

On réalise  
des projets sur  
mesure, selon  
les souhaits de  
nos clients



**Maison  
& Chalet en bois**

*Tout le confort au naturel*

Construction poteaux - poutres ■ Construction chalets ■ Construction modulaire

Laissez-vous inspirer



# CATALOGUE DES IDÉES



ABRIS EN PANNEAUX



MAISONS EN MADRIERS



CARPORTS/ GARAGES



CARA



TONNELLES

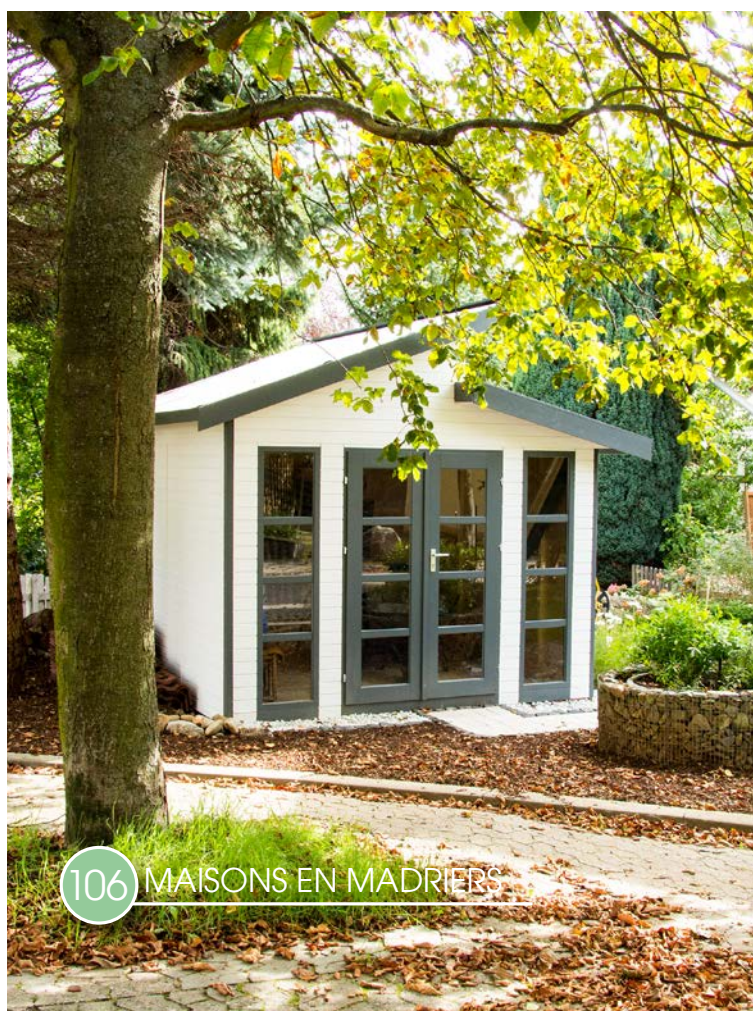


PAVILLONS





44 CHALETS DE LOISIRS



106 MAISONS EN MADRIERS

#### 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



14 CARA / CARA EASY



## 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.



28 NOTRE HELENA



34 CARPORTS/ GARAGES



118 PAVILLONS



80 MAISON D'HABITATION / DE LOISIR





## CARACTÉRISTIQUES DE NOS MODÈLES

### D'abord:

Nous vous offrons un produit préfabriqué avec très grande précision. Afin 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 ①
- 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-perçés conformément à la longueur correspondante.
- 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-perçés sur longueur et hauteur appropriées.



Madriers 28/45 mm



Bardage finition languette noir



## Chère cliente, cher client!

Chers amis de chalets en bois,

Depuis de nombreuses années, nous manufacturons des produits en bois dans toutes leurs variations par conviction et passion 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'Europe du Nord. 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 murale de 19 mm, le programme Pavillon avec une épaisseur murale de 28 et 45 mm et le programme Cara easy avec des madriers de 28 mm et rhombe de 27 mm. Outre leur apparence harmonieuse, tous nos chalets offrent de nombreux détails bien étudiés.

Vous pouvez acheter nos maisons modulaires, pavillons et modèles Cara easy traités d'une couche de peinture opaque et / ou lasurés dans la couleur de votre choix.

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

Tous les modèles en blocs de madriers et sur piliers sont livrables pré-huilés avec notre huile naturelle pour bois

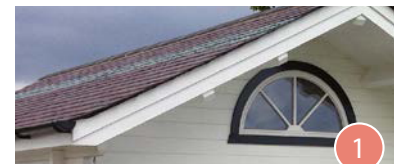
Votre conseiller spécialisé vous donnera des conseils détaillés relatifs à l'objet de votre choix !

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

*Meilleurs salutations*

## Toiture

- 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 s<sup>1</sup>ptée <sup>2</sup>
  - ③ Fixation de la planche de rive pour une étanchéité parfaite <sup>3</sup>
  - 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 pente et à double pente, en pointe et à quatre pentes.
  - ③ Avec les modèles de pavillons (diamètre max. 4,0 m) les éléments en surface de toit sont également préfabriqués et sont livrables avec bardeaux.
  - 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
- Veillez l'indiquer dans votre commande.



1



2



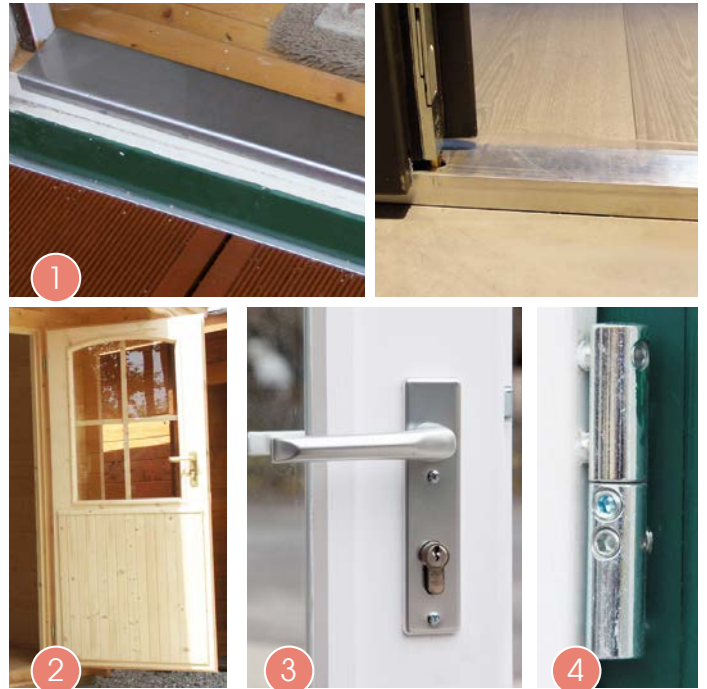
3





## 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) ①
- Porte avec joint en caoutchouc, vitre en verre avec joint au silicone
- Ossature de 42 mm avec ferrure des deux cotés ②
- 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 ⑤



- 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. B
- Porte simple, fabrication sur mesure avec hublot et serrure multipoints suivant les souhaits du client C
- Serrure multipoints à partir d'une hauteur de porte de 200 cm (exemple porte d'entrées de maison modulaire) D
- Portes d'entrée en divers modèles tous les modèles sont fournis avec des ferrures de portes et fenêtre couleur argent E (à l'exception de portes et fenêtres avec croisillons en laiton).



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).









1

## 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 manoeuvrables 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 spécifications (naturellement dans la mesure des possibilités techniques)



2



3



- 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 à l'extérieur), rejet d'eau en aluminium anodisé. ①
- 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 à l'extérieur), rejet d'eau en aluminium anodisé. ②
- 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. ⑤





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

## UN PRODUIT PUREMENT NATUREL

### PROTECTION LONGUE 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 signifie 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 influences 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 blanchissement et la madruration 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 fibres 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 fibres 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 recommandé de pré-imprégner le bois en usine à l'aide d'une huile naturelle pour bois.

## HUILE NATURELLE POUR BOIS

Vous pouvez commander votre abri de jardin (madreries 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 fibres 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 satinées 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 stables sont assimilés
- La structure du bois est conservée et sa beauté est mise en valeur

Protégez et affichez 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)

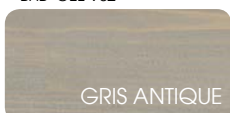
BHB-OEL-V0



BHB-OEL-V01



BHB-OEL-V02

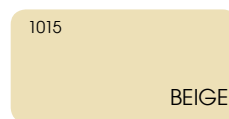
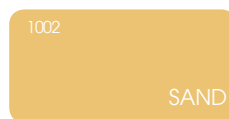
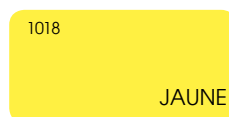
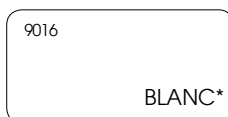


COMMANDEZ VOTRE MAISON MODULAIRE, VOTRE PAVILLON OU VOTRE CARA EASY EN COULEUR !

### DES LASURES



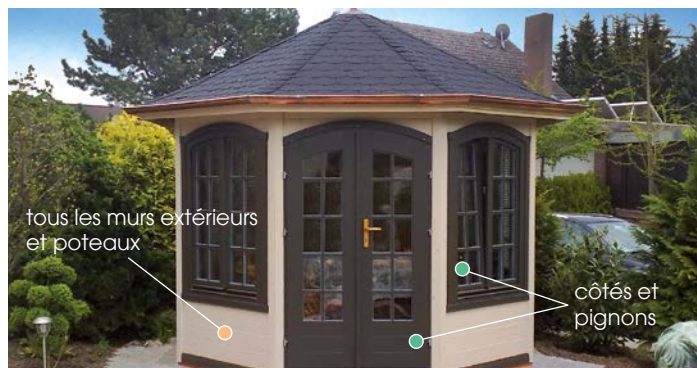
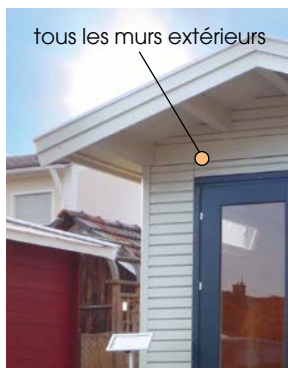
### COULEURS COUVRANTES (SUIVANT RAL)



\*Pour les peintures blanches opaques, il est toujours possible, que des taches brunes/jaunâtres (acide de la branche) apparaissent. Ceci ne peut pas être évité malgré l'utilisation de produits d'imprégnation de haute qualité (couche barrière) et de peintures et ne représente en aucun cas une raison de réclamation

## 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
- Couleur 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

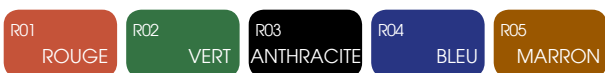


## LES BARDEAUX BITUMÉS

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.



## CONSEILS GÉNÉRAUX POUR LA POSE

1. Nous ne recommandons les bardeaux que par une inclinaison de toit entre 15 et 85 grades.

2. Avant d'ouvrir le paquet, pliez-le afin de séparer les bardeaux les uns des autres.

3. Nous recommandons de placer une toile bitumée sous les bardeaux.





## 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 planifiés 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.



Chéneaux encaissés RG 70



Chéneaux mi-ronds RG 100



Chéneaux mi-ronds RG 80

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 en tôle galvanisée RG 100

### 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 suivantes :

Le chéneau est composé de plusieurs couches.

Au centre, il y a un élément d'acier galvanisé, protégé 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

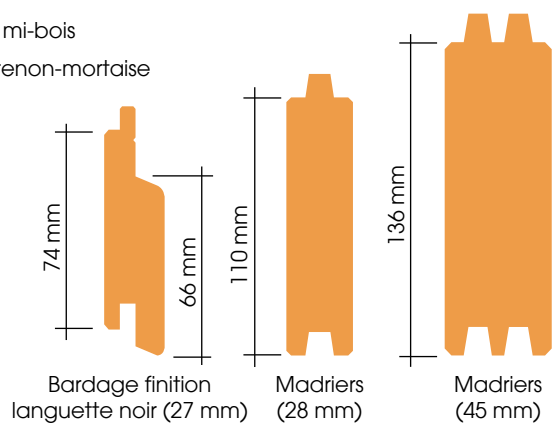
### UN VÉRITABLE CAMÉLÉON!

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. Réalisez une maison de style moderne ou classique !



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 planifions 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
- Éléments 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-perçés en usine et peuvent être fixés à l'aide du matériel de montage fourni (clouer les profilés rhombus de façade). Ensuite, poser le parquet.

- Monter ensuite les fenêtres et les portes et poser le revêtement de la corniche. Monter pour finir 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 influences 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 de l'ossature autoportante



Montage des éléments muraux et éléments de pignon pré-montés



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

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.



27

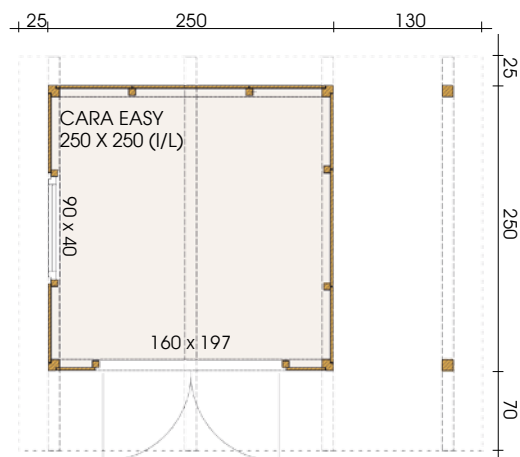
## CARA EASY 250 X 250 SD

- Madriers de 27 mm (Bardage finition languette noir)
- Dimensions: 250 x 250 cm (l/l)
- Hauteur cotés: 234 cm, Hauteur faîtière: 272 cm
- Débords de toit: V= 70 cm, H/L = 25 cm, R = 130 cm
- Surface de toit: 15 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>
- Volume: 21,5 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Kit de gouttière BHB

Ce chalet nécessite 6 paquets de bardeaux



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!

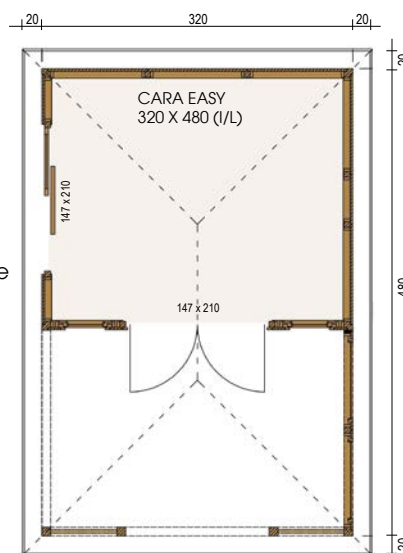




### CARA EASY 320 X 480

- 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>
- Volume: 41,7 m<sup>3</sup>

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







On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



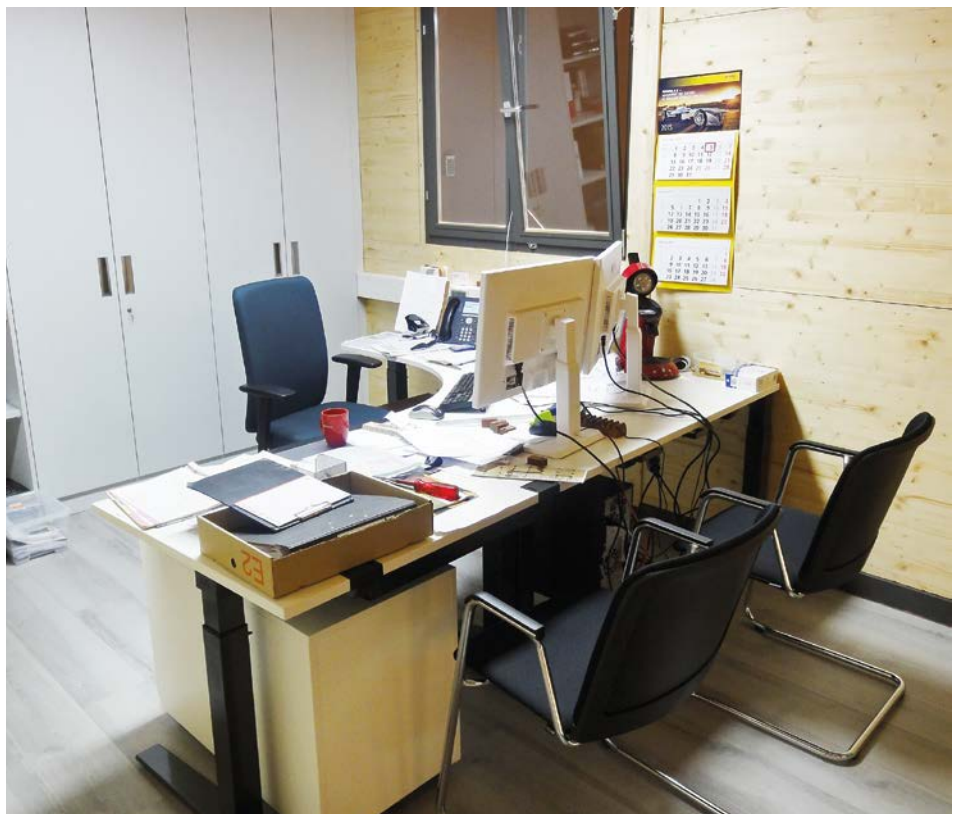
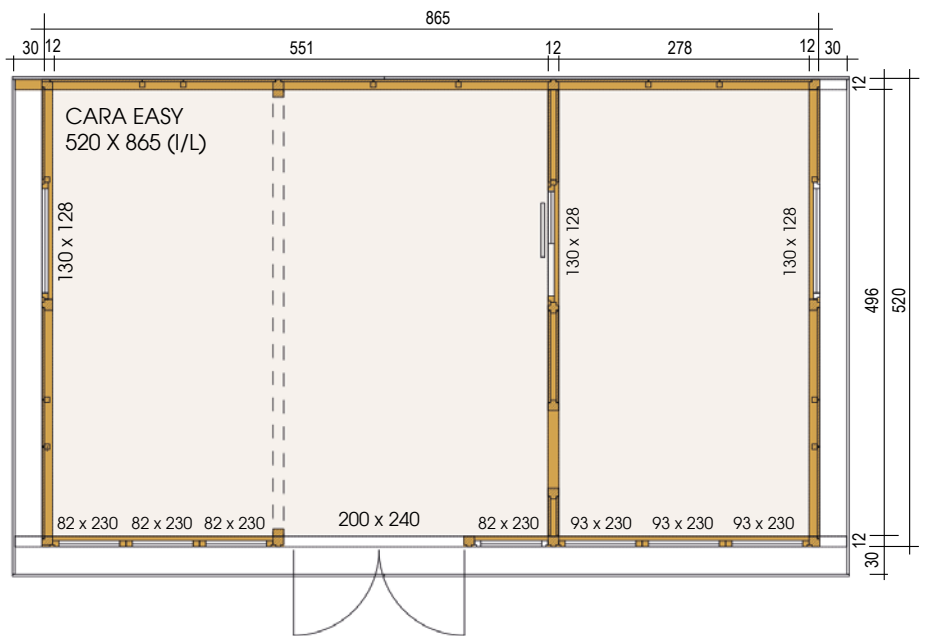


### CARA EASY 520 X 865

- 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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 1 °
- 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 m<sup>2</sup>, Volume: 148 m<sup>3</sup>

Couverture du toit:

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



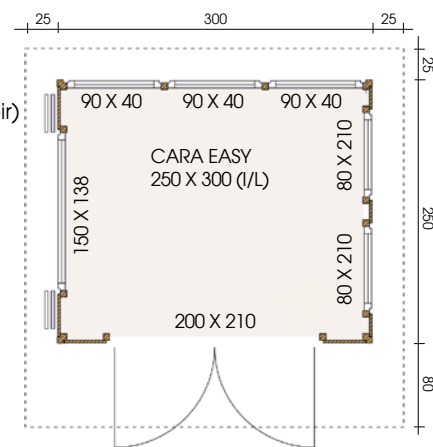




### CARA EASY 250 X 300

- Madriers de 27 mm (Bardage finition languette noir)
- Dimensions: 250 x 300 cm (l/L)
- Hauteur avant: 336 cm, Hauteur arrière: 255 cm
- Débords de toit: Av = 80 cm, R/L/Ar = 25 cm
- Surface de toit: 14 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 23 m<sup>3</sup>

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



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!

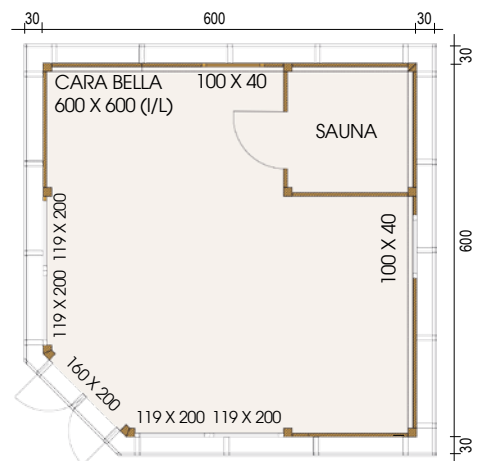




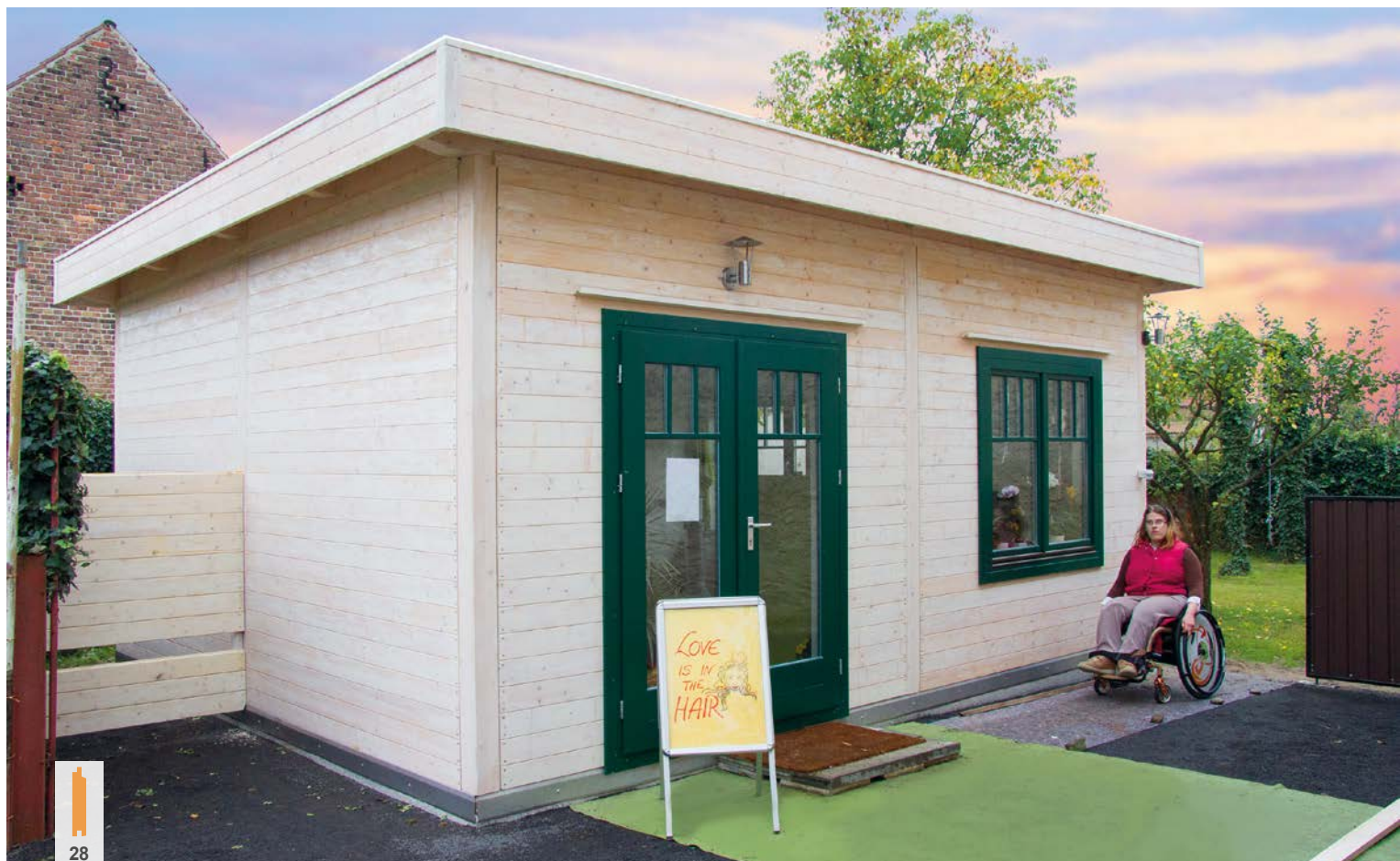
## CARA BELLA 600 X 600

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 600 x 600 cm (l/l)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur avant: 299 cm, arrière: 265 cm
- Surface de toit: 43 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 4 °
- 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 m<sup>2</sup>, Volume: 103 m<sup>3</sup>
- 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





