porte: 114 x 200 cm vitrée, 88 x 200 pleine
 Baie O/B: 2x 110 x 200 cm D/K

- Fenêtre: 4x 98 x 98 cm O/B
 Surface murale: 58 m², Volume: 93 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 20 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB







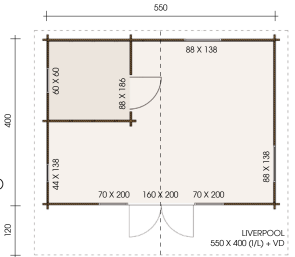




LIVERPOOL

- Madriers de 58 mm
- Dimensions: 550 x 400 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 120 cm, Ar = 20 cm, L/R = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîticre: 306 cm
- Surface de toit: 35,0 m², Pente de toit: 18 °
- Porte double: 160 x 200 cm 3/4 vitrée, 2x 70 x 200 cm (fixe)
- Porte intèrieure: 88 x 186 cm (pleine)
- ISO-Fenêtre: 1x 60 x 60 cm O/B, 2x 88 x 138 cm O/B, 1x 44 x 138 cm (fixe)
- Surface murale: 48,4 m², Volume: 57,2 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 14 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





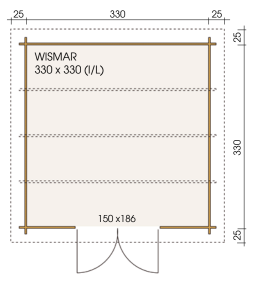




WISMAR

- Madriers de 33 mm
- Dimensions: 330 x 330 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 25 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîticre: 264 cm
- Surface de toit: 16 m²
- Porte double: 150 x 186 cm avec oculus
- Surface murale: 33 m², Volume: 26,5 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 7 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB







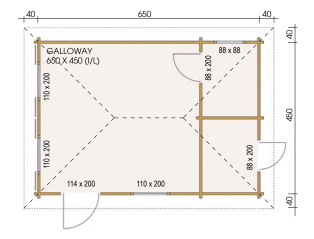
GALLOWAY

- Madriers de 70 mm
- Dimensions: 650 x 450 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 40 cm
- Hauteur cotés: 233 cm, Pointe de toit: 365 cm
- Surface de toit: 43,0 m², Pente de toit: 25 °
- Porte: 1x 114 x 200 cm, 88 x 200 cm vitrée
- Baie O/B: 3x 110 x 200 cm O/B, 1x 88 x 88 cm O/B
- Porte intèrieure: 1x 88 x 200 cm pleine
- Volets (en options)
- Surface murale: 54,0 m², Volume: 84,0 m³
- Revêtement de l'égout des eaux de pluie par le client

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 20 paquets de bardeaux (Recouvrement en tuiles à la charge du client!) Kit de gouttière BHB





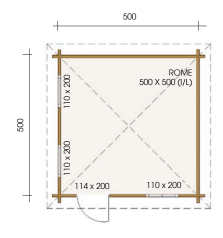


ROME

- Madriers de 94 mm
- Dimensions: 500 x 500 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 40 cm
- Hauteur cotés: 233 cm, Pointe de toit: 365 cm
- Surface de toit: 35,0 m², Pente de toit: 25 °
- Porte: 114 x 200 cm vitrée
- Baie O/B: 3x 110 x 200 cm O/B
- Volets (en options)
- Surface murale: 50,0 m², Volume: 72,0 m³

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 15 paquets de bardeaux (Recouvrement en tuiles à la charge du client!) Kit de gouttière BHB





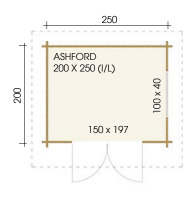


Variante 2

ASHFORD

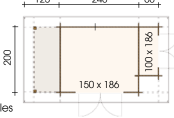
- Madriers de 28 mm
- Dimensions: 200 x 250 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 50 cm, L/R/Ar = 30 cm
- Hauteur avant: 217 cm, arrière: 203,5 cm
- Surface de toit: 9,0 m², Pente de toit: 4°
- Porte double: 150 x 197 cm (8 x vitre carré)
- Fenêtre: 100 x 40 cm oscillantes
- Surface murale: 20,3 m², Volume: 10,5 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 4 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB



PORTLAND 5

- Madriers de 28 mm
- Dimensions: 200 x 240 cm (I/L)
- Débords de toit: V/H/R = 25 cm
- Hauteur avant: 231 cm, arrière: 220 cm
- Surface de toit: 11,0 m², Pente de toit: 3 °
- Porte double: 150 x 186 cm vitres opaques
- Annexe à droite: 60 x 140 cm avec porte pleine double 100 x 186 cm
- Débords de toit: gauche 125 cm, Pieds régables (en options)
- Surface murale: 24,5 m², Volume: 17,6 m³



PORTLAND5 240 X 200 (I/L) + AN + SD

Couverture du toit:

En option avec revêtement BHB EPDM ainsi que set de tuyau de descente: F1



APELDOORN

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 350 x 400 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm
- Hauteur faîticre: 325 cm
- Surface de toit: 22,0 m², Pente de toit: 13/22°
- Porte double: 160 x 186 cm 3/4 vitrée
- Fenêtre: 120 x 88 cm O/B,
- 2x 100 x 40 cm oscillantes
- Surface murale: 40,2 m², Volume: 35,4 m³

APELDOORN 350 X 400 (I/L)

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB

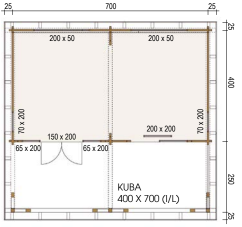


KUBA

- Madriers de 58 mm, Dimensions: 400 x 700 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 275 cm, L/R/Ar = 25 cm
- Hauteur avant: 258 cm, arrière: 245 cm
- Surface de toit: 53 m², Pente de toit: 1 $^{\circ}$
- Porte double: 150 x 200 cm + 2x 65 x 200 cm fixe, vitrée
- Porte coulissante: 200 x 200 cm vitrée
 Baie O/B: 1x 70 x 200 cm O/B, 1x 70 x 200 cm fixe vitrée
- Fenêtre: 2x 200 x 50 cm oscillantes
- Surface murale: 68 m²
- Volume: 115 m³

Couverture du toit:

En option avec revêtement BHB EPDM ainsi que set de tuyau de descente: F1

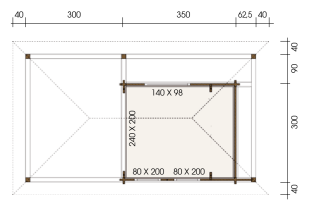




CHICAGO

- Madriers de 58 mm, Dimensions: 350 x 300 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 40 cm
- Hauteur cotés: 242 cm, Hauteur faîticre: 319 cm
- Surface de toit: 42,0 m², Pente de toit: 18 °
 Porte 4 vantaux: 240 x 200 cm DV
- Fenêtre: 140 x 98 cm O/B, 2x 80 x 200 cm D/K
- Auvent: 300 x 394 cm (I/L)
- Débords de toit: gauche = 90 cm, droite = 62,5 cm
- Surface murale: 33,5 m², Volume: 78,5 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 19 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB



CHICAGO 350 X 300 (I/L)







On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!





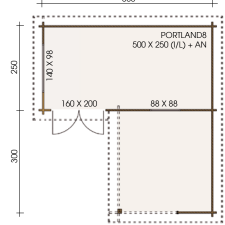


PORTLAND 8

- Madriers de 45 mm, Dimensions: 500 x 250 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 25 cm
- Hauteur avant: 258 cm, arrière: 245 cm
 Surface de toit: 26,0 m², Pente de toit: 2 °
- Porte: 160 x 200 cm vitree DV opaque (3 x traverses collées)
- Fenêtre: 140 x 98 cm O/B, 88 x 88 cm O/B opaque
- Surface murale: 59,0 m²
- Volume: 50,00 m³

Couverture du toit:

En option avec revêtement BHB EPDM ainsi que set de tuyau de descente: F1







On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!

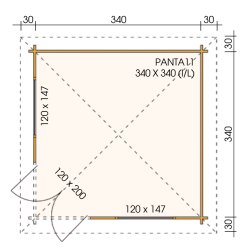


PANTA11 340 X 340

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 340 x 340 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 224 cm, Pointe de toit: 309 cm
- Surface de toit: 18,0 m², Pente de toit: 25 °
- Porte double: 120 x 200 cm vitrée
- Fenêtre: 2x 120 x 147 cm O/B
- Surface murale: 25,7 m², Volume: 26,4 m³
- Chapeau d'ornement

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





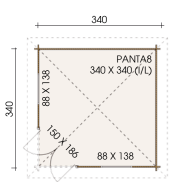


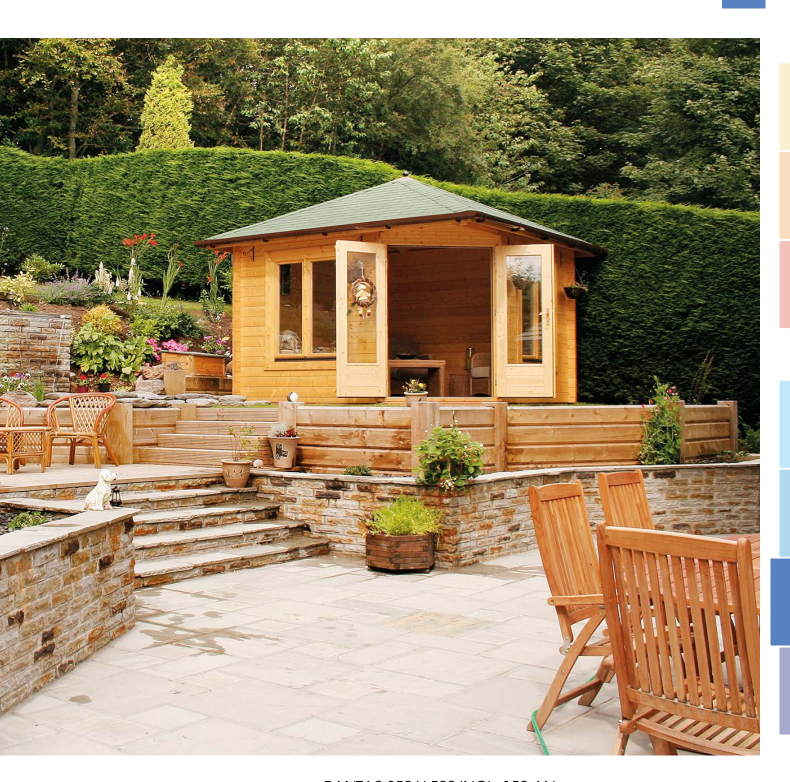


PANTA8 340 X 340

- Madriers de 33 mm
- Dimensions: 340 x 340 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 210 cm, Pointe de toit: 300 cm
- Surface de toit: 18,0 m², Pente de toit: 25 °
- Porte double: 150 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 2x 88 x 138 cm O/B
- Porte et fenêtres avec optiques arrondies
- Surface murale: 25,7 m², Volume: 26,4 m³
- Chapeau d'ornement

