

Catalogue complet

11/12

Trouvez votre bonheur
avec nos chalets



Abris en panneaux | Maisons en madriers | Chalets | Tonnelles | Pavillons | Carports/Garages |

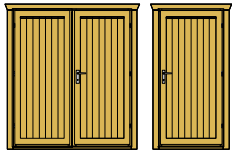


Maison
& Chalet en bois

Tout le confort au naturel

Portes pleines pour madriers épaisseur 28 mm

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	à partir de 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

Portes vitrées 1/3*

Portes droites simple vitrage jusqu'aux madriers de 33 mm



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

...ED = vitrage 1/3

Portes 1/2 vitrées*

Portes droites simple vitrage jusqu'aux madriers de 33 mm



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	à partir de 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

...GH = vitrage 1/2

Portes 3/4 vitrées*

Portes droites simple vitrage jusqu'aux madriers de 33 mm

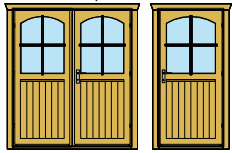


ET-GV3-01	88 x 186 cm	à partir de 28 mm
ET-GV3-02	88 x 197 cm	seulement pour 28 mm
ET-GV3-03	98 x 200 cm	à partir de 33 mm
DT-GV3-01	150 x 186 cm	pour 28 mm/ 33 mm
DT-GV3-02	150 x 197 cm	seulement pour 28 mm
DT-GV3-03	150 x 200 cm	à partir de 33 mm
DT-GV3-04	160 x 186 cm	à partir de 45 mm
DT-GV3-05	160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

..GV3... = vitrage 3/4

Portes avec optiques arrondies*

Portes 1/2 vitrées, simple vitrage
Seulement pour 28 mm



ET-GH-SB01	88 x 186 cm
ET-GH-SB02	88 x 197 cm
DT-GH-SB01	150 x 186 cm
DT-GH-SB02	150 x 197 cm

Portes semi cintrées*

Portes double vitrage à partir de 45 mm



ET-GG-S	88 x 196 cm
ET-GV3-S	88 x 196 cm
DT-GG-S	160 x 196 cm
DT-GV3-S	160 x 196 cm

...GG = pleine

...GV3 = vitrage 3/4

Portes cintrées*

Portes double vitrage à partir de 45 mm



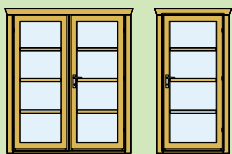
ET-GG-R	88 x 196 cm
ET-GV3-R	88 x 196 cm
DT-GG-R	160 x 196 cm
DT-GV3-R	160 x 196 cm

...GG = pleine

...GV3 = vitrage 3/4

Portes avec vitres opaques**

Portes droites simple vitrage jusqu'aux madriers de 33 mm



ET-GV1-M-01	88 x 186 cm	à partir de madriers de 28 mm
ET-GV1-M-02	88 x 197 cm	seulement pour madriers de 28 mm
ET-GV1-M-03	98 x 200 cm	à partir de madriers de 33 mm
DT-GV1-M-01	150 x 186 cm	pour madriers de 28 mm/ 33 mm
DT-GV1-M-02	150 x 197 cm	seulement pour madriers de 28 mm
DT-GV1-M-03	150 x 200 cm	à partir de madriers de 33 mm
DT-GV1-M-04	160 x 186 cm	à partir de madriers de 45 mm
DT-GV1-M-05	160 x 200 cm	à partir de madriers de 45 mm

..GV1... = vitrage intégral, ...M = vitrage opaque

Portes coulissantes**

Simple vitrage jusqu'aux madriers de 33 mm. Possible seulement pour porte droite.

ST-GV1-01	180 x 186 cm	Largeur du vantail +/- 75cm, à partir de madriers de 33 mm
ST-GV1-02	180 x 197 cm	Largeur du vantail +/- 75cm, seulement pour madriers de 28 mm
ST-GV1-03	180 x 200 cm	Largeur du vantail +/- 75cm, à partir de madriers de 45 mm
ST-GV1-04	210 x 186 cm	Largeur du vantail +/- 90cm, à partir de madriers de 45 mm
ST-GV1-05	210 x 200 cm	Largeur du vantail +/- 90cm, à partir de madriers de 45 mm

Vitrage 3/4 opaque possible sur portes coulissantes.

Standards:

Pour madriers de 28 mm à 33 mm, portes simples 88 x 186 cm ou 98 x 200 cm et double portes 150 x 186/200 cm avec double vitrage. Pour madriers de 45 mm, portes simples 88 x 186cm ou 98 x 200 cm et double portes 160 x 186/200 cm avec double vitrage. Toutes les dimensions sont hors tout!

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

*croisillons vissés, **croisillons collés



Construction piliers

Cara - Notre nouveau modèle est un véritable caméléon!

Ce modèle relève tout défi . Une construction piliers formée de troncs réunis l'un après l'autre après avoir été préparés à la menuiserie, différentes formes d'éléments muraux et 4 formes de toit vous offrent de nouvelles possibilités de conception. Une grande palette d'accessoires complète ce nouveau modèle. Créez votre modèle personnalisé à l'aide de 1001 possibilités. Nous sommes à votre disposition pour vous assister et vous conseiller !



10

Helena - belles formes, variable, élégante!

La construction formée de troncs réunis l'un après l'autre après avoir été préparé à la menuiserie nous permet d'atteindre une stabilité exceptionnelle. Diverses formes et une panoplie d'accessoires en option complètent ce concept. Un produit qui ouvre de nouvelles perspectives!



14

Carports & Garages - Des formes de construction modernes ou traditionnelles!!

Ne laissez pas votre véhicule sous la pluie! Actuellement vous pouvez choisir entre trois variantes: Standard, Premium et Prestige! Certains modèles sont disponibles ouverts ou fermés. Décidez vous-même ...



18

Maisons traditionnelles en madrier

Abris de jardin - Nos maisons de plaisance combient tous les souhaits!

Les maisons sont soumises à un traitement de haute qualité, se distinguent par une grande stabilité et offrent un excellent rapport qualité/prix. Les modèles préfabriqués sont disponibles en différentes tailles . Choisissez tout simplement la maison de vos rêves ...



24

Chalets de plaisance 28 mm - 94 mm

La construction fabriquée de manière traditionnelle en madriers de haute qualité, un excellent choix de matériaux, une multitude de dimensions, de formes de toit, d'extensions et d'accessoires combleront tous vos souhaits. Familiarisez-vous avec nos diverses possibilités!



26

Chalets - Vous rêvez de posséder votre propre chalet d'été et 4 saisons! 45 mm - 112 mm

Les différentes variantes de modèles que nous proposons vous permettront de créer votre chalet de plaisance personnalisé.



46

Garages - Abritez votre voiture

Les garages du type à madriers en blocs s'intègrent harmonieusement à votre environnement et vous permettent en plus de créer un espace de rangement. Nous serons ravis de concrétiser vos projets.



56

Construction modulaire

Abris en panneaux

Enfin n vous avez la possibilité de ranger vos outils de jardinage, vélos et jouets en toute sécurité et sans grande dépense de place. Nos maisons préfabriquées vous offrent la place pour cela et vous proposent une longue durée de vie grâce à leur grande stabilité et au châssis du plancher imprégné. Découvrez une grande liberté d'action ...



58

Pavillons - Fuyez le quotidien.

Élegants et raffi nés, ils se distinguent par leur forme agréable et leurs détails techniques soignés. Vivez pleinement le calme et la relaxation dans votre pavillon ...



64

Accessoires

Fenêtres, portes, shingle, peinture, châssis porteur

Fenêtres, portes, extensions, couleurs et bien plus!

Le choix et les différentes combinaisons d'accessoires complètent l'individualité de votre modèle.

Caractéristiques de nos modèles

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 9 pour plus d'informations sur les différentes sortes de fondations).

Nous fabriquons tous nos modèles

- également selon vos souhaits personnels (délais de livraison environ 6 semaines)
- en bois séché du Nord provenant de Suède et de Norvège

Plancher

- Châssis d'empattement imprégné de 60/40 mm dans le cas d'une épaisseur de madriers de 28 mm
- Châssis du plancher en solives imprégnées de 60/80 mm à partir d'une épaisseur des madriers de 33 mm
- A partir d'une épaisseur de 33 mm, le revêtement du plancher est en planches à rainures et languettes de 19 mm, plinthes incluses
- A partir d'une épaisseur de madriers de 45 mm le revêtement du plancher est fait de lames rabotées de 21 mm, plinthes incluses

Montage des murs

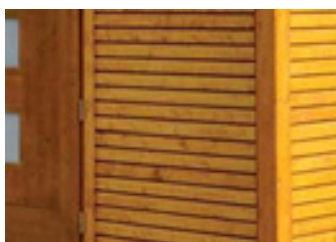
- Dans la maison en rondins grande stabilité et imperméabilité au vent grâce au fraisage façon chalet de toutes les jonctions d'angles.
- A partir d'une épaisseur des madriers de 45 mm: des profils spéciaux à double emboîtement mâle et femelle de forme conique garantissant encore plus de stabilité et une facilité de montage.
- Pignons et madriers latéraux adaptés à la pente du toit (Voir dessin mur)
- Construction piliers /châssis avec assemblage à mi-bois et tenon-mortaise (voir « dessin ossature»).
- Différents éléments muraux pour le remplissage de l'ossature autoporteuse.

Madriers 28 mm et 45 mm ainsi qu'un linteau de rhombe avec une épaisseur murale de 28 mm.

Tous les éléments de construction sont découpés et pré-percés conformément à la longueur correspondante.



Madriers 28/45 mm

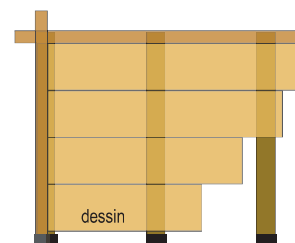


Linteau de rhombe

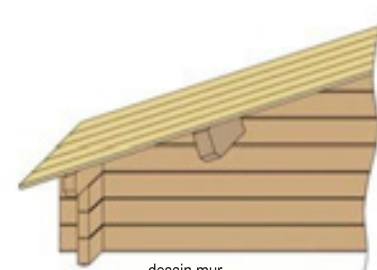
- Pour les maisons modulaires et les pavillons les murs sont pré-montés sur une construction à cadre. Ainsi, il vous suffit d'assembler tout simplement les modules et votre maison est rapidement construite.

Toiture

- Planche de rive de 19 mm réalisé en pleine planche sans collage
- Chalet en madriers de 28 mm, les sections de poutre sont de 40/140mm
- 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 !)
- La planche de rive peut être droite ou sculptée (Photo A: droite / B: sculptée)
- Fixation de la planche de rive pour une étanchéité parfaite (Photo C)
- Nous construisons le toit de votre choix. Nos modèles permettent la réalisation d'une grande diversité de formes de toits.
- 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.
- Avec les modèles de pavillons (diamètre max. 4,0 m) les éléments en surface de toit sont également préfabriqués et sont livrables avec bardeaux.
- A partir d'une épaisseur de mur de 45 mm et avec nos modèles d'ossatures, les toits inclinés peuvent, à la charge du client, être recouverts de tuiles. (Veuillez l'indiquer dans votre commande)



dessin



dessin mur



dessin Ossature



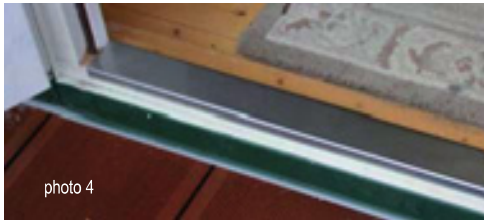
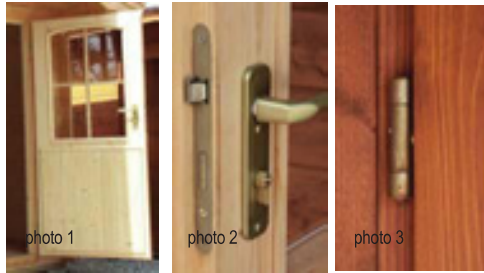
photo a



photo b



photo c



Portes

- Porte avec joint en caoutchou, vitre en verre avec joint au silicone
- Ossature de 42 mm avec ferrure des deux cotés (photo1)
- Ferrures de marque DIN, avec serrure à mortaise (photo2)
- Penture réglable (photo3)
- 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
- Nouveau dans la conception: chaque porte sera équipée de seuil d'acier à partir de l'épaisseur de madriers de 28 mm (photo 4)
- A partir de l'épaisseur des madriers de 45 mm les portes en bois lamellé-collé 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)



Fenêtres

- Fenêtre avec joint en caoutchou et étanchéité par silicone.
- Fenêtres avec ferrures pivotantes/basculantes, à partir d'une épaisseur de mur de 45 mm: vitrage isolant 4/16/4 avec reversaux en aluminium anodisé
- Pour les chalets de 28 mm, vitrage en verre simple et équipées d'optiques arrondies
- 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)
- Nos fenêtres peuvent également être équipées de volets battants appropriés.



Accessoires

- Tous les modèles de pavillons et de maisons modulaires sont livrables laqués en couleur.
- Tous nos modèles de maisons en rondins et à piliers sont livrables pré-huilées en diverses couleurs.
- Si vous le souhaitez, nous pouvons vous livrer également le nombre correspondant de paquets de bardeaux, sélectionnables à partir de plusieurs coloris et formes.
- Pour nos maisons à toit plat, nous vous proposons en option un revêtement étanche de toit plat (revêtement EPDM) aux dimensions de votre maison.



palette des bardeaux
page 8



Huile naturelle pour bois
À partir de la page 6



Fondations
page 9

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 VOC 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 bleuissement et la madrure du bois sont très appréciés. Une pigmentation de l'enduit à l'huile augmente la protection du bois contre les rayons UV et donne en même temps au bois un design décoratif.