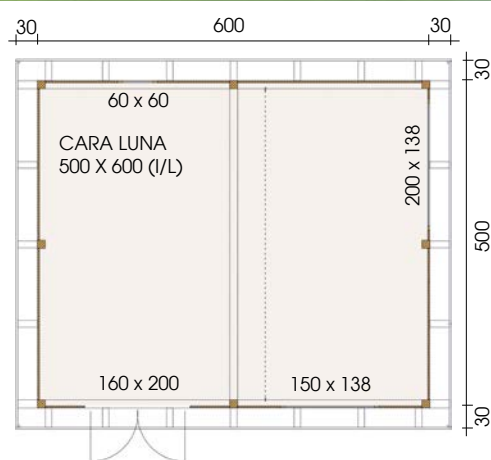


## CARA LUNA 500 X 600

- Madriers de 28 mm
- Dimensions: 500 x 600 cm (l/l)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur avant: 296 cm, arrière: 285 cm
- Surface de toit: 37 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 86 m<sup>3</sup>

### 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 !



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



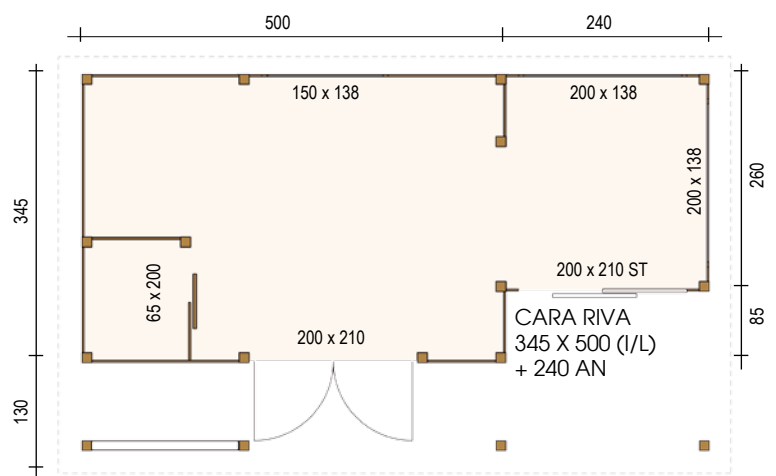


27

### 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
- Pièce annexe: 240 cm rechs
- Hauteur avant: 226 cm, arrière: 221 cm
- Surface de toit: 40,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 1 °
- Fenêtre/Porte: voir plan
- Surface murale: 47,0 m<sup>2</sup>
- Volume: 76,0 m<sup>3</sup>
- 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

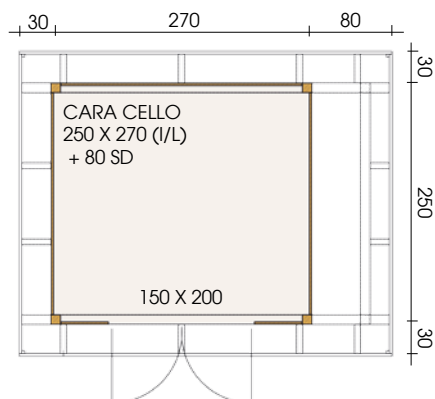




## CARA CELLO 250 X 270 + 80 SD

- 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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 2 °
- Porte double: 150 x 200 cm vitree DV opaque
- Surface murale: 29 m<sup>2</sup>
- Volume: 20 m<sup>3</sup>

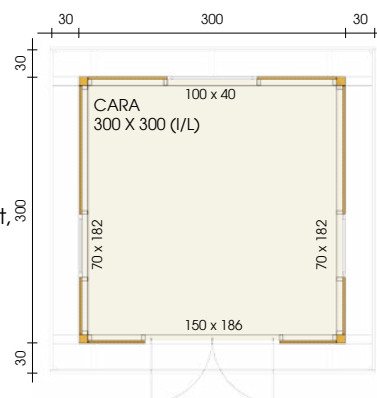
Couverture du toit:  
En option avec revêtement BHB EPDM ainsi que set de tuyau de descente: F1



## 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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 1 °
- Fenêtre: 1x 100 x 40 cm Vitrage clair basculant, 2x 70 x 182 cm, 3 lattes transversales collées
- Porte double: 150 x 186 cm (3 lattes transversales collées)
- Surface murale: 23,50 m<sup>2</sup>
- Volume: 20,20 m<sup>3</sup>

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!

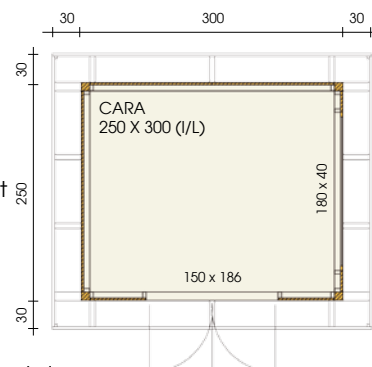




### CARA 250 X 300

- 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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 3 °
- Fenêtre: 1x 180 x 40 cm Vitrage clair basculant
- Porte double: 150 x 186 cm (3 lattes transversales collées)
- Surface murale: 29,60 m<sup>2</sup>
- Volume: 16,90 m<sup>3</sup>

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







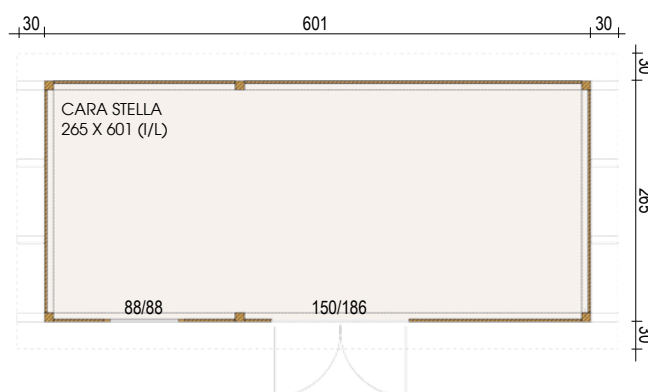
### CARA STELLA 265 X 601

- Modriers de 28 mm
- Dimensions: 265 x 601 cm (l/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur avant: 222 cm, arrière: 255 cm
- Surface de toit: 22 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 7 °
- Fenêtre: 88 x 88 cm O/B,
- Porte double: 150 x 186 cm 1/2 vitrée
- Surface murale: 42 m<sup>2</sup>, Volume: 38 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Kit de gouttière BHB

Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!

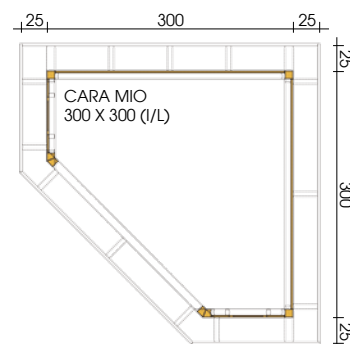




## CARA MIO 300 X 300

- Madriers de 27mm (Bardage finition languette noir)
- Dimensions: 300 x 300 cm (l/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur avant: 226,8 cm, arrière: 220 cm
- Surface de toit: 10,8 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 1 °
- Fenêtre: 2x 45x147 cm oscillo-battant
- Surface murale: 22,0 m<sup>2</sup>
- Volume: 16 m<sup>3</sup>

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 profitez du plein air.

### HELENA4 450

Illustration ci-dessus

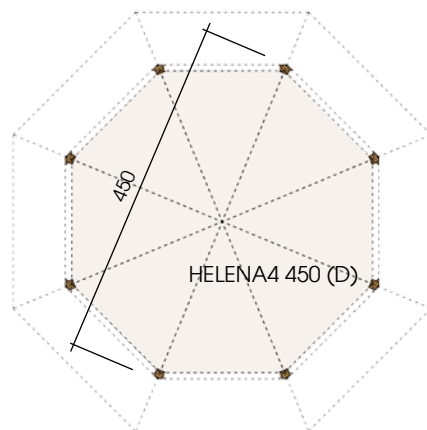
- Diamètre: 450 cm (D)
- Débords de toit: Tout autour = 70 cm
- Hauteur cotés: 244 cm
- Pointe de toit: 400 cm
- Surface de toit: 30,5 m<sup>2</sup>
- Pente de toit: 35 °
- Volume: 43,4 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Kit de gouttière BHB

Chapeau d'ornement

Ce chalet nécessite 15 paquets de bardeaux



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



## DIMENSIONS HELENA

Dimensions des modèles Helena

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



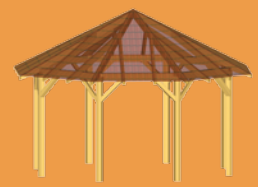
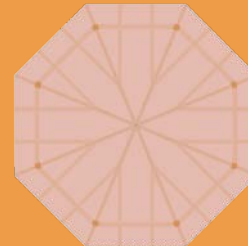
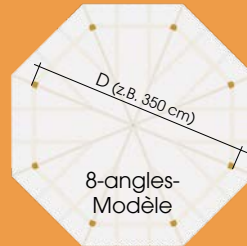
Dimensions Modèle Helena:

Helena 6/8 angles

- Diamètres (D)  
300 cm, 350 cm  
400 cm, 450 cm  
500 cm

Helena oval

- Dimensions (xL)  
300 x 400 cm  
350 x 500 cm  
400 x 500 cm



Modèle 8 angles

## 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 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).
- Poteaux 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



image  
construction sans  
châssis de fondation

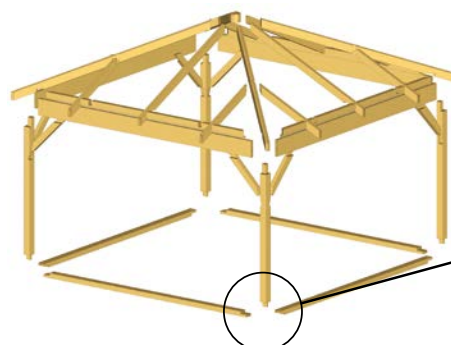


image  
construction avec châssis  
de fondation





### HELENA15 360 X 360

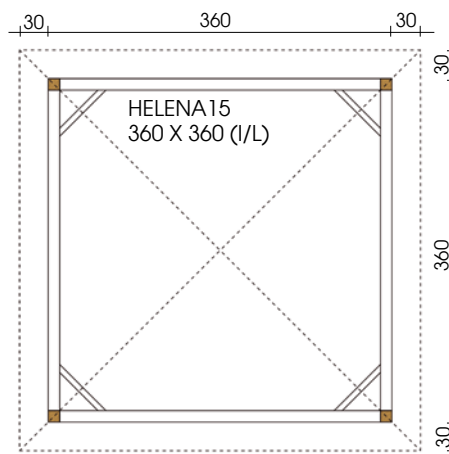
- Dimensions: 360 x 360 cm (l/l)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 226 cm
- Pointe de toit: 317 cm
- Surface de toit: 20 m<sup>2</sup>
- Pente de toit: 25 °
- Pieds réglables/Revêtement de pied (en option)
- Volume: 33,7 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux

Chapeau d'ornement

Kit de gouttière BHB



Plancher à la charge du client

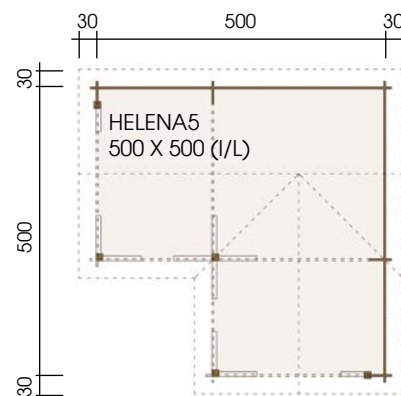
### HELENA5 500 X 500

- Madriers de 33 mm
- Dimensions: 500 x 500 cm (l/l)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 245 cm
- Pointe de toit: 295 cm
- Surface de toit: 36,0 m<sup>2</sup>
- Pente de toit: 17 °
- Surface murale: ca. 80,0 m<sup>2</sup>
- Volume: 56,0 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 14 paquets de bardeaux

Kit de gouttière BHB



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!

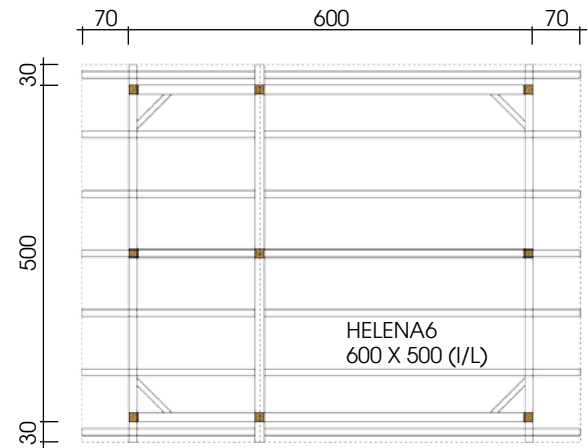




## HELENA6 600 X 500

- 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 m<sup>2</sup>
- Pente de toit: 32/16 °
- Pieds réglables (en options)
- Volume: 69,0 m<sup>3</sup>

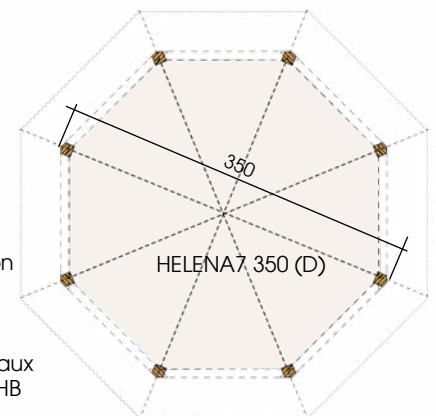
Recouvrement en tuiles à la charge du client



## 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 m<sup>2</sup>
- Pente de toit: 28 °
- Volume: 30,0 m<sup>3</sup>
- 5 soubassement croisillons en option
- Cadre de fondation et plancher en option

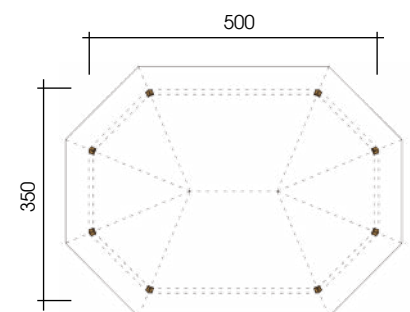
Accessoires en option:  
Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux  
Chapeau d'ornement, Kit de gouttière BHB



## 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 m<sup>2</sup>
- Chapeau d'ornement (en options)
- Pieds réglables (en options)
- Volume: 41,2 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:  
Ce chalet nécessite 12 paquets de bardeaux  
Chapeau d'ornement, Kit de gouttière BHB









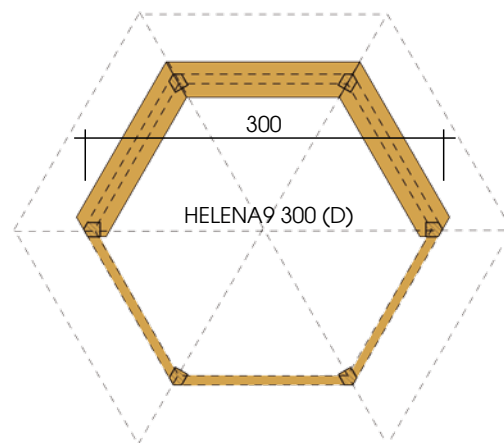


## HELENA9 300

- 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 m<sup>2</sup>
- Pente de toit: 28 °
- Volume: 30,0 m<sup>3</sup>
- Bancs en option

Accessoires en option:

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

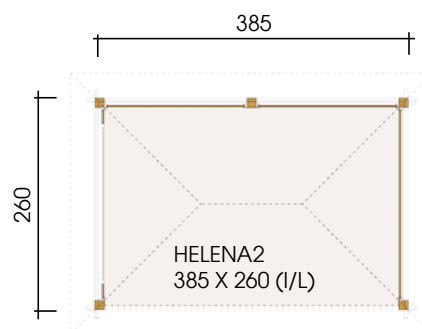


## HELENA2 385 X 260

- Madriers de 19 mm
- Dimensions: 385 x 260 cm (l/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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 25 °
- Chapeau d'ornement (en options), Pieds réglables (en options)
- Surface murale: 21,5 m<sup>2</sup>, Volume: 24,8 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

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







28

## CARPORT PRESTIGE 596 X 506

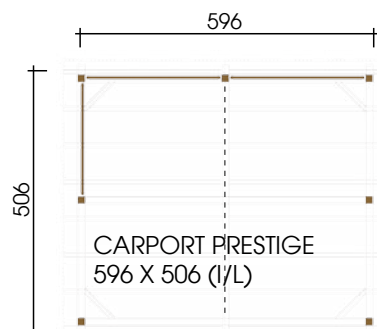
- Madriers de 28 mm
- Dimensions: 596 x 506 cm (l/l)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 230 cm
- Hauteur faîtière: 387 cm, Surface de toit: 40,3 m<sup>2</sup>
- Pente de toit: 22 °
- Grenier fermé (en options)
- Dimensions poteaux: 14 x 14 cm
- Pieds réglables (en options)
- Surface murale: 42,5 m<sup>2</sup>, Volume: 93,6 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 16 paquets de bardeaux

Kit de gouttière BHB

Couverture de toit à fournir par le client



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



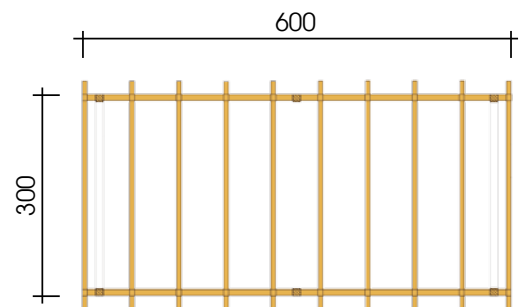


### CARPORT STANDARD 300 X 600

- Dimensions: 300 x 600 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 20 cm
- Hauteur cotés: 230 cm
- Surface de toit: 22,0 m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>3</sup>

#### 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 STANDARD  
300 X 600 (I/L)

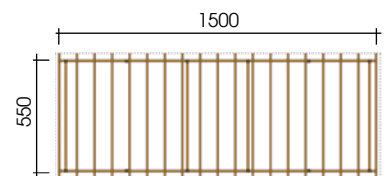


### CARPORT 1500 X 550

- 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 m<sup>2</sup>
- Pente de toit: 1 °
- Pieds réglables (en options)
- Volume: 206,8 m<sup>3</sup>

#### 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 REIHE  
1500 X 550 (I/L)

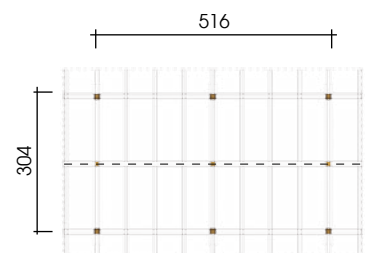


### CARPORT PRESTIGE 304 X 516

- Dimensions: 304 x 516 cm (I/L)
- Débords de toit: Av/Ar = 67 cm, L/R = 53 cm
- Hauteur cotés: 220 cm
- Hauteur faîtière: 320 cm
- Surface de toit: 31,5 m<sup>2</sup>
- Pente de toit: 30 °
- Volume: 43,3 m<sup>3</sup>

#### Accessoires en option:

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



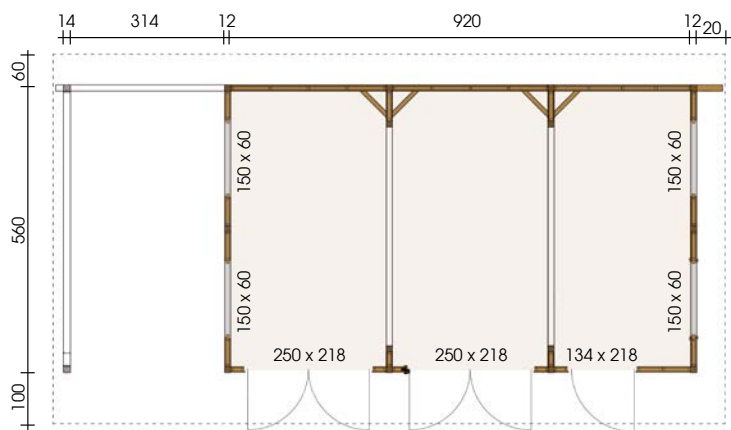
CARPORT PRESTIGE  
304 X 516 (I/L)





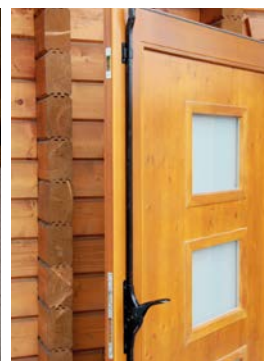
## GARAGE 560 X 920 + 314 SD

- Madriers de 27 mm (Bardage finition languette noir)
- Dimensions: 560 x 920 cm (l/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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 4 °
- 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-pilier: 12 x 12 cm
- Surface murale: 64,5 m<sup>2</sup>
- Volume: 191,2 m<sup>3</sup>



GARAGE 560 X 920 (l/l) + 314 SD

Recouvrement du toit à la charge du client



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!





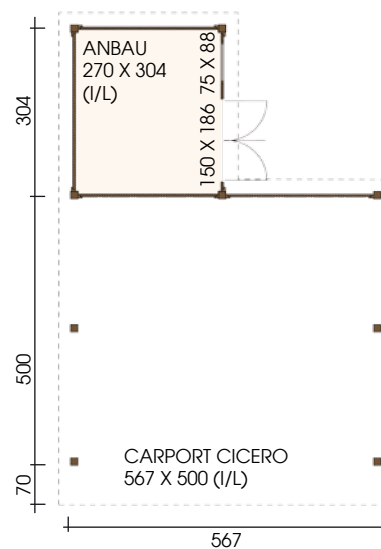
45

## CARPORT CICERO 567 X 500 + 270 X 304 AN

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 567 x 500 cm (l/l)
- Débords de toit: Av = 70 cm, H/L/R = 20 cm
- Hauteur arrière: 258 cm, avant: 263 cm
- Surface de toit: 47,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 1 °
- Pieds réglables (en options)
- Volume: 118,0 m<sup>3</sup>
- 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: 2x1 ou départ usine avec bande ou tôle soudée.







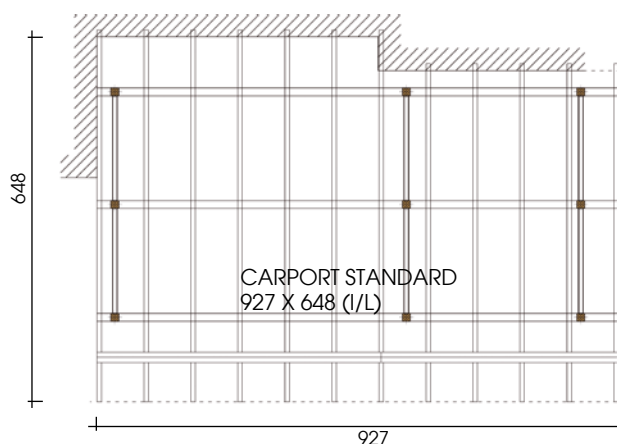
Socle pour support de pilier

## CARPORT STANDARD 927 X 648

- Dimensions: 927 x 648 cm (l/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 m<sup>2</sup>
- Pente de toit: 1 °
- Pieds réglables (en options)
- Volume: 86,7 m<sup>3</sup>

### 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.

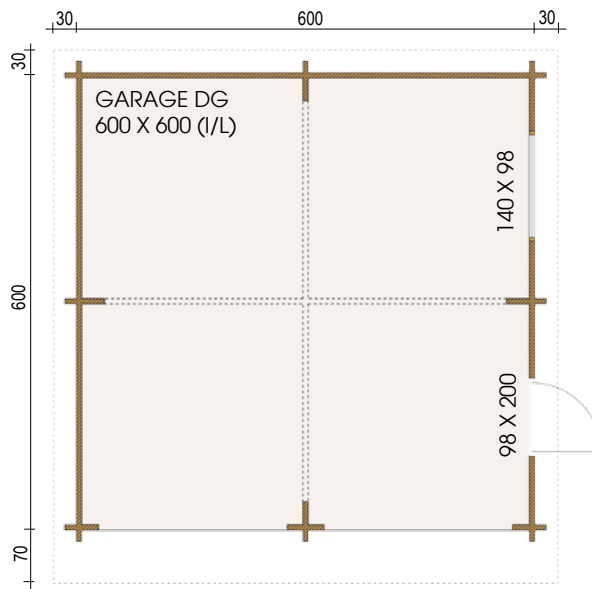


## GARAGE DG 600 X 600

- Madriers de 70 mm
- Dimensions: 600 x 600 cm (l/l)
- Débords de toit: Av = 70 cm, H/L/R = 30 cm
- Hauteur cotés: 258 cm, Hauteur faîtière: 354 cm
- Surface de toit: 49 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 18 °
- 2x ouverture 236x209 cm, porte sectionnelle à la charge du client
- Fenêtre deux vantaux: 140 x 98 cm O/B
- Porte: 98 x 200 cm pleine
- Surface murale: 72,0 m<sup>2</sup>, Volume: 110,0 m<sup>3</sup>

### Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 19 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



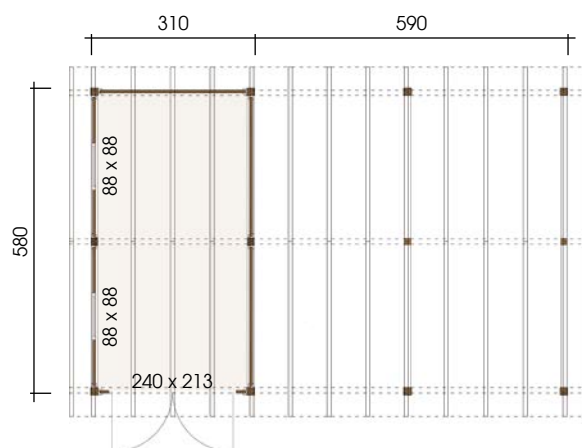


45

## 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 faîtière: 445 cm
- Surface de toit: 74,0 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 180,0 m<sup>3</sup>

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

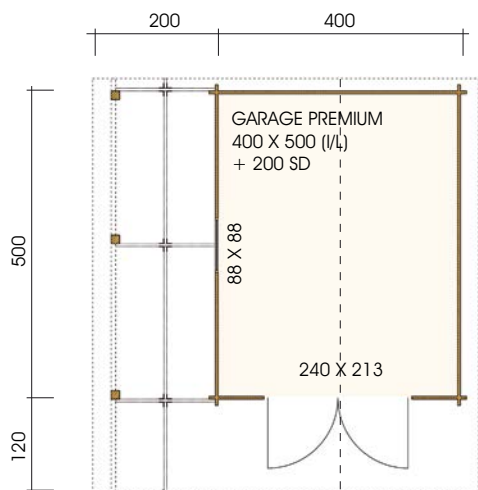
- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 400 x 500 cm (I/L)
- Débords de toit:  
Av = 120 cm, Ar = 20 cm, L = 200 cm, R = 30 cm
- Hauteur cotés: 231 cm, Hauteur faîtière: 295 cm
- Surface de toit: 43,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 18 °
- Porte: 240 x 213 cm 1/2 vitrée de seuil en aluminium
- Fenêtre: 88 x 88 cm O/B, vitrage: ISO
- Surface murale: 46,8 m<sup>2</sup>, Volume: 70,0 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

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

Kit de gouttière BHB

Garage Premium 400 x 500, Variante 2 avec porte pleine



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!