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





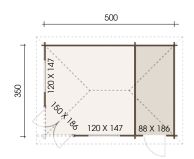


PANTA9 350 X 500 INCL. 150 AN

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 350 x 500 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 210 cm, Pointe de toit: 300 cm
- Surface de toit: 26,0 m², Pente de toit: 25 °
- Porte double: 150 x 186 cm 3/4 vitrée
- Fenêtre: 2x 120 x 147 cm O/B
- Pièce annexe à l'arrière 350 x 150 avec porte pleine 88 x 186 cm
- Surface murale: 32,8 m², Volume: 43,2 m³
- Chapeau d'ornement

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 12 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB



PANTA9 350 X 500 INKL. AN (I/L)

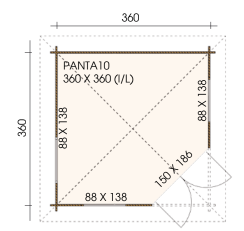




PANTA 10 360 X 360

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 360 x 360 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 210 cm, Pointe de toit: 305 cm
- Surface de toit: 20,0 m², Pente de toit: 25 °
 Fenêtre: 3x 88 x 138 cm
- Porte: 150 x 186 cm vitrée
- Porte et fenêtres avec optiques arrondies
- Surface murale: 27,2 m², Volume: 31,0 m³
- Chapeau d'ornement

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB



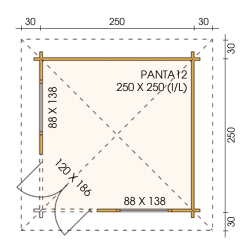




PANTA12 250 X 250

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 250 x 250 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 210 cm, Pointe de toit: 278,1 cm
- Surface de toit: 11 m², Pente de toit: 25 °
- Porte double: 120 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 2x 88 x 138 cm O/B
- Surface murale: 19 m², Volume: 13,4 m³
- Chapeau d'ornement

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux (Couverture de toit à fournir par le client) **K**it de gouttière BHB

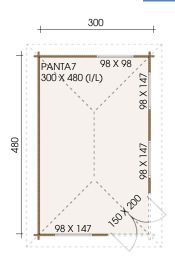




PANTA7 300 X 480

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 300 x 480 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 224 cm, Pointe de toit: 302 cm
- Surface de toit: 22,0 m², Pente de toit: 25°
- Porte: 150 x 200 cm vitrée
- Fenêtre: 3x 98 x 147 cm O/B, 1x 98 x 98 cm O/B
- Croisillons en laiton (en options)
- Surface murale: 32,3 m², Volume: 36,5 m³
- Chapeau d'ornement

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB

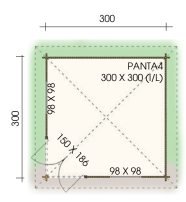




PANTA4 300 X 300

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 300 x 300 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 210 cm, Pointe de toit: 290 cm
- Surface de toit: 15,0 m², Pente de toit: 25 °
- Porte double: 150 x 186 cm 1/2 vitrée
- Fenêtre: 2x 98 x 98 cm O/B
- Porte et fenêtres avec optiques arrondies
- Surface murale: 22,3 m², Volume: 20,0 m³
- Chapeau d'ornement

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 7 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB



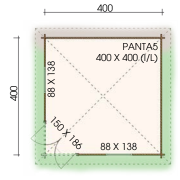


PANTA5 400 X 400

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 400 x 400 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 210 cm, Pointe de toit: 310 cm
- Surface de toit: 24,0 m², Pente de toit: 25 °
- Porte double: 150 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 2x 88 x 138 cm O/B
- Porte et fenêtres avec optiques arrondies
- Jardinière (en options)
- Surface murale: 30,7 m², Volume: 37,8 m³
- Chapeau d'ornement

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 11 paquets de bardeaux Kit de aouttière BHB



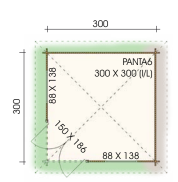


PANTA6 300 X 300

- Madriers de 33 mm
- Dimensions: 300 x 300 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 210 cm, Pointe de toit: 290 cm
- Surface de toit: 15,0 m², Pente de toit: 25 °
- Porte double: 150 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 2x 88 x 138 cm O/B
- Porte et fenêtres avec optiques arrondies
- Jardinière (en options)
- Croisillons en laiton (en options)
- Surface murale: 22,3 m², Volume: 20,0 m³
- Chapeau d'ornement

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 7 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





CARACTÉRISTIQUES DE NOS MAISONS DE LOISIR

- Nous réalisons votre nouvelle maison d'habitation ou de loisir suivant les indications de l'architecte et les conditions statiques dans presque toutes les tailles et épaisseurs murales (en option, nous pouvons vous offrir une étude de statique, effectuée en général, par le bureau d'étude compétent).
- Nos sets de montage peuvent être livrés selon le choix avec isolation murale intérieure ou extérieure avec coffrage glissant.
- Ceci comprend la construction complète en bois ainsi que les panneaux de madriers pour le coffrage glissant et le revêtement de porte et de fenêtre adapté (pas de matériau d'isolation pour parois, pla fonds, toit etc.)
- Suivant les indications du plan, il est possible de préparer le toit pour une isolation et un recouvrement en tuile. (Livraison de la construction en bois complète, préparée avec revêtements surélevés du pig non et de l'égout des eaux de pluie, mais sans matériaux d'isolation).
- À partir d'une épaisseur murale de 45 mm, des battants avec des ferrures pivotantes/basculantes et joints de marque sont standards.
- À partir d'une épaisseur murale de 70 mm, une épaisseur d'ouvrant de porte de 68 mm est possible sur demande (standard pour une épaisseur murale à partir de 94 mm).
- À partir d'une épaisseur murale de 94 mm, un coefficient U de 1.1 des vitres est standard.
 Des coefficients U entre 0.6 et 1.0 sont disponibles en option
- En option, une serrure multipoints ainsi que des ouvrants de porte de 78 ou 92 mm sont possibles.
- À partir d'une épaisseur murale de 68 mm, les ouvrants de porte sont en plus anti-effraction
- Si aucun coefficient spécial de vitre n'est requis, nous livrons un (simple) double-vitrage des vitres
- Sur demande, un triple-vitrage, des vitrages isolants et des mesures anti-effraction sont possibles.



2 pente



Toit monopente/ incliné



Toit plat



En croupe



MAISON D'HABITATION / DE LOISIR

VIVRE DANS UN ENVIRONNEMENT UNIQUE

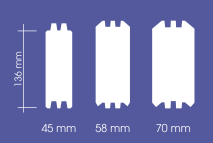
Une maison en bois offre une atmosphère intérieure unique, des coûts de chauffage réduits et un aspect bois charmant et naturel ; tout ceci crée une ambiance chaleureuse et un confort de vie agréable.

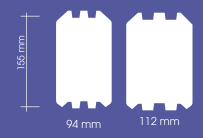
Elle règle tout naturellement l'humidité dans l'air, et crée, en été, un climat frais agréable et en hiver une chaleur confortable. L'expérience de long terme, le développement continu de notre production assistée par ordinateur et un savoir-faire artisanal garantissent une maison de rêve haut de gamme.

Pour votre maison d'habitation ou maison de loisir, nous fabriquons sur mesure conformément à vos idées.

En tant que fabricant de premier plan de maisons en madriers haut de gamme, nous vous offrons le choix entre plusieurs épaisseurs de profilés.

EPAISSEURS DE MUR POSSIBLES:





EN OPTION:



Appentis D/G



Terrasse avec où sans couverture



Bardeaux



Terrasse



Pièces annexes D/G/A



Jardinière



Volets



Pré-huilé avec l'huile naturelle BHB

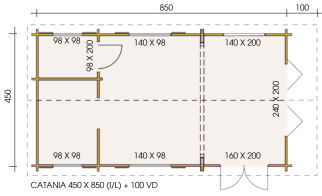




CATANIA

- Madriers de 70 mm
- Dimensions: 450 x 850 cm (I/L)
 Débords de toit: Av = 100 cm, H/L/R = 30 cm
- Hauteur cotés: 265 cm, Hauteur faîticre: 368 cm
- Surface de toit: 56,0 m², Pente de toit: 26 $^{\circ}$
- Portes et fenêtres: voir plan
- Fenêtre demi-lune: 130 x 65 cm (dans le pignon)
 Surface murale: 72,0 m², Volume: 118,0 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 21 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





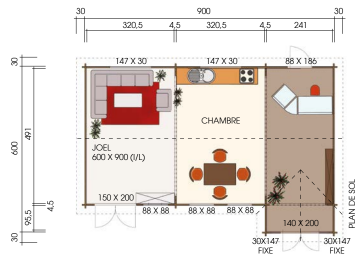
On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



JOEL

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 600 x 900 cm (I/L)
- Hauteur cotés: 231 cm Hauteur faîticre: 373 cm
 Surface de toit: 72,0 m²
- Pente de toit: 30 °
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 46 m²
- Surface murale: 89,4 m², Volume: 142,6 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 28 paquets de bardeaux (Recouvrement en tuiles à la charge du client!) Kit de gouttière BHB