Les rayons UV du soleil (rayonnement UV) endommagent le bois non protégé. La lignine qui imprègne les 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 (madriers et construction à piliers) pré-imprégné en usine d'une huile naturelle . La coloration et la protection temporaire naturelle contre les intempéries sont convaincantes. Un grand avantage : vous gagnez du temps avant la pose de la dernière couche d'enduit. Notre huile naturelle pour bois contient des cires de haute qualité qui pénètrent les 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 nœuds 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 . 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 Bertsch . 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 de Bertsch 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 affinez votre maison en bois avec l'huile naturelle pour bois particulièrement transparente, à pores ouverts! Votre maison vous en remerciera très longtemps!

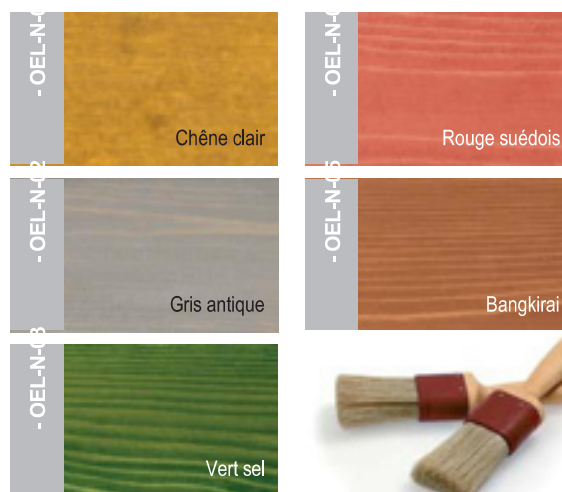


Huile naturelle pour bois - Sélection de coloris pour votre abri de jardin

Pré-imprégnation en usine



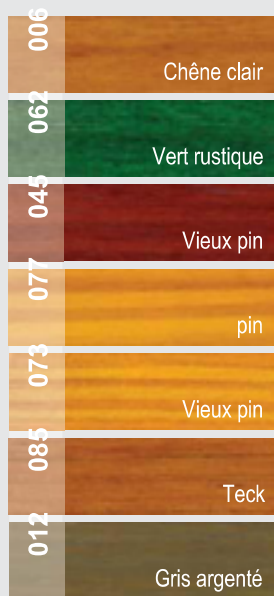
Après traitement par le client



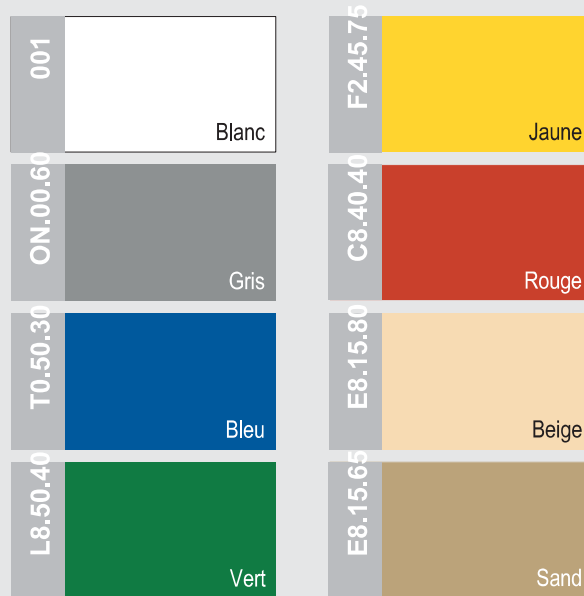
Vous avez besoin de:
160 - 180 ml/m² pour bois naturel ou
100 ml/m pour bois pré-imprégné.

Nos modèles préfabriqués peuvent être livrés peints ou lazurés

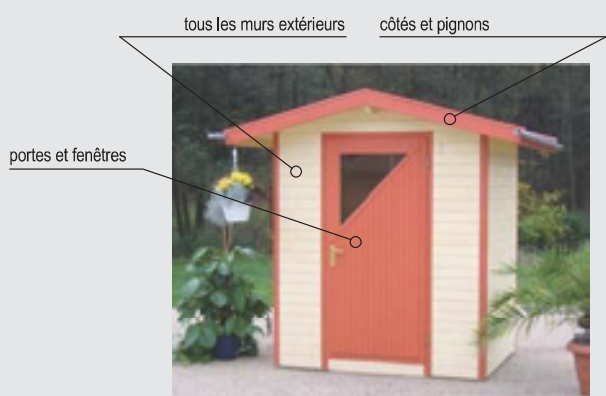
Des lasures



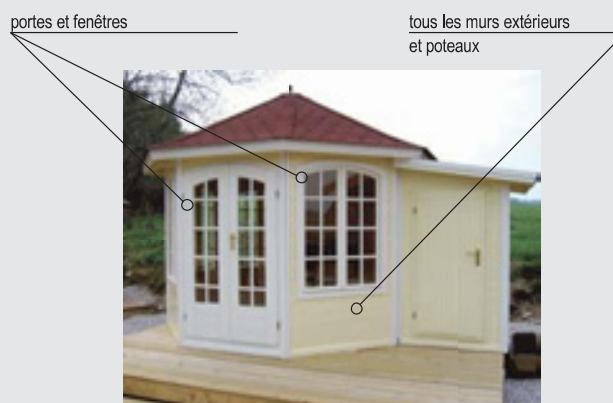
Peuvent être livrés peints



Quels éléments sont peints?



Vous pouvez commander votre maison modulaire en une ou deux couleurs.
Pour les maisons à deux couleurs:
Tous les murs extérieurs (couleur1)
Fenêtres, portes, planches de rive, planche de gouttière (couleur 2)



Vous pouvez commander votre maison modulaire en une ou deux couleurs.
Pour les maisons à deux couleurs:
Tous les murs extérieurs et débords de toit (couleur1)
Fenêtres et portes (couleur2)

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.

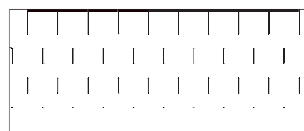


les bardeaux bitumés



R01 rouge
R02 vert
R03 anthracite
R04 bleu
R05 marron

des bardeaux en „queue de castor”



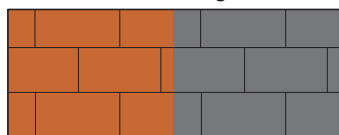
B01 rouge
B02 anthracite

NOUVEAU! Bardeaux Armourglass

Découvrez les qualités de nos nouveaux bardeaux en fibres de verre. Leur haute teneur 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. Les bardeaux sont livrables en rouge et en noir.



Bardeaux Armourglass



A01 rouge
A03 anthracite



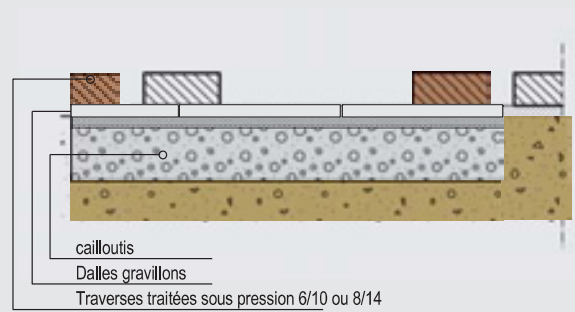
Conseils généraux pour la pose

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



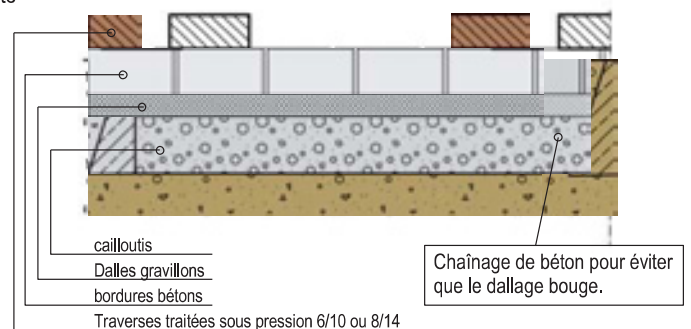
Fondations de surface type 1 pour abris jusqu'à 380 x 380 cm

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



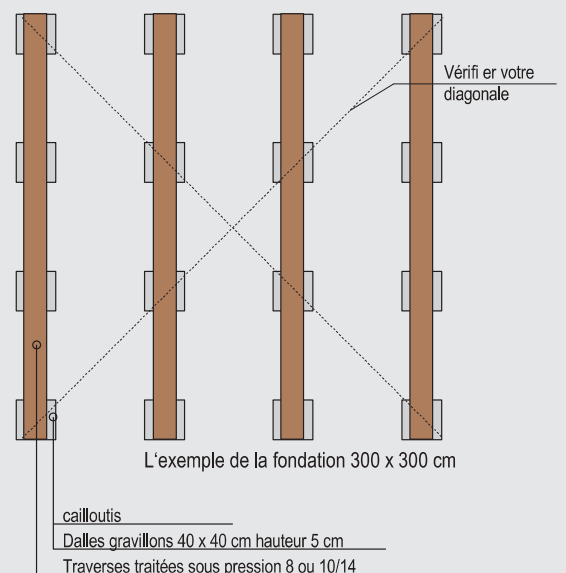
Fondations de surface type 2 pour abri à partir de 400 x 400 cm

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



Fondations 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.





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 linteau de rhombe 28 mm) qui peuvent être combinés ensemble. Réaliser 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, en appentis, plat et à 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

On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



Manière de procéder.

- Toutes les constructions piliers sont pré-assemblées avec précision et sont équipées d'un manuel d'utilisation détaillé.
- 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 rehaussement 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.



Construction ossature



Coffrage de toit et de mur



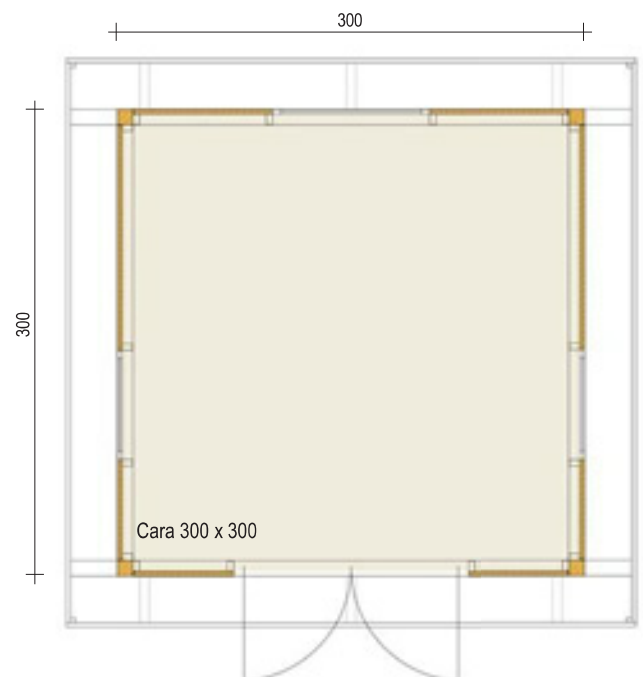
Modèle pré-assemblé



Cara 300 x 300

- Madriers de 28 mm (*Liteau de rhombe*)
- Dimensions: 300 x 300 cm (I/L)
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur avant: 228 cm, arrière: 220 cm
- Surface de toit: 13,00 m², Pente de toit: 2°
- Porte: 150 x 186 cm (3 lattes transversales collées)
- Fenêtre: 1x 100 x 40 cm Vitrage clair basculant, 2x 70 x 182 cm (3 lattes transversales collées)
- Surface murale: 23,5 m²
- Volume: 20,2 m³

Revêtement de toit en option avec couverture EPDM
ou en usine avec bande ou tôle soudée.



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!

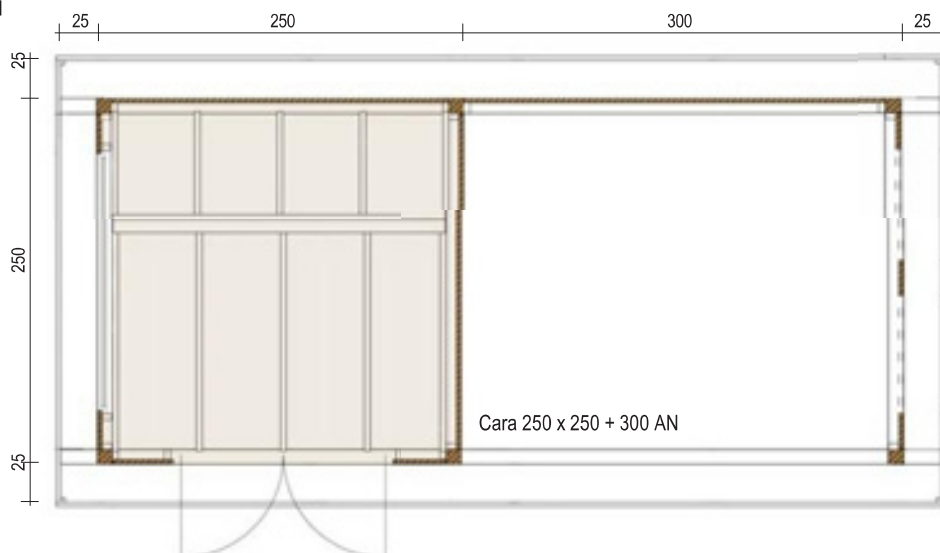


28

Cara 250 x 250 + 300 AN

- Madriers de 28 mm
- Dimensions: 250 x 250 cm (I/L)
- Débords de toit: 25 cm
- Hauteur avant: 226 cm, arrière: 221 cm
- Surface de toit: 18,00 m², Pente de toit: 1°
- Porte: 150 x 186 cm DV opaque
- Fenêtre: 180 x 40 Vitrage clair basculant
- Pièce annexe 300 x 250 cm
- Surface murale: 43 m²
- Volume: 30,3 m³

Revêtement de toit en option avec couverture EPDM ou en usine avec bande ou tôle soudée.