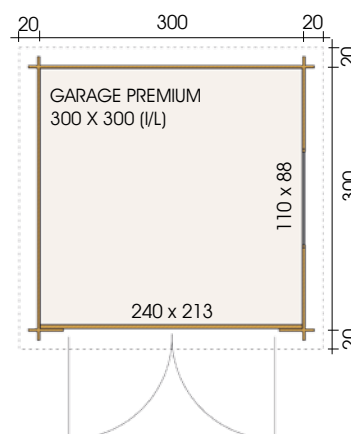




## GARAGE 300 X 300

- Madriers de 33 mm
- Dimensions: 300 x 300 cm (l/L)
- Débords de toit: Tout autour = 20 cm
- Hauteur cotés: 231 cm, Hauteur faîtière: 279 cm
- Surface de toit: 12,0 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 23,0 m<sup>3</sup>

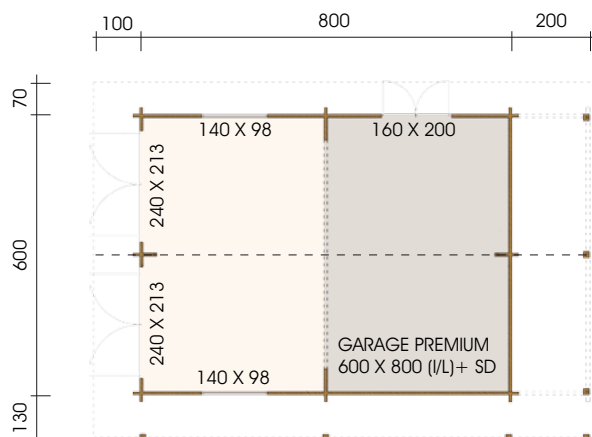
Accessoires en option:  
Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB



## GARAGE PREMIUM 600 X 800 + 130 SD

- Madriers de 70 mm, Dimensions: 600 x 800 cm (l/L)
- Débords de toit: Av = 100 cm, Ar = 200 cm, L = 70 cm, R = 130 cm
- Hauteur cotés: 245 cm, Hauteur faîtière: 340 cm
- Surface de toit: 96,0 m<sup>2</sup>, 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 réglables (en options)
- Surface murale: 78,8 m<sup>2</sup>, Volume: 192,0 m<sup>3</sup>

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!





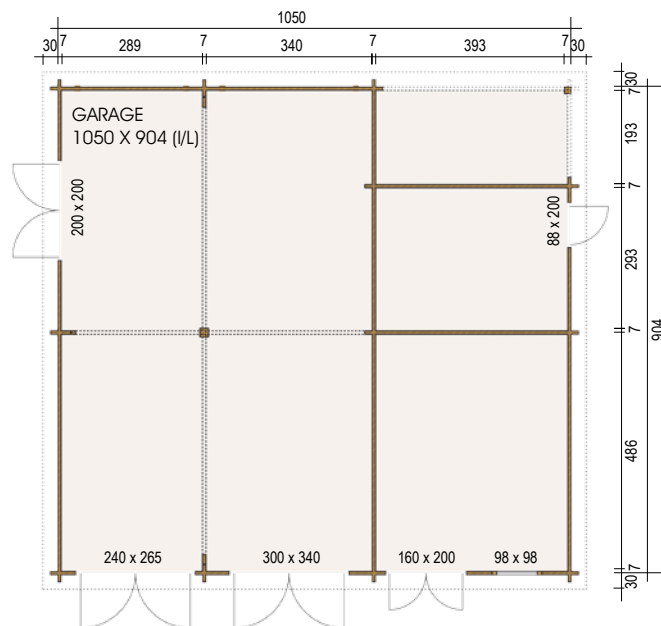
## GARAGE 1050 X 904

- Madriers de 70 mm, Dimensions: 1050 x 904 cm (l/l)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés 1 = 204 cm, 2 = 298 cm, Hauteur faîtière: 482 cm
- Surface de toit: 127 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 367 m<sup>3</sup>

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

- Profils spéciaux avec double rainure et languette garantissant une plus grande stabilité
- Plancher de 22 mm, châssis du plancher 60/80 mm et entrain 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 pente 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

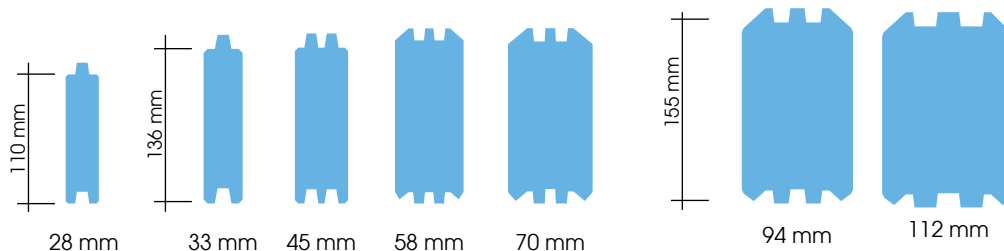


Toit plat



En croupe

## EPAISSEURS DE MUR POSSIBLES:





## MAISONS EN MADRIERS

### INDIVIDUALISÉ ET TAILLÉ SUR MESURE!

Nos modèles fabriqués selon la méthode traditionnelle de construction avec des blocs de madriers vous permettront de restructurer votre jardin. Que vous désiriez créer une nouvelle oasis de vie ou que vous souhaitiez tout simplement ranger vos outils de jardin, les abris de jardin BHB vous permettent d'allier les deux souhaits. C'est avec plaisir que nous vous conseillons et aidons à la concrétisation de vos idées.

Tous les modèles se caractérisent par une très haute qualité de fabrication. Ce pré-assemblage précis facilite la construction. De l'abri de jardin classique à la maison de plaisance aux maisons à 5 angles jusqu'aux garages et abris de voitures, nous veillons à satisfaire vos souhaits personnalisés avec nos bois de haute qualité.

Vous pouvez naturellement choisir un des modèles proposés dans notre catalogue. Les pages suivantes vous familiariseront avec les nombreuses possibilités d'adaptation de nos modèles aux situations les plus diverses.



### 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

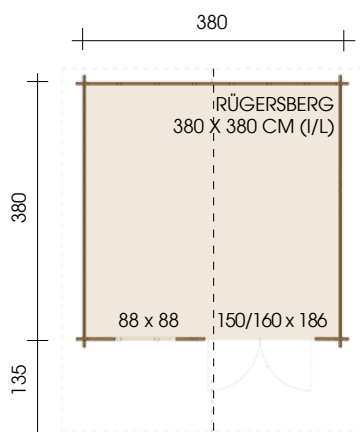




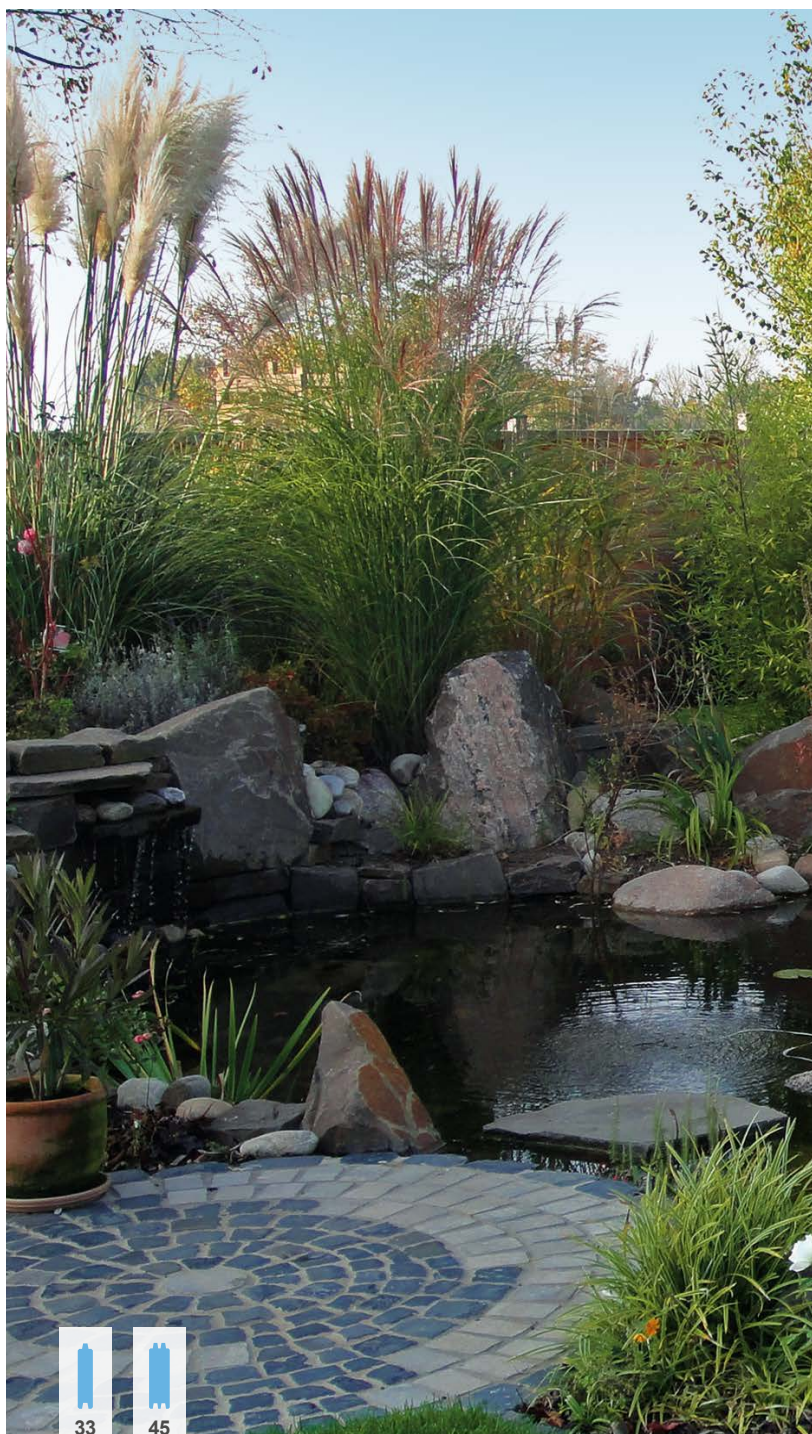
## RÜGERSBERG

- 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 33,6 m<sup>3</sup>

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



Rügersberg, Variante 2

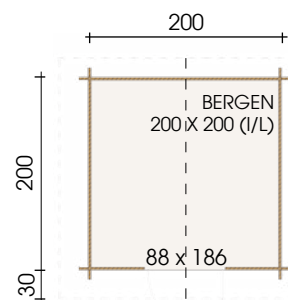


28

## 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 m<sup>2</sup>
- Pente de toit: 15 °
- Porte: 88 x 186 cm 1/2 vitrée
- Surface murale: 18,0 m<sup>2</sup>, Volume: 8,4 m<sup>3</sup>

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



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!

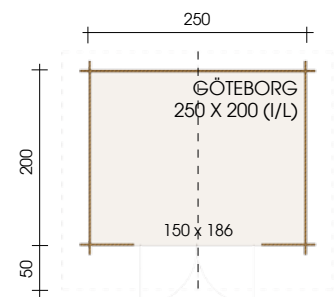




## GÖTEBORG

- Madriers de 28 mm
- Dimensions: 250 x 200 cm (l/L)
- Débords de toit: Av = 50 cm, Ar = 20 cm, L/R = 30 cm
- Hauteur cotés: 198 cm
- Hauteur faitière: 232 cm
- Surface de toit: 9,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 15 °
- Porte double: 150 x 186 cm 1/2 vitrée
- Surface murale: 20,0 m<sup>2</sup>
- Volume: 10,7 m<sup>3</sup>

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





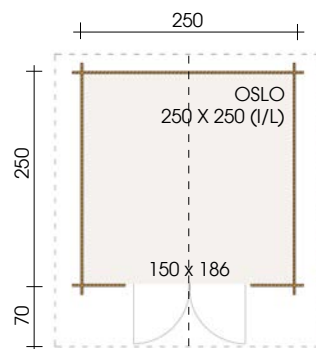


28

## 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 faîtière: 232 cm
- Surface de toit: 11,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 15 °
- Porte double: 150 x 186 cm 1/2 vitrée
- Surface murale: 22,3 m<sup>2</sup>, Volume: 13,3 m<sup>3</sup>

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

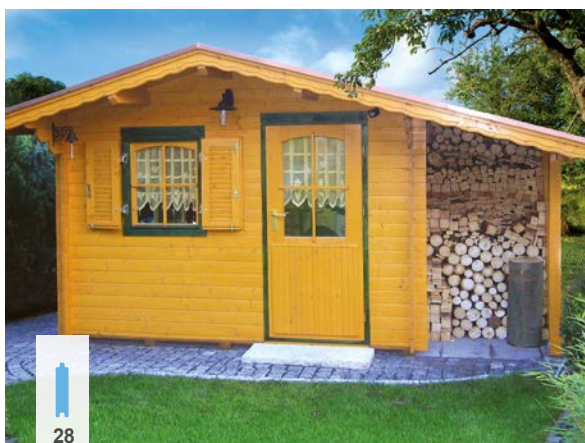
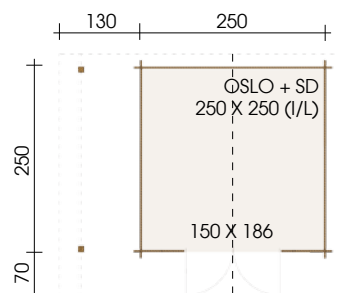


28

## 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 faîtière: 232 cm
- Surface de toit: 14,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 15 °
- Porte double: 150 x 186 cm 1/2 vitrée
- Surface murale: 22,3 m<sup>2</sup>,  
Volume: 18 m<sup>3</sup>

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

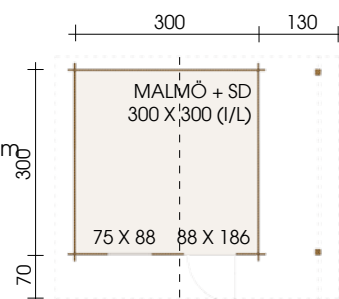


28

## 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 faîtière: 238 cm
- Surface de toit: 19,0 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 25 m<sup>3</sup>

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

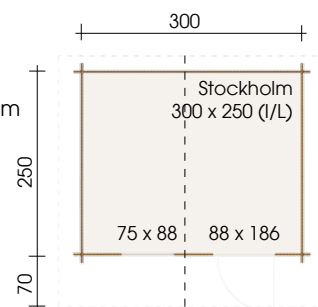


28

## 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 faîtière: 238 cm
- Surface de toit: 13,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 15 °
- Porte: 88 x 186 cm 1/2 vitrée
- Fenêtre: 75 x 88 cm O/B
- Jardinière (en options)
- Surface murale: 24,8 m<sup>2</sup>,  
Volume: 16,3 m<sup>3</sup>

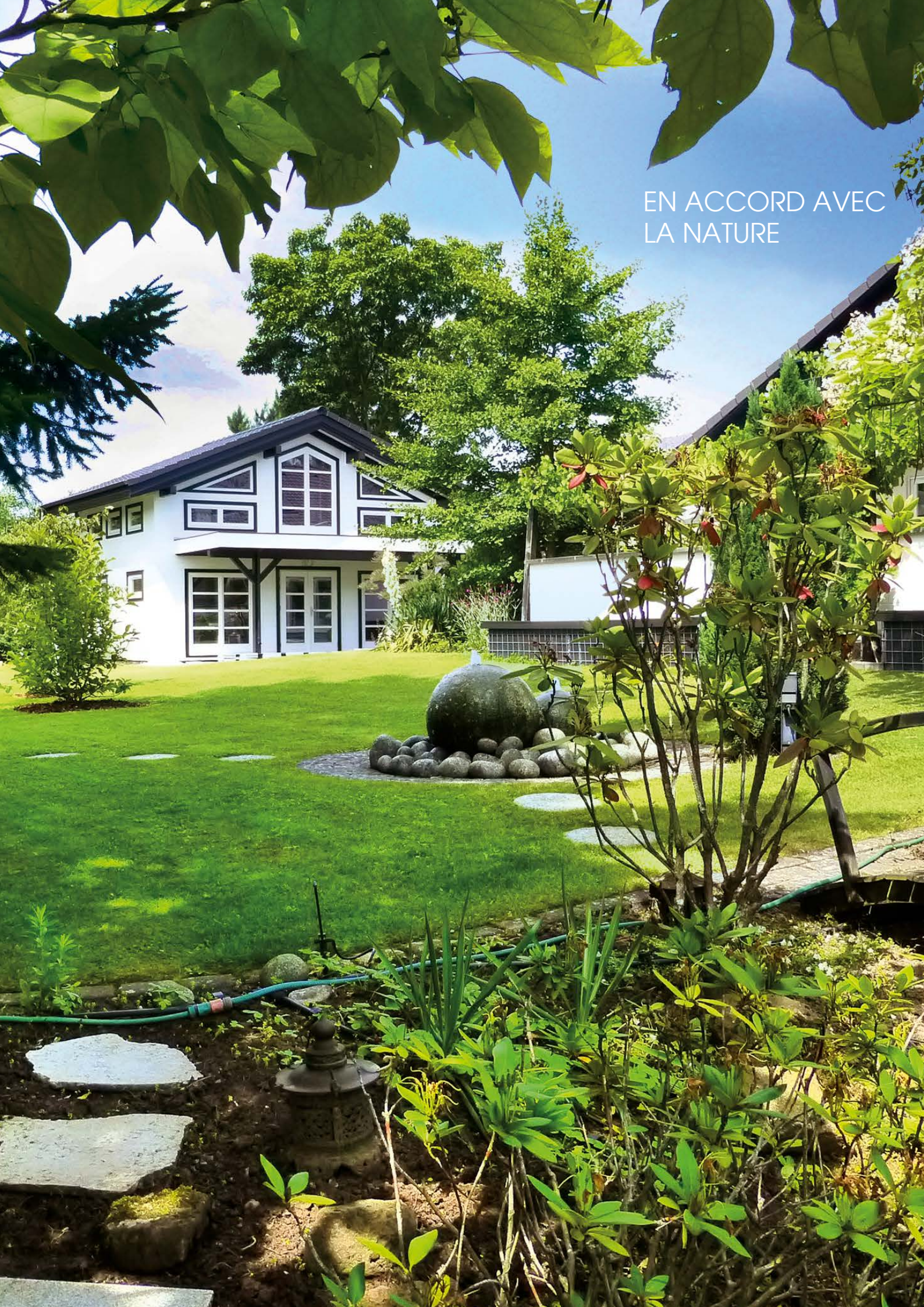
Accessoires en option:  
Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



EN ACCORD AVEC  
LA NATURE





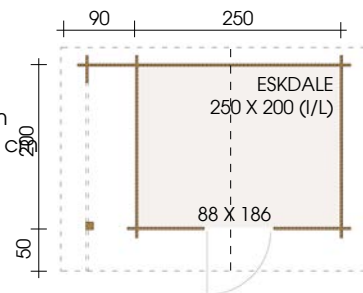


28

## 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 cm
- Surface de toit: 10,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 15 °
- Porte: 88 x 186 cm vitrage en triangle
- Surface murale: 20,3 m<sup>2</sup>
- Volume: 12,9 m<sup>3</sup>

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

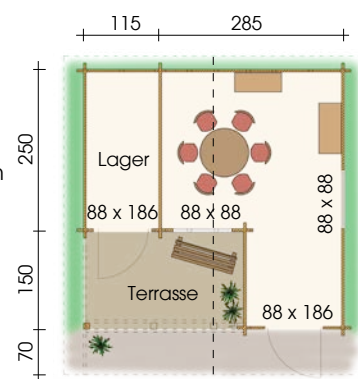


28

## 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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 18 °
- Porte: 1x 88 x 186 cm 3/4 vitrée
- Fenêtre: 2x 88 x 88 cm O/B
- Pièce annexe: 115 x 250 cm (I/L)
- Surface murale: 42,2 m<sup>2</sup>, Volume: 45,2 m<sup>3</sup>

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



FLORIDA  
400 X 400 (I/L)

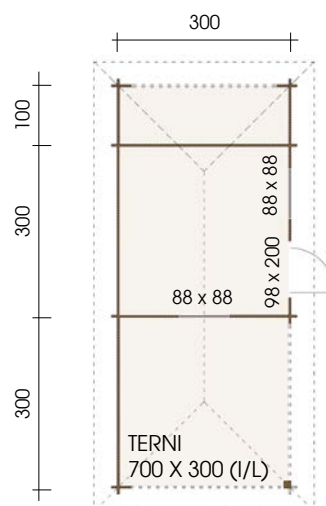


33

## 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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 25 °
- Porte: 98 x 200 cm 1/2 vitrée, Fenêtre: 2x 88 x 88 cm
- Pièce annexe: 100 x 300 cm, Auvent: 300 x 300 cm
- Pieds réglables (en options)
- Surface murale: 62,5 m<sup>2</sup>, Volume: 59,5 m<sup>3</sup>

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



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!





28

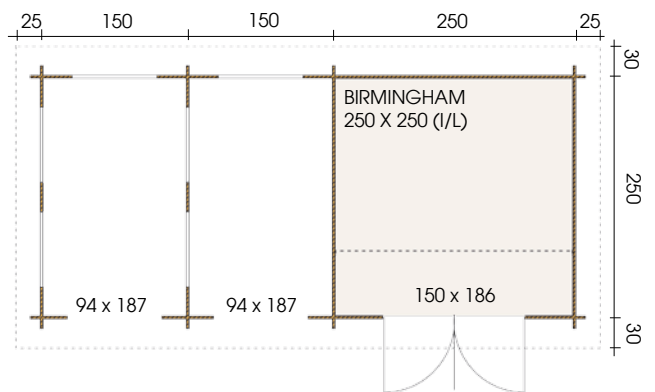
## BIRMINGHAM

- 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 faîtière: 242 cm
- Surface de toit: 19 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 33 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Kit de gouttière BHB

Ce chalet nécessite 8 paquets de bardeaux







## VALENTINA

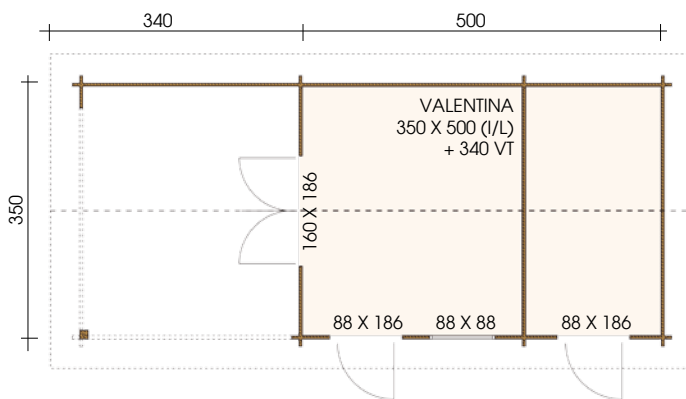
- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 350 x 500 cm (I/L)
- Débords de toit: V=340 cm, H/L/R = 40 cm
- Hauteur cotés: 217,6 cm, Hauteur faîtière: 275 cm
- Surface de toit: 40,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 18 °
- Porte: 2 x 88 x 186 cm, 1/2 vitrée
- Porte double: 160 x 186 cm, 1/2 vitrée
- Fenêtre: 88 x 88 cm O/B
- Surface murale: 46,0 m<sup>2</sup>, Volume: 69,0 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 16 paquets de bardeaux

Kit de gouttière BHB

(Recouvrement en tuiles à la charge du client!)