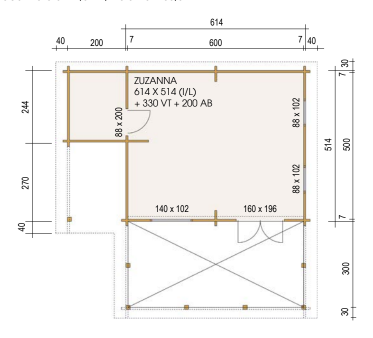




ZUZANNA

- Madriers de 70 mm
- Dimensions: 614 x 514 cm (I/L)
- Débords de toit:
- Av = 330 cm, Ar = 30 cm, L = 240 cm, R = 30 cm
- Hauteur cotés: 285 cm, Hauteur faîticre: 432 cm
- Surface de toit: 81,0 m², Pente de toit: 26 °
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface murale: 92,0 m², Volume: 263,5 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 31 paquets de bardeaux (Recouvrement en tuiles à la charge du client!) Kit de gouttière BHB

















EMIL

- Madriers de 58 mm
- Dimensions: 500 x 650 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 65 cm, Ar = 15 cm, L/R = 30 cm
- Hauteur cotés: 245 cm, Hauteur faîticre: 351 cm
- Surface de toit: 45,0 m², Pente de toit: 23 $^{\circ}$
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 32,0 m²
- Volets (en options)
- Surface murale: 63,6 m², Volume: 96,2 m³

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 17 paquets de bardeaux (Recouvrement en tuiles à la charge du client!) Kit de gouttière BHB



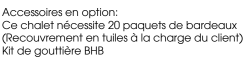


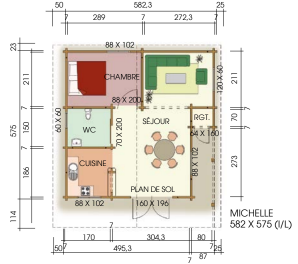




MICHELLE

- Madriers de 70 mm
- Dimensions: 582 x 575 cm (I/L)
 Débords de toit: Av = 114 cm, Ar = 23 cm, L = 50 cm, R = 25 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîticre: 335 cm Surface de toit: 51,0 m², Pente de toit: 24 °
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 33,5 m²
- Optional: Volets, Croisillons en laiton, Jardinière
- Surface murale: 57,6 m², Volume: 86,8 m³









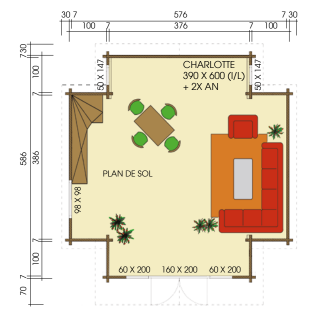


CHARLOTTE

- Madriers de 70 mm
- Dimensions: 390 x 600 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 70 cm, Ar = 30 cm, L / R = 20 cm
- Hauteur cotés: 318 cm, Hauteur faîticre: 415 cm
- Surface de toit: 43,0 m², Pente de toit: 24 °
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 29,8 m²
- Pièce annexe gauche/droite 100 x 400 avec toit plat
- Surface murale: 66,0 m², Volume: 104,0 m³

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 17 paquets de bardeaux (Recouvrement en tuiles à la charge du client!) Kit de gouttière BHB







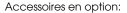






NATALJA

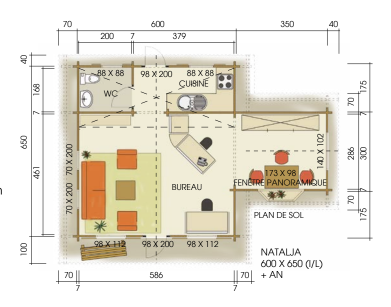
- Madriers de 70 mm
- Dimensions: 600 x 650 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 100 cm, Ar = 40 cm, L / R = 70 cm
- Hauteur cotés: 272 cm, Hauteur faîticre: 410 cm
- Surface de toit: 72,0 m², Pente de toit: 26 °
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 47,0 m²
- Piece annexe: 300 x 350 cm (I/L)
- Surface murale: 101,6 m², Volume: 164,5 m³
- Volets en options



Ce chalet nécessite 28 paquets de bardeaux (Recouvrement en tuiles à la charge du client) Kit de gouttière ${\rm BHB}$





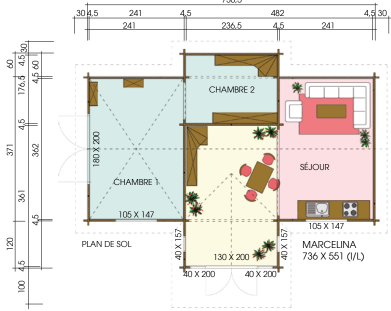




MARCELINA

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 736 x 551 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 100 cm, H / L / R = 30 cm
- Hauteur cotés: 258 cm, Hauteur faîticre: 348 cm
- Surface de toit: 44,0 m², Pente de toit: 26 °
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 32,0 m²
- Volets (en options)
- Surface murale: 61,2 m², Volume: 92,5 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 19 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





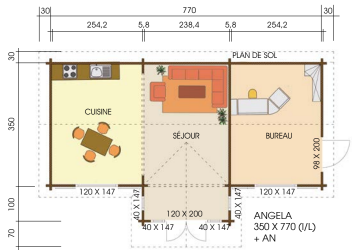




ANGELA

- Madriers de 58 mm
- Dimensions: 350 x 770 cm (I/L) Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 231 cm, Hauteur faîticre: 296 cm Surface de toit: 47,0 m², Pente de toit: 21 $^\circ$
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 30,0 m²
- Piece annexe: 250 x 100 cm, Volets (en options)
- Surface murale: 58,0 m², Volume: 77,8 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 20 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB

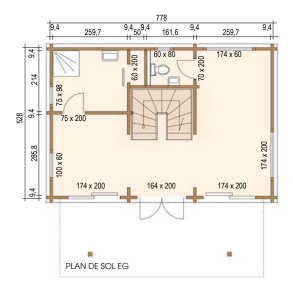




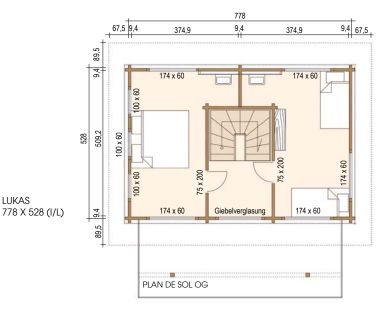


LUKAS

- Madriers de 94 mm
- Dimensions: 778 x 528 cm (I/L)
- Débords de toit: Av/Ar = 89,5 cm ,L/R = 67,5 cm
- Hauteur cotés: 405 cm, Hauteur faîticre: 605 cm
- Surface de toit: 75 m², Pente de toit: 22 $^{\circ}$
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 65 m²
- Surface murale: 128 m², Volume: 263,5 m³



Accessoires en option: Ce chalet nécessite 22 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!

LUKAS









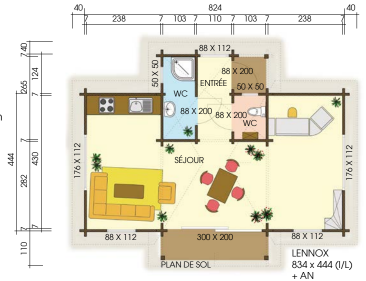




LENNOX

- Madriers de 70 mm
- Dimensions: 834 x 444 cm (I/L)
- Dimensions de l'annexe: 344 x 124 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 40 cm
- Hauteur cotés: 245 cm, Hauteur faîticre: 350 cm
- Surface de toit: 64,0 m², Pente de toit: 32/20 °, Auvent: 110 cm
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 38,0 m²
- Surface murale: 66,6 m², Volume: 138,5 m³
- Extension latérale du toit

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 26 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





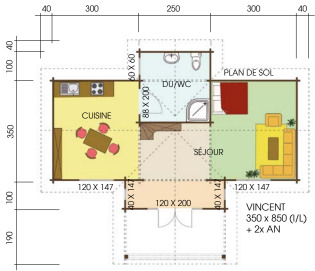
On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



VINCENT

- Madriers de 45 mm
 Dimensions: 350 x 850 cm (I/L)
 Débords de toit: Tout autour = 40 cm
- Hauteur cotés: 245 cm, Hauteur faîticre: 350 cm Surface de toit: 63,0 m², Pente de toit: 31 °
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 31,0 m² Terrasse: 350 x 190 cm
- Piece annexe: 1x 250 x 100 cm, 1x 300 x 100 cm
- Surface murale: 121,0 m², Volume: 126,0 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 28 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB



Variante 2





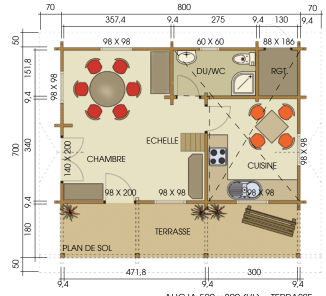
ALICJA

- Madriers de 94 mm
- Dimensions: 520 x 800 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 70 cm, Ar = 70 cm, L/R = 50 cm
- Hauteur cotés: 286 cm, Hauteur faîticre: 430 cm
- Surface de toit: 82,0 m², Pente de toit: 23 °
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 57,0 m²
- Terrasse: 180 x 800 cm, Volets (en options) Surface murale: 101,5 m², Volume: 204,0 m³

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 32 paquets de bardeaux (Recouvrement en tuiles à la charge du client!) Kit de gouttière BHB





ALICJA 520 x 800 (I/L) + TERRASSE





Ombrage fenêtre placé ultérieurement par le client

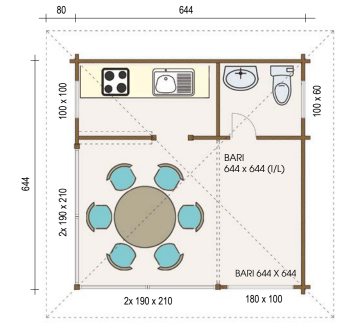
BARI

- Madriers de 94 mm
- Dimensions: 644 x 644 cm
- Débords de toit: Tout autour = 80 cm
- Hauteur cotés: 254 cm, Hauteur faîticre: 464 cm Surface de toit: 76,0 m², Pente de toit: 30 ° Portes et fenêtres voir plan