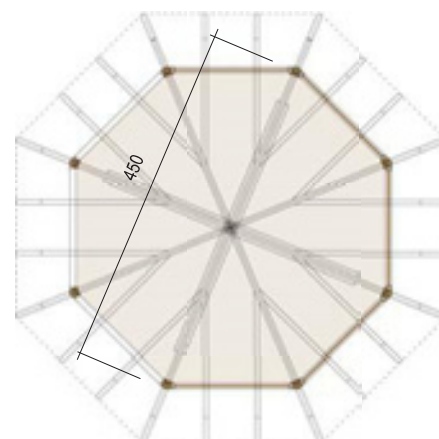


Plancher à la charge du client

Helena4 450

- Diamètre: 450 cm (D)
- Débords de toit = 70 cm
- Hauteur cotés: 244 cm
- Hauteur faîtière: 400 cm
- Surface de toit: 30,50 m²
- Pente de toit: 35°
- Volume: 43,4 m³

Ce chalet nécessite 15 paquets de bardeaux



Helena4 450 (D)

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.

On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!

Dimensions Helena

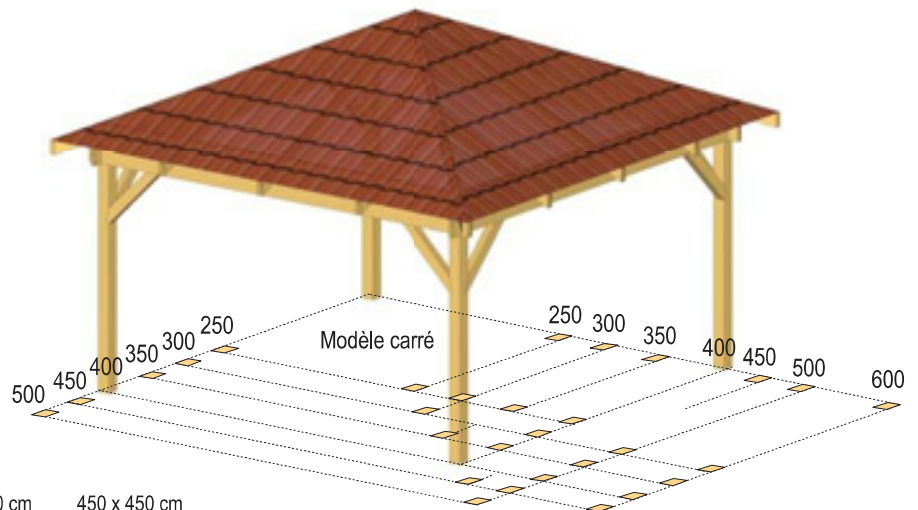


Helena carré ou rectangulaire

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.



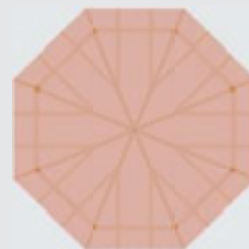
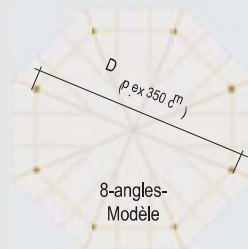
Dimensions Modèle Helena:

Helena 6/8 angles

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

Helena oval

- Dimensions (lxL)
300 cm x 400 cm
350 cm x 500 cm
400 cm 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
Eléments 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



image construction sans châssis de fondation

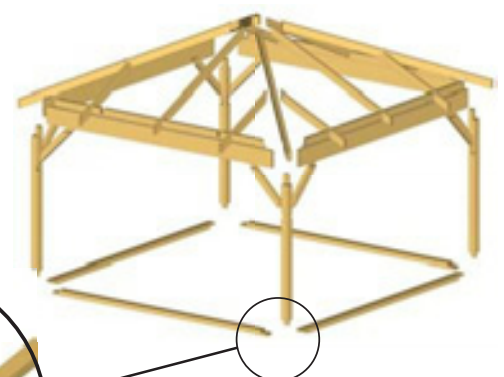


image construction avec châssis de fondation

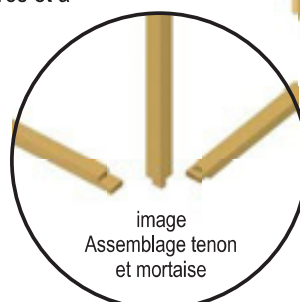
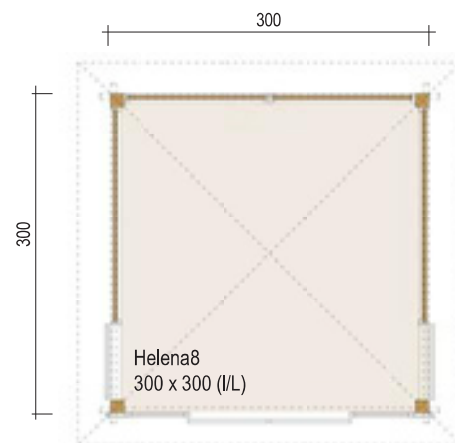


image Assemblage tenon et mortaise



Helena8 300 x 300

- Madriers de 28 mm, Dimensions: 300 x 300 cm (I/L)
- Débords de toit = 30 cm
- Hauteur cotés: 226 cm, Hauteur faîtière: 296 cm
- Surface de toit: 15,00 m², Pente de toit: 25°
- Porte coulissante: 1x 150 x 210 cm et fenêtre fixe des deux côtés 63 x 210 cm
- Porte coulissante à droite et à gauche 75 x 210 cm
- Chapeau d'ornement (en option)
- Surface murale: 22 m², Volume: 23,7 m³

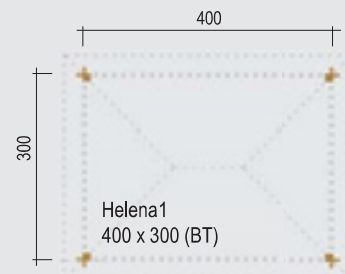
Ce chalet nécessite 7 paquets de bardeaux



Helena1 400 x 300

- Dimensions: 400 x 300 cm (I/L)
- Débords de toit = 30 cm
- Hauteur cotés: 226 cm, Hauteur faîtière: 306 cm
- Surface de toit: 19,00 m², Pente de toit: 25°
- Dimensions poteaux: 12 x 12 cm
- Pieds réglables (en option)
- Chapeau d'ornement (en option)
- Dimension minimum 250 x 250
- Possibilité d'agrandissement par tranche de 50 cm
- Volume: 31,2 m³

Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux



Helena2 385 x 260

- Madriers de 19 mm
- Dimensions: 385 x 260 cm (I/L)
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 226 cm
- Hauteur faîtière: 296 cm, Dimensions poteaux: 12 x 12 cm
- Surface de toit: 16,00 m², Pente de toit: 25°
- Possibilité d'agrandissement sur mesure
- Chapeau d'ornement (en option)
- Pieds réglables (en option)
- Surface murale: 21,5 m², Volume: 24,8 m³

Ce chalet nécessite 8 paquets de bardeaux

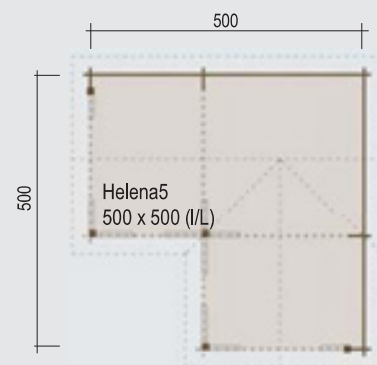




Helena5 500 x 500

- Madriers de 33 mm
- Dimensions: 500 x 500 cm (I/L)
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 245 cm
- Hauteur faîtière: 295 cm
- Surface de toit: 36,00 m²
- Pente de toit: 17°
- Surface murale: ca. 80 m², Volume: 56 m³

Ce chalet nécessite 14 paquets de bardeaux



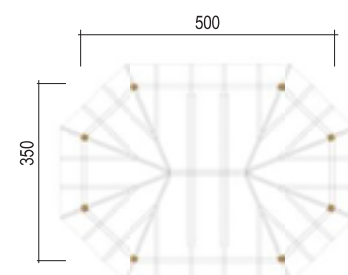
33



Helena3 500 x 350

- Dimensions: 500 x 350 cm (I/L)
- Débords de toit: 40 cm
- Hauteur cotés: 224 cm
- Pente de toit: 28°
- Hauteur faîtière: 338 cm
- Surface de toit: 24,70 m²
- Chapeau d'ornement (en option)
- Pieds réglables (en option)
- Volume: 41,2 m³

Ce chalet nécessite 12 paquets de bardeaux



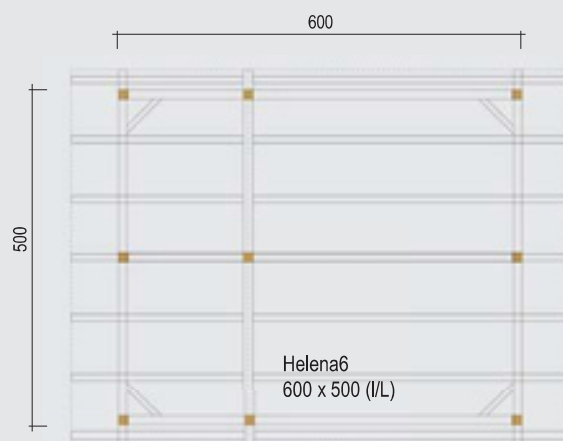
Helena3
500 x 350 (I/L)



Helena6 600 x 500

- Dimensions: 600 x 500 cm (I/L)
- Débords de toit: Av/Ar = 30 cm, D/G = 70 cm
- Hauteur cotés: ca. 120 cm (à partir des fondations)
- Hauteur faîtière: ca. 290 cm (à partir des fondations)
- Surface de toit: 44,30 m²
- Pente de toit: 32/16°
- Pieds réglables (en option)
Modèle sur commande
- Volume: 69 m³

Couverture en tuiles à la charges du client



Helena6
600 x 500 (I/L)



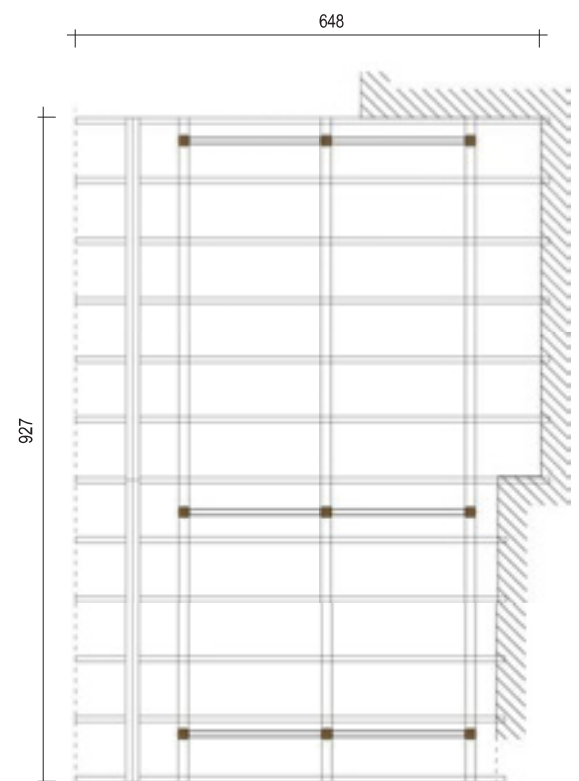
Carport Standard 927 x 648

- Dimensions: 927 x 648 cm (l/l)
- Débords de toit:
Av = 143 cm, Ar/G = 25 cm, D = 60 cm
- Hauteur arrière: 232 cm, avant: 238 cm
- Surface de toit: 61,00 m²
- Pente de toit: 1°
- Pieds réglables (en option)
- Volume: 86,7 m³

Revêtement de toit en option avec couverture EPDM
ou en usine avec bande ou tôle soudée.



Socle pour support de pilier



Carport Standard
927 x 648 (l/l)

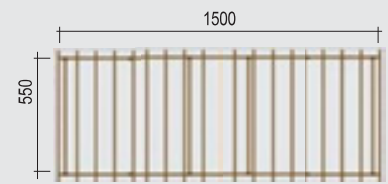
On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



Carport Reihe 1500 x 550

- Dimensions: 1500 x 550 cm (I/L)
- Débords de toit: Av/Ar = 45 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur arrière: 234 cm
- Hauteur avant: 260 cm
- Surface de toit: 96,00 m²
- Pente de toit: 1°
- Pieds réglables (en option)
- Volume: 206,8 m³

Revêtement de toit en option avec couverture EPDM ou en usine avec bande ou tôle soudée.



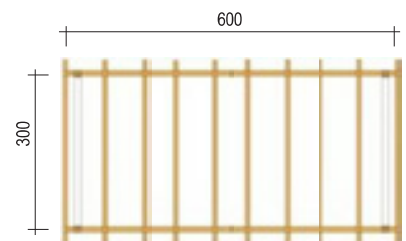
Carport Reihe
1500 x 550 (I/L)



Carport Standard 300 x 600

- Dimensions: 300 x 600 cm (I/L)
- Débords de toit: 20 cm
- Hauteur cotés: 230 cm
- Surface de toit: 22,00 m²
- Dimensions poteaux: 12 x 12 cm
- Les dimensions des carports changent tous les 50 cm, la dimension maximum est de 600 x 600cm sans poteaux intermédiaires
- Volume: 45,6 m³

Revêtement de toit en option avec couverture EPDM ou en usine avec bande ou tôle soudée.