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



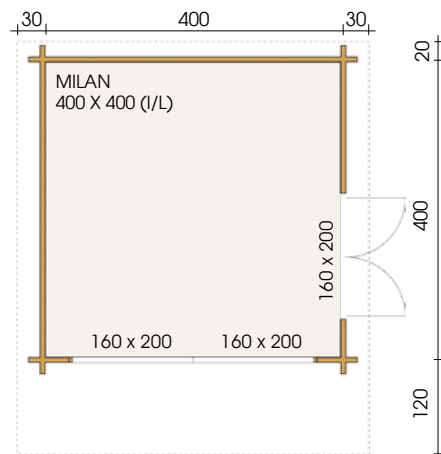


## MILAN

- Madriers de 70 mm
- Dimensions: 400 x 400 cm (l/l)
- Débords de toit: Av = 120 cm, Ar = 20 cm, L/R = 30 cm
- Hauteur cotés: 258 cm, Hauteur faîtière: 348 cm
- Surface de toit: 28 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 49 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 11 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB

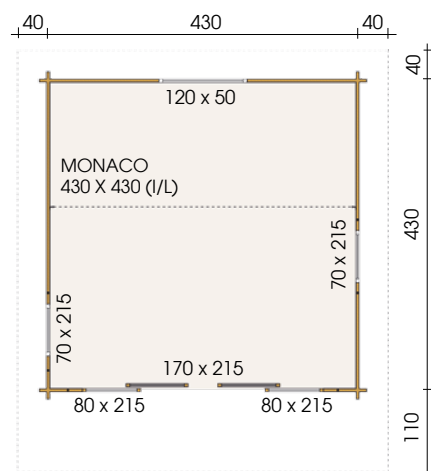


## MONACO

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 430 x 430 cm (l/l)
- Débords de toit: V=110 cm, H/L/R = 40 cm
- Hauteur avant: 276 cm, arrière: 222 cm
- Surface de toit: 30 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 49 m<sup>3</sup>
- couverture du toit à la charge du client

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 12 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB



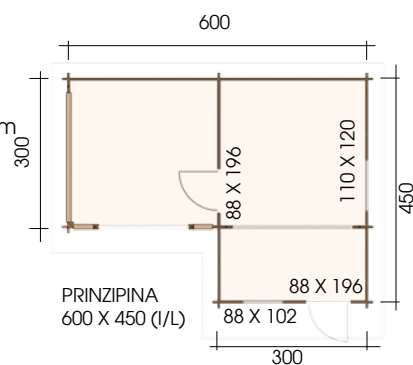




## PRINZIPINA

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 600 x 450 cm (l/l)
- Débords de toit: Av = 70 cm, H/L/R = 30 cm
- Hauteur cotés: 231 cm, Hauteur faitière: 327 cm
- Surface de toit: 36,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 18 °
- Porte arrondie: 2x 88 x 196 cm, 3/4 vitrée
- Fenêtre arrondie: 88 x 102 cm, 110 x 120 cm,
- Surface murale: 68,0 m<sup>2</sup>, Volume: 60,0 m<sup>3</sup>

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



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



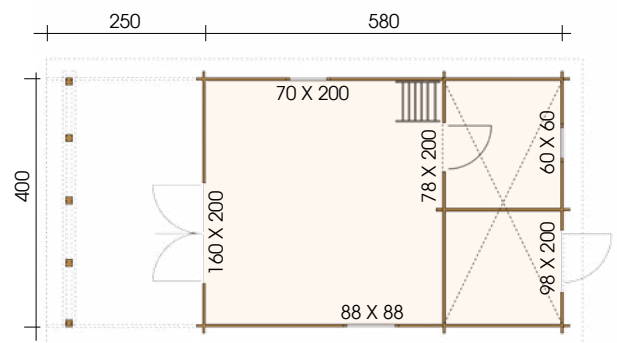


## GRIMALDI

- 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 faîtière: 346 cm
- Surface de toit: 41,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 15 °
- Porte: 98 x 200 cm, 3/4 vitrée, 70 x 200 cm vitrage fixe
- Porte double: 160 x 200 cm, 3/4 vitrée
- Porte intérieure: 78 x 200 cm
- Fenêtre: 88 x 88 cm O/B, 2x 60 x 60 cm
- Surface murale: 56,0 m<sup>2</sup>, Volume: 91,0 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 16 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB



GRIMALDI  
400 X 580 (I/L) + 250 VD

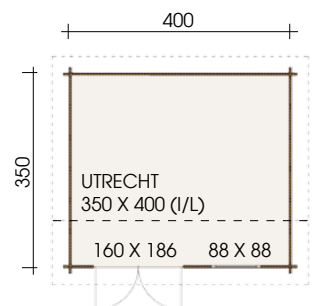


## UTRECHT

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 350 x 400 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîtière: 325 cm
- Surface de toit: 22,0 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>,  
Volume: 35,4 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 9 paquets de  
bardeaux  
Kit de gouttière BHB



45

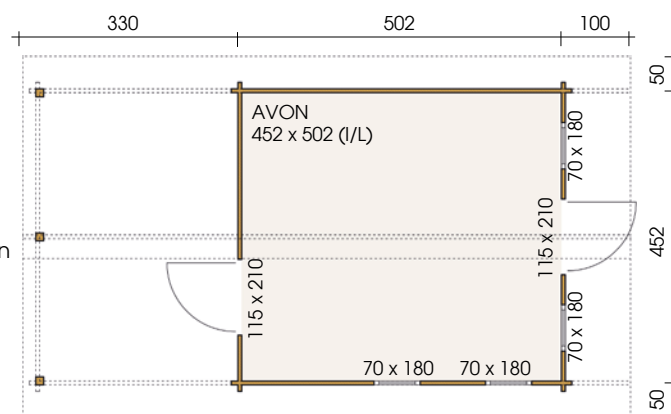




## AVON

- Madriers de 58 mm
- Dimensions: 452 x 502 cm (l/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 faîtière: 353,6 cm
- Surface de toit: 56 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 108 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:  
Ce chalet nécessite 22 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB  
(Recouvrement en tuiles à la charge du client!)



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!





Toutes les dimensions des murs sont extérieures. Les modèles présentés ne sont pas à l'échelle.  
Les modèles présentés sur ces pages sont livrés bruts ( sans lazare, peinture, couverture). Sur les dessins on peut voir des accessoires qui ne sont pas inclus



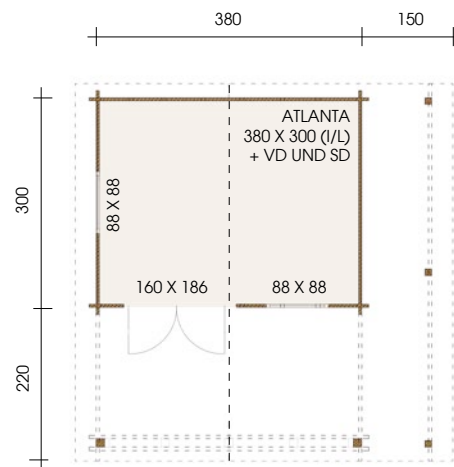


45

## 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 faîtière: 279 cm
- Surface de toit: 34,0 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 47,0 m<sup>3</sup>

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



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!





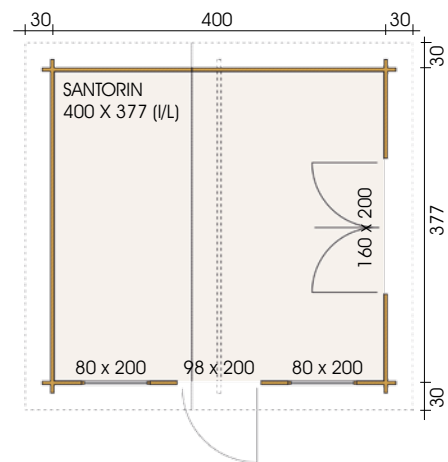
## SANTORIN

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 400 x 377 cm (l/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 1 / 2: 244,8 cm / 321,8 cm, Hauteur faîtière: 351,2 cm
- Surface de toit: 22 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 45 m<sup>3</sup>
- Pergola à la charge du client

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux

Kit de gouttière BHB







45



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



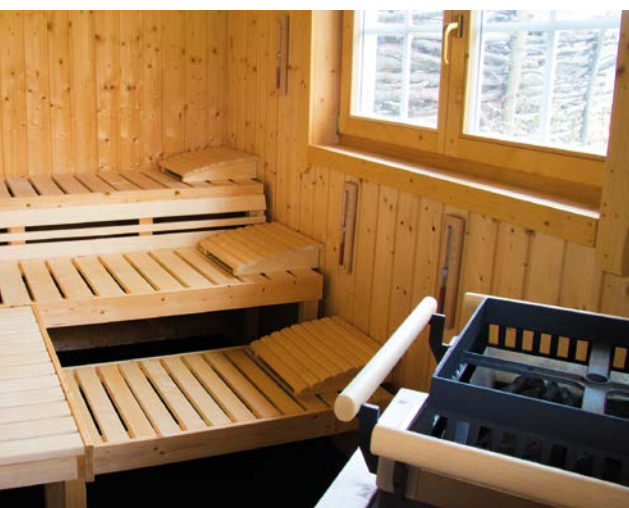
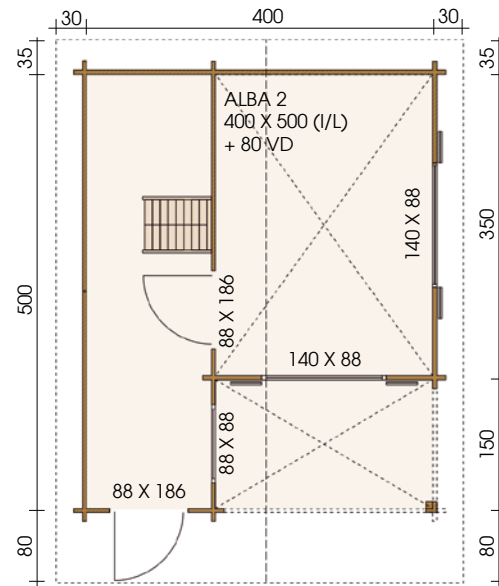


## ALBA 2

- Madriers de 45 mm, Dimensions: 400 x 500 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 80 cm, Ar = 35 cm, L = 30 cm, R = 30 cm
- Hauteur cotés: 231 cm, Hauteur faîtière: 318 cm
- Surface de toit: 35,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 24 °
- Porte: 1x 88 x 186 cm, Porte intérieure: 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 m<sup>2</sup>, Volume: 62,1 m<sup>3</sup>
- Aménagement sauna à fournir par le client

Accessoires en option:

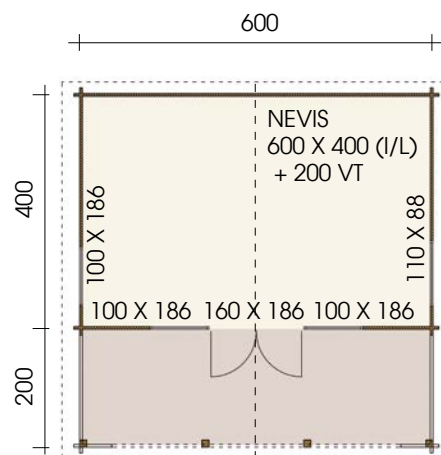
Ce chalet nécessite 14 paquets de bardeaux  
(Recouvrement en tuiles à la charge du client!)  
Kit de gouttière BHB







45



## NEVIS

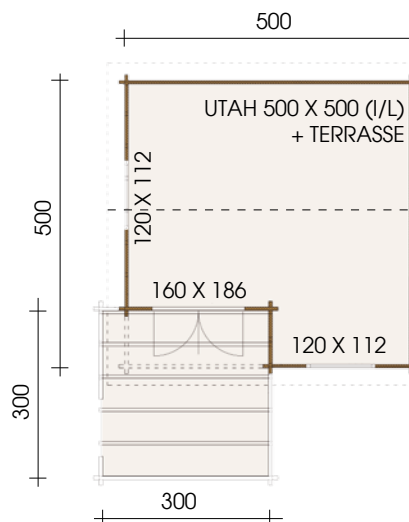
- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 600 x 400 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 220 cm, Ar = 20 cm, L/R = 30 cm
- Hauteur cotés: 231 cm, Hauteur faîtière: 327 cm
- Surface de toit: 44,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 18 °
- Porte double: 160 x 186 cm vitrée (3 x traverses collées)
- Fenêtre: 3 x 100 x 186 cm vitrage fixe
- Fenêtre: 110 x 88 cm, Terrasse: 600 x 200 cm (I/L)
- Surface murale: 58,0 m<sup>2</sup>, Volume: 100,0 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 17 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB



45



## UTAH

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 500 x 500 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîtière: 298 cm
- Surface de toit: 33,0 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 64,0 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

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

On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



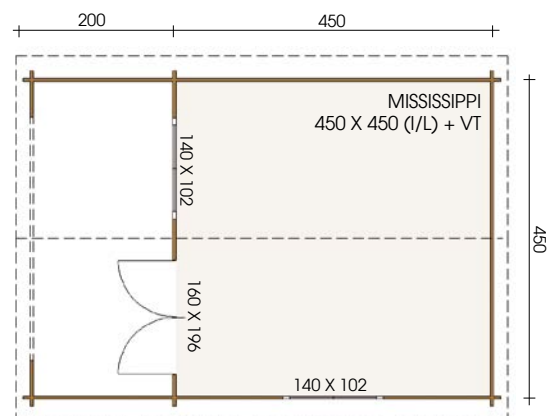


## MISSISSIPPI

- 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 faîtière: 290 cm
- Surface de toit: 38,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 18 °
- Porte: 160 x 196 cm semi arrondie ¼ 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 m<sup>2</sup>, Volume: 73,5 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

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







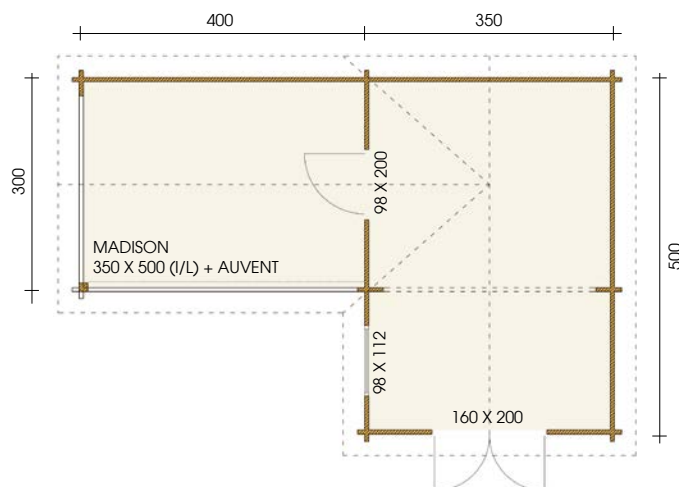
58

## MADISON

- Madriers de 58 mm
- Dimensions: 350 x 500 (l/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 231 cm, Hauteur faîtière: 300 cm
- Surface de toit: 49,0 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 78,5 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 19 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB



Terrasse à la charge du client



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



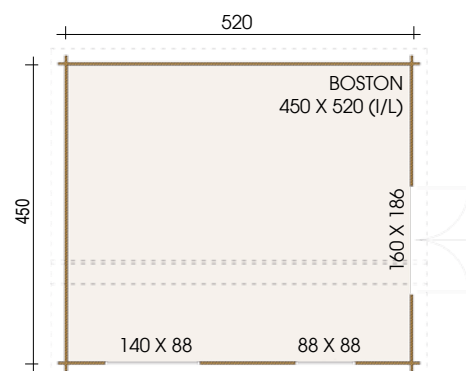


## BOSTON

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 450 x 520 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 20 cm
- Hauteur: 231,2 cm
- Hauteur faîtière: 348 cm
- Surface de toit: 30 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 64 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 12 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB

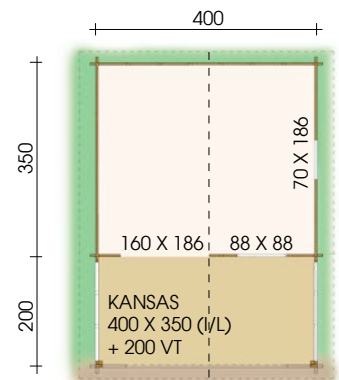


## KANSAS

- 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 faîtière: 283 cm
- Surface de toit: 29,0 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 54,5 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 12 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB

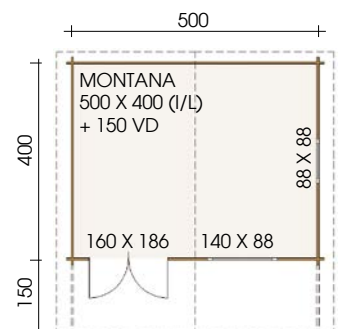


## MONTANA

- 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 faîtière: 298 cm
- Surface de toit: 34,2 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 51,2 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 14 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB







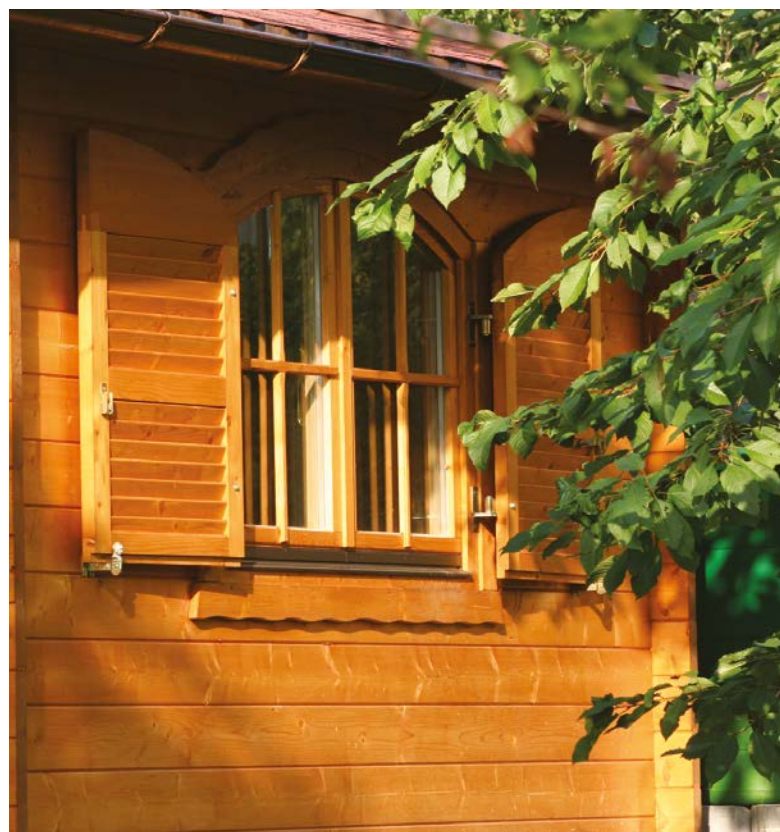
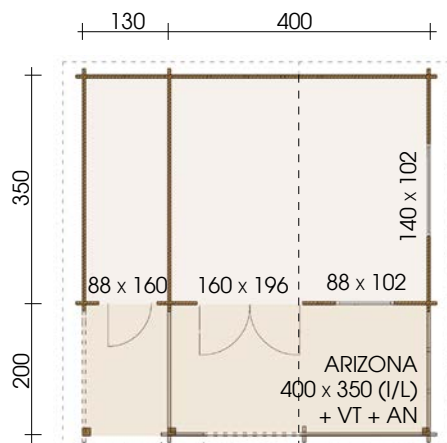
45

## 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 faîtière: 283 cm
- Surface de toit: 37,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 18 °
- Porte: 160 x 196 cm semi arrondie ¼ 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 m<sup>2</sup>, Volume: 68,2 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 15 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



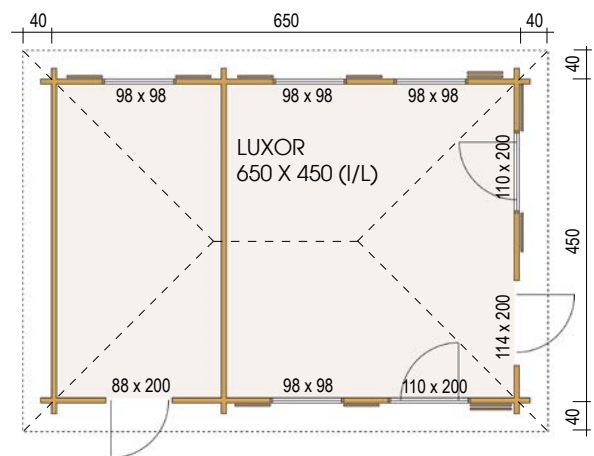


Holzlege Anbau à la charge du client

## LUXOR

- Madriers de 70 mm, Dimensions: 650 x 450 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 40 cm
- Hauteur cotés: 249 cm, Hauteur faîtière: 367 cm
- Surface de toit: 43 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 25 °
- 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 m<sup>2</sup>, Volume: 93 m<sup>3</sup>

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







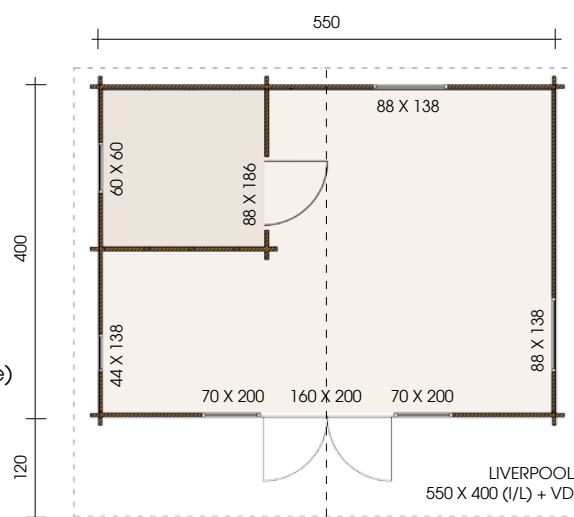
58

## 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 faîtière: 306 cm
- Surface de toit: 35,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 18 °
- Porte double: 160 x 200 cm 3/4 vitrée, 2x 70 x 200 cm (fixe)
- Porte intérieure: 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 m<sup>2</sup>, Volume: 57,2 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 14 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB

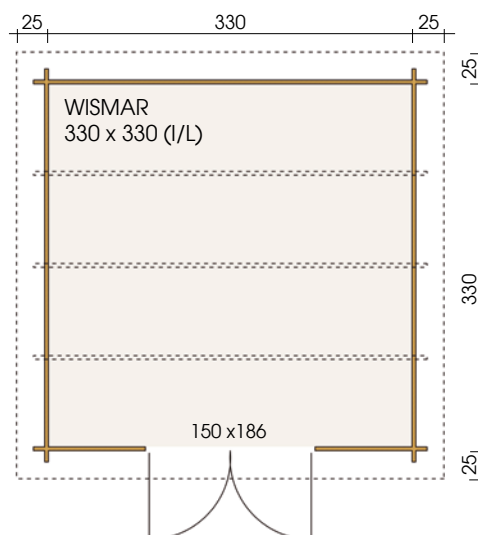


## WISMAR

- Madriers de 33 mm
- Dimensions: 330 x 330 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 25 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîtière: 264 cm
- Surface de toit: 16 m<sup>2</sup>
- Porte double: 150 x 186 cm avec oculus
- Surface murale: 33 m<sup>2</sup>, Volume: 26,5 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 7 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



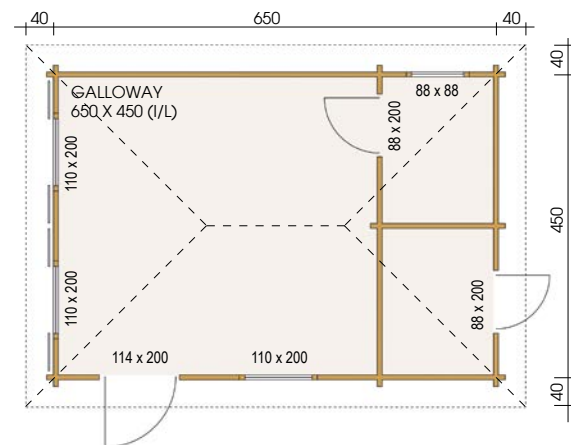


## GALLOWAY

- Madriers de 70 mm
- Dimensions: 650 x 450 cm (l/l)
- Débords de toit: Tout autour = 40 cm
- Hauteur cotés: 233 cm, Pointe de toit: 365 cm
- Surface de toit: 43,0 m<sup>2</sup>, 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 intérieure: 1x 88 x 200 cm pleine
- Volets (en options)
- Surface murale: 54,0 m<sup>2</sup>, Volume: 84,0 m<sup>3</sup>
- 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