- Surface murale: 60,0 m², Volume: 123,0 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 29 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB, Chapeau d'ornement









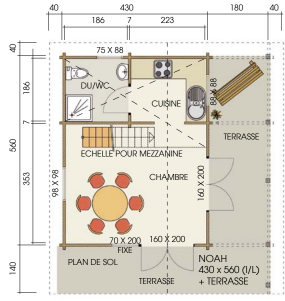
NOAH

- Madriers de 70 mm, Dimensions: 430 x 560 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 140 cm, Ar = 40 cm, L = 40 cm, R = 220 cm
- Hauteur cotés: 245 cm, Hauteur faîticre: 390 cm
- Surface de toit: 59,0 m², Pente de toit: 26 °
- Portes et fenêtres voir plan
- Surface brut: ca. 24,0 m²
- Terrasse: 140 x 610 cm / 180 x 560 cm
- Volets (en options)
- Surface murale: 70,0 m², Volume: 113,0 m³

Accessoires en option:

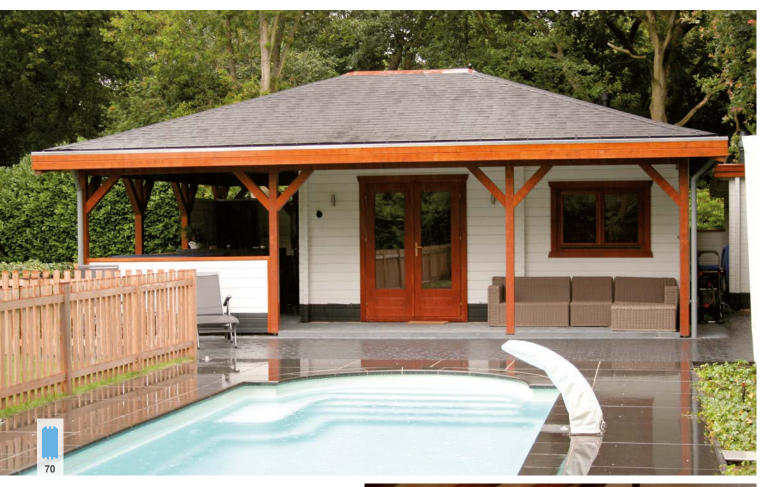
Ce chalet nécessite 23 paquets de bardeaux (Recouvrement en tuiles à la charge du client!) Kit de gouttière BHB







On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!

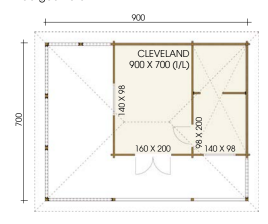


CLEVELAND

- Madriers de 70 mm
- Dimensions: 900 x 700 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 50 cm
- Hauteur cotés: 245 cm
- Hauteur faîticre: 388 cm
 Surface de toit: 85,0 m², Pente de toit: 20°
 Porte double: 160 x 200 cm 3/4 vitrée
 Porte: 98 x 200 pleine

- Fenêtre: 2 x 140 x 98 O/B
- Surface murale: 115,0 m²
- Volume: 196,0 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 39 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





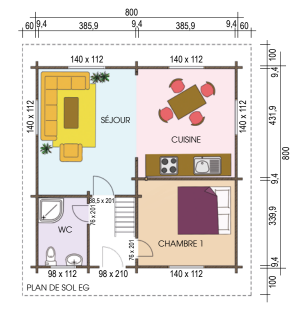


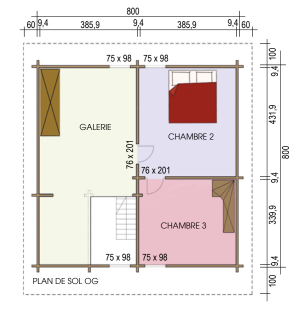


RAPHAEL

- Madriers de 94 mm, Dimensions: 800 x 800 cm (I/L)
- Débords de toit: Av/Ar = 100 cm, L/R = 60 cm
- Hauteur cotés: 286 cm, Hauteur faîticre: 600 cm
- Surface de toit: 114 m², Pente de toit: 36 ° Portes et fenêtres voir plan
- Surface brut: ca. 105 m²
- Surface murale: 130 m², Volume: 290 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 44 paquets de bardeaux (Recouvrement en tuiles à la charge du client!) Kit de gouttière BHB





On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!

RAPHAEL

800 X 800 (I/L)







PORTES ET PORTAILS







PORTES PLEINES

Portes droites pleines



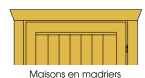
ET-GG-01 88 x 186 cm ET-GG-02 88 x 197 cm ET-GG-03 98 x 200 cm DT-GG-01 150 x 186 cm DT-GG-02 150 x 197 cm DT-GG-03 150 x 200 cm DT-GG-04 160 x 186 cm DT-GG-05 160 x 200 cm ...GG = pleine

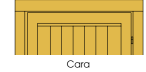


à partir de 28 mm seulement pour 28 mm à partir de 33 mm pour 28 mm/ 33 mm seulement pour 28 mm seulement pour 33 mm à partir de 45 mm à partir de 45 mm

ENCADREMENTS DE PORTES ET DE FENÊTRES

La petite différence pour portes et fenêtres





Tous les encadrements de portes et de fenêtres du modèle Cara suivent une ligne droite dans la partie supérieure. Par contre, les encadrements des modèles de maisons en madriers sont légèrement bombés vers l'extérieur.





En option, l'encadrement de porte ou de fenêtre droit (figure 1) ou ondulé (figure 2) pour tous les modèles de maisons en madriers

PORTE PLIANTE

Porte pliante à partir de 45mm



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

...GV1... = vitrage intégral, 1 frise ...GV3... = pleine 3/4-vitrée, 3 frises

Porte 1/3-vitrées*



E1-GD-01	88 X 186 CM
ET-GD-02	88 x 197 cm
ET-GD-03	98 x 200 cm
DT-GD-01	150 x 186 cm
DT-GD-02	150 x 197 cm
DT-GD-03	150 x 200 cm
DT-GD-04	160 x 186 cm
DT-GD-05	160 x 200 cm
GD = pleine	1/3-vitrée



à partir de 28 mm seulement pour 28 mm à partir de 33 mm pour 28 mm/ 33 mm seulement pour 28 mm seulement pour 33 mm à partir de 45 mm à partir de 45 mm

Porte 1/2-vitrées*



ET-GH-01	88 x 186 cm
ET-GH-02	88 x 197 cm
ET-GH-03	98 x 200 cm
DT-GH-01	150 x 186 cm
DT-GH-02	150 x 197 cm
DT-GH-03	150 x 200 cm
DT-GH-04	160 x 186 cm
DT-GH-05	160 x 200 cm
GAr = plein	e 1/2-vitrée

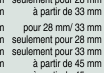


à partir de 28 mm seulement pour 28 mm à partir de 33 mm pour 28 mm/ 33 mm seulement pour 28 mm seulement pour 33 mm à partir de 45 mm à partir de 45 mm

Portes 3/4 vitrées*







Valable en principe:

Pour une épaisseur murale de 28/33 mm, les portes simples et à double battant sont fournies en standard équipées d'un vitrage simple. À partir d'une épaisseur murale de 45 mm, les portes simples et à double battant sont équipées d'un vitrage d'isolation. Toutes les indications de mesures sont des mesures extérieures de dormant.

mm

mm

mm

 mm

mm

mm

mm

mm

Portes avec optiques arrondies 1/2-vitrées*





...GH = pleine 1/2-vitrée, SB = Optiques arrondies

Porte avec 3x découpes de verre



ET-GA3-01	88 x 186 cm	à partir de 28 mm
ET-GA3-02	88 x 197 cm	seulement pour 28 mm
ET-GA3-03	98 x 200 cm	à partir de 33 mm
DT-GA3-01	150 x 186 cm	pour 28 mm/ 33 mm
DT-GA3-02	150 x 197 cm	seulement pour 28 mm
DT-GA3-03	150 x 200 cm	seulement pour 33 mm
DT-GA3-04	160 x 186 cm	à partir de 45 mm
DT-GA3-05	160 x 200 cm	à partir de 45 mm
GA3 = porte avec 3x découpes de verre		

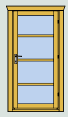
Porte avec 4x découpes de verre



ET-GA4-01	88 x 186 cm	à partir de 28	
ET-GA4-02	88 x 197 cm	seulement pour 28	
ET-GA4-03	98 x 200 cm	à partir de 33	
DT-GA4-01	150 x 186 cm	pour 28 mm/ 33	
DT-GA4-02	150 x 197 cm	seulement pour 28	
DT-GA4-03	150 x 200 cm	seulement pour 33	
DT-GA4-04	160 x 186 cm	à partir de 45	
DT-GA4-05	160 x 200 cm	à partir de 45	
GA4 - norte avec 4x découpes de verre			

Portes avec vitres opaques**





7	ET-GV1-01	88 x 186 cm
	ET-GV1-02	88 x 197 cm
	ET-GV1-03	98 x 200 cm
	DT-GV1-01	150 x 186 cm
	DT-GV1-02	150 x 197 cm
	DT-GV1-03	150 x 200 cm
	DT-GV1-04	160 x 186 cm
	DT-GV1-05	160 x 200 cm
L	GV1 = vitrage	e intégral, 1 frise

à partir de 28 mm seulement pour 28 mm à partir de 33 mm pour 28 mm/ 33 mm seulement pour 28 mm seulement pour 33 mm à partir de 45 mm à partir de 45 mm

Porte coulissante

ST01	180 x 186 cm	à partir de 33 mm
ST02	180 x 197 cm	seulement pour 28 mm
ST03	180 x 200 cm	à partir de 45 mm
ST04	210 x 186 cm	à partir de 45 mm
ST05	210 x 200 cm	à partir de 45 mm

Les types suivants peuvent être utilisés avec les aarde-places : GG, GD, GH, GV1 et GV3.