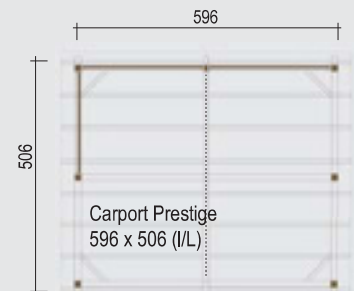
Carport Standard
300 x 600 (I/L)



Carport Prestige 596 x 506

- Dimensions: 596 x 506 cm (I/L)
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 230 cm
- Hauteur faîtière: 387 cm, Surface de toit: 40,25 m²
- Pente de toit: 22°
- Combles fermés en options
- Dimensions poteaux: 14 x 14 cm
- Pieds réglables (en option)
- Surface murale: 42,5 m², Volume: 93,6 m³

Ce chalet nécessite 16 paquets de bardeaux (Couverture tuiles possible)



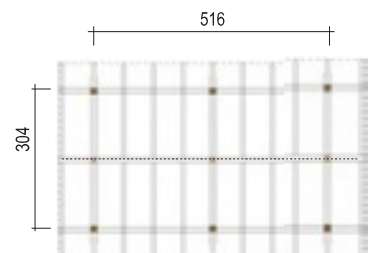
Carport Prestige
596 x 506 (I/L)



Carport Prestige 304 x 516

- Dimensions: 304 x 516 cm (I/L)
- Débords de toit: Av/Ar = 67 cm, D/G = 53 cm
- Hauteur cotés: 220 cm
- Hauteur faîtière: 320 cm
- Surface de toit: 31,50 m²
- Pente de toit: 30°
- Volume: 43,3 m³

Ce chalet nécessite 12 paquets de bardeaux (Couverture tuiles possible)



Carport Prestige
304 x 516 (I/L)

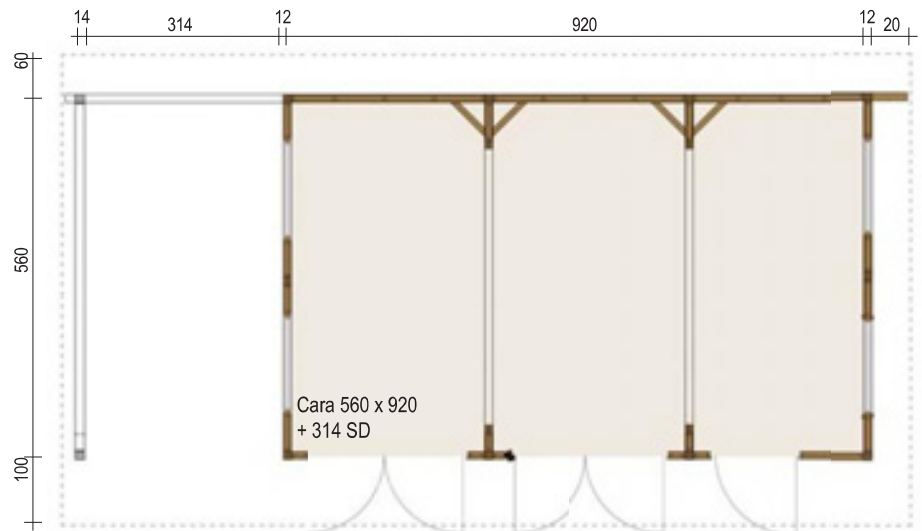


28

Cara 560 x 920 + 314 SD

- Madriers de 28 mm (*Linéau de rhombe*)
- Dimensions: 560 x 920 cm (I/L)
- Débords de toit:
Av = 100 cm, Ar = 60 cm, D = 55, G = 20 cm
- Hauteur avant: 280 cm, arrière: 242 cm
- Surface de toit: 94,50 m², Pente de toit: 4°
- Porte: 2x 250 x 218 cm DV opaque
- Porte: 134 x 218 cm
- Fenêtre: 4x 150 x 60 cm
- Appentis: 314 cm, Dimensions poteaux: 14 x 14 cm
- Construction poteau-pilier: 12 x 12 cm
- Surface murale: 64,5 m²
- Volume: 191,2 m³

Pieds réglables en options!



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!

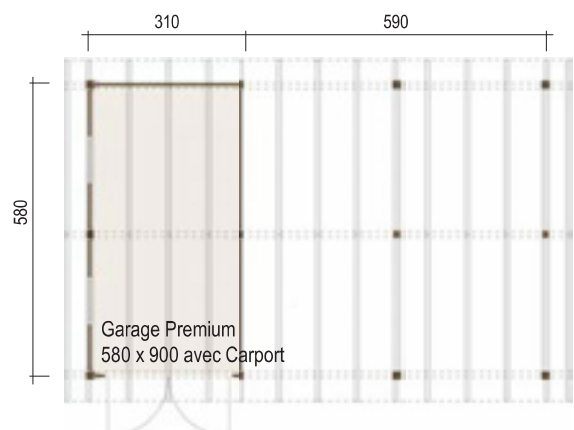


45

Garage Premium 580 x 900 avec Carport

- Madriers de: 45 mm
- Dimensions: 580 x 900 cm (I/L)
- Débords de toit: 40 cm
- Hauteur cotés: 260 cm, Hauteur faîtière: 445 cm
- Surface de toit: 74 m², Pente de toit: 30°
- Porte: 240 x 213 cm pleine, barre de seuil en aluminium
- 2x Fenêtre: 88 x 88 cm O/B
- Dimension Garage: 580 x 310 cm
- Surface murale: 57 m², Volume: 180 m³

Ce chalet nécessite 29 paquets de bardeaux
(Couverture tuiles possible)





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 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.

On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!

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

- Profil ls 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 avec toile bitumée et panneau de couverture recommandés (accessoire)
- Prétraitement avec l'huile naturelle en option (choix de couleur voir page 6 et 7)

Nos modèles en promotion sont des maisons qui ne permettent que peu de modifications

Différentes pentes de toit:



2 pente



Toit monopente/ incliné

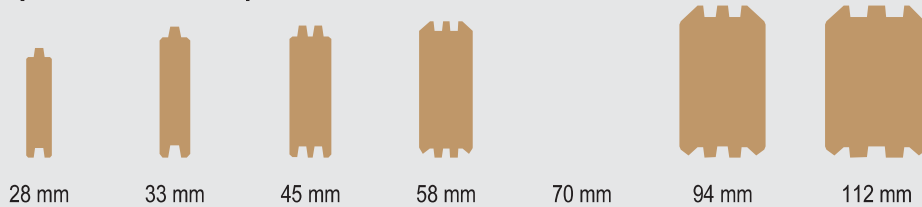


Toit plat



En croupe

Epaisseurs de mur possibles:



En option:



Appentis D/G



Terrasse avec où sans couverture



Volets



Pré-huilé avec l'huile naturelle



Pièces annexes D/G/A



Jardinière



Bardeaux



Terrasse



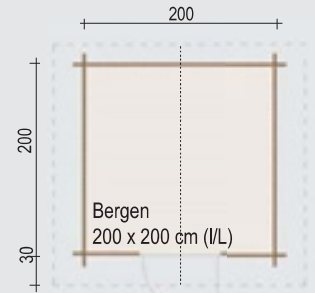
28



Bergen

- Madriers de: 28 mm
- Dimensions: 200 x 200 cm (I/L)
- Débords de toit: V/D/G = 30 cm, Ar = 20 cm
- Hauteur cotés: 198 cm
- Hauteur faîtière: 225 cm
- Surface de toit: 7,00 m²
- Pente de toit: 15°
- Porte: 88 x 186 cm 1/2 vitrée
- Surface murale: 18 m², Volume: 8,4 m³

Ce chalet nécessite 3 paquets de bardeaux
Pour une façade inférieure à 250 cm, porte 1 vantail seulement



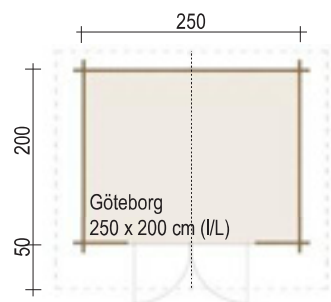
28



Göteborg

- Madriers de: 28 mm
- Dimensions: 250 x 200 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 50 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 198 cm
- Hauteur faîtière: 232 cm
- Surface de toit: 9,00 m², Pente de toit: 15°
- Porte: 150 x 186 cm 1/2 vitrée
- Surface murale: 20 m², Volume: 10,7 m³

Ce chalet nécessite 4 paquets de bardeaux



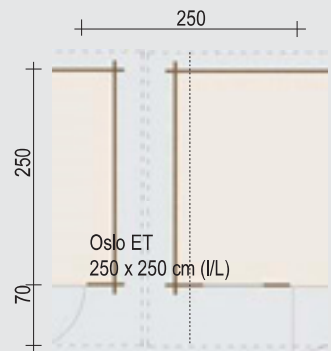
28



Oslo

- Madriers de: 28 mm
- Dimensions: 250 x 250 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 70 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 198 cm
- Hauteur faîtière: 232 cm
- Surface de toit: 11,00 m², Pente de toit: 15°
- Porte: 88 x 186 cm 1/2 vitrée
- Fenêtre: 75 x 88 cm O/B
- Surface murale: 22,3 m², Volume: 13,3 m³

Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux



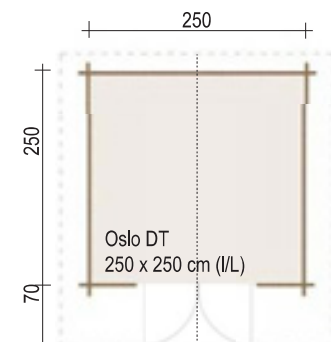
28



Oslo DT

- Madriers de: 28 mm
- Dimensions: 250 x 250 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 70 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 198 cm
- Hauteur faîtière: 232 cm
- Surface de toit: 11,00 m², Pente de toit: 15°
- Porte: 150 x 186 cm 1/2 vitrée
- Surface murale: 22,3 m², Volume: 13,3 m³

Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux

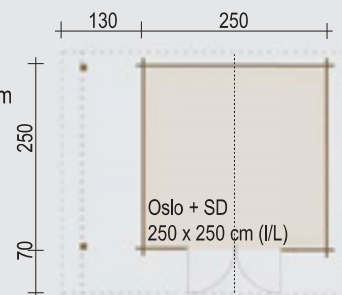




Osloavec Appentis

- Madriers de: 28 mm
- Dimensions: 250 x 250 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 70 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 198 cm
- Hauteur faîtière: 232 cm
- Surface de toit: 14,00 m², Pente de toit: 15°
- Porte: 150 x 186 cm 1/2 vitrée
- Appentis: 130 cm
- Surface murale: 22,3 m², Volume: 18 m³

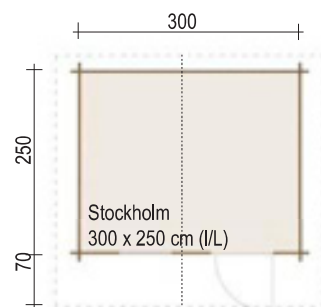
Ce chalet nécessite 6 paquets de bardeaux



Stockholm

- Madriers de: 28 mm
- Dimensions: 300 x 250 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 70 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 198 cm, Hauteur faîtière: 238 cm
- Surface de toit: 13,00 m², Pente de toit: 15°
- Porte: 88 x 186 cm 1/2 vitrée
- Fenêtre: 75 x 88 cm O/B
- Jardinière et fenêtre sur la droite en options
- Surface murale: 24,8 m², Volume: 16,3 m³

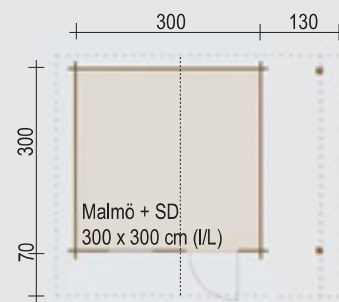
Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux



Malmöavec Appentis

- Madriers de 28 mm
- Dimensions: 300 x 300 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 70 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 198 cm, Hauteur faîtière: 238 cm
- Surface de toit: 19,00 m², Pente de toit: 15°
- Porte: 88 x 186 cm 1/2 vitrée
- Fenêtre: 75 x 88 cm O/B
- Appentis: 130 cm, Volets en options
- Surface murale: 26,7 m², Volume: 25 m³

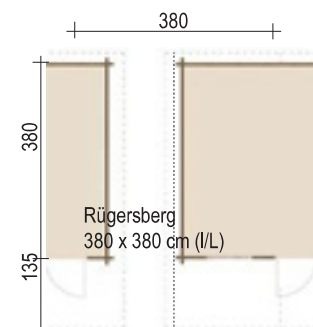
Ce chalet nécessite 8 paquets de bardeaux



Rüggersberg

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

Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux

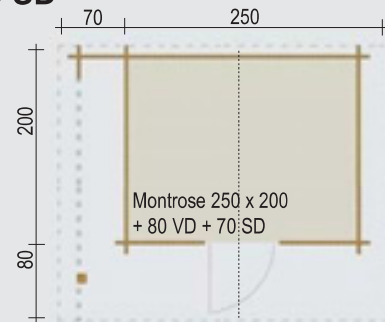




Montrose 250 x 200 + 80 VD + 70 SD

- Madriers de: 28 mm
- Dimensions: 250 x 200 cm (I/L)
- Débords de toit:
Av = 80 cm, Ar = 10 cm, G = 70 cm, D = 30 cm
- Hauteur cotés: 198 cm
- Hauteur faîtière: 231 cm
- Surface de toit: 11,00 m², Pente de toit: 15°
- Porte: 88 x 186 cm 1/2 vitrée
- Surface murale: 20,4 m², Volume: 12,6 m³

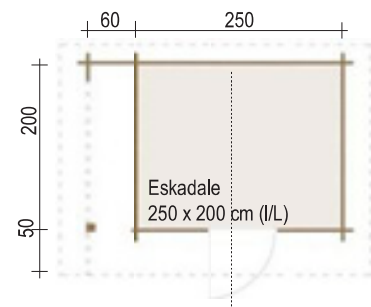
Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux



Eskdale 250 x 200 + 50 VD + 60 SD

- Madriers de: 28 mm
- Dimensions: 250 x 200 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 50 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 198 cm
- Hauteur faîtière: 231 cm
- Surface de toit: 10,00 m², Pente de toit: 15°
- Porte: 88 x 186 cm vitrage en triangle
- Surface murale: 20,3 m²
- Volume: 12,9 m³

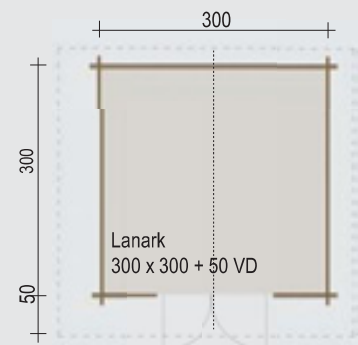
Ce chalet nécessite 4 paquets de bardeaux



Lanark 300 x 300 + 50 VD

- Madriers de: 28 mm
- Dimensions: 300 x 300 cm (I/L)
- Débords de toit:
Av = 50 cm, Ar = 20 cm, D = 30 cm, G = 50 cm
- Hauteur cotés: 198 cm, Hauteur faîtière: 238 cm
- Surface de toit: 15,00 m², Pente de toit: 15°
- Porte: 150 x 186 cm 1/2 vitrée
- Surface murale: 26,6 m²
- Volume: 19,5 m³

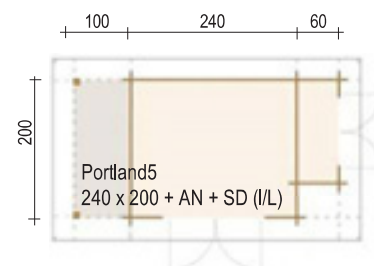
Ce chalet nécessite 6 paquets de bardeaux



Portland5 240 x 200 + 60 AN + 100 SD

- Madriers de: 28 mm
- Dimensions: 240 x 200 cm (I/L)
- Débords de toit: 25 cm
- Hauteur avant: 220 cm, arrière: 231 cm
- Surface de toit: 11,00 m², Pente de toit: 3°
- Porte: 150 x 186 cm vitres opaques
- Annexe à droite: 60 x 140 cm avec porte pleine double 100 x 186 cm
- Débord de toit gauche 100 cm
- Pieds réglables (en option)
- Surface murale: 24,5 m², Volume: 17,6 m³

Revêtement de toit en option avec couverture EPDM ou en usine avec bande ou tôle soudée.