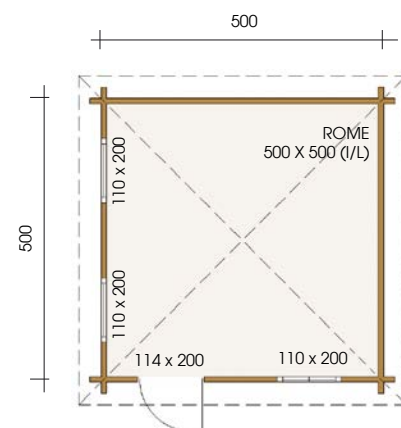


## ROME

- Madriers de 94 mm
- Dimensions: 500 x 500 cm (l/l)
- Débords de toit: Tout autour = 40 cm
- Hauteur cotés: 233 cm, Pointe de toit: 365 cm
- Surface de toit: 35,0 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 72,0 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

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







28



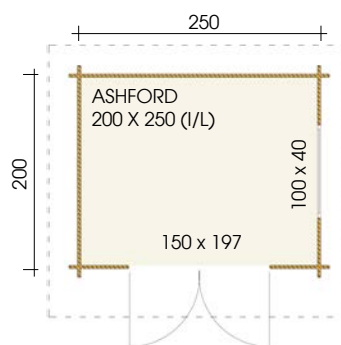
Variante 2

## 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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 4 °
- Porte double: 150 x 197 cm (8 x vitre carré)
- Fenêtre: 100 x 40 cm oscillantes
- Surface murale: 20,3 m<sup>2</sup>, Volume: 10,5 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 4 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB



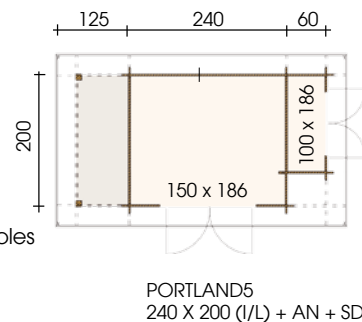
28

## 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 m<sup>2</sup>, 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 réglables (en options)
- Surface murale: 24,5 m<sup>2</sup>, Volume: 17,6 m<sup>3</sup>

Couverture du toit:

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



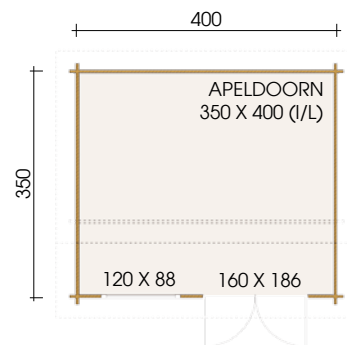
45

## APELDOORN

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 350 x 400 cm (I/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm
- Hauteur faîtière: 325 cm
- Surface de toit: 22,0 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 35,4 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



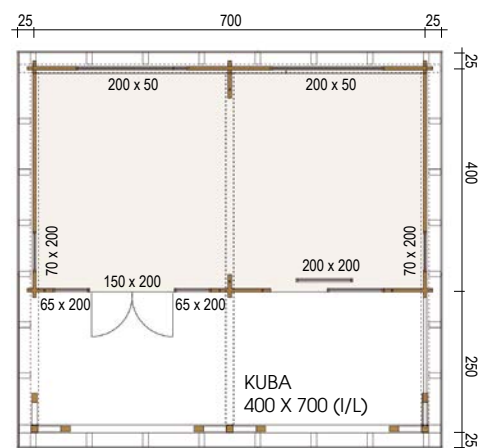


## KUBA

- Matriers 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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 1 °
- 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 m<sup>2</sup>
- Volume: 115 m<sup>3</sup>

### Couverture du toit:

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





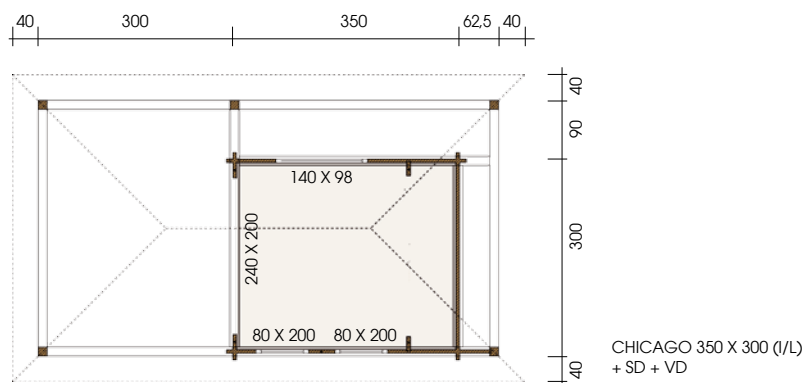
## CHICAGO

- Madriers de 58 mm, Dimensions: 350 x 300 cm (l/l)
- Débords de toit: Tout autour = 40 cm
- Hauteur cotés: 242 cm, Hauteur faîtière: 319 cm
- Surface de toit: 42,0 m<sup>2</sup>, 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 (l/l)
- Débords de toit: gauche = 90 cm, droite = 62,5 cm
- Surface murale: 33,5 m<sup>2</sup>, Volume: 78,5 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 19 paquets de bardeaux

Kit de gouttière BHB



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!





Toutes les dimensions des murs sont extérieures. Les modèles présentés ne sont pas à l'échelle.  
Les modèles présentés sur ces pages sont livrés bruts ( sans lazare, peinture, couverture). Sur les dessins on peut voir des accessoires qui ne sont pas inclus





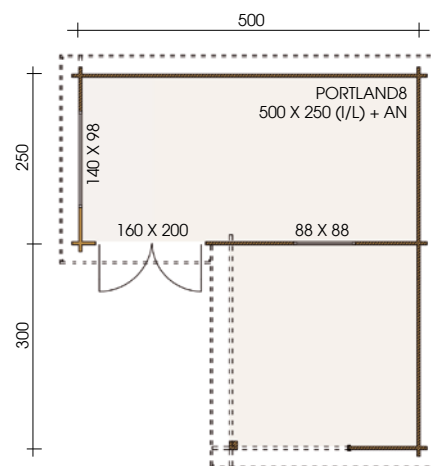
45

## 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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 2 °
- Porte: 160 x 200 cm vitrée DV opaque (3 x traverses collées)
- Fenêtre: 140 x 98 cm O/B, 88 x 88 cm O/B opaque
- Surface murale: 59,0 m<sup>2</sup>
- Volume: 50,00 m<sup>3</sup>

### 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!



À LA MEILLEURE  
QUALITÉ DE VIE...





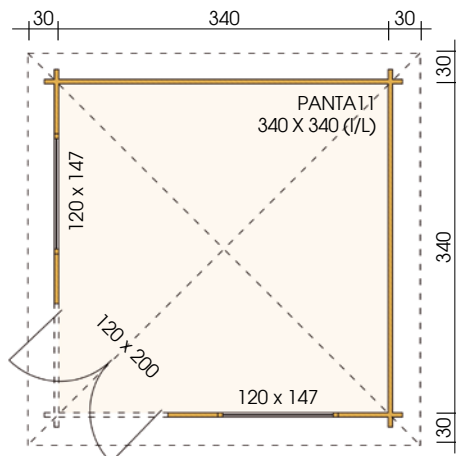
## PANTA11 340 X 340

- 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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 25 °
- Porte double: 120 x 200 cm vitrée
- Fenêtre: 2x 120 x 147 cm O/B
- Surface murale: 25,7 m<sup>2</sup>, Volume: 26,4 m<sup>3</sup>
- Chapeau d'ornement

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux

Kit de gouttière BHB



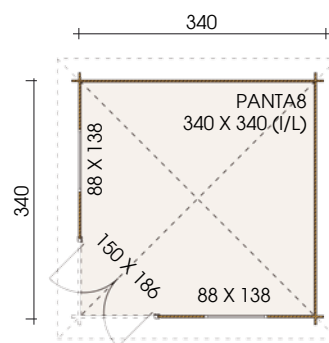
## PANTA8 340 X 340

- 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 26,4 m<sup>3</sup>
- Chapeau d'ornement

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux

Kit de gouttière BHB



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



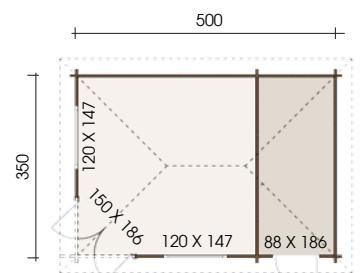


45

### 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 43,2 m<sup>3</sup>
- 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)



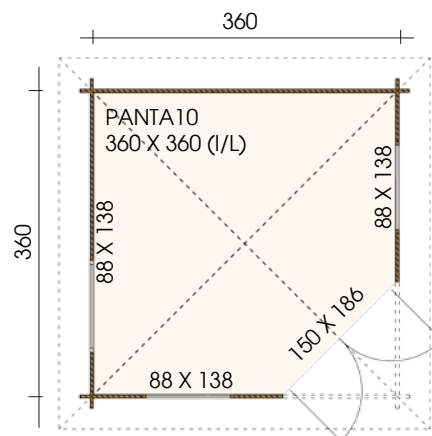


### PANTA10 360 X 360

- 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 31,0 m<sup>3</sup>
- Chapeau d'ornement

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB

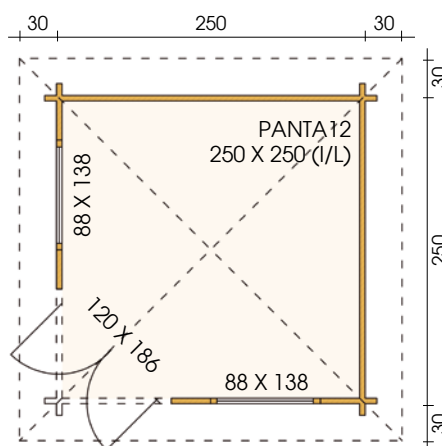


### PANTA12 250 X 250

- 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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 25 °
- Porte double: 120 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 2x 88 x 138 cm O/B
- Surface murale: 19 m<sup>2</sup>, Volume: 13,4 m<sup>3</sup>
- Chapeau d'ornement

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux  
(Couverture de toit à fournir par le client)  
Kit de gouttière BHB



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



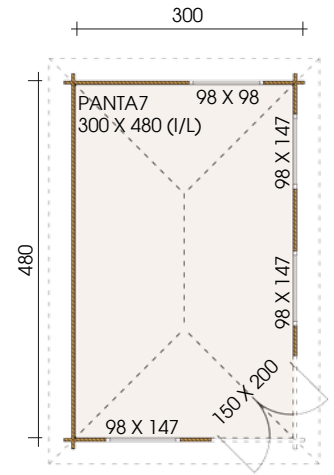


45

### PANTA7 300 X 480

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 300 x 480 cm (l/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 224 cm, Pointe de toit: 302 cm
- Surface de toit: 22,0 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 36,5 m<sup>3</sup>
- Chapeau d'ornement

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

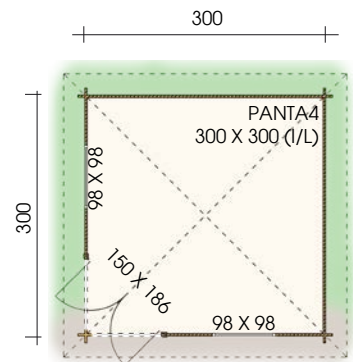


45

### PANTA4 300 X 300

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 300 x 300 cm (l/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 210 cm, Pointe de toit: 290 cm
- Surface de toit: 15,0 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 20,0 m<sup>3</sup>
- Chapeau d'ornement

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

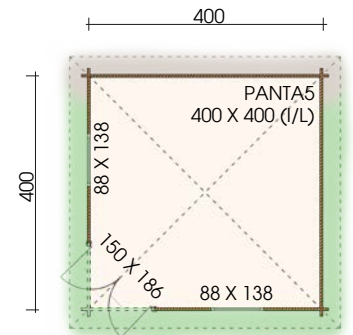


45

### PANTA5 400 X 400

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 400 x 400 cm (l/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 210 cm, Pointe de toit: 310 cm
- Surface de toit: 24,0 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 37,8 m<sup>3</sup>
- Chapeau d'ornement

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

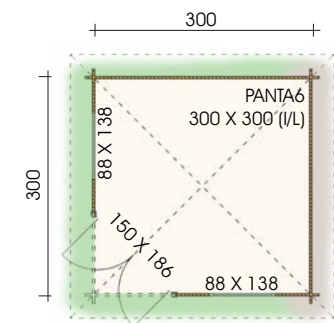


45

### PANTA6 300 X 300

- Madriers de 33 mm
- Dimensions: 300 x 300 cm (l/L)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 210 cm, Pointe de toit: 290 cm
- Surface de toit: 15,0 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 20,0 m<sup>3</sup>
- 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 pignon 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

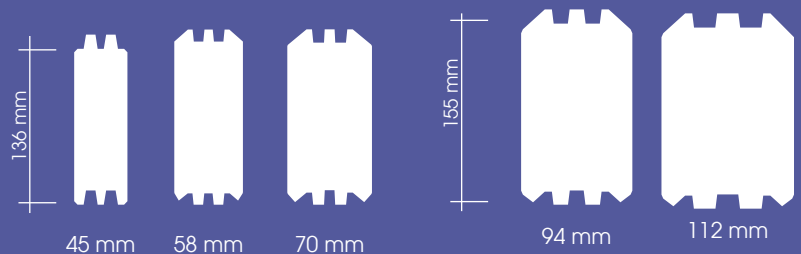
Une maison en bois offre une atmosphère intérieure unique, des coûts de chauffage réduits et un aspect bois charmant et naturel ; tout ceci crée une ambiance chaleureuse et un confort de vie agréable.

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



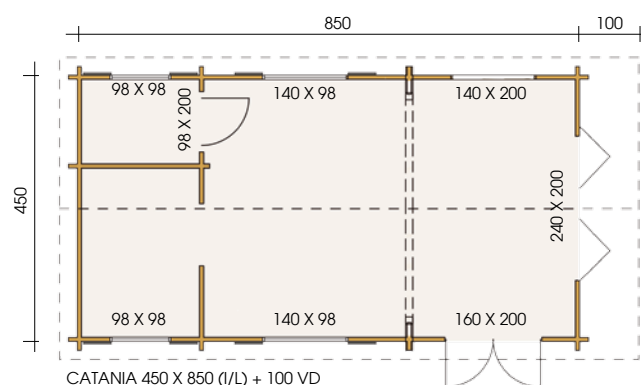




## CATANIA

- 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 faîtière: 368 cm
- Surface de toit: 56,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 26 °
- Portes et fenêtres: voir plan
- Fenêtre demi-lune: 130 x 65 cm (dans le pignon)
- Surface murale: 72,0 m<sup>2</sup>, Volume: 118,0 m<sup>3</sup>

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



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



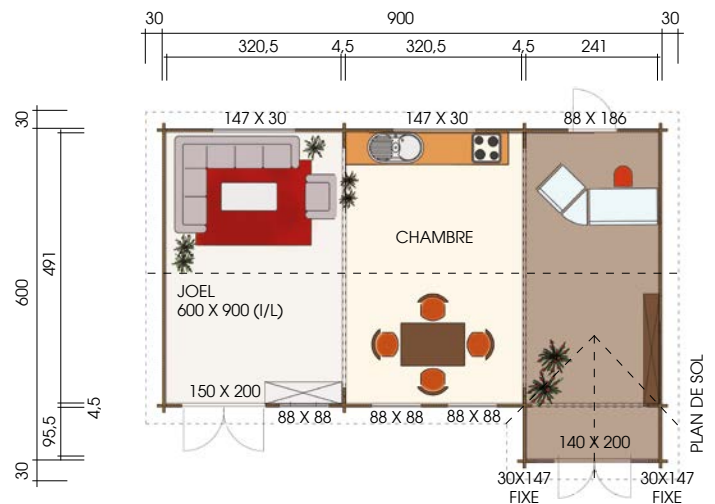


45

## JOEL

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 600 x 900 cm (I/L)
- Hauteur cotés: 231 cm
- Hauteur faitière: 373 cm
- Surface de toit: 72,0 m<sup>2</sup>
- Pente de toit: 30 °
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 46 m<sup>2</sup>
- Surface murale: 89,4 m<sup>2</sup>, Volume: 142,6 m<sup>3</sup>

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





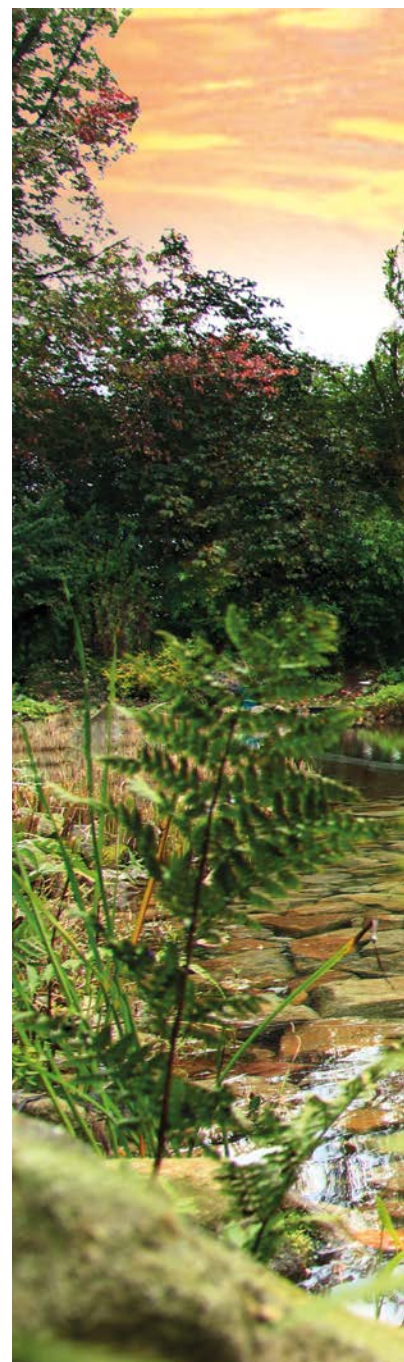
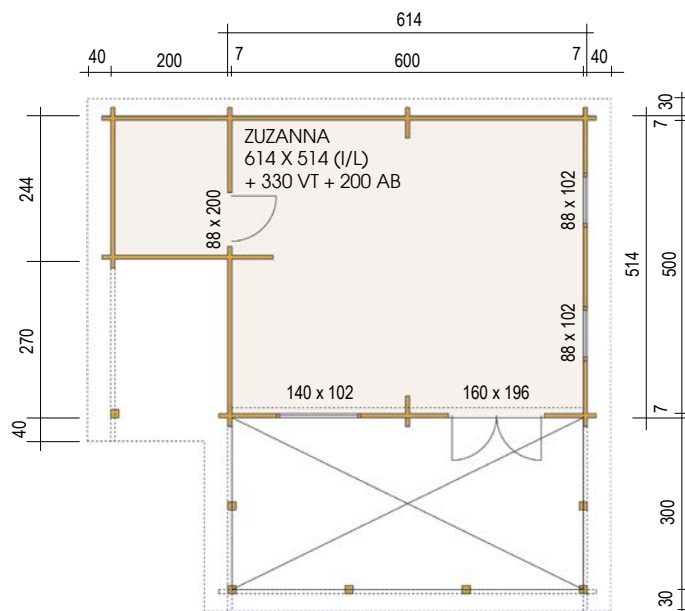
## ZUZANNA

- Madriers de 70 mm
- Dimensions: 614 x 514 cm (l/l)
- Débords de toit:  
Av = 330 cm, Ar = 30 cm, L = 240 cm, R = 30 cm
- Hauteur cotés: 285 cm, Hauteur faîtière: 432 cm
- Surface de toit: 81,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 26 °
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface murale: 92,0 m<sup>2</sup>, Volume: 263,5 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

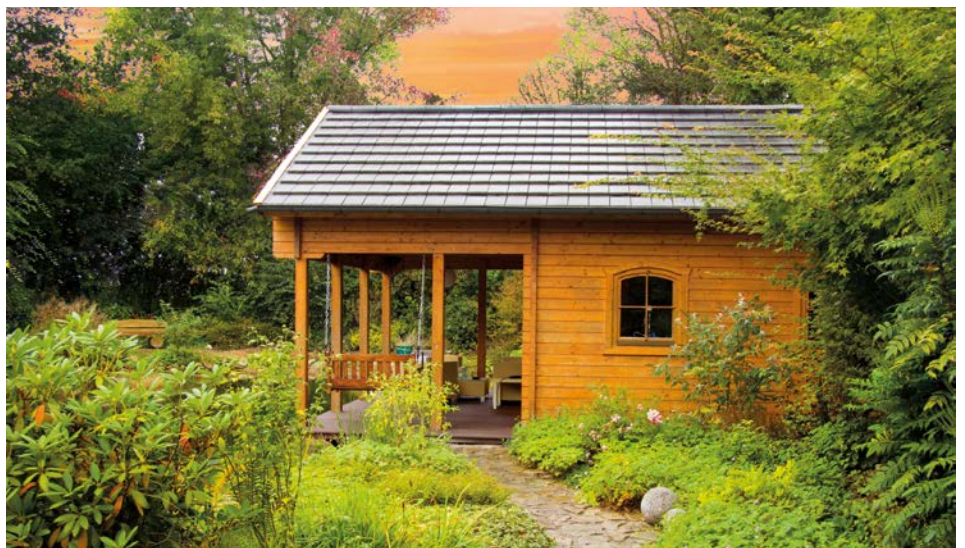
Ce chalet nécessite 31 paquets de bardeaux (Recouvrement en tuiles à la charge du client!)

Kit de gouttière BHB



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!





Toutes les dimensions des murs sont extérieures. Les modèles présentés ne sont pas à l'échelle.  
Les modèles présentés sur ces pages sont livrés bruts ( sans lazare, peinture, couverture). Sur les dessins on peut voir des accessoires qui ne sont pas inclus





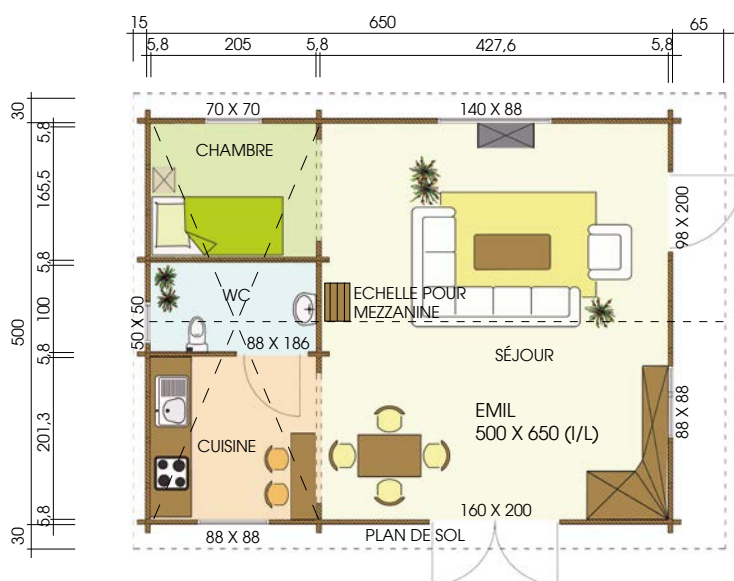
58

## 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 faîtière: 351 cm
- Surface de toit: 45,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 23 °
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 32,0 m<sup>2</sup>
- Volets (en options)
- Surface murale: 63,6 m<sup>2</sup>, Volume: 96,2 m<sup>3</sup>

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!