Attention: avec GG, GD et GH, les portes coulissantes sont livrées avec panneau de porte.

PORTES EN VOÛTE

Portes semi-cintrèes



ET-SV3-01 DT-SG-01 DT-SV3-01

ET-SG-01



88 x 196 cm à partir de 45 mm 88 x 196 cm à partir de 45 mm 160 x 196 cm à partir de 45 mm 160 x 196 cm à partir de 45 mm

...SG = Porte semi-arrondie pleine

...SV3 = Porte semi-arrondie, 34 vitrée, 3 frises

Portes arrondies







88 x 196 cm à partir de 45 mm 88 x 196 cm à partir de 45 mm 160 x 196 cm à partir de 45 mm 160 x 196 cm à partir de 45 mm

...RG = Porte arrondie pleine

...RV3 = Porte arrondie, 34 vitrée, 3 frises

DIMENSIONS PASSAGE PORTE

Châssis fixe **Dimensions** dimensions hors tout passage porte ET - 88 x 186 cm 74 x 174 cm ET - 88 x 196 cm 74 x 184 cm 74 x 185 cm ET - 88 x 197 cm ET - 98 x 200 cm 84 x 188 cm DT - 150 x 186 cm 136 x 174 cm DT - 150 x 197 cm 136 x 185 cm DT - 160 x 186 cm 146 x 174 cm 146 x 184 cm DT - 160 x 196 cm DT - 160 x 200 cm 146 x 188 cm GT - 240 x 213 cm 226 x 204 cm

ET/DT = porte simple/porte double

GT = porte de garage

GT - 250 x 218 cm

PORTE DE GARAGE seront equipées de 2cm seuil d'aluminium.



GT-GG-01 GT-GG-02 ...GG = pleine

240 x 213 cm 250 x 218 cm

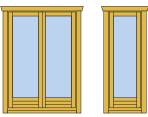


GT-GH-01 240 x 213 cm GT-GH-02 250 x 218 cm ...GH = vitrage 1/2



GT-GA3-01 240 x 213 cm GT-GA3-02 250 x 218 cm ...GA3 = pleine, porte avec 3x découpes de verre

BAIES O/B à partir de 45 mm



EBG-70-02 70 x 200 cm EBG-88-02 88 x 200 cm oscillo-battant, 1 vantail oscillo-battant, 1 vantail

236 x 209 cm

DBG-140-02 140 x 200 cm battant/oscillo-battant, 2 vantaux

double vitrage, ferrure de marque manœuvrable d'une seule main

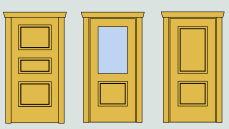
Selon vos souhaits nous fabriquons vos fenêtres et portes sur mesure (dans différentes formes et dimensions).





PORTES INTÈRIEURES

Portes intèrieures à partir de 45 mm



IET-GG-01 IET-GH-01 IET-GG-02

GH-01 88 x 186 cm à partir de 45 mm GG-02 88 x 186 cm à partir de 70 mm

88 x 186 cm à partir de 45 mm

IET-GG-02 ...GG = pleine ...GH = vitrage 1/2

PORTE COULISSANTE

- Porte coulissante standard maison de jardin (A)





PLANCHER TERRASSE

- en bois de sapin nordique
- rainurés des deux côtés
- Longueur : jusqu'à 5 mètres max.

14,2 cm + 8



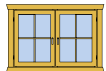
PROGRAMME FENÊTRES





FENÊTRES DROITES

Fenetre* pour 28/33 mm





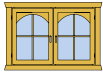
EFG-88-01 88 x 88 cm DFG-110-01 110 x 88 cm DFG-140-01 140 x 88 cm

simple vitrage

oscillo-battant, 1 vantail

battant/oscillo-battant, 2 vantaux battant/oscillo-battant, 2 vantaux

Fenetre* pour 28 mm



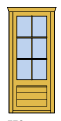


EF-SB-60 60 x 60 cm EF-SB-75 75 x 88 cm EF-SB-88 88 x 88 cm

oscillo-battant, 1 vantail oscillo-battant, 1 vantail oscillo-battant, 1 vantail

DF-SB-110 110 x 88 cm battant/oscillo-battant, 2 vantaux DF-SB-140 140 x 88 cm battant/oscillo-battant, 2 vantaux simple vitrage

Fenetre* pour 28/33 mm



FFG-70-01 simple vitrage

Châssis fixe

dimensions hors tout

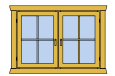
70 x 186 cm

Dimensions

passage porte

fixe

Fenetre* pour 45 mm





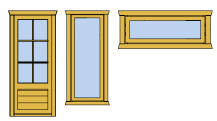
Fest, Dreh/Kipp

Fest, Dreh/Kipp

EFG-60-02	60 x 60 cm	oscillo-battant, 1 vantail
EFG-75-02	75 x 88 cm	oscillo-battant, 1 vantail
EFG-88-02	88 x 88 cm	oscillo-battant, 1 vantail
EFG-98-02	98 x 98 cm	oscillo-battant, 1 vantail
EFG-98-03	98 x 112 cm	oscillo-battant, 1 vantail
EFG-112-02	112 x 112 cm	oscillo-battant, 1 vantail
EFG-50-02	50 x 147 cm	oscillo-battant, 1 vantail
EFG-100-02	100 x 40 cm	oscillo, 1 vantail
DFG-110-02	110 x 88 cm	battant/oscillo-battant, 2 vantaux
DFG-120-02	120 x 112 cm	battant/oscillo-battant, 2 vantaux
DFG-120-03	120 x 147 cm	battant/oscillo-battant, 2 vantaux
DFG-140-02	140 x 88 cm	battant/oscillo-battant, 2 vantaux
DFG-140-03	140 x 98 cm	battant/oscillo-battant, 2 vantaux

double vitrage, ferrure de marque manœuvrable d'une seule main

Fenetre* à partir de madriers épaisseur 45 mm



FFG-70-02	70 x 186 cm	fixe
FFG-70-03	70 x 200 cm	fixe
FFG-100-02	100 x 40 cm	fixe
FFG-221-02	221 x 105 cm	fixe
FFG-230-02	230 x 112 cm	fixe
Vitrogo ICO		

*croisillons vissés

Dimensions de l'ouverture

Fenêtre - rectangulaire	
EF-60 x 60 cm	43 x 43 cm
EF-88 x 88 cm	71 x 71 cm
EF-75 x 88 cm	58 x 71 cm
DF-110 x 88 cm	93 x 71 cm
DF-140 x 88 cm	123 x 71 cm
DF-140 x 98 cm	123 x 81 cm
Fenêtre - semi arrondie	

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

Fenêtre - arrondie

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

EF/DF = Fenêtre/Double Fenêtre

Les dimensions indiquées se réfèrent aux maisons en rondins avec ferrure pour battant pivotant/basculant à manoeuvrer d'une seule

FENÊTRES CINTRÉES

DFG-221-02 221 x 105 cm

DFG-230-02 230 x 112 cm

Fenêtres semi cintrées* pour 45 mm





oscillo-battant, 1 vantail EF-S-88 88 x 102 cm DF-S-140 140 x 102 cm battant/oscillo-battant/2 vantaux double vitrage, ferrure de marque manœuvrable d'une seule main

Fenêtres cintrées* pour 45 mmmm





EF-R-88	88 x 102 cm	oscillo-battant, 1 vantail
DF-R-110	110 x 120 cm	battant/oscillo-battant, 2 vantaux

EF-R-130 130 x 65 cm oscillo. 1 vantail 130 x 65 cm FF-R-130 double vitrage, ferrure de marque manœuvrable d'une seule

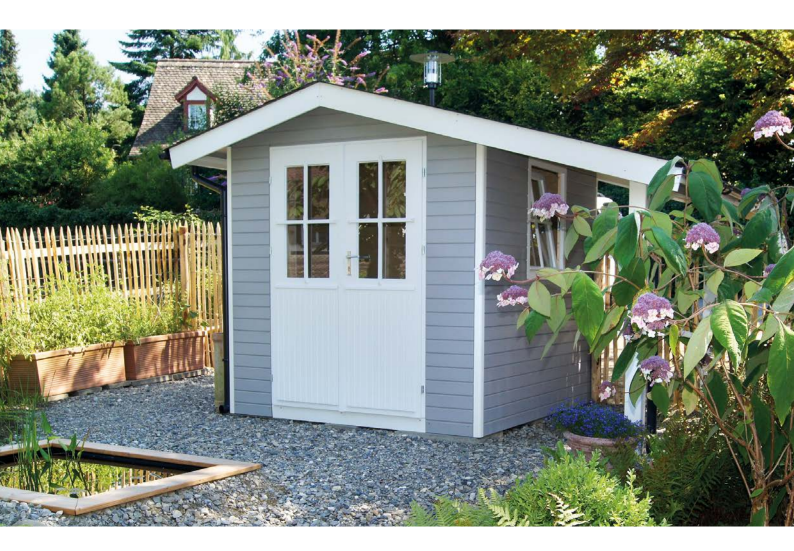


CROISILLONS EN LAITON DANS LES FENÊTRES **ET PORTES**

Notre croisillon en laiton donne un nouveau flair à votre jardin. Le croisillon est d'une certaine élégance et exclusivité.

Un autre atout:

Les vitres sont faciles à nettoyer étant donné que le croisillon est entre les vitres.



CARACTÉRISTIQUES DE NOS MAISONS MODULAIRES

- Ce système unique permet d'individualiser votre projet, qu'importe si vous souhaitez l'abris de jardin pour la tondeuse, le chalet de Noël ou le pool house
- Panneaux de 19 mm renforcés par des chevrons de 40x40 mm
- Assemblage simple et rapide par vis
- Différents types des toitures: 1 pent, 2pents, plat, plat double
- A partir de 180 cm de largeur, possibilité de porte deux battants
- Vitrage en verre
- En option différents types de fenêtres ou portes
- Pentures de porte réglables couverture du toit conseillée en carton bitumé et bardeau.
- Option avancée de toit jusqu'à 150 cm et appentis jusqu'à 130 cm
- Option peinture ou lasure. Commandez votre abris peint une ou deux couleurs (murs extèrieurs, fenêtres, porte, planches de rives) Hors toiture. Visserie fournie et plan de montage

Stabilité élevée grâce à des épaisseurs de bois appropriées pour les murs et toits (pannes faîtières massives pour toit en pente).