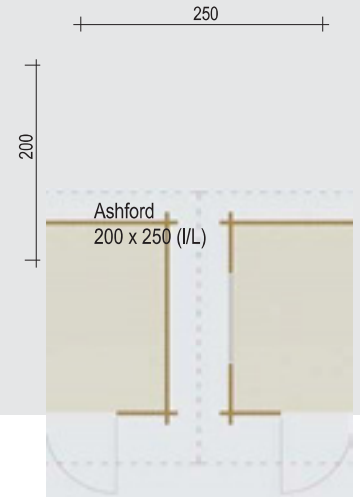
On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



Ashford 200 x 250

- Madriers de 28 mm
- Dimensions: 200 x 250 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 50 cm, D/G = Ar = 30 cm
- Hauteur avant: 217 cm, arrière: 203,5 cm
- Surface de toit: 9,00 m², Pente de toit: 4°
- Porte: 150 x 197 cm (8 x découpes de fi bre de verre)
- Fenêtre: 100 x 40 cm oscillantes
- Surface murale: 20,3 m², Volume: 10,5 m³

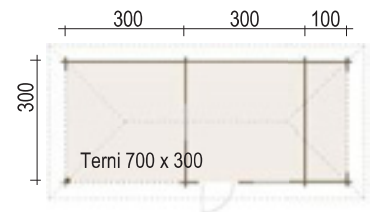
Ce chalet nécessite 4 paquets de bardeaux



Terni 700 x 300

- Madriers de 33 mm
- Dimensions: 700 x 300 cm (I/L)
- Débords de toit: 40 cm
- Hauteur cotés: 231 cm, Hauteur faîtière: 310 cm
- Surface de toit: 33,00 m², Pente de toit: 25°
- Porte: 98 x 200 cm 1/2 vitrée, Fenêtre: 2x 88 x 88 cm
- Piece annexe: 100 x 300 cm, Porche: 300 x 300 cm
- Pieds réglables (en option)
- Surface murale: 62,5 m², Volume: 59,5 m³

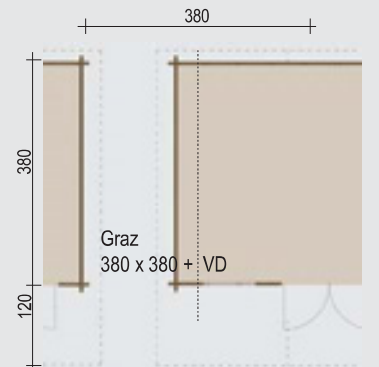
Ce chalet nécessite 15 paquets de bardeaux



Graz 380 x 380 + 120 VD

- Madriers de: 33 mm
- Dimensions: 380 x 380 cm (I/L)
- Débords de toit:
- Av = 120 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 204 cm, Hauteur faîtière: 265 cm
- Surface de toit: 24,00 m², Pente de toit: 18°
- Porte: 150 x 186 cm 1/2 vitrée
- Fenêtre: 88 x 88 cm O/B
- Surface murale: 35,5 m², Volume: 33,6 m³

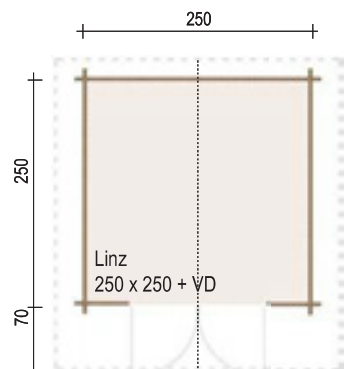
Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux



Linz 250 x 250 + 70 VD

- Madriers de 33 mm
- Dimensions: 250 x 250 cm (I/L)
- Débords de toit:
- Av = 70 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 204 cm, Hauteur faîtière: 245 cm
- Surface de toit: 11,00 m², Pente de toit: 18°
- Porte: 150 x 186 cm 1/2 vitrée
- Fenêtre OB dans la porte en option
- Surface murale: 23,2 m², Volume: 14,0 m³

Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux



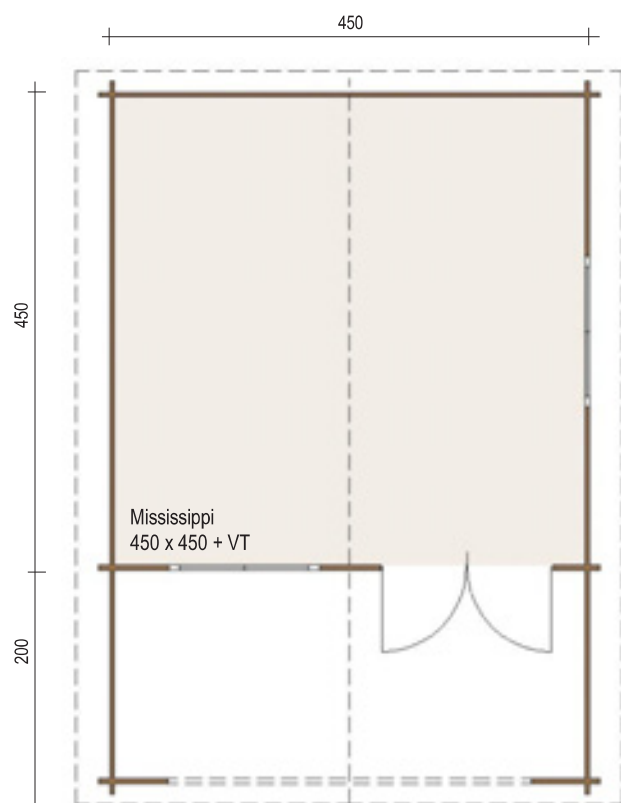
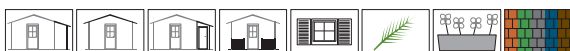


45

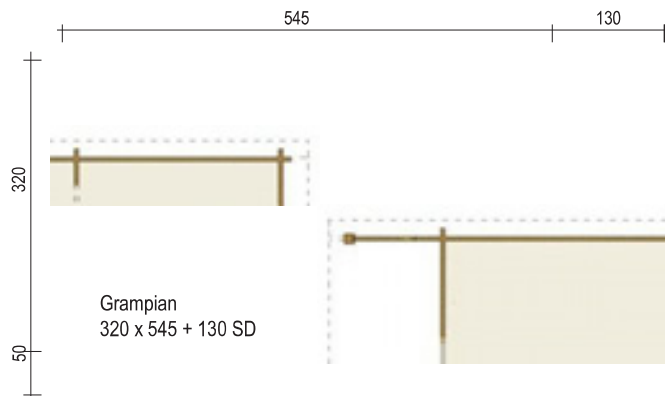
Mississippi 450 x 450 + 200 VT

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 450 x 450 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 220 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîtière: 290 cm
- Surface de toit: 38,00 m², Pente de toit: 18°
- Porte: 160 x 196 cm semi arrondie ¼ vitrée
- Fenêtres: 2x 140 x 102 cm semi arrondies OB
- Volets (en options)
- Terrasse: 450 x 200 cm
- Tablettes de balustrades (en options)
- Surface murale: 48,4 m², Volume: 73,5 m³

Ce chalet nécessite 15 paquets de bardeaux
(Couverture tuiles possible)



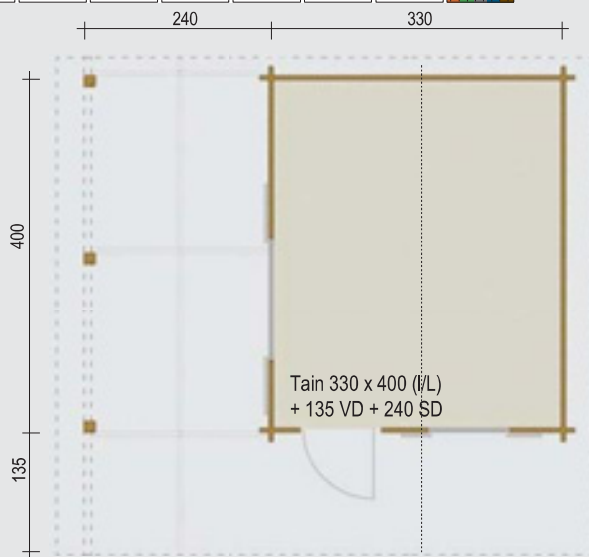
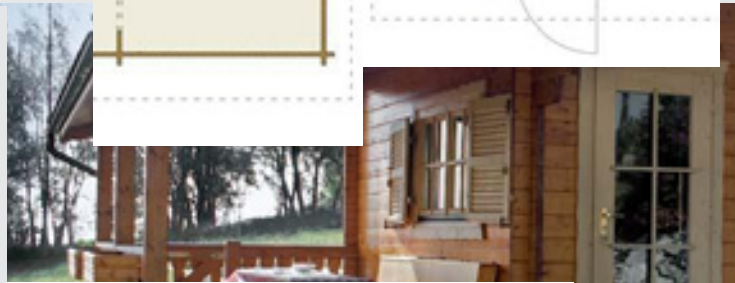
On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



Grampian 320 x 545 + 130 SD

- Madriers de 45 mm, Dimensions: 320 x 545 cm (l/l)
- Débords de toit: Av = 50 cm, Ar = 20 cm, G = 30 cm, D = 130 cm
- Hauteur avant: 231 cm, arrière: 204 cm
- Surface de toit: 27,5 m², Pente de toit: 5°
- Porte: 98 x 200 cm ½ vitrée
- Fenêtre: 2x 88 x 88 cm
- Appentis: 130 cm
- Surface murale: 41,7 m²
- Volume: 45,6 m³

Ce chalet nécessite 11 paquets de bardeaux



Tain 330 x 400 + 135 VD + 240 SD

- Madriers de 45 mm, Dimensions: 330 x 400 cm (l/l)
- Débords de toit: Av = 135 cm, Ar = 20 cm, R/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 244 cm, Hauteur faîtière: 288 cm
- Surface de toit: 34,00 m², Pente de toit: 15°
- Porte: 88 x 200 cm 3/4 vitrée
- Fenêtre: 88 x 88 cm O/B, 140 x 88 cm O/B
- Volets en options
- Débord de toit gauche 240 cm
- Surface murale: 40 m², Volume: 52,8 m³

Ce chalet nécessite 14 paquets de bardeaux

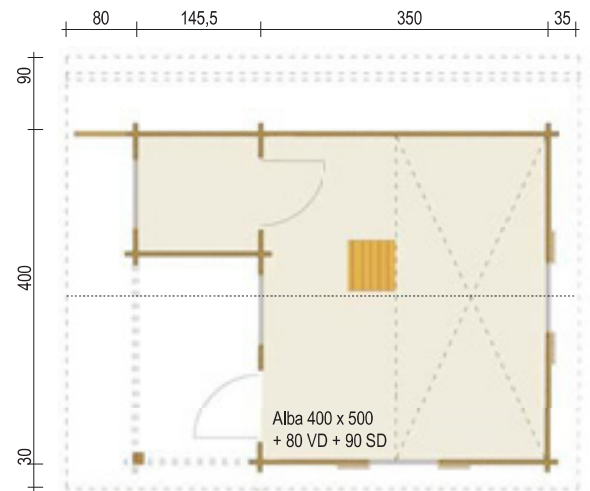
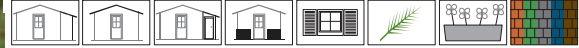


45

Alba 400 x 500 + 80 VD + 90 SD

- Madriers de 45 mm, Dimensions: 400 x 500 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 80 cm, Ar = 35 cm L= 90 cm D =30 cm
- Hauteur cotés: 231 cm
- Hauteur faîtière: 318 cm
- Surface de toit: 35,00 m², Pente de toit: 24°
- Porte: 2x 88 x 186 cm
- Fenêtre: 50 x 50 cm O/B, 60 x 60 cm O/B, 4x 88 x 88 cm O/B
- Volets en options
- Surface murale: 46,0 m², Volume: 62,1 m³

Ce chalet nécessite 14 paquets de bardeaux

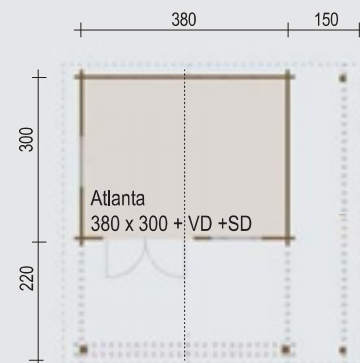


45

Atlanta 380 x 300 + VD + SD

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 380 x 300 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 220 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîtière: 279 cm
- Surface de toit: 34,00 m², Pente de toit: 18°
- Porte: 160 x 186 cm 3/4 vitrée
- Fenêtre: 2x 88 x 88 cm O/B
- Appentis: 150 cm, Volets en options
- Surface murale: 35,5 m², Volume: 47 m³