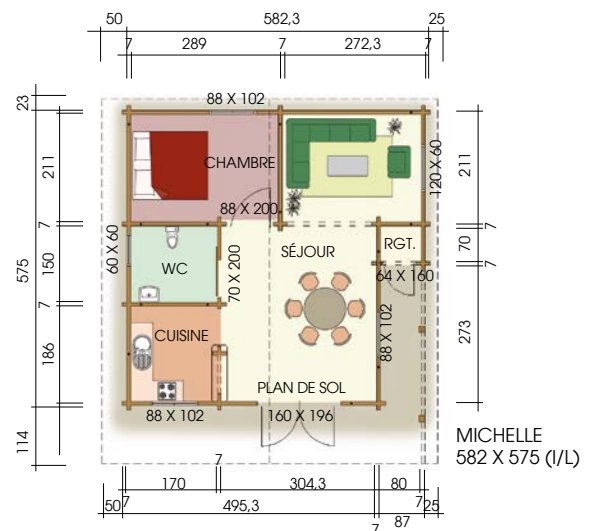
70

## MICHELLE

- Madriers de 70 mm
- Dimensions: 582 x 575 cm (l/L)
- Débords de toit: Av = 114 cm, Ar = 23 cm, L = 50 cm, R = 25 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faitière: 335 cm
- Surface de toit: 51,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 24 °
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 33,5 m<sup>2</sup>
- Optional: Volets, Croisillons en laiton, Jardinière
- Surface murale: 57,6 m<sup>2</sup>, Volume: 86,8 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

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





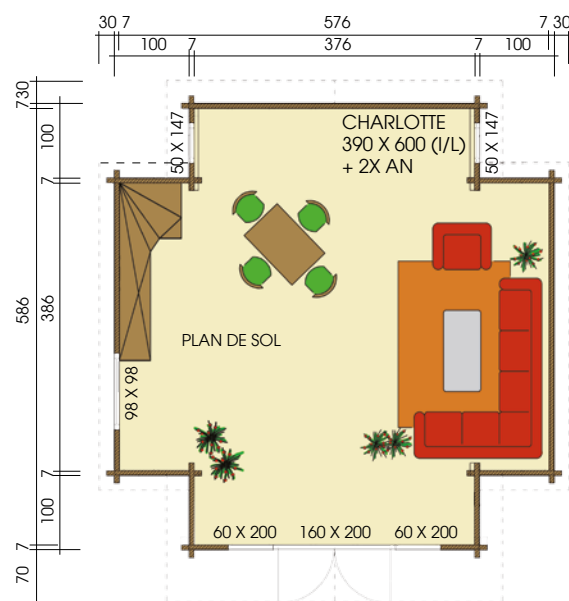


## CHARLOTTE

- Madiers de 70 mm
- Dimensions: 390 x 600 cm (l/l)
- Débords de toit: Av = 70 cm, Ar = 30 cm, L / R = 20 cm
- Hauteur cotés: 318 cm, Hauteur faîtière: 415 cm
- Surface de toit: 43,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 24 °
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 29,8 m<sup>2</sup>
- Pièce annexe gauche/droite 100 x 400 avec toit plat
- Surface murale: 66,0 m<sup>2</sup>, Volume: 104,0 m<sup>3</sup>

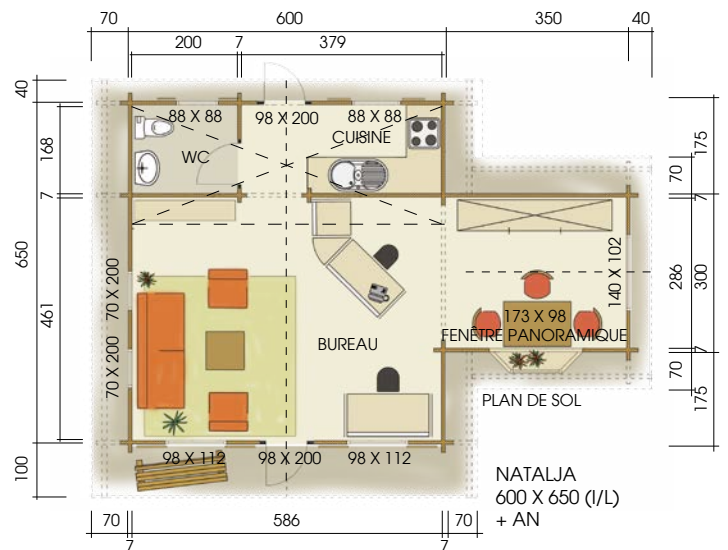
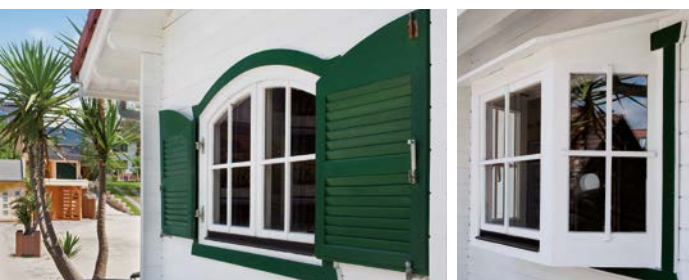
Accessoires en option:

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!





## 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 faîtière: 410 cm
- Surface de toit: 72,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 26 °
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 47,0 m<sup>2</sup>
- Piece annexe: 300 x 350 cm (I/L)
- Surface murale: 101,6 m<sup>2</sup>, Volume: 164,5 m<sup>3</sup>
- Volets en options

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 28 paquets de bardeaux (Recouvrement en tuiles à la charge du client)

Kit de gouttière BHB



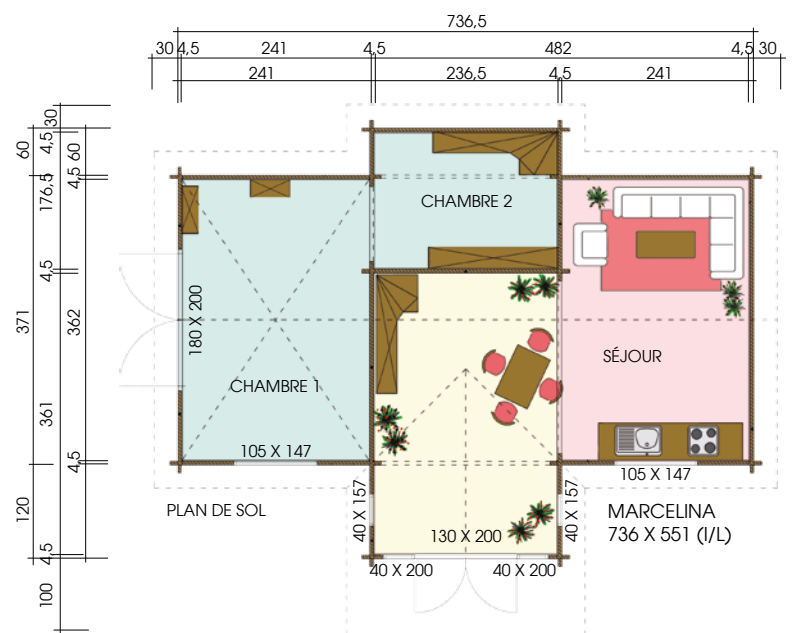




## MARCELINA

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 736 x 551 cm (l/l)
- Débords de toit: Av = 100 cm, H / L / R = 30 cm
- Hauteur cotés: 258 cm, Hauteur faîtière: 348 cm
- Surface de toit: 44,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 26 °
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 32,0 m<sup>2</sup>
- Volets (en options)
- Surface murale: 61,2 m<sup>2</sup>, Volume: 92,5 m<sup>3</sup>

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



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



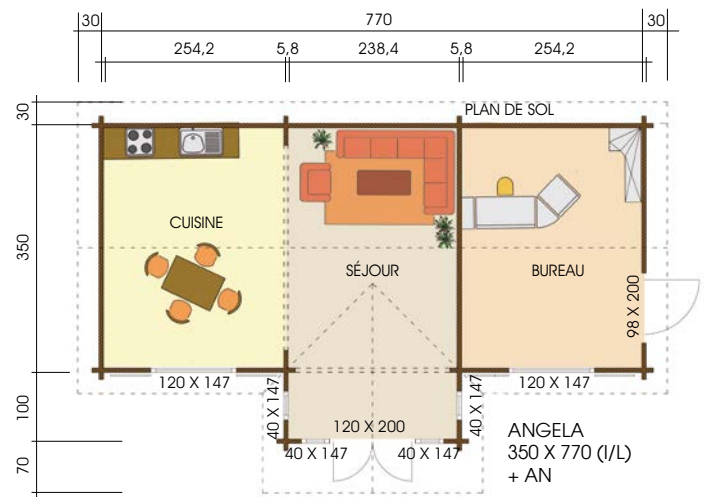


58

## ANGELA

- Matriers de 58 mm
- Dimensions: 350 x 770 cm (l/l)
- Débords de toit: Tout autour = 30 cm
- Hauteur cotés: 231 cm, Hauteur faîtière: 296 cm
- Surface de toit: 47,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 21 °
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 30,0 m<sup>2</sup>
- Piece annexe: 250 x 100 cm, Volets (en options)
- Surface murale: 58,0 m<sup>2</sup>, Volume: 77,8 m<sup>3</sup>

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





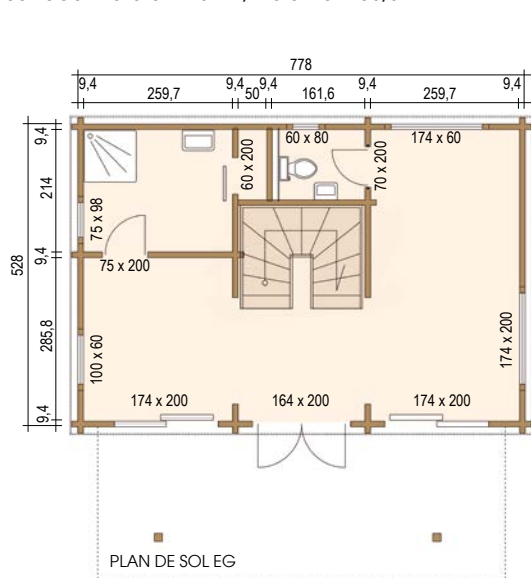


## LUKAS

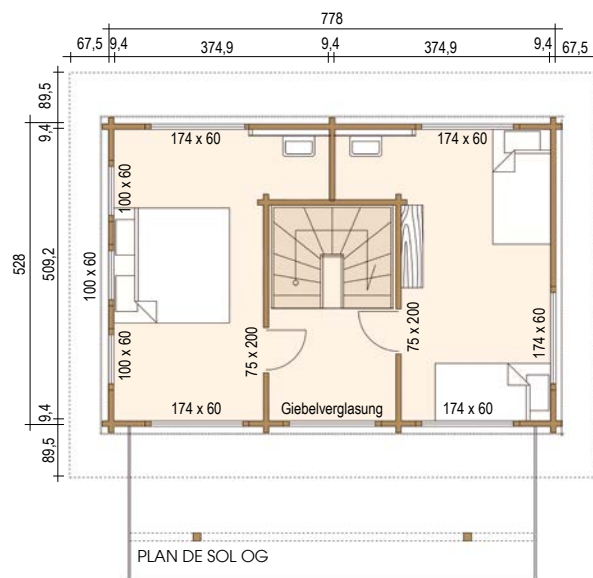
- Madriers de 94 mm
- Dimensions: 778 x 528 cm (I/L)
- Débords de toit: Av/Ar = 89,5 cm ,L/R = 67,5 cm
- Hauteur cotés: 405 cm, Hauteur faîtière: 605 cm
- Surface de toit: 75 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 22 °
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 65 m<sup>2</sup>
- Surface murale: 128 m<sup>2</sup>, Volume: 263,5 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 22 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB



LUKAS  
778 X 528 (I/L)



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!





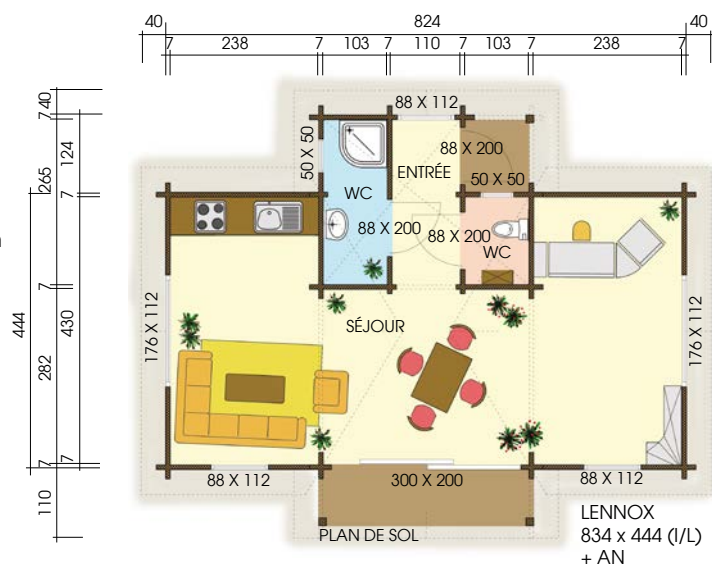




## LENNOX

- 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 faîtière: 350 cm
- Surface de toit: 64,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 32/20 °, Auvent: 110 cm
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 38,0 m<sup>2</sup>
- Surface murale: 66,6 m<sup>2</sup>, Volume: 138,5 m<sup>3</sup>
- 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!



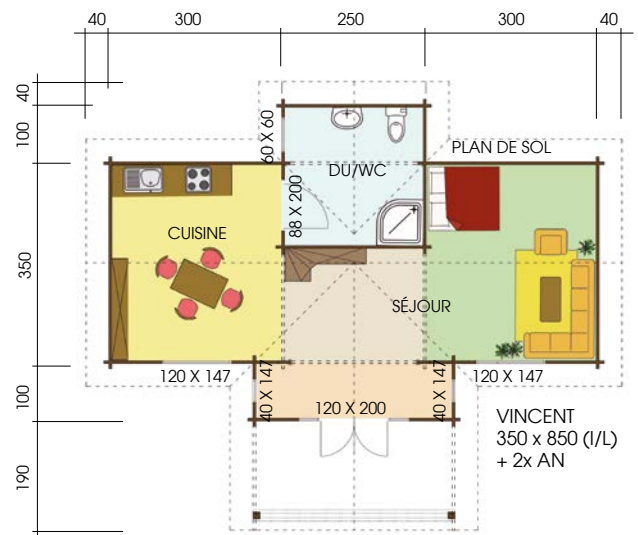


45

## VINCENT

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 350 x 850 cm (l/l)
- Débords de toit: Tout autour = 40 cm
- Hauteur cotés: 245 cm, Hauteur faîtière: 350 cm
- Surface de toit: 63,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 31 °
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 31,0 m<sup>2</sup>
- Terrasse: 350 x 190 cm
- Pièce annexe: 1x 250 x 100 cm, 1x 300 x 100 cm
- Surface murale: 121,0 m<sup>2</sup>, Volume: 126,0 m<sup>3</sup>

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



## Variante 2





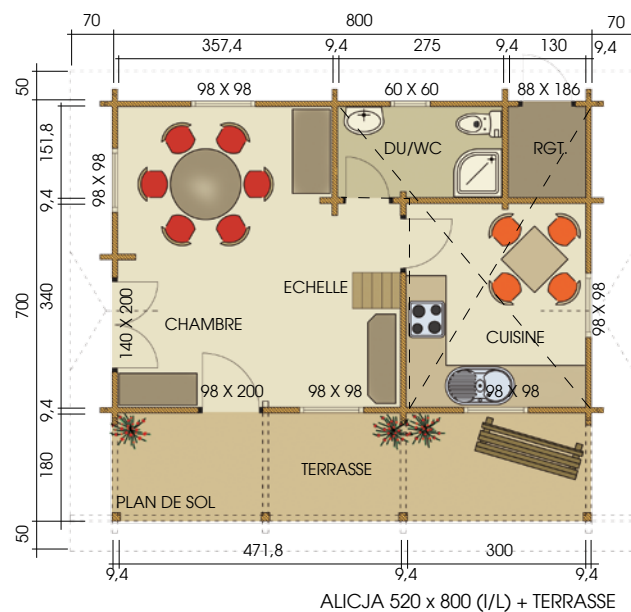


## ALICJA

- 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 faîtière: 430 cm
- Surface de toit: 82,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 23 °
- Porte/Fenêtre: voir plan
- Surface brut: ca. 57,0 m<sup>2</sup>
- Terrasse: 180 x 800 cm, Volets (en options)
- Surface murale: 101,5 m<sup>2</sup>, Volume: 204,0 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

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



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!





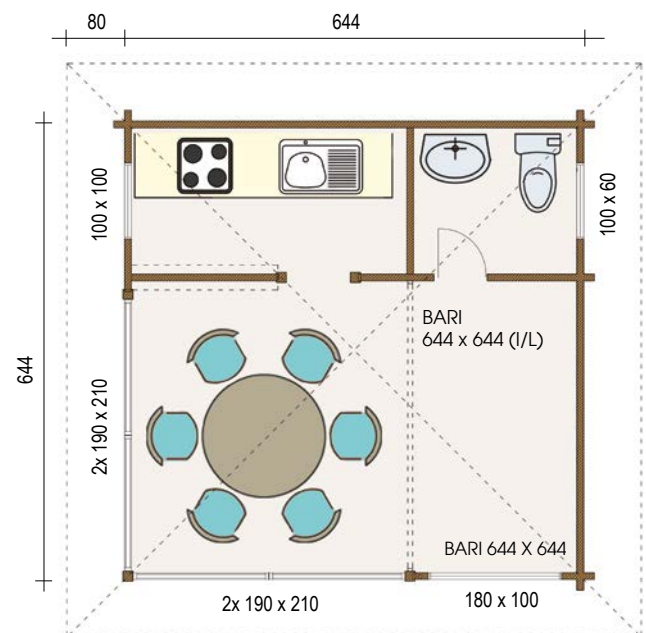
Ombre fenêtre placé ultérieurement par le client

## BARI

- Madriers de 94 mm
- Dimensions: 644 x 644 cm
- Débords de toit: Tout autour = 80 cm
- Hauteur cotés: 254 cm, Hauteur faîtière: 464 cm
- Surface de toit: 76,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 30 °
- Portes et fenêtres voir plan
- Surface murale: 60,0 m<sup>2</sup>, Volume: 123,0 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 29 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB, Chapeau d'ornement





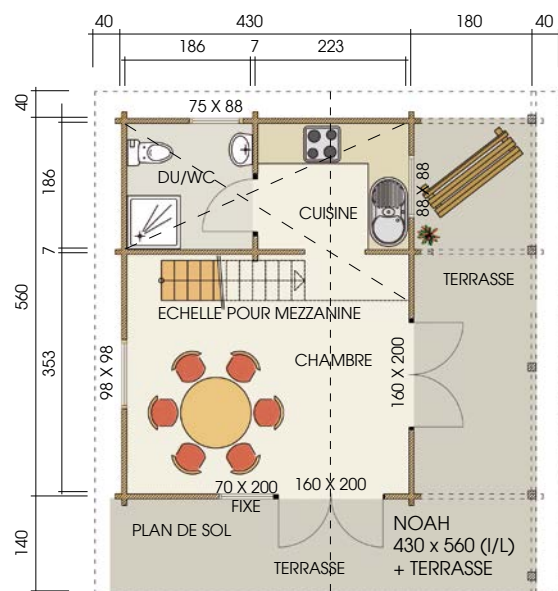


## NOAH

- 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 faîtière: 390 cm
- Surface de toit: 59,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 26 °
- Portes et fenêtres voir plan
- Surface brut: ca. 24,0 m<sup>2</sup>
- Terrasse: 140 x 610 cm / 180 x 560 cm
- Volets (en options)
- Surface murale: 70,0 m<sup>2</sup>, Volume: 113,0 m<sup>3</sup>

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!



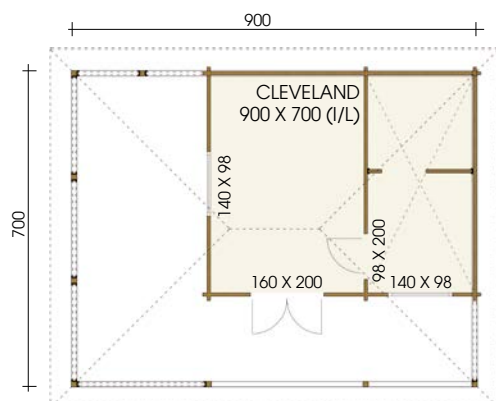


70

## CLEVELAND

- Madriers de 70 mm
- Dimensions: 900 x 700 cm (l/l)
- Débords de toit: Tout autour = 50 cm
- Hauteur cotés: 245 cm
- Hauteur faîtière: 388 cm
- Surface de toit: 85,0 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>
- Volume: 196,0 m<sup>3</sup>

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





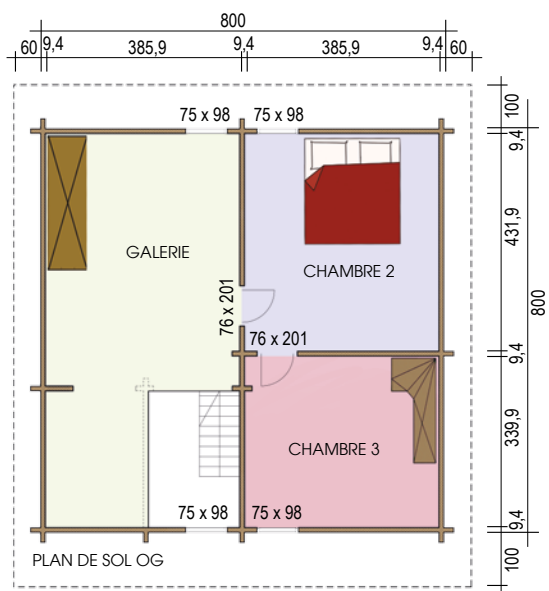
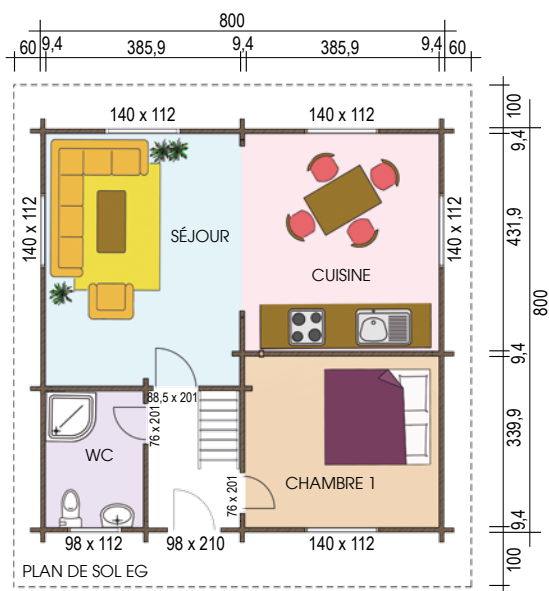


## RAPHAEL

- 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 faîtière: 600 cm
- Surface de toit: 114 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 36 °
- Portes et fenêtres voir plan
- Surface brut: ca. 105 m<sup>2</sup>
- Surface murale: 130 m<sup>2</sup>, Volume: 290 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

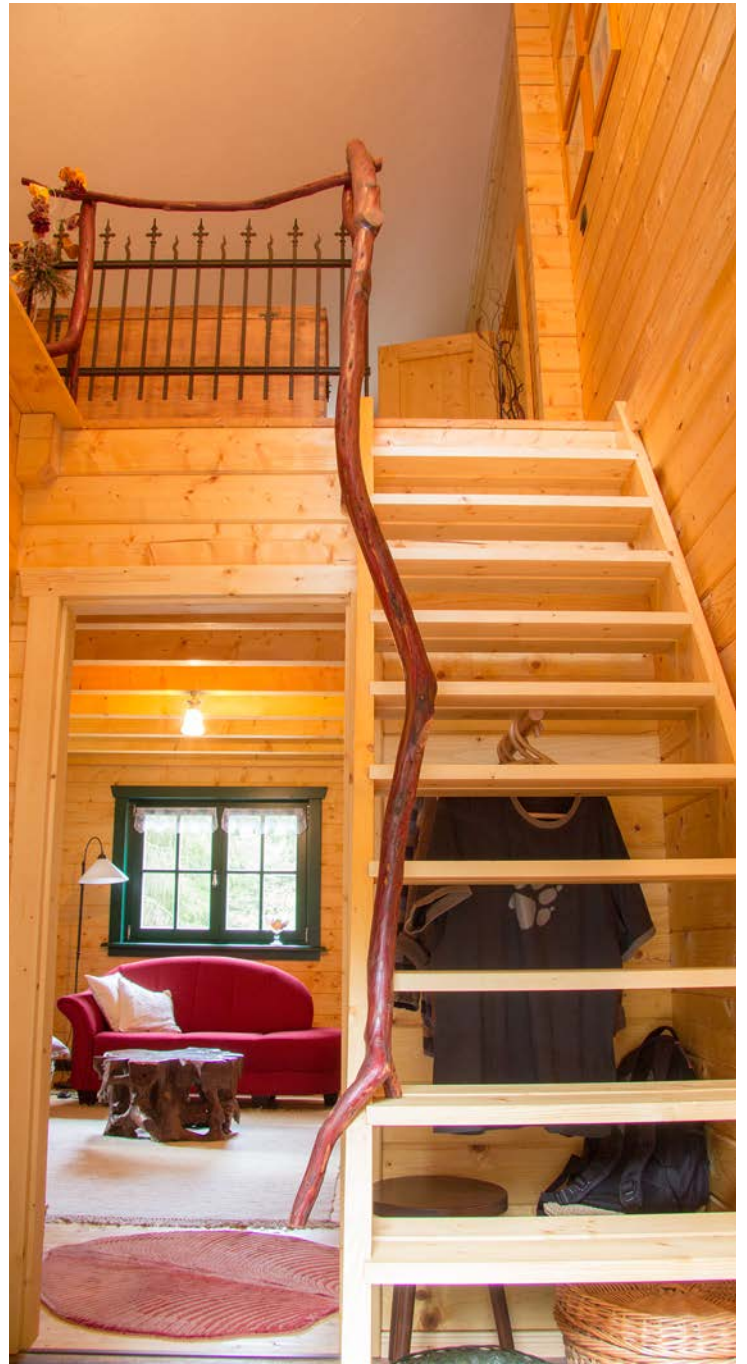
Ce chalet nécessite 44 paquets de bardeaux  
(Recouvrement en tuiles à la charge du client!)  
Kit de gouttière BHB



RAPHAEL  
800 X 800 (I/L)

On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!