Les éléments préfabriqués avec la plus haute précision garantissent un aspect symétrique et net.



DIFFÉRENTES PENTES DE TOIT:



toit a 2 pentes



toit monopente



toit incline



bardeau



ABRIS EN PANNEAUX

PRATIQUES ET ÉLÉGANTS!

Enfi n vous avez la possibilité de ranger vos outils de jardinage, vélos et jouets en toute sécurité et sans grande dépense de place.

Nos maisons préfabriquées vous offrent la place pour cela et vous proposent une longue durée de vie grâce à leur grande stabilité et au châssis du plancher imprégné. Découvrez une grande liberté d'action ...

Vous pouvez également commander ces modèles lasurés ou peints en usine.

UN SYSTÈME DE PRODUCTION INDIVIDUEL!

Les modèles en panneaux sont produits individuellement, ce qui vous permet de personnaliser votre commande. Style de toit, style de portes et fenêtres, différentes couleurs de peinture et surtout différentes tailles sont réalisables.

ALORS N'HESITEZ PAS, PARLEZ EN AVEC VOTRE CONCESSIONNAIRE.



EN OPTION:



auvents droite où gauche



fenêtres avec où sans volets



peinture, lazure



Fenêtre lucarne fixe ou basculante



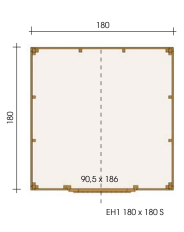
La figure montre les accessoires qui ne peuvent pas être commandés par BHB

108

EH1 180 X 180 S

- Dimensions: 180 x 180 cm (I/L)
- Hauteur cotés: 200 cm
- Hauteur faîticre: 225 cm
- Débords de toit: Tout autour = 25 cm
- Surface de toit: 5,5 m²
- Pente de toit: 15°
- Porte: 90,5 x 186 cm vitrage en triangle
- Surface murale: 14,6 m²
- Volume: 6,7 m³

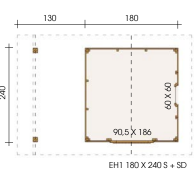
Accessoires en option: Ce chalet nécessite 3 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





EH1 180 X 240 S + 130 SD

- Dimensions: 180 x 240 cm (I/L)
- Hauteur cotés: 200 cm
- Hauteur faîticre: 224 cm
- Débords de toit: V/H/R = 25 cm, L = 130 cm
- Surface de toit: 10,0 m², Pente de toit: 15 $^{\circ}$
- Porte: 90,5 x 186 cm vitrage en triangle
- Fenêtre: 60 x 60 cm
- Surface murale: 16,9 m²
- Volume: 13,5 m³



Accessoires en option: Ce chalet nécessite 4 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





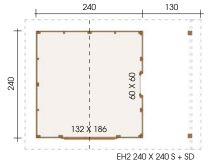
EH2 240 X 240 S + 130 SD

- Dimensions: 240 x 240 cm (I/L)
- Hauteur cotés: 200 cm, Hauteur faîticre: 231 cm
- Débords de toit: V/H/L = 25 cm, R = 130 cm
- Surface de toit: 13,0 m², Pente de toit: 15 °
- Porte double:132 x 186 cm 1/2 vitrée
- Fenêtre: 60 x 60 cm O/B Volets (en options)
- Débords de toit: 130 cm
- Surface murale: 19,6 m²
- Volume: 16,8 m³

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux

Kit de gouttière BHB



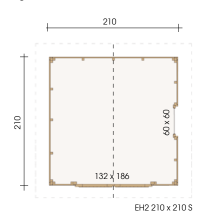


EH2 210 X 210 S

- Dimensions: 210 x 210 cm (I/L)Hauteur cotés: 200 cm
- Hauteur faîticre: 228 cm
- Débords de toit: Tout autour = 25 cm
 Surface de toit: 7,1 m², Pente de toit: 15°
 Porte double: 132 x 186 cm 1/2 vitrée
- Fenêtre: 60 x 60 cm
- Surface murale: 17,1 m², Volume: 9,24 m³

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 3 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





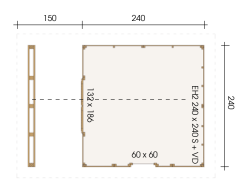


EH2 240 X 240 S + 150 VD

- Dimensions: 240 x 240 cm (I/L)
- Hauteur cotés: 200 cm
- Hauteur faîticre: 235 cm
- Débords de toit: Av = 150 cm, H/L/R = 25 cm
- Surface de toit: 12,3 m², Pente de toit: 15 $^{\circ}$
- Porte double: 132 x 186 cm 1/2 vitrée
 Fenêtre: 60 x 60 cm O/B

- Volets (en options)
 Surface murale: 19,6 m², Volume: 18,6 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





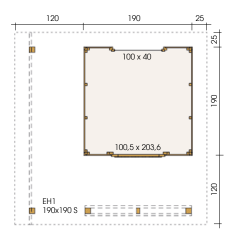


EH1 190 X 190 S + 120 VD/SD

- Dimensions: 190 x 190 cm (I/L)
 Hauteur cotés: 220 cm, Hauteur faîticre: 243,4 cm
- Débords de toit: Av = 120 cm, L = 120 cm, H/R = 25 cm
- Surface de toit: 12 m², Pente de toit: 15 ° Porte: 100,5 x 203,6 cm vitrage en triangle Fenêtre: 100 x 40 cm oscillantes
- Surface murale: 18 m², Volume: 18,5 m³ Serrure 3-points (en options)

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





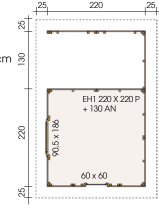




EH1 220 X 220 P + 130 AN

- Dimensions: 220 x 220 cm (I/L)
- Hauteur avant: 240 cm, Hauteur arrière: 198 cm 🗟
- Débords de toit: Tout autour = 25 cm
- Surface de toit: 11 m², Pente de toit: 11 °
- Porte: 90,5 x 186 cm vitrage en triangle
- Fenêtre: 60 x 60 cm O/B
- Surface murale: 27 m²,
- Volume: 16,8 m³
- Piece annexe: 220 x 130 cm (I/L)

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB

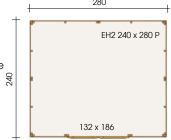






EH2 240 X 280 P

- Dimensions: 240 x 280 cm (I/L)
- Hauteur avant: 240 cm, arrière: 200 cm
- Débords de toit: Tout autour = 25 cm
- Surface de toit: 9,6 m², Pente de toit: 10 °
- Porte double: 132 x 186 cm vitrage en triangle
- Surface murale: 22,6 m²
- Volume: 14,6 m³



Accessoires en option: Ce chalet nécessite 4 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB

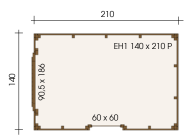




EH1 140 X 210 P

- Dimensions: 140 x 210 cm (I/L)
- Hauteur avant: 200 cm, Hauteur arrière: 230 cm
- Débords de toit: Tout autour = 25 cm
- Surface de toit: 4,7 m², Pente de toit: 13 °
- Porte: 90,5 x 186 cm pleine
- Fenêtre: 60 x 60 cm O/B
- Surface murale: 15,5 m², Volume: 6,5 m³

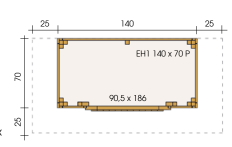
Accessoires en option: Ce chalet nécessite 2 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB



EH1 140 X 70 P

- Dimensions: 70 x 140 cm (I/L)Hauteur avant: 200 cm
- Hauteur arrière: 210 cm
- Débords de toit: Tout autour = 25 cm
- Surface de toit: 2,0 m², Pente de toit: 10 $^{\circ}$
- Porte: 90,5 x 186 cm pleine

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 1 paquet de bardeaux Kit de gouttière BHB



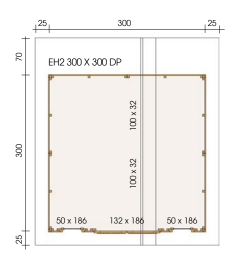


EH2 300 X 300 DP

- Dimensions: 300 x 300 cm (I/L)
- Hauteur cotés: 206 cm
- Hauteur faîticre: 285 cm
- Débords de toit: Av/L/R = 25 cm, Ar = 70 cm
 Surface de toit: 15,6 m², Pente de toit: 15 / 20 °
- Porte double: 132 x 186 cm
- Fenêtre: 2x 50 x 186 (fixe), 2x 100 x 32 cm (fixe)
- Surface murale: 30 m², Volume: 21,6 m³

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 6 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





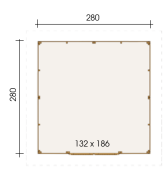


EH2 280 X 280 DP

- Dimensions: 280 x 280 cm (I/L)
- Hauteur cotés: 200 cm
- Hauteur faîticre: 285 cm
- Débords de toit: Tout autour = 25 cm
- Surface de toit: 12,50 m², Pente de toit: 15 / 20 $^{\circ}$
- Porte double: 132 x 186 cm vitrage en triangle
- Fenêtre: 2x 100 x 32 cm (fixe)
- Surface murale: 24,6 m²
- Volume: 18,2 m³

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB



FH2 280 x 280 DP



EH1 280 X 280 DP

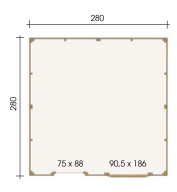
- Dimensions: 280 x 280 cm (I/L)
- Hauteur cotés: 200 cm
- Hauteur faîticre: 285 cm
- Débords de toit: Tout autour = 25 cm
- Surface de toit: $12,50 \text{ m}^2$, Pente de toit: $15 / 20 \degree$
- Porte: 90,5 x 186 cm vitres opaques
- Fenêtre: 2x 100 x 32 cm (fixe), 1x 75 x 88 cm O/B

Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux

Surface murale: 24,6 m²

Accessoires en option:

Volume: 18,2 m³



EH1 280 x 280 DP



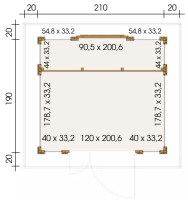
EH1 190 X 210 F

Kit de gouttière BHB

- Dimensions: 190 x 210 cm (I/L)
- Hauteur avant: 224 cm, Hauteur arrière: 221 cm g
- Débords de toit: Tout autour = 20 cm
- Surface de toit: 5,8 m², Pente de toit: 1 °
- Porte double: 120 x 200,6 cm
- Porte: 90,5 x 200,6 cm
- Fenêtre: 2x 40 x 33,2 cm, 2x 44 x 33,2 cm, 2x 178,7 x 33,2 cm, 2x 54,8 x 33,2 cm (fixe)
- Surface murale: 17,6 m²
- Volume: 8,9 m³

Couverture du toit:

En option avec revêtement BHB EPDM ainsi que set de tuyau de descente: F1



EH1 190 x 210 F

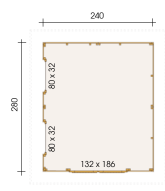


EH2 240 X 280 F

- Dimensions: 240 x 280 cm (I/L)
- Hauteur avant: 220 cm, Hauteur arrière: 203 cm
- Débords de toit: Tout autour = 25 cm
- Surface de toit: 9,0 m², Pente de toit: 3 °
- Porte double: 132 x 186 cm vitrage en triangle
- Fenêtre: 2x 80 x 32 cm (fixe)
- Surface murale: 22,6 m²
- Volume: 14,6 m³

Couverture du toit:

En option avec revêtement BHB EPDM ainsi que set de tuyau de descente: F1

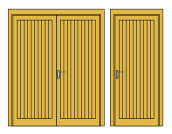


EH2 240 x 280 F



VARIANTES DE PORTES ET FENÊTRES

PORTE PLEINE Porte sans vitrage



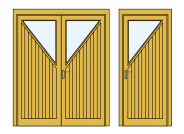
ET-EH1-GG 90,5 x 186 cm
DT-EH2-GG 132 x 186 cm
...GG = porte droite pleine

PORTE ½ VITRÉE AVEC CROISILLONS* Fenêtre vitrage droit



ET-EH1-GH 90,5 x 186 cm
DT-EH2-GH 132 x 186 cm
...GAr = porte droite avec ½ vitrage

PORTE AVEC VITRAGE EN TRIANGLE Fenêtre avec vitrage droit



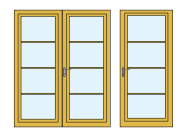
ET-EH1-GE 90,5 x 186 cm

DT-EH2-GE 132 x 186 cm

...GE = porte droite avec vitrage en triangle

PORTE VITRAGE OPAQUE**

Fenêtre vitrage droit



ET-EH1-GV1 90,5 x 186 cm DT-EH2-GV1 132 x 186 cm ST1-EH2-GV1 180 x 186 cm ST2-EH2-GV1 210 x 186 cm

...GV1... = porte droite vitrée ST... = porte vitrage opaque ...-M = porte coulissante

FENÊTRE POUR UNE ÉPAISSEUR DE 19MM AVEC CROISILLONS Vitrage droit



(* croisillon vissés (** croisillon collé



Vous trouverez les guides et vidéos relatifs au montage de nos modèles sur notre site internet WWW.BERTSCH-HOLZBAU.EU

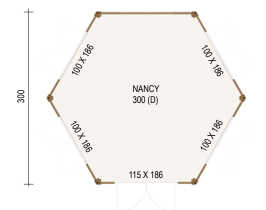




NANCY

- Madriers de 28 mm, Diamètre: 300 cm
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
 Hauteur cotés: 217 cm, Pointe de toit: 300 cm
- Surface de toit: 13,0 m², Pente de toit: 28 $^{\circ}$
- Porte: 115 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 4x 100 x 186 cm D/D
- Porte et fenêtres semi cintrées

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 8 paquets de bardeaux







PAVILLONS

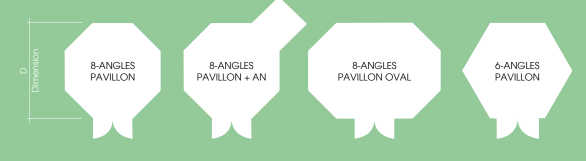
FUYEZ LE QUOTIDIEN ET JOUISSEZ DES RAYONS DU SOLEIL DANS UN PAVILLON INONDÉ DE L'IMIÈREI

Avec beaucoup d'amour pour le détail nous créons ces modèles individualisés de forme esthétique qui satisferont votre fantaisie. Les différentes dimensions permettent une parfaite installation également sur de petits terrains. Les planchers, murs et éléments de plafond pré-assemblés assurent un gain de temps lors du montage. Jouissez de votre temps libre. Profi tez de la paix et de la détente qu vous sont offerts par votre pavillon!

Tous nos pavillons sont livrables déjà peints, déjà traités et recouverts de bardeaux.

CARACTÉRISTIQUES DE NOS PAVILLONS

- Forme agréable
- Plancher du sol et du toit en planches 19 mm
- Les éléments prémontés facilitent le montage
- double vitrage 4/16/4 et 4/8/4 pour les portes et ferrures pivotantes/basculantes de marque allemande
- Assemblage du toit traditionnel sans ferrure auxiliaire
- Couverture conseillée en bardeaux
- Chapeau livré avec chalet



EN OPTION:



Auvent droite ou gauche



Bardeaux



Divers dimensions des jardinieres



BHB lazure peinture



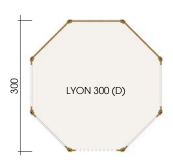
Vous pouvez également équiper votre pavillon de fenêtres.



LYON

- Madriers de 28 mm
- Diamètre: 300 cm
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 217 cm
- Pointe de toit: 300 cm
- Surface de toit: 13,0 m²
- Pente de toit: 28 °
- Porte: -, Fenêtre: -
- Surface murale: ca. 14,0 m²
- Volume: 18,1 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 8 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





REIMS

- Madriers de 28 mm
- Diamètre: 350 cm
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 217 cm
- Pointe de toit: 313 cm
- Surface de toit: 16,0 m²
- Pente de toit: 28 °
- Porte: -, Fenêtre: -
- Surface murale: ca. 15,0 m²
- Volume: 25,1 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB



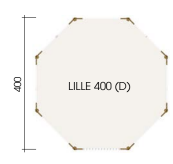


LILLE

- Madriers de 28 mm
- Diamètre: 400 cm
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 223 cm
- Pointe de toit: 332 cm
- Surface de toit: 20,0 m²
- Pente de toit: 28 °
- Porte: -, Fenêtre: -
- Surface murale: ca. 15,0 m²
- Volume: 33,4 m³

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 11 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB

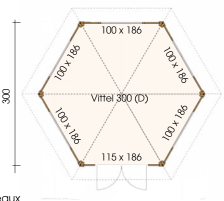




VITTEL

- Madriers de 28 mm
- Diamètre: 300 cm
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 217 cm
- Pointe de toit: 300 cm
- Surface de toit: 13,0 m²
- Pente de toit: 28 °
- Porte: 115 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 5x 100 x 186 cm D/D
- Porte et fenêtres semi cintrées
- Surface murale: 12,0 m²
- Volume: 19,0 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 8 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





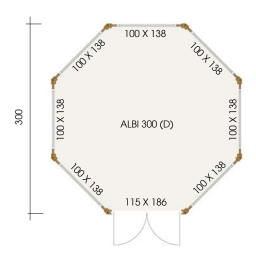


ALBI

- Madriers de 28 mm
- Diamètre: 300 cm
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
 Hauteur cotés: 217 cm, Pointe de toit: 300 cm
 Surface de toit: 13,0 m², Pente de toit: 28 °

- Porte: 1x 115 x 186 cm vitrée
 Fenêtre: 7x 100 x 138 cm O/B
 Surface murale: 9,5 m², Volume: 18,1 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 8 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB

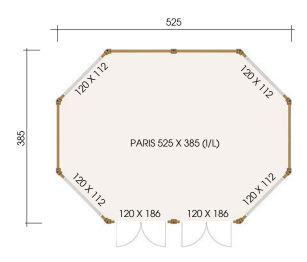




PARIS

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 525 x 385 cm
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 223 cm, Pointe de toit: 300 cm
- Surface de toit: 27,0 m², Pente de toit: 21 $^\circ$
- Porte: 2x 120 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 4x 120 x 112 cm O/B
 Surface murale: 24,8 m², Volume: 44,7 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 15 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



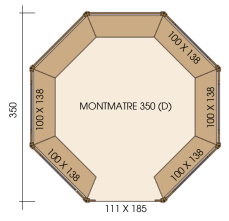


MONTMATRE

- · Madriers de 28 mm, Diamètre: 350 cm
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 217 cm
- Pointe de toit: 313 cm
- Surface de toit: 16,0 m², Pente de toit: 28 °
- Porte: -
- Fenêtre: 5x 100 x 138 cm O/B
- Porte et fenêtres semi cintrées
- Surface murale: 15 m², Volume: 25,1 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB



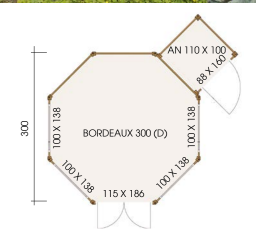




BORDEAUX

- Madriers de 28 mm, Diamètre: 300 cm
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 228 cm, Pointe de toit: 311 cm
- Surface de toit: 15,0 m², Pente de toit: 28 °
- Porte: 115 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 4x 100 x 138 cm O/B
- Porte et fenêtres semi cintrées
- Annexe 110 x 100 cm avec porte pleine 88 x 150 cm
- Surface murale: 20,4 m², Volume: 21,3 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB

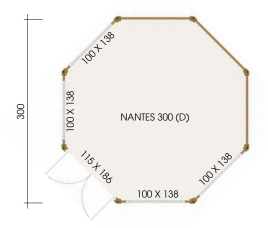


Variante 2



NANTES

- Madriers de 28 mm, Diamètre: 300 cm
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 217 cm
- Pointe de toit: 300 cm
- Surface de toit: 13,0 m², Pente de toit: 28 $^{\circ}$
- Porte: 115 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 4x 100 x 138 cm O/B
- Porte et fenêtres semi cintrées
 Surface murale: 14,3 m², Volume: 18,1 m³



Accessoires en option: Ce chalet nécessite 8 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB



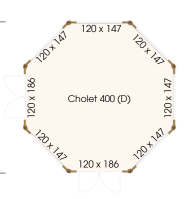


CHOLET

- Madriers de 45 mm, Diamètre: 400 cm
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 223 cm, Pointe de toit: 300 cm
- Surface de toit: 20,0 m², Pente de toit: 20 $^\circ$
- Porte: 2x 120 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 6x 120 x 147 cm O/B
- Croisillons en laiton (en options)
- Annexe 110 x 100 cm avec porté pleine 88 x 150 cm
- Surface murale: 15,1 m²,

Volume: 32,7 m³

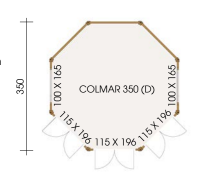
Accessoires en option: Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





COLMAR

- Madriers de 45 mm
- Diamètre: 350 cm
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 229 cm, Pointe de toit: 325 cm
- Surface de toit: 16,0 m², Pente de toit: 28 °
- Fenêtre cintrée: 2x 100 x 165 cm D/D
- Porte cintrée: 3x 115 x 196 cm vitrée
- Surface murale: 17,2 m², Volume: 26,4 m³





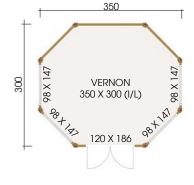


VERNON

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 350 x 300 cm
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 223 cm, Pointe de toit: 300 cm
- Surface de toit: 20,0 m², Pente de toit: 20 °
- Porte: 1x 120 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 4x 98 x 147 cm O/B
- Croisillons en laiton (en options)
- Surface murale: 15,1 m², Volume: 32,7 m³

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB

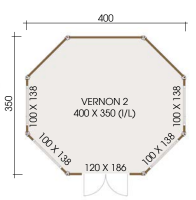




VERNON 2

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 400 x 350 cm
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 223 cm, Pointe de toit: 316 cm
- Surface de toit: 19,0 m², Pente de toit: 28 °
- Porte: 1x 120 x 186 cm 3/4 vitrée
- Fenêtre: 4x 100 x 138 cm O/B
- Surface murale: 20,4 m²
- Volume: 30,4 m³

Accessoires en option: Ce chalet nécessite 11 paquets de bardeaux Kit de gouttière BHB





FENÊTRES ET PORTES POUR PAVILLON CROISSILLONS COLLÉS

OPTIQUE ARRONDIE

Portes vitrées



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

PORTE DROITE

Portes vitrées



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

PORTE SEMI CINTRÉE

Portes vitrées



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

PORTE CINTRÉE Portes vitrées



ET28-R-P1-80 80 x 196 cm ET45-R-P1-80 80 x 196 cm DT28-R-P2-115 115 x 196 cm DT45-R-P2-115 115 x 196 cm

FENÊTRE CARRÉ AVEC OPTIQUE ARRONDIE



EF28-SB-P-75 75 x 118 cm oscillo-battant, 1 vantail EF45-SB-P-75 75 x 118 cm oscillo-battant, 1 vantail DF28-SB-P-100 100 x 138 cm battant/oscillo-battant/2 vantaux DF45-SB-P-100 100 x 138 cm battant/oscillo-battant/2 vantaux

FENÊTRE SEMI CINTRÉE



EF28-S-P-75 75 x 118 cm EF45-S-P-75 75 x 118 cm DF28-S-P-100a DF28-S-P-120 DF45-S-P-120

oscillo-battant, 1 vantail oscillo-battant, 1 vantail 100 x 147 cm battant/oscillo-battant/2 vantaux DF45-S-P-100a 100 x 147 cm battant/oscillo-battant/2 vantaux DF28-S-P-100b 100 x 138 cm battant/oscillo-battant/2 vantaux DF45-S-P-100b 100 x 138 cm battant/oscillo-battant/2 vantaux 120 x 112 cm battant/oscillo-battant/2 vantaux 120 x 112 cm battant/oscillo-battant/2 vantaux

FENÊTRES DROITES



EFG-P-75-28 75 x 118 cm EFG-P-75-45 75 x 118 cm DFG-P-98-28 98 x 147 cm DFG-P-98-45 98 x 147 cm DFG-P-100a-28 100 x 138 cm DFG-P-100b-45 100 x 138 cm DFG-P-100b-28 100 x 186 cm DFG-P-100b-45 100 x 186 cm

oscillo-battant, 1 vantail oscillo-battant, 1 vantail battant/oscillo-battant/2 vantaux battant/oscillo-battant/2 vantaux battant/oscillo-battant/2 vantaux battant/oscillo-battant/2 vantaux battant, battant 2 vantaux battant, battant 2 vantaux

FENÊTRES CINTRÉES



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

oscillo-battant, 1 vantail oscillo-battant, 1 vantail battant/oscillo-battant/2 vantaux battant/oscillo-battant/2 vantaux battant, battant 2 vantaux battant, battant 2 vantaux

LES STANDARDS:

Simple vitrage à partir de 28 mm, double vitrage à partir de 45 mm. Toutes les dimensions de portes et fenêtres sont hors tout.

Croisillons collés pour toutes les fenêtres et portes pour les pavillons!











IMPRESSIONS

Sur ces deux dernières pages, nous vous montrons encore plusieurs autres fabrications spéciales de types différents qui, nous l'espérons, réussiront à vous inspirer.

Votre détaillant vous aidera avec plaisir à réaliser votre projet.







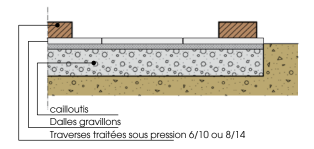


FONDATIONS DE SURFACE TYPE 1 pour abris jusqu'à 380 x 380 cm

- 1. Tracer au sol la surface de l'abri et décaisser sur environ 15 20 cm de profondeur.
- 2. Tracer au sol environ 25 cm de plus que les dimensions du pavillon. Prendre en compte les dimensions de la terrasse ou des annexes.
- 3. Apporter le gravier, hauteur environ 3 4 cm, lisser le gravier horizontalement sur toute la surface.
- 4. Apporter le gravier, hauteur environ 3 4 cm, lisser le gravier horizontalement sur toute la surface.
- 5. Mettre les dalles de surface, hauteur d'environ 4 5 cm, les poser horizontalement.
- 6. Poser les traverses imprégnées sous pression 6/10 ou 8/14 cm

Prendre en compte le passage des conduits pour une éventuelle installation de réseau d'eau ou d'électricité.

EN GÉNÉRAL, TOUTES LES FONDATIONS DOIVENT ÊTRE FAITES À DES PROFON-DEURS DÉPASSANT LA PROFONDEUR DE PÉNÉTRATION DU GEL



FONDATIONS DE SURFACE TYPE 2 pour abri à partir de 400 x 400 cm

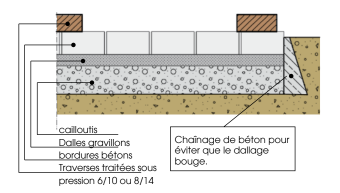
- Tracer au sol la surface du chalet et creuser le terrassement sur 20 cm de profondeur. Tracer au sol environ 25 cm de plus que les dimensions du chalet. Prendre en compte les dimensions de la terrasse ou des annexes.
- 2. Apporter les cailloutis de 0 50, épaisseur d'environ 7 10 cm, bien tasser les cailloutis pour éviter les éventu els déplacements du sol.
- 3. Apporter le gravier, hauteur environ 3 4 cm, lisser le gravier horizontalement sur toute la surface.
- 4. Mettre les dalles de surface, hauteur d'environ 6 8 cm, les poser horizontalement (vérifi er le niveau). Poser les traverses imprégnées sous pression 6/10 ou 8/14 cm
- 5. Apporter les cailloutis de 0 50, épaisseur d'environ 10 12 cm, bien tasser les cailloutis pour éviter les éventuels déplacements du sol.
- 6. Apporter le gravier, hauteur environ 3 4 cm, lisser le gravier horizontalement sur toute la surface.
- Mettre les dalles de surface, hauteur d'environ 4 5 cm, les poser horizontalement.
- 8. Poser les traverses imprégnées sous pression 6/10 ou 8/14 cm

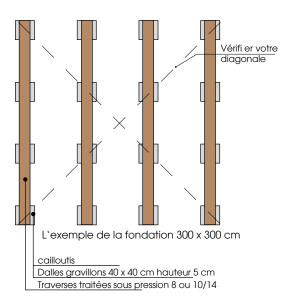
Prendre en compte le passage des conduits pour une éventuelle installation de réseau d'eau ou d'électricité

FONDATIONS À POINTS PONCTUELS

installation de réseau d'eau ou d'électricité.

- Tracer au sol sur un périmètre d'environ 25 cm de plus que les dimensions de l'abri et décaisser sur 20 cm de pronfondeur.
 Prende en compte les dimensions de la terrasse ou des annexes.
- 2. Apporter les cailloutis de 0 50, hauteur d'environ 6 cm. Bien tasser les cailloutis pour éviter les éventuels déplacements du sol.
- 3. Apporter le gravier sur une hauteur de 3 à 4 cm. Tasser le gravier horizontalement sur toute la surface.
- 4. Mettre les dalles de surface (ex. Dalles gravillons), hauteur environ de 4 à 5 cm, mettre de niveau.
- Poser les traverses imprégnées sous pression de 8 ou 10/14 cm.
 Prendre en compte le passage des conduits pour une éventuelle









Graphisme, visualisations, photos sont la propriété autorisation. Photos non contractuelles. Nous nous réservons le droit de faire des changements techniques, rectifi er les erreurs qui ont pu intervenir lors de l'impression et changer certains modèles. Les photos peuvent montrer certains détails qui ne sont pas inclus dans l'offre.