Ce chalet nécessite 13 paquets de bardeaux

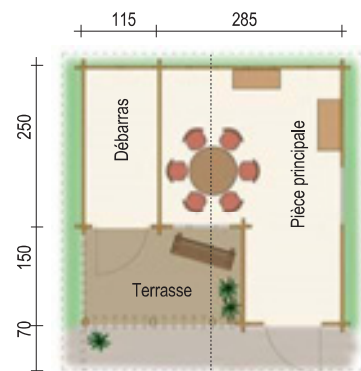


45

Florida 400 x 400

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 400 x 400 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 70 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîtière: 282 cm
- Surface de toit: 24,00 m², Pente de toit: 18°
- Porte: 1x 88 x 186 cm 3/4 vitrée, 1x 88 x 186 cm pleine
- Fenêtre: 2x 88 x 88 cm O/B
- Piece annexe: 115 x 250 cm (I/L)
- Surface murale: 42,2 m², Volume: 45,2 m³

Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux



présentés



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 options qui ne sont pas inclus



En harmonie avec la nature

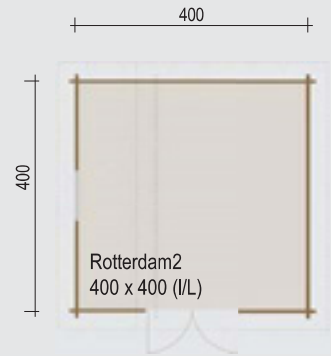
On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



Rotterdam2 400 x 400

- Madriers de: 45 mm
- Dimensions: 400 x 400 cm (I/L)
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîtière: 320 cm
- Surface de toit: 24,00 m², Pente de toit: 11/20°
- Porte: 160 x 186 cm vitrage en triangle
- ISO-Fenêtre: 2x 100 x 40 cm oscillantes
- ISO-Fenêtre: 88 x 88 O/B
- Surface murale: 42,8 m², Volume: 40,4 m³

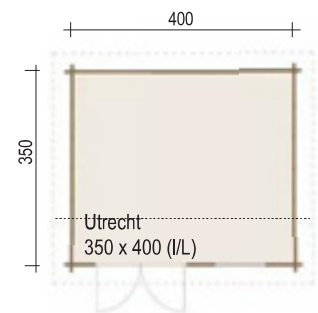
Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux



Utrecht 350 x 400

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 350 x 400 cm (I/L)
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîtière: 325 cm
- Surface de toit: 22,00 m², Pente de toit: 13/22°
- Porte: 160 x 186 cm vitres opaques
- ISO-Fenêtre: 88 x 88 cm O/B,
2x 100 x 40 cm DV oscillantes
- Surface murale: 40,2 m², Volume: 35,4 m³

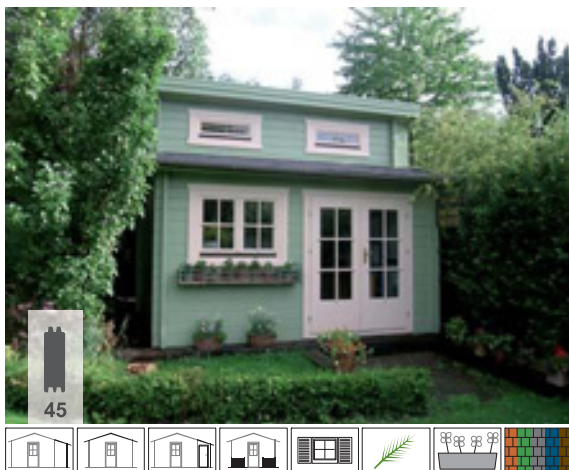
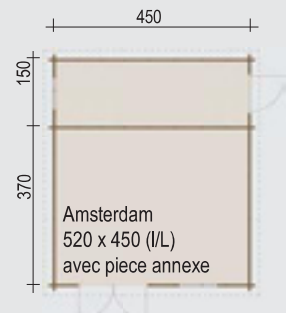
Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux



Amsterdam 520 x 450 avec piece annexe

- Madriers de: 45 mm, Dimensions: 520 x 450 cm (I/L)
- Débords de toit: 20 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîtière: 330 cm
- Surface de toit: 30,00 m², Pente de toit: 13/18°
- Porte: 160 x 186 cm 3/4 vitrée
- ISO-Fenêtre: 88 x 88 cm DV/OB, 60 x 60 cm DV/OB,
2x 100 x 40 cm DV oscillantes
- Pièce annexe à l'arrière: 150 x 450 cm (I/L)
avec porte 88 x 186 1/2 vitrée
- Surface murale: 52 m², Volume: 60,8 m³

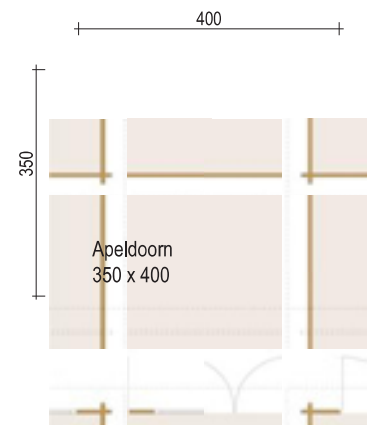
Ce chalet nécessite 13 paquets de bardeaux



Apeldoorn 350 x 400

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 350 x 400 cm (I/L)
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm
- Hauteur faîtière: 325 cm
- Surface de toit: 22,00 m², Pente de toit: 13/22°
- Porte: 160 x 186 cm 3/4 vitrée
- ISO-Fenêtre: 120 x 88 cm DV/OB,
2x 100 x 40 cm DV oscillantes
- Surface murale: 40,2 m², Volume: 35,4 m³

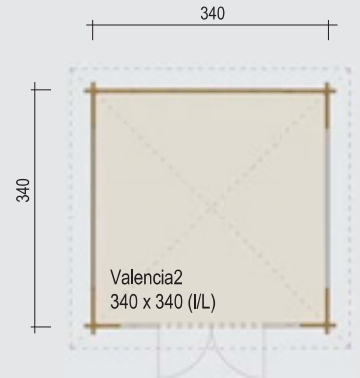
Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux





Valencia2 340 x 340

- Madriers de: 45 mm
- Dimensions: 340 x 340 cm (B/D)
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 224 cm, Hauteur faîtière: 313 cm
- Surface de toit: 19,00 m², Pente de toit: 25°
- Porte: 160 x 186 cm 3/4 vitrée
+ Fenêtre: 2x 50 x 112 vitrage fixe
- Fenêtre: 230 x 112 cm vitrage fixe
+ 230 x 112 cm battant/oscillo battant
- Chapeau d'ornement (en option)
- Surface murale: 26,0 m², Volume: 30,0 m³

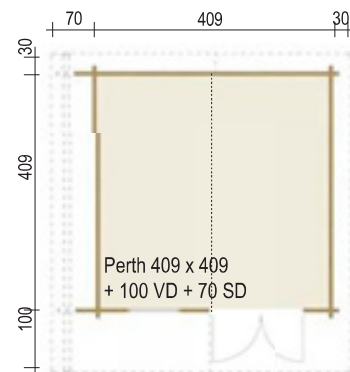


Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux



Perth 409 x 409 + 100 VD + 70 SD

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 409 x 409 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 100 cm, H/D = 30 cm, G = 70 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîtière: 283 cm
- Surface de toit: 29,00 m², Pente de toit: 18°
- Porte: 160 x 186 cm 3/4 vitrée
- Fenêtre: 88 x 88 cm
- Appentis: 70 cm, Auvent: 100 cm
- Surface murale: 41,4 m², Volume: 41,3 m³

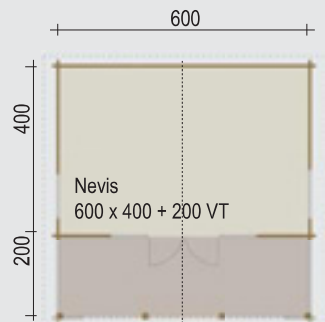


Ce chalet nécessite 12 paquets de bardeaux



Nevis 600 x 400 + 200 VT

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

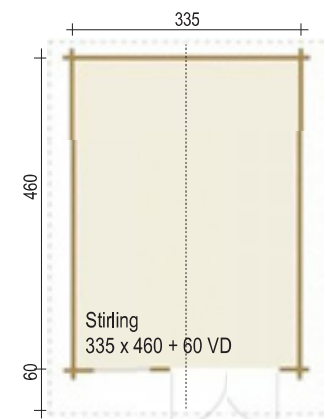


Ce chalet nécessite 17 paquets de bardeaux



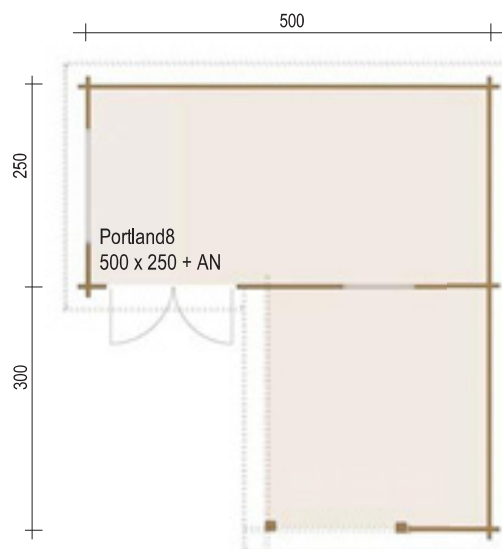
Stirling 335 x 460 + 60 VD

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 335 x 460 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 50 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm
- Hauteur faîtière: 271 cm
- Surface de toit: 23,00 m², Pente de toit: 18°
- Porte: 160 x 200 cm 1/2 vitrée
- Fenêtre: 88 x 88 cm O/B
- Surface murale: 38,2 m², Volume: 37,5 m³



Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux

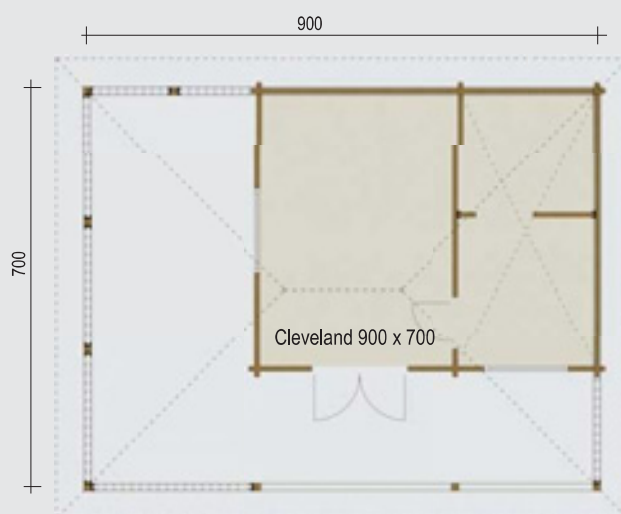
On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



Portland8 500 x 250 + AN

- Madriers de 45 mm, Dimensions: 500 x 250 cm (l/L)
- Débords de toit: 25 cm
- Hauteur avant: 258 cm, arrière: 245 cm
- Surface de toit: 26,00 m², 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 DV opaque
- Surface murale: 59,0 m²
- Volume: 28,4 m³

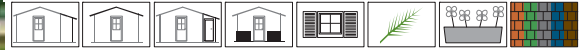
Revêtement de toit en option avec couverture EPDM ou en usine avec bande ou tôle soudée.



Cleveland 900 x 700

- Madriers de 70 mm, Dimensions: 900 x 700 cm (l/L)
- Débords de toit: 50 cm
- Hauteur cotés: 245 cm, Hauteur faîtière: 388 cm
- Surface de toit: 85,00 m², Pente de toit: 20°
- Porte: 160 x 200 cm 3/4 vitrée
- Porte: 98 x 200 pleine
- Fenêtre: 2 x 140 x 98 O/B
- Surface murale: 115,0 m²
- Volume: 196,0 m³

Ce chalet nécessite 39 paquets de bardeaux

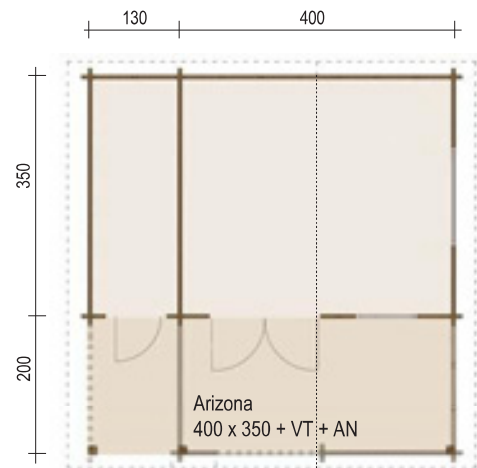


45

Arizona 400 x 350 + 200 VT + 130 AN

- Madriers de 45 mm, Dimensions: 400 x 350 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 220 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîtière: 283 cm
- Surface de toit: 37,00 m², Pente de toit: 18°
- Porte: 160 x 196 cm semi arrondie ¾ vitrée
- Fenêtres: 88 x 102 cm, semi arrondie O/B, 140 x 102 cm semi arrondie O/B
- Volets (en options), Terrasse: 400 x 200 cm
- Pièce annexe 130 cm avec porte pleine semi arrondie
- Surface murale: 50,0 m², Volume: 68,2 m³

Ce chalet nécessite 15 paquets de bardeaux

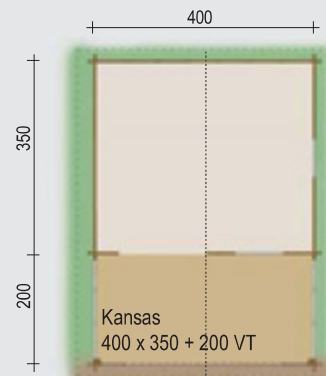


45

Kansas 400 x 350 + 200 VT

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 400 x 350 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 220 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîtière: 283 cm
- Surface de toit: 29,00 m², Pente de toit: 18°
- Porte: 160 x 186 cm 3/4 vitrée
- Fenêtres: 88 x 88 cm O/B, 70 x 186 cm ¾ vitrée fixe
- Terrasse: 400 x 200 cm, Volets (en options)
- Surface murale: 47,0 m², Volume: 54,5 m³

Ce chalet nécessite 12 paquets de bardeaux

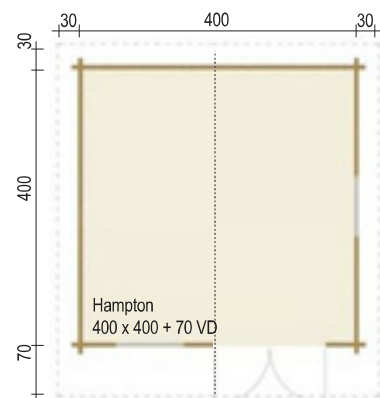


45

Hampton 400 x 400 + 70 VD

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 400 x 400 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 70 cm, H/D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîtière: 281 cm
- Surface de toit: 25,00 m², Pente de toit: 18°
- Porte: 160 x 200 cm
- Fenêtre: 2x 98 x 98 cm
- Surface murale: 39,2 m²
- Volume: 39,6 m³

Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux



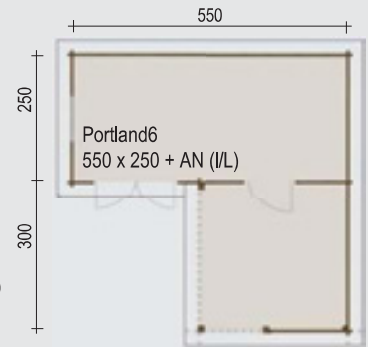
On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



Portland6 550 x 250 + 300 AN

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 550 x 250 cm (I/L)
- Débords de toit: 25 cm
- Hauteur avant: 245 cm, arrière: 258 cm
- Surface de toit: 27,50 m², Pente de toit: 3°
- Porte: 1x 160 x 200 cm
+ 1x 98 x 200 cm DV opaque
- Fenêtre: 88 x 200 cm fixe DV opaque
- Pièce annexe 300 x 300 cm, Pieds réglables (en option)
- Surface murale: 54,6 m², Volume: 57,5 m³

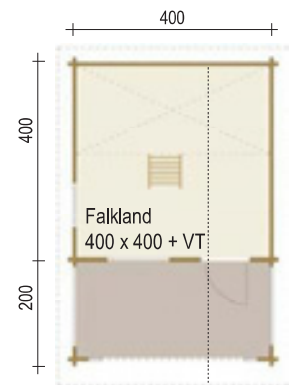
Revêtement de toit en option avec couverture EPDM
ou en usine avec bande ou tôle soudée.



Falkland 400 x 400 + 200 VT

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 400 x 400 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 250 cm, Ar = 30 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 238 cm, Hauteur faîtière: 325 cm
- Surface de toit: 34,00 m², Pente de toit: 24°
- Porte: 1x 88 x 186 cm 3/4 vitrée
- Fenêtre: 88 x 88 cm O/B, 120 x 88 cm O/B
- Fenêtre de terrasse: 160 x 105 cm fixe
- Surface murale: 59,4 m², Volume: 67,2 m³

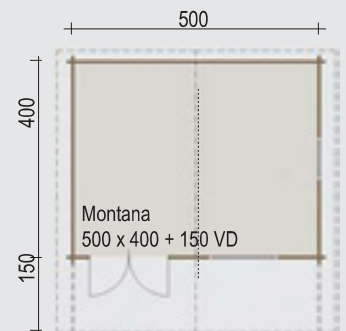
Ce chalet nécessite 13 paquets de bardeaux



Montana 500 x 400 + 150 VD

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 500 x 400 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 150 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîtière: 298 cm
- Surface de toit: 34,20 m², Pente de toit: 18°
- Porte: 160 x 186 cm 3/4 vitrée
- Fenêtre: 140 x 88 cm O/B, 88 x 88 cm O/B
- Volets (en options)
- Surface murale: 45,6 m², Volume: 51,2 m³

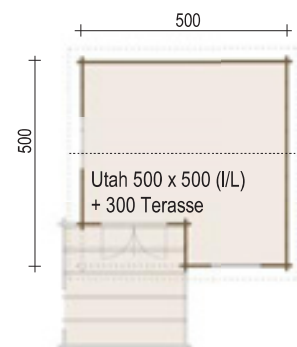
Ce chalet nécessite 14 paquets de bardeaux



Utah 500 x 500

- Madriers de 58 mm
- Dimensions: 500 x 500 cm (I/L)
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîtière: 298 cm
- Surface de toit: 33,00 m², Pente de toit: 18°
- Porte: 160 x 186 cm 3/4 vitrée
- Fenêtre: 2x 120 x 112 cm O/B
- Tablettes de balustrades (en options)
- Surface murale: 50,0 m², Volume: 64,0 m³

Ce chalet nécessite 13 paquets de bardeaux

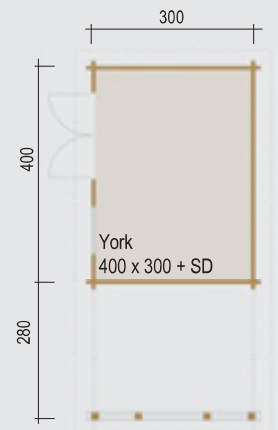




York 400 x 300 + 280 x 300 SD

- Madriers de 58 mm
- Dimensions: 400 x 300 cm (I/L)
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur avant: 258 cm
- Hauteur arrière: 231 cm
- Surface de toit: 26,00 m²
- Pente de toit: 5°
- Porte: 160 x 186 cm 1/2 vitrée
- Fenêtre: 88 x 88 cm O/B
- Appentis: 280 x 300 cm (I/L)
- Surface murale: 37,7 m², Volume: 47,5 m³

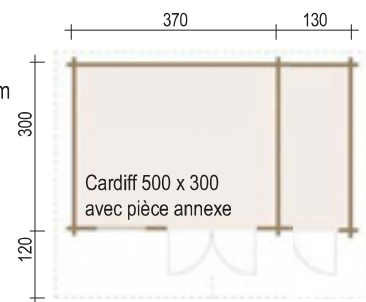
Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux



Cardiff 500 x 300 avec pièce annexe

- Madriers de 58 mm
- Dimensions: 500 x 300 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 120 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîtière: 298 cm
- Surface de toit: 26,00 m², Pente de toit: 18°
- Porte: 160 x 186 cm 1/2 vitrée
- ISO-Fenêtre: 88 x 88 cm O/B
- Pièce annexe à droite avec porte pleine: 88 x 186 cm
- Surface murale: 41,0 m², Volume: 38,4 m³

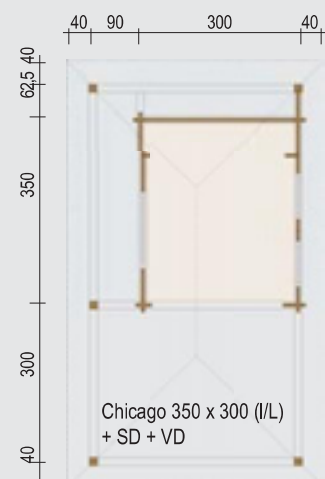
Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux



Chicago 350 x 300 + SD + VD

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

Ce chalet nécessite 19 paquets de bardeaux



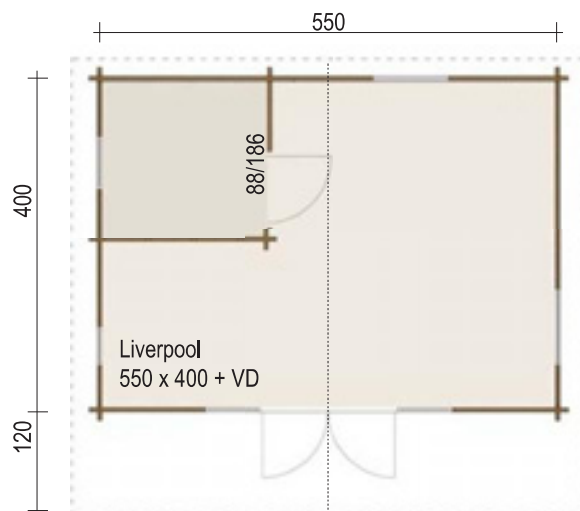


Liverpool 550 x 400 + 120 VD

- Madriers de 58 mm
- Dimensions: 550 x 400 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 120 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîtière: 306 cm
- Surface de toit: 35,00 m², Pente de toit: 18°
- Porte: 160 x 200 cm 3/4 vitrée
- Porte intérieure pleine: 88 x 186 cm
- Fenêtres: 2x 70 x 200 cm DV oscillantes, 1x 60 x 60 cm DV/OB, 2x 88 x 138 DV/OB, 1x 44 x 138 cm DV oscillantes
- Surface murale: 48,4 m², Volume: 57,2 m³



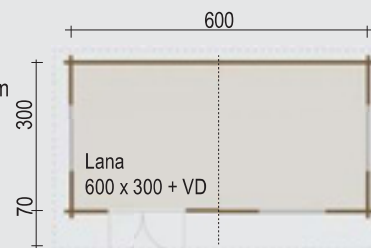
Ce chalet nécessite 14 paquets de bardeaux





Lana 600 x 300 + 70 VD

- Madriers de 58 mm
- Dimensions: 600 x 300 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 70 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîtière: 314 cm
- Surface de toit: 27 m², Pente de toit: 18°
- Porte: 160 x 196 cm semi arrondie ¾ vitrée
- Fenêtres: 3x 140 x 102 cm semi arrondies DV/OB
- Surface murale: 46,8 m², Volume: 47,4 m³

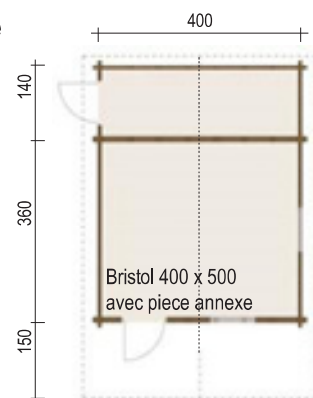


Ce chalet nécessite 11 paquets de bardeaux

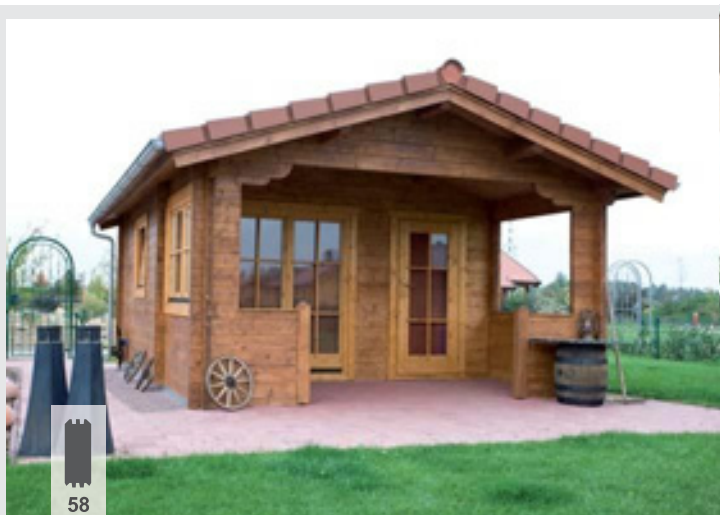


Bristol 400 x 500 avec piece annexe

- Madriers de 58 mm, Dimensions: 400 x 500 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 150 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîtière: 282 cm
- Surface de toit: 33,00 m², Pente de toit: 18°
- Porte: 88 x 196 cm semi arrondie ¾ vitrée DV
- Fenêtres: 2x 88 x 102 cm DV/OB semi arrondies
- Volets (en options)
- Pièce annexe à l'arrière avec porte pleine semi cintrée 88 x 186 cm
- Surface murale: 44,2 m², Volume: 49,5 m³



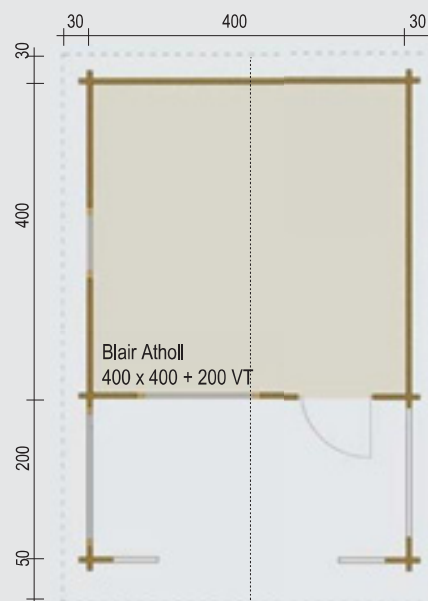
Ce chalet nécessite 13 paquets de bardeaux



Blair Atholl 400 x 400 + 200 VT

- Madriers de 58 mm, Dimensions: 400 x 400 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 250 cm, Ar/D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 218 cm
- Hauteur faîtière: 281 cm
- Surface de toit: 33,00 m², Pente de toit: 18°
- Porte: 88 x 186 cm
- Fenêtre: 150 x 186 cm, 171 x 105 cm, 88 x 88 cm
- Terrasse: 200 cm
- Surface murale: 48,1 m², Volume: 59,5 m³

Ce chalet nécessite 13 paquets de bardeaux





Chut! C'est notre nouveau chez nous!



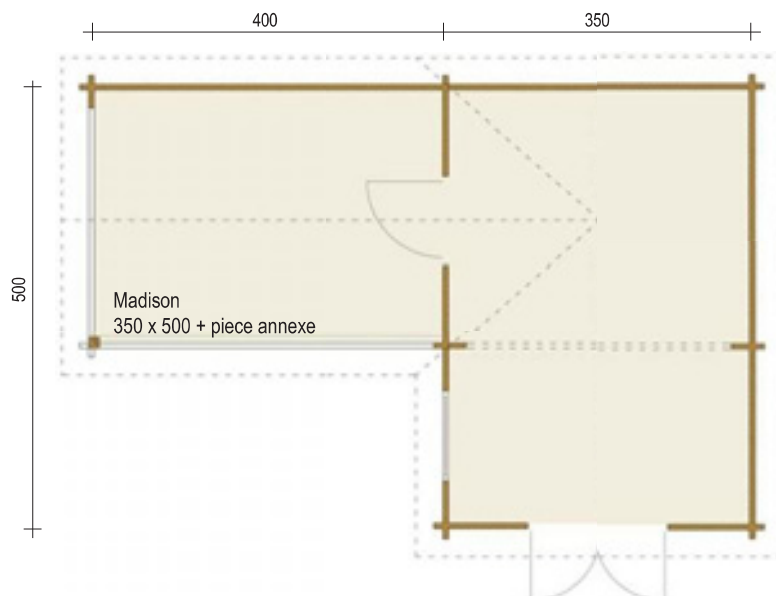
58

Madison 350 x 500 + 300 x 400 AN

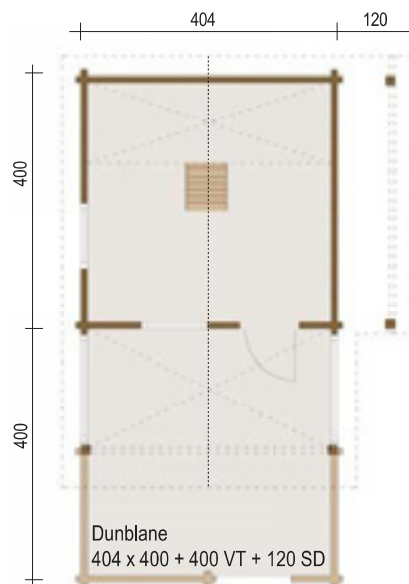
- Madriers de: 58 mm
- Dimensions: 350 x 500 (I/L)
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 231 cm, Hauteur faîtière: 300 cm
- Pente de toit: 22/25°, Surface de toit: 49 m²
- Porte: 160 x 200 cm 3/4 vitrée,
Porte: 98 x 200 cm 3/4 vitrée
- Fenêtre: 98 x 112 cm O/B
- Pièce annexe: 300 x 400 cm
- Surface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



Ce chalet nécessite 19 paquets de bardeaux



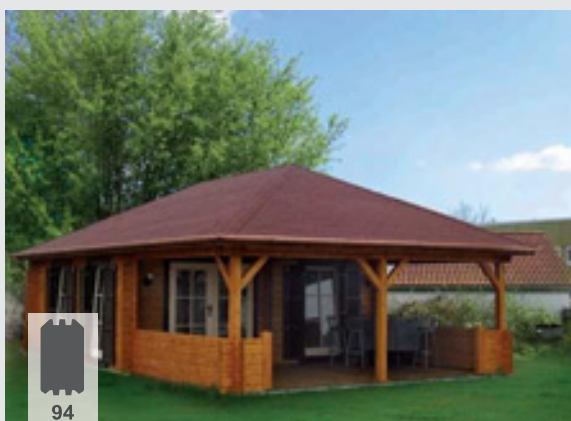
On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



Dunblane 404 x 400 + 400 VT + 120 SD

- Madriers de 94 mm, Dimensions: 400 x 404 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 250 cm, Ar = 30 cm, G = 30 cm, D = 120 cm
- Hauteur cotés: 233 cm, Hauteur faîtière: 318 cm
- Surface de toit: 41,00 m², Pente de toit: 24°, Echelle pour l'entresol
- Porte: 88 x 186 cm 1/2 vitrée, Fenêtre de terrasse: 2x 169 x 90 cm fi xe
- Fenêtre: 2x 60 x 50 cm O/B, 2x 98 x 98 cm O/B
- Volets (en options)
- Surface murale: 56,0 m², Volume: 95,0 m³

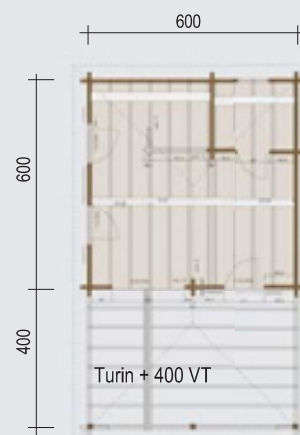
Ce chalet nécessite 16 paquets de bardeaux



Turin 600 x 600 + 400 VT

- Madriers de 94 mm
- Dimensions: 600 x 600 cm (I/L)
- Débords de toit: 40 cm
- Hauteur cotés: 233 cm, Hauteur faîtière: 390 cm
- Surface de toit: 81,00 m², Pente de toit: 25°
- Porte: 200 x 200 cm vitrée
- Portes fenêtres: 3x 110 x 200 cm O/B
- Fenêtre: 1x 80 x 60 cm O/B
- Volets, Porte intérieure: 1x 88 x 200 cm
- Surface murale: 94,0 m², Volume: 182,0 m³

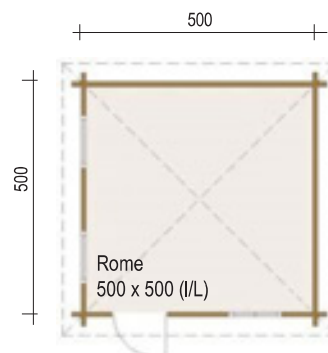
Ce chalet nécessite 35 paquets de bardeaux



Rome 500 x 500

- Madriers de: 94 mm
- Dimensions: 500 x 500 cm (I/L)
- Débords de toit: 40 cm
- Hauteur cotés: 233 cm, Hauteur faîtière: 365 cm
- Surface de toit: 35,00 m², Pente de toit: 25°
- Porte: 114 x 200 cm vitrée
- Portes fenêtres: 3x 110 x 200 cm O/B
- Volets (en options)
- Surface murale: 50,0 m², Volume: 72,0 m³

Ce chalet nécessite 15 paquets de bardeaux (Couverture tuiles possible)

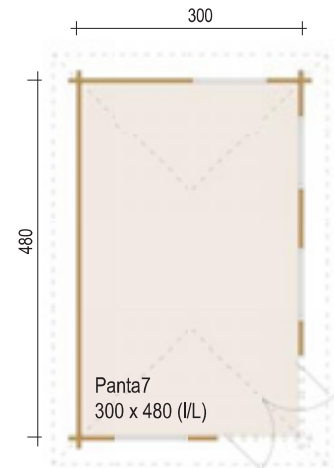




Panta7 300 x 480

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 300 x 480 cm (I/L)
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 224 cm, Hauteur faîtière: 302 cm
- Surface de toit: 22,00 m², Pente de toit: 25°
- Porte: 150 x 200 cm vitrée
- Fenêtre: 3x 98 x 147 cm O/B 1x 98 x 98 cm O/B
- Croisillons en laitons (en options)
- Surface murale: 32,3 m², Volume: 36,5 m³

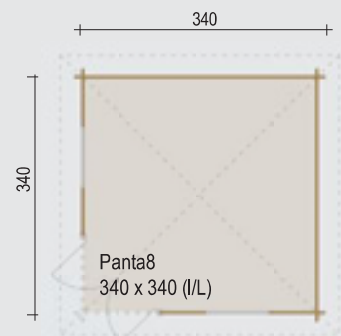
Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux



Panta8 340 x 340

- Madriers de 33 mm
- Dimensions: 340 x 340 cm (I/L)
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 210 cm, Hauteur faîtière: 300 cm
- Surface de toit: 18,00 m², Pente de toit: 25°
- Porte: 150 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 2x 88 x 138 cm O/B
- Porte et fenêtres avec optiques arrondies
- Surface murale: 25,7 m², Volume: 26,4 m³

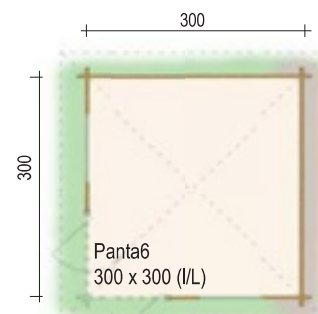
Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux



Panta6 300 x 300

- Madriers de 33 mm, Dimensions: 300 x 300 cm (I/L)
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 210 cm, Hauteur faîtière: 300 cm
- Surface de toit: 15,00 m², Pente de toit: 25°
- Porte: 150 x 186 cm vitrée, Fenêtre: 2x 88 x 138 cm O/B
- Porte et fenêtres avec optiques arrondies
- Jardinières et croisillons laitons (en options)
- Croisillons en laitons (en options)
- Surface murale: 22,3 m², Volume: 20,0 m³

Ce chalet nécessite 7 paquets de bardeaux

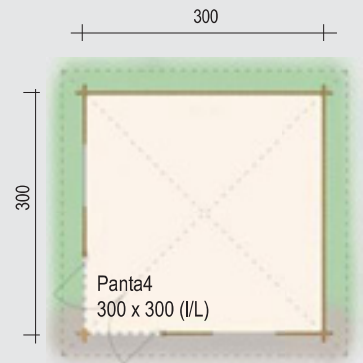




Pantta4 300 x 300

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 300 x 300 cm (I/L)
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 210 cm, Hauteur faîtière: 290 cm
- Surface de toit: 15,00 m², Pente de toit: 25°
- Porte: 150 x 186 cm ½ vitrée
- Fenêtre: 2x 98 x 98 cm O/B
- Porte et fenêtres avec optiques arrondies
- Surface murale: 22,3 m², Volume: 20,0 m³

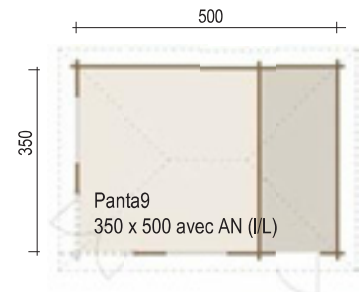
Ce chalet nécessite 7 paquets de bardeaux



Pantta9 350 x 500 avec 150 AN

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

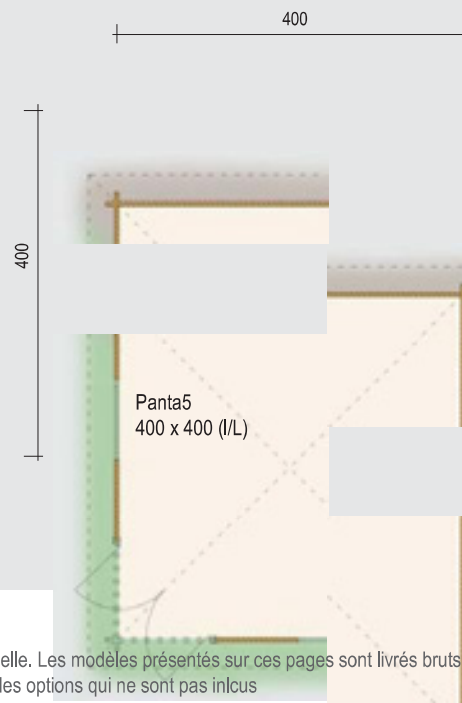
Ce chalet nécessite 12 paquets de bardeaux



Pantta5 400 x 400

- Madriers de: 45 mm, Dimensions: 400 x 400 cm (I/L)
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 210 cm, Hauteur faîtière: 310 cm
- Surface de toit: 24,00 m², Pente de toit: 25°
- Porte: 150 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 2x 88 x 138 cm O/B
- Porte et fenêtres avec optiques arrondies
- Jardinières et croisillons laitons (en options)
- Surface murale: 30,7 m², Volume: 37,8 m³

Ce chalet nécessite 11 paquets de bardeaux



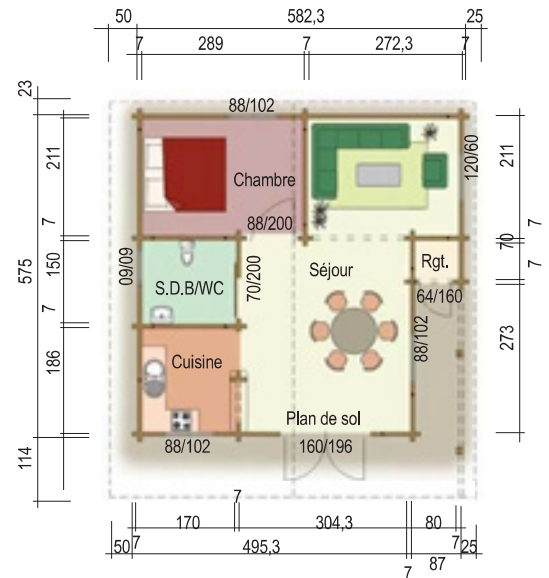


70

NINA 582 x 575 + 114 VD

- Madriers de 70 mm
- Dimensions: 582 x 575 cm (l/L)
- Débords de toit: Av = 114 cm, Ar = 23 cm, G = 50 cm, D = 25 cm
- Hauteur cotés: 218 cm, Hauteur faîtière: 335 cm
- Surface de toit: 51,00 m², Pente de toit: 24°
- Portes et fenêtres voir plan
- Surface brut: 33,5 m²
- Volets et croisillons laitons (en options), Croisillons laitons (en option)
- Surface murale: 57,6 m², Volume: 86,8 m³

Ce chalet nécessite 20 paquets de bardeaux

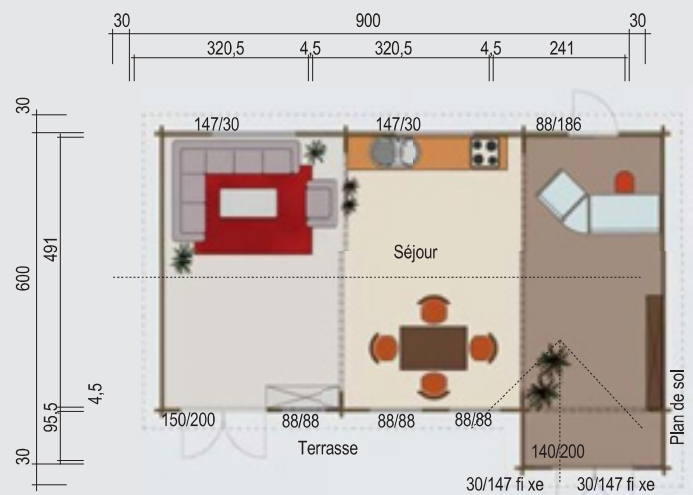