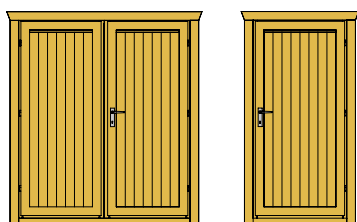


## PORTES ET PORTAILS



## PORTES PLEINES

Portes droites pleines

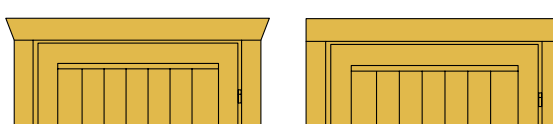


ET-GG-01	88 x 186 cm	à partir de 28 mm
ET-GG-02	88 x 197 cm	seulement pour 28 mm
ET-GG-03	98 x 200 cm	à partir de 33 mm
DT-GG-01	150 x 186 cm	pour 28 mm/ 33 mm
DT-GG-02	150 x 197 cm	seulement pour 28 mm
DT-GG-03	150 x 200 cm	seulement pour 33 mm
DT-GG-04	160 x 186 cm	à partir de 45 mm
DT-GG-05	160 x 200 cm	à partir de 45 mm

...GG = pleine

## ENCADREMENTS DE PORTES ET DE FENÊTRES

La petite différence pour portes et fenêtres



Maisons en madriers

Cara

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.



figure 1

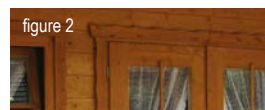


figure 2

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\*



ET-GD-01	88 x 186 cm	à partir de 28 mm
ET-GD-02	88 x 197 cm	seulement pour 28 mm
ET-GD-03	98 x 200 cm	à partir de 33 mm
DT-GD-01	150 x 186 cm	pour 28 mm/ 33 mm
DT-GD-02	150 x 197 cm	seulement pour 28 mm
DT-GD-03	150 x 200 cm	seulement pour 33 mm
DT-GD-04	160 x 186 cm	à partir de 45 mm
DT-GD-05	160 x 200 cm	à partir de 45 mm

...GD = pleine 1/3-vitrée

## Porte 1/2-vitrées\*



ET-GH-01	88 x 186 cm	à partir de 28 mm
ET-GH-02	88 x 197 cm	seulement pour 28 mm
ET-GH-03	98 x 200 cm	à partir de 33 mm
DT-GH-01	150 x 186 cm	pour 28 mm/ 33 mm
DT-GH-02	150 x 197 cm	seulement pour 28 mm
DT-GH-03	150 x 200 cm	seulement pour 33 mm
DT-GH-04	160 x 186 cm	à partir de 45 mm
DT-GH-05	160 x 200 cm	à partir de 45 mm

...GAR = pleine 1/2-vitrée

## Portes 3/4 vitrées\*



ET-GV3-01	88 x 186 cm	à partir de 28 mm
ET-GV3-02	88 x 197 cm	seulement pour 28 mm
ET-GV3-03	98 x 200 cm	à partir de 33 mm
DT-GV3-01	150 x 186 cm	pour 28 mm/ 33 mm
DT-GV3-02	150 x 197 cm	seulement pour 28 mm
DT-GV3-03	150 x 200 cm	seulement pour 33 mm
DT-GV3-04	160 x 186 cm	à partir de 45 mm
DT-GV3-05	160 x 200 cm	à partir de 45 mm

...GV3 = pleine 3/4-vitrée, 3 frises

## Valable en principe :

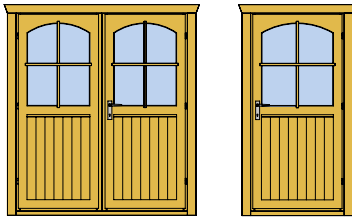
Pour une épaisseur murale de 28/33 mm, les portes simples et à double battant sont fournies en standard équipées d'un vitrage simple. À partir d'une épaisseur murale de 45 mm, les portes simples et à double battant sont équipées d'un vitrage d'isolation. Toutes les indications de mesures sont des mesures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

\*croisillons vissés

\*\*croisillons collés

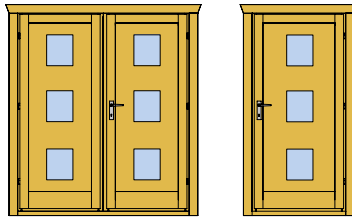


Portes avec optiques arrondies 1/2-vitrées\*



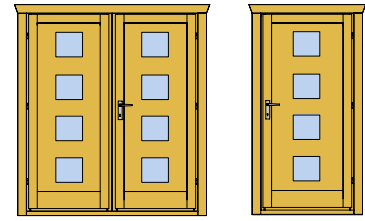
ET-GH-SB01 88 x 186 cm seulement pour 28 mm  
 ET-GH-SB02 88 x 197 cm seulement pour 28 mm  
 DT-GH-SB01 150 x 186 cm seulement pour 28 mm  
 DT-GH-SB02 150 x 197 cm seulement pour 28 mm  
 ...GH = pleine 1/2-vitrée, SB = Optiques arrondies

Porte avec 3x découpes de verre



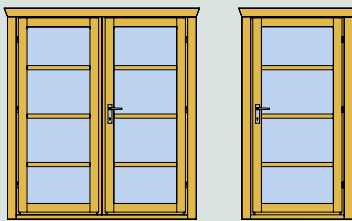
ET-GA3-01 88 x 186 cm à partir de 28 mm  
 ET-GA3-02 88 x 197 cm seulement pour 28 mm  
 ET-GA3-03 98 x 200 cm à partir de 33 mm  
 DT-GA3-01 150 x 186 cm pour 28 mm/ 33 mm  
 DT-GA3-02 150 x 197 cm seulement pour 28 mm  
 DT-GA3-03 150 x 200 cm seulement pour 33 mm  
 DT-GA3-04 160 x 186 cm à partir 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 mm  
 ET-GA4-02 88 x 197 cm seulement pour 28 mm  
 ET-GA4-03 98 x 200 cm à partir de 33 mm  
 DT-GA4-01 150 x 186 cm pour 28 mm/ 33 mm  
 DT-GA4-02 150 x 197 cm seulement pour 28 mm  
 DT-GA4-03 150 x 200 cm seulement pour 33 mm  
 DT-GA4-04 160 x 186 cm à partir de 45 mm  
 DT-GA4-05 160 x 200 cm à partir de 45 mm  
 ...GA4 = porte avec 4x découpes de verre

Portes avec vitres opaques\*\*



ET-GV1-01 88 x 186 cm à partir de 28 mm  
 ET-GV1-02 88 x 197 cm seulement pour 28 mm  
 ET-GV1-03 98 x 200 cm à partir de 33 mm  
 DT-GV1-01 150 x 186 cm pour 28 mm/ 33 mm  
 DT-GV1-02 150 x 197 cm seulement pour 28 mm  
 DT-GV1-03 150 x 200 cm seulement pour 33 mm  
 DT-GV1-04 160 x 186 cm à partir de 45 mm  
 DT-GV1-05 160 x 200 cm à partir de 45 mm  
 ..GV1... = vitrage intégral, 1 frise

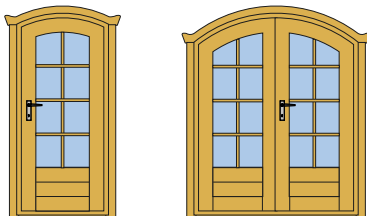
Porte coulissante

ST-...-01 180 x 186 cm à partir de 33 mm  
 ST-...-02 180 x 197 cm seulement pour 28 mm  
 ST-...-03 180 x 200 cm à partir de 45 mm  
 ST-...-04 210 x 186 cm à partir de 45 mm  
 ST-...-05 210 x 200 cm à partir de 45 mm

Les types suivants peuvent être utilisés avec les garde-places : GG, GD, GH, GV1 et GV3.  
 Attention : avec GG, GD et GH, les portes coulissantes sont livrées avec panneau de porte.

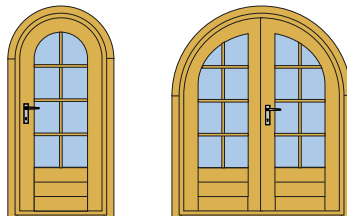
PORTES EN VOÛTE

Portes semi-cintrées



ET-SG-01 88 x 196 cm à partir de 45 mm  
 ET-SV3-01 88 x 196 cm à partir de 45 mm  
 DT-SG-01 160 x 196 cm à partir de 45 mm  
 DT-SV3-01 160 x 196 cm à partir de 45 mm  
 ...SG = Porte semi-arrondie pleine  
 ...SV3 = Porte semi-arrondie, ¾ vitrée, 3 frises

Portes arrondies



ET-RG-01 88 x 196 cm à partir de 45 mm  
 ET-RV3-01 88 x 196 cm à partir de 45 mm  
 DT-RG-01 160 x 196 cm à partir de 45 mm  
 DT-RV3-01 160 x 196 cm à partir de 45 mm  
 ...RG = Porte arrondie pleine  
 ...RV3 = Porte arrondie, ¾ vitrée, 3 frises

DIMENSIONS PASSAGE PORTE

Châssis fixe dimensions hors tout	Dimensions passage porte
ET - 88 x 186 cm	74 x 174 cm
ET - 88 x 196 cm	74 x 184 cm
ET - 88 x 197 cm	74 x 185 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
DT - 160 x 196 cm	146 x 184 cm
DT - 160 x 200 cm	146 x 188 cm
GT - 240 x 213 cm	226 x 204 cm
GT - 250 x 218 cm	236 x 209 cm

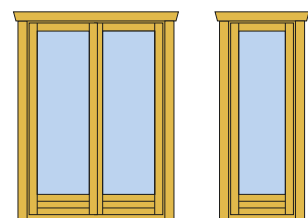
ET/DT = porte simple/porte double  
 GT = porte de garage

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



GT-GG-01 240 x 213 cm  
 GT-GG-02 250 x 218 cm  
 ...GG = pleine  
 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 oscillo-battant, 1 vantail  
 EBG-88-02 88 x 200 cm oscillo-battant, 1 vantail  
 DBG-140-02 140 x 200 cm battant/oscillo-battant, 2 vantaux  
 double vitrage, ferrure de marque manœuvrable d'une seule main

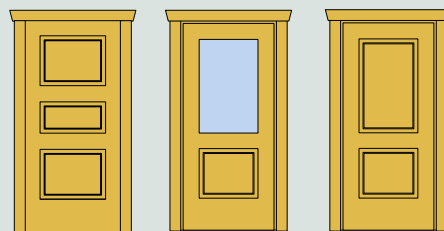
Selon vos souhaits nous fabriquons vos fenêtres et portes sur mesure (dans différentes formes et dimensions).





## PORTES INTÉRIURES

Portes intérieures à partir de 45 mm



IET-GG-01 88 x 186 cm à partir de 45 mm

IET-GH-01 88 x 186 cm à partir de 45 mm

IET-GG-02 88 x 186 cm à partir de 70 mm

...GG = pleine

...GH = vitrage 1/2

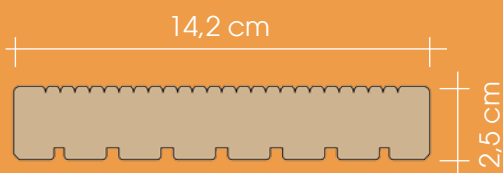
## PORTE COULISSANTE

- Porte coulissante standard maison de jardin **A**
- Porte coulissante avec vitrage d'isolation **B**



## PLANCHER TERRASSE

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



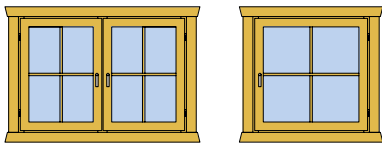


## PROGRAMME FENÊTRES



## FENÊTRES DROITES

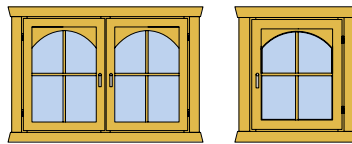
Fenetre\* pour 28/33 mm



EFG-88-01	88 x 88 cm	oscillo-battant, 1 vantail
DFG-110-01	110 x 88 cm	battant/oscillo-battant, 2 vantaux
DFG-140-01	140 x 88 cm	battant/oscillo-battant, 2 vantaux

simple vitrage

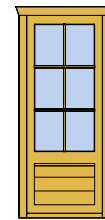
Fenetre\* pour 28 mm



EF-SB-60	60 x 60 cm	oscillo-battant, 1 vantail
EF-SB-75	75 x 88 cm	oscillo-battant, 1 vantail
EF-SB-88	88 x 88 cm	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

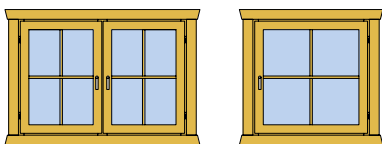
Fenetre\* pour 28/33 mm



FFG-70-01	70 x 186 cm	fixe
-----------	-------------	------

simple vitrage

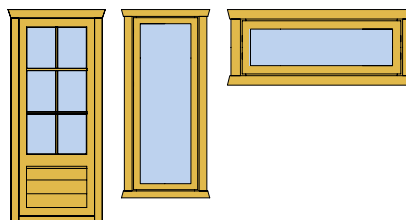
Fenetre\* pour 45 mm



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
DFG-221-02	221 x 105 cm	Fest, Dreh/Kipp
DFG-230-02	230 x 112 cm	Fest, Dreh/Kipp

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

Vitrage ISO

## Dimensions de l'ouverture

<b>Châssis fixe</b>	<b>Dimensions</b>	<b>Dimensions</b>
	<b>hors tout</b>	<b>passage porte</b>

## 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

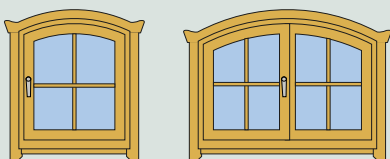
EF/DF = Fenêtre/Double Fenêtre

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

\*croisillons vissés

## FENÊTRES CINTRÉES

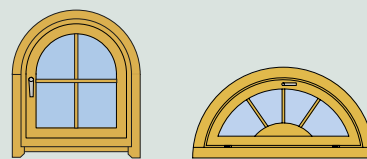
Fenêtres semi cintrées\* pour 45 mm



EF-S-88	88 x 102 cm	oscillo-battant, 1 vantail
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
FF-R-130	130 x 65 cm	fixe

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



## 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 extérieurs, 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 faitières massives pour toit en pente).

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



### DIFFÉRENTES PENTES DE TOIT:



toit à 2 pentes



toit monopente



toit incline



bardeau



## ABRIS EN PANNEAUX

### PRATIQUES ET ÉLÉGANTS!

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

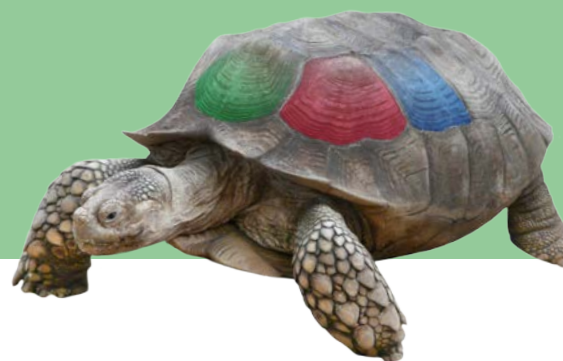
Nos maisons préfabriquées vous offrent la place pour cela et vous proposent une longue durée de vie grâce à leur grande stabilité et au châssis du plancher imprégné. Découvrez une grande liberté d'action ...

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



avancés de toit



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

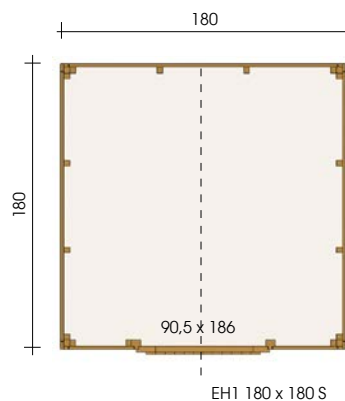




## EH1 180 X 180 S

- Dimensions: 180 x 180 cm (I/L)
- Hauteur cotés: 200 cm
- Hauteur faîtière: 225 cm
- Débords de toit: Tout autour = 25 cm
- Surface de toit: 5,5 m<sup>2</sup>
- Pente de toit: 15 °
- Porte: 90,5 x 186 cm vitrage en triangle
- Surface murale: 14,6 m<sup>2</sup>
- Volume: 6,7 m<sup>3</sup>

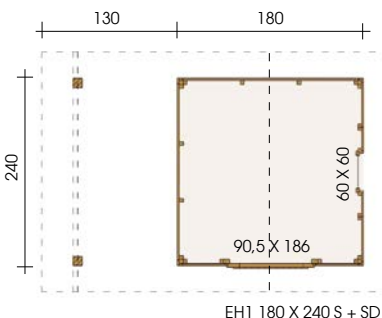
Accessoires en option:  
Ce chalet nécessite 3 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB



## EH1 180 X 240 S + 130 SD

- Dimensions: 180 x 240 cm (I/L)
- Hauteur cotés: 200 cm
- Hauteur faîtière: 224 cm
- Débords de toit: V/H/R = 25 cm, L = 130 cm
- Surface de toit: 10,0 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 15 °
- Porte: 90,5 x 186 cm vitrage en triangle
- Fenêtre: 60 x 60 cm
- Surface murale: 16,9 m<sup>2</sup>
- Volume: 13,5 m<sup>3</sup>

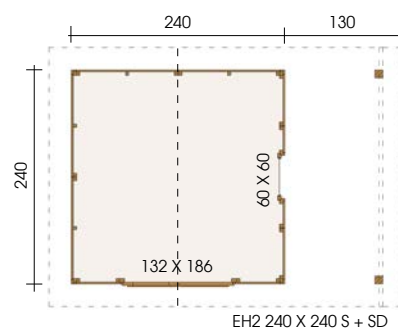
Accessoires en option:  
Ce chalet nécessite 4 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB



## EH2 240 X 240 S + 130 SD

- Dimensions: 240 x 240 cm (I/L)
- Hauteur cotés: 200 cm, Hauteur faîtière: 231 cm
- Débords de toit: V/H/L = 25 cm, R = 130 cm
- Surface de toit: 13,0 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>
- Volume: 16,8 m<sup>3</sup>

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



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!





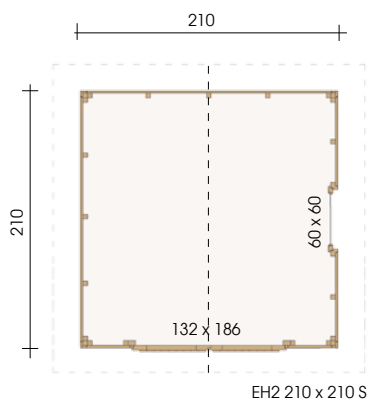
19

## EH2 210 X 210 S

- Dimensions: 210 x 210 cm (l/l)
- Hauteur cotés: 200 cm
- Hauteur faitière: 228 cm
- Débords de toit: Tout autour = 25 cm
- Surface de toit: 7,1 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 15 °
- Porte double: 132 x 186 cm 1/2 vitrée
- Fenêtre: 60 x 60 cm
- Surface murale: 17,1 m<sup>2</sup>, Volume: 9,24 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 3 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB



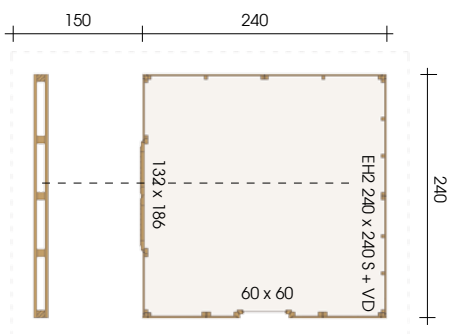




### EH2 240 X 240 S + 150 VD

- Dimensions: 240 x 240 cm (l/l)
- Hauteur cotés: 200 cm
- Hauteur faîtière: 235 cm
- Débords de toit: Av = 150 cm, H/L/R = 25 cm
- Surface de toit: 12,3 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 15 °
- Porte double: 132 x 186 cm 1/2 vitrée
- Fenêtre: 60 x 60 cm O/B
- Volets (en options)
- Surface murale: 19,6 m<sup>2</sup>, Volume: 18,6 m<sup>3</sup>

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



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



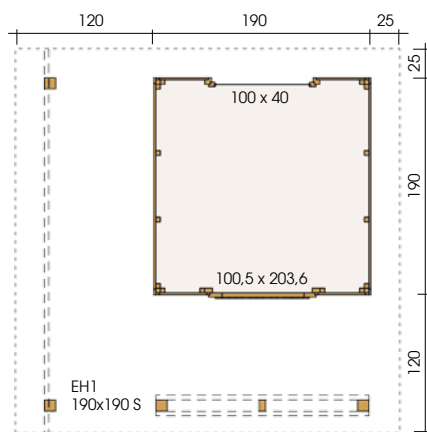


## EH1 190 X 190 S + 120 VD/SD

- Dimensions: 190 x 190 cm (l/l)
- Hauteur cotés: 220 cm, Hauteur faîtière: 243,4 cm
- Débords de toit: Av = 120 cm, L = 120 cm, H/R = 25 cm
- Surface de toit: 12 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 15 °
- Porte: 100,5 x 203,6 cm vitrage en triangle
- Fenêtre: 100 x 40 cm oscillantes
- Surface murale: 18 m<sup>2</sup>, Volume: 18,5 m<sup>3</sup>
- Serrure 3-points (en options)

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB





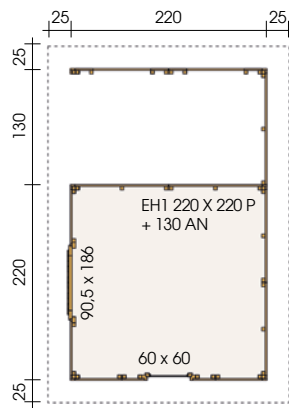


19

### 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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 11 °
- Porte: 90,5 x 186 cm vitrage en triangle
- Fenêtre: 60 x 60 cm O/B
- Surface murale: 27 m<sup>2</sup>, Volume: 16,8 m<sup>3</sup>
- Pièce annexe: 220 x 130 cm (I/L)

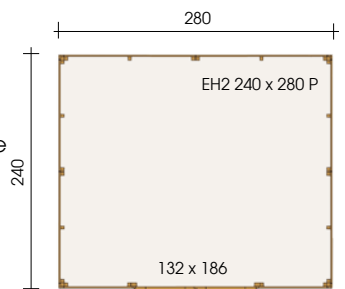
Accessoires en option:  
Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB



### 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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 10 °
- Porte double: 132 x 186 cm vitrage en triangle
- Surface murale: 22,6 m<sup>2</sup>
- Volume: 14,6 m<sup>3</sup>

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



19

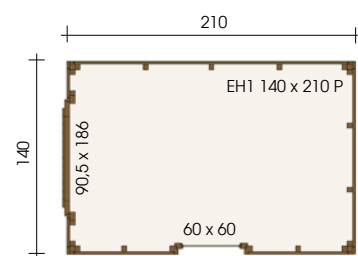
On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!





### EH1 140 X 210 P

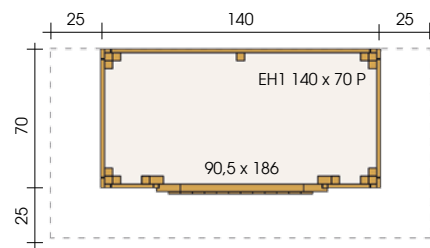
- Dimensions: 140 x 210 cm (I/L)
- Hauteur avant: 200 cm, Hauteur arrière: 230 cm
- Débords de toit: Tout autour = 25 cm
- Surface de toit: 4,7 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 13 °
- Porte: 90,5 x 186 cm pleine
- Fenêtre: 60 x 60 cm O/B
- Surface murale: 15,5 m<sup>2</sup>,  
Volume: 6,5 m<sup>3</sup>



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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 10 °
- Porte: 90,5 x 186 cm pleine



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

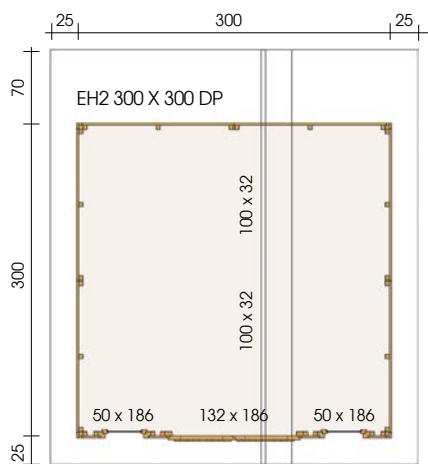




## EH2 300 X 300 DP

- Dimensions: 300 x 300 cm (l/l)
- Hauteur cotés: 206 cm
- Hauteur faîtière: 285 cm
- Débords de toit: Av/L/R = 25 cm, Ar = 70 cm
- Surface de toit: 15,6 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 21,6 m<sup>3</sup>

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



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!

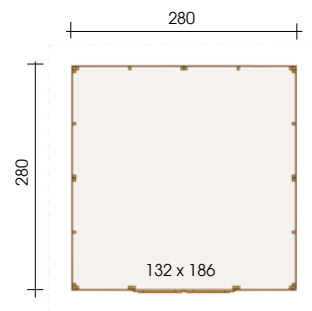




### EH2 280 X 280 DP

- Dimensions: 280 x 280 cm (l/l)
- Hauteur cotés: 200 cm
- Hauteur faîtière: 285 cm
- Débords de toit: Tout autour = 25 cm
- Surface de toit: 12,50 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 15 / 20 °
- Porte double: 132 x 186 cm vitrage en triangle
- Fenêtre: 2x 100 x 32 cm (fixe)
- Surface murale: 24,6 m<sup>2</sup>
- Volume: 18,2 m<sup>3</sup>

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



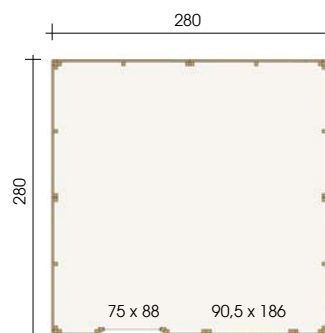
EH2 280 x 280 DP



### EH1 280 X 280 DP

- Dimensions: 280 x 280 cm (l/l)
- Hauteur cotés: 200 cm
- Hauteur faîtière: 285 cm
- Débords de toit: Tout autour = 25 cm
- Surface de toit: 12,50 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 15 / 20 °
- Porte: 90,5 x 186 cm vitres opaques
- Fenêtre: 2x 100 x 32 cm (fixe), 1x 75 x 88 cm O/B
- Surface murale: 24,6 m<sup>2</sup>
- Volume: 18,2 m<sup>3</sup>

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



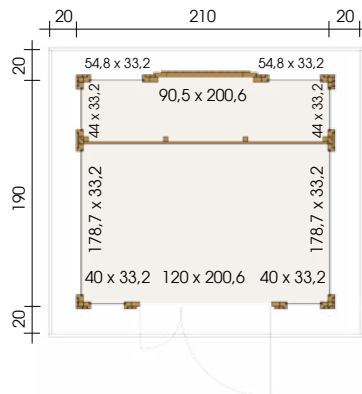
EH1 280 x 280 DP



### EH1 190 X 210 F

- Dimensions: 190 x 210 cm (l/l)
- Hauteur avant: 224 cm, Hauteur arrière: 221 cm
- Débords de toit: Tout autour = 20 cm
- Surface de toit: 5,8 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>
- Volume: 8,9 m<sup>3</sup>

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



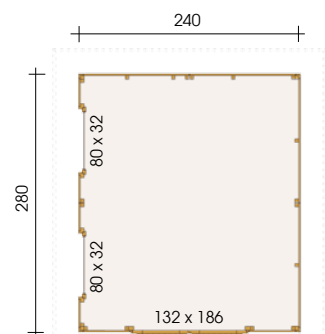
EH1 190 x 210 F



### EH2 240 X 280 F

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

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



EH2 240 x 280 F





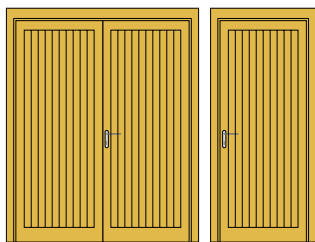
### ATTENTION :

Le montage d'une porte à deux battants n'est possible qu'à partir d'une longueur de mur de 180 cm et d'une porte coulissante à partir de 210 cm.

## 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



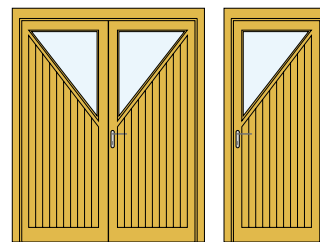
ET-EH1-GH 90,5 x 186 cm

DT-EH2-GH 132 x 186 cm

...GAR = porte droite avec ½ vitrage

### PORTE AVEC VITRAGE EN TRIANGLE

Fenêtre avec vitrage droit



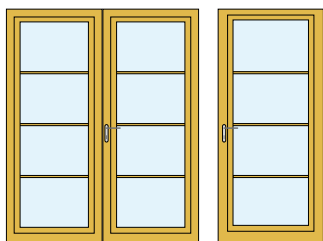
ET-EH1-GE 90,5 x 186 cm

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

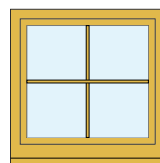
...GV1... = porte droite vitrée

ST... = porte vitrage opaque

...-M = porte coulissante

### FENÊTRE POUR UNE ÉPAISSEUR DE 19MM AVEC CROISILLONS

Vitrage droit



EF-EH-60 60 x 60 cm oscillo-battant, 1 vantail

EF-EH-75 75 x 88 cm oscillo-battant, 1 vantail

FF-EH-80 80 x 30 cm fixe

FF-EH-100 100 x 32 cm fixe

(\* croisillon vissés

(\*\* croisillon collé

On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!





Vous trouverez les guides et vidéos relatifs au montage de nos modèles sur notre site internet [WWW.BERTSCH-HOLZBAU.EU](http://WWW.BERTSCH-HOLZBAU.EU)



<http://www-neu.bertsch-holzbau.eu/aufbau.html>

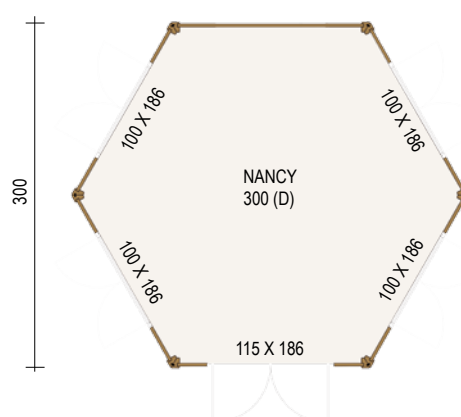




## NANCY

- 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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 28 °
- 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



## DES FENÊTRES DANS NOS PAVILLONS

Avec l'installation de fenêtres la  
pièce sera inondée de lumière.

Détendez-vous dans un pavillon BHB  
et jouissez d'une vue sur la nature.





## PAVILLONS

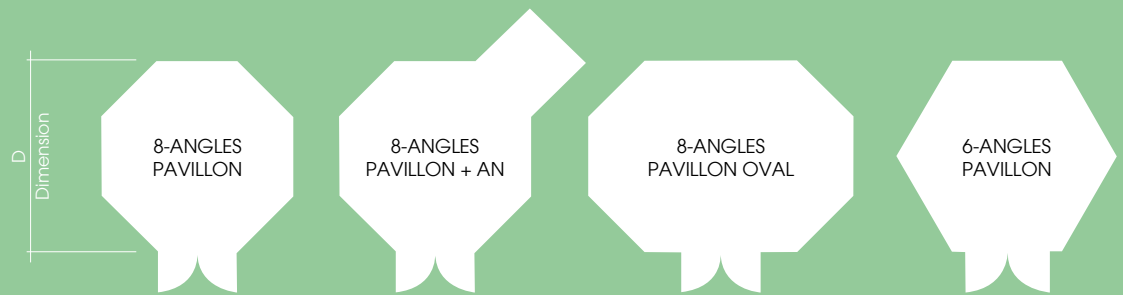
FUYEZ LE QUOTIDIEN ET JOUISSEZ DES RAYONS DU SOLEIL DANS UN PAVILLON INONDÉ DE LUMIÈRE!

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. Profitez de la paix et de la détente qui vous sont offerts par votre pavillon!

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

### CARACTÉRISTIQUES DE NOS PAVILLONS

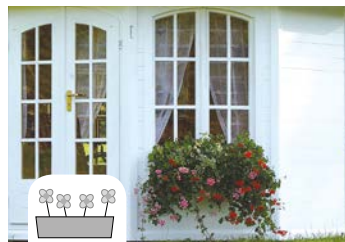
- Forme agréable
- Plancher du sol et du toit en planches 19 mm
- Les éléments prémontés facilitent le montage
- Portes et fenêtres en verre véritables, à partir d'une épaisseur de madriers de 45 mm, double vitrage 4/16/4 et 4/8/4 pour les portes et ferrures pivotantes/basculantes de marque allemande
- Assemblage du toit traditionnel sans ferrure auxiliaire
- Couverture conseillée en bardeaux
- Chapeau livré avec chalet



### EN OPTION:



Auvent droite ou gauche



Divers dimensions des jardinières



Bardeaux



BHB lazure peinture



Vous pouvez également équiper votre pavillon de fenêtres.



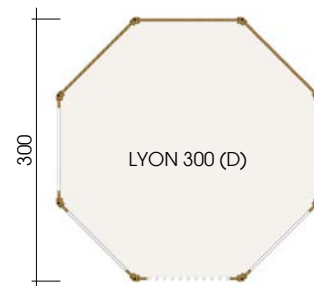


28

### 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 m<sup>2</sup>
- Pente de toit: 28 °
- Porte: -, Fenêtre: -
- Surface murale: ca. 14,0 m<sup>2</sup>
- Volume: 18,1 m<sup>3</sup>

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

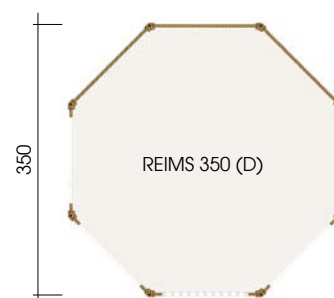


28

### 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 m<sup>2</sup>
- Pente de toit: 28 °
- Porte: -, Fenêtre: -
- Surface murale: ca. 15,0 m<sup>2</sup>
- Volume: 25,1 m<sup>3</sup>

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

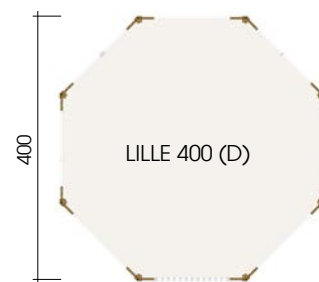


28

### 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 m<sup>2</sup>
- Pente de toit: 28 °
- Porte: -, Fenêtre: -
- Surface murale: ca. 15,0 m<sup>2</sup>
- Volume: 33,4 m<sup>3</sup>

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

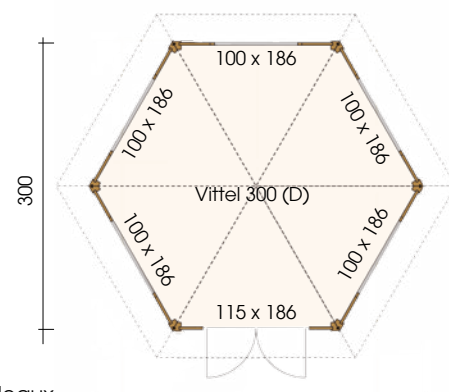


28

### 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 m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup>
- Volume: 19,0 m<sup>3</sup>

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



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!

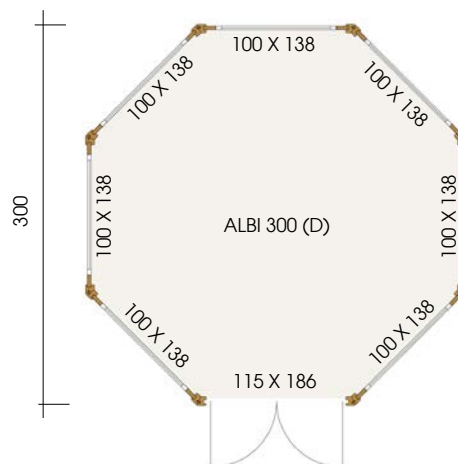




## ALBI

- 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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 28 °
- Porte: 1x 115 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 7x 100 x 138 cm O/B
- Surface murale: 9,5 m<sup>2</sup>, Volume: 18,1 m<sup>3</sup>

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





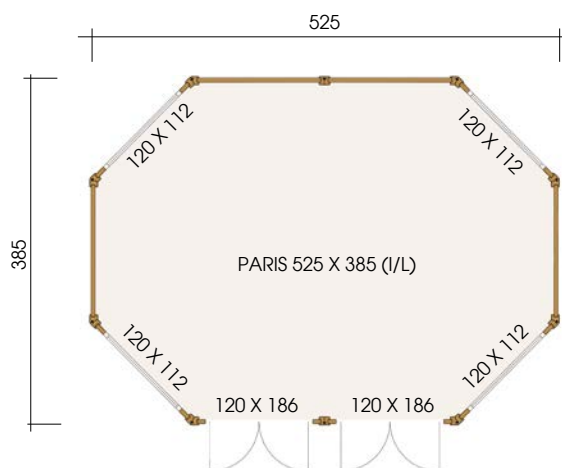


45

## 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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 21 °
- Porte: 2x 120 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 4x 120 x 112 cm O/B
- Surface murale: 24,8 m<sup>2</sup>, Volume: 44,7 m<sup>3</sup>

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



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!





28

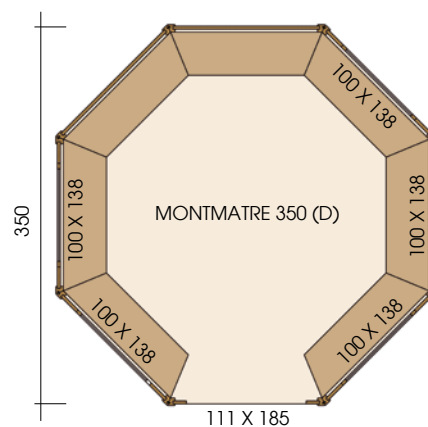


## MONTMATRE

- 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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 28 °
- Porte: -
- Fenêtre: 5x 100 x 138 cm O/B
- Porte et fenêtres semi cintrées
- Surface murale: 15 m<sup>2</sup>, Volume: 25,1 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB



28



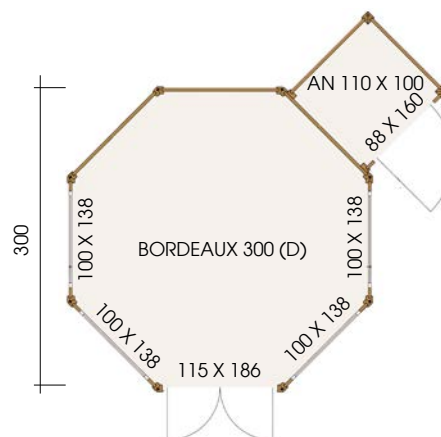
Variante 2

## 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 21,3 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB





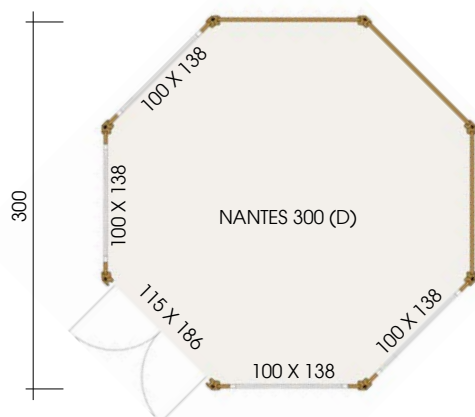


28

## 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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 28 °
- Porte: 115 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 4x 100 x 138 cm O/B
- Porte et fenêtres semi cintrées
- Surface murale: 14,3 m<sup>2</sup>, Volume: 18,1 m<sup>3</sup>

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



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!





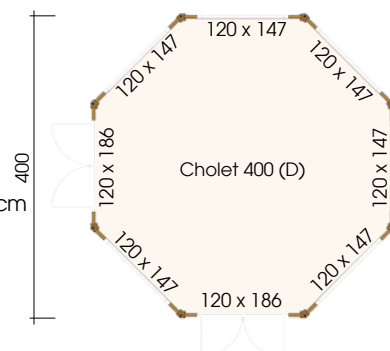
45

## 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 m<sup>2</sup>, Pente de toit: 20 °
- 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 porte pleine 88 x 150 cm
- Surface murale: 15,1 m<sup>2</sup>, Volume: 32,7 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB



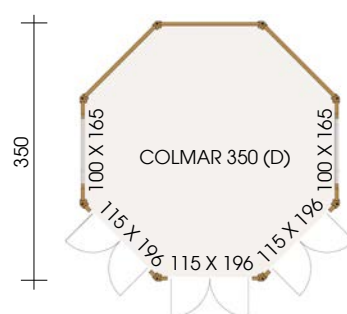
45

## 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 26,4 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB



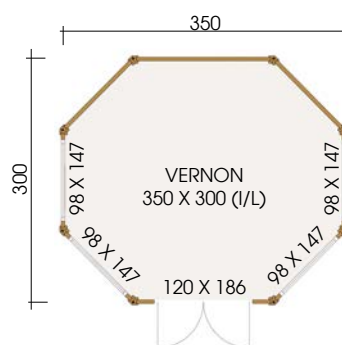
45

## 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 32,7 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB



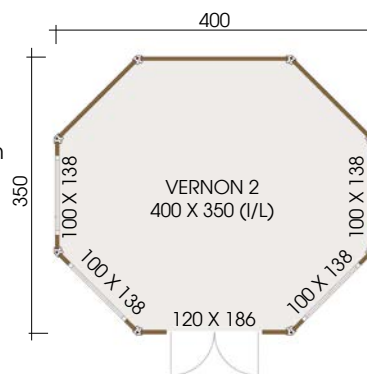
45

## 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Volume: 30,4 m<sup>3</sup>

Accessoires en option:

Ce chalet nécessite 11 paquets de bardeaux  
Kit de gouttière BHB



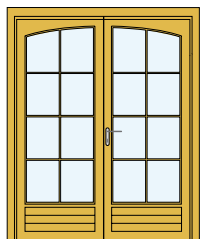




## FENÊTRES ET PORTES POUR PAVILLON CROISSILLONS COLLÉS

### OPTIQUE ARRONDIE

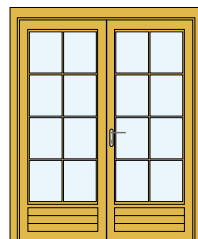
Portes vitrées



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

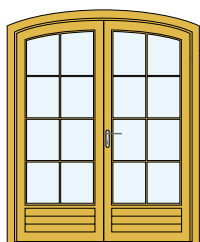
Portes vitrées



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

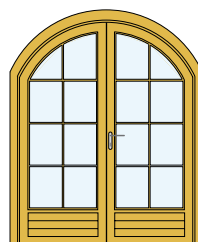
Portes vitrées



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

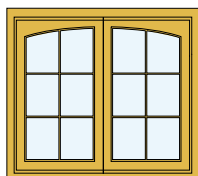


ET28-R-P1-80	80 x 196 cm
ET45-R-P1-80	80 x 196 cm
DT28-R-P2-115	115 x 196 cm
DT45-R-P2-115	115 x 196 cm

On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!

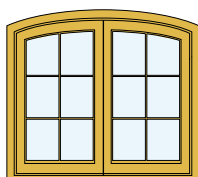


## FENÊTRE CARRÉ AVEC OPTIQUE ARRONDIE



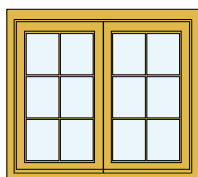
EF28-SB-P-75	75 x 118 cm	oscillo-battant, 1 vantail
EF45-SB-P-75	75 x 118 cm	oscillo-battant, 1 vantail
DF28-SB-P-100	100 x 138 cm	battant/oscillo-battant/2 vantaux
DF45-SB-P-100	100 x 138 cm	battant/oscillo-battant/2 vantaux

## FENÊTRE SEMI CINTRÉE



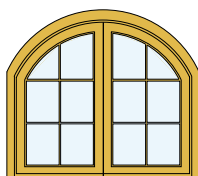
EF28-S-P-75	75 x 118 cm	oscillo-battant, 1 vantail
EF45-S-P-75	75 x 118 cm	oscillo-battant, 1 vantail
DF28-S-P-100a	100 x 147 cm	battant/oscillo-battant/2 vantaux
DF45-S-P-100a	100 x 147 cm	battant/oscillo-battant/2 vantaux
DF28-S-P-100b	100 x 138 cm	battant/oscillo-battant/2 vantaux
DF45-S-P-100b	100 x 138 cm	battant/oscillo-battant/2 vantaux
DF28-S-P-120	120 x 112 cm	battant/oscillo-battant/2 vantaux
DF45-S-P-120	120 x 112 cm	battant/oscillo-battant/2 vantaux

## FENÊTRES DROITES



EFG-P-75-28	75 x 118 cm	oscillo-battant, 1 vantail
EFG-P-75-45	75 x 118 cm	oscillo-battant, 1 vantail
DFG-P-98-28	98 x 147 cm	battant/oscillo-battant/2 vantaux
DFG-P-98-45	98 x 147 cm	battant/oscillo-battant/2 vantaux
DFG-P-100a-28	100 x 138 cm	battant/oscillo-battant/2 vantaux
DFG-P-100b-45	100 x 138 cm	battant/oscillo-battant/2 vantaux
DFG-P-100b-28	100 x 186 cm	battant, battant 2 vantaux
DFG-P-100b-45	100 x 186 cm	battant, battant 2 vantaux

## FENÊTRES CINTRÉES



EF28-R-P-75	75 x 118 cm	oscillo-battant, 1 vantail
EF45-R-P-75	75 x 118 cm	oscillo-battant, 1 vantail
DF28-R-P-100a	100 x 138 cm	battant/oscillo-battant/2 vantaux
DF45-R-P-100a	100 x 138 cm	battant/oscillo-battant/2 vantaux
DF28-R-P-100b	100 x 165 cm	battant, battant 2 vantaux
DF45-R-P-100b	100 x 165 cm	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!







On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!





## 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.



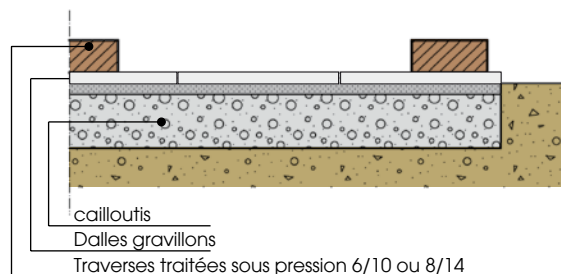


## FONDATEMENTS DE SURFACE TYPE 1 pour abris jusqu'à 380 x 380 cm

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.

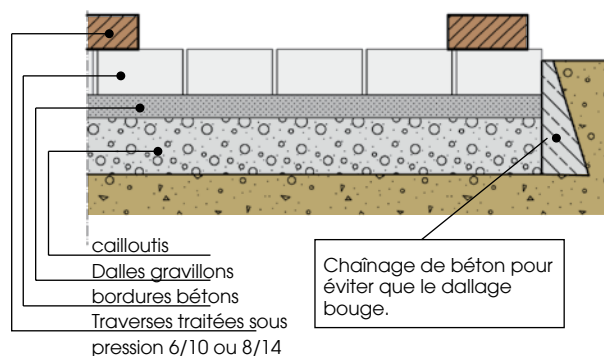
EN GÉNÉRAL, TOUTES LES FONDATIONS DOIVENT ÊTRE FAITES À DES PROFONDEURS DÉPASSANT LA PROFONDEUR DE PÉNÉTRATION DU GEL



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

1. 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 éventuels 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 (vérifier 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.
7. 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

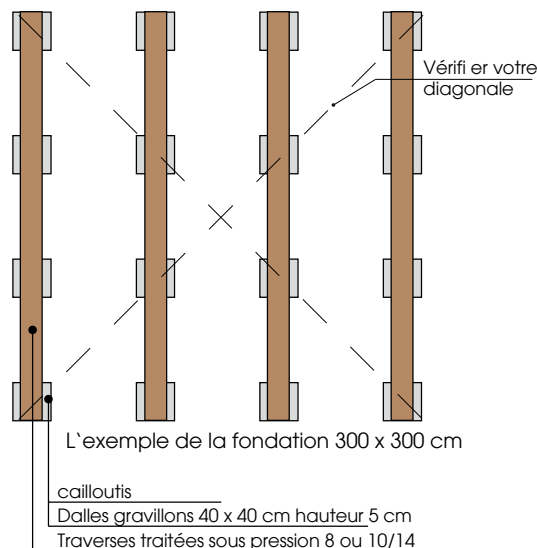
Prendre en compte le passage des conduits pour une éventuelle installation de réseau d'eau ou d'électricité



## FONDATEMENTS À POINTS PONCTUELS

1. Tracer au sol sur un périmètre d'environ 25 cm de plus que les dimensions de l'abri et décaisser sur 20 cm de profondeur. Prendre 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.
5. Poser les traverses imprégnées sous pression de 8 ou 10/14 cm.

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



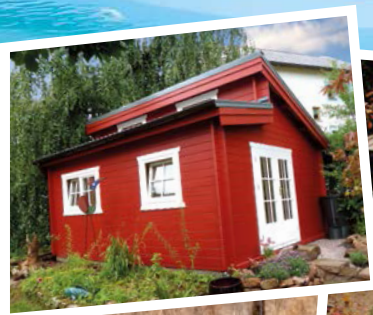
On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!





CRÉEZ UNE OASIS DE REPOS  
ENTIÈREMENT SELON VOS IDÉES





**Maison**  
& **Chalet en bois**

*Tout le confort au naturel!*

Graphisme, visualisations, photos sont la propriété autorisation. Photos non contractuelles. Nous nous réservons le droit de faire des changements techniques, rectifier 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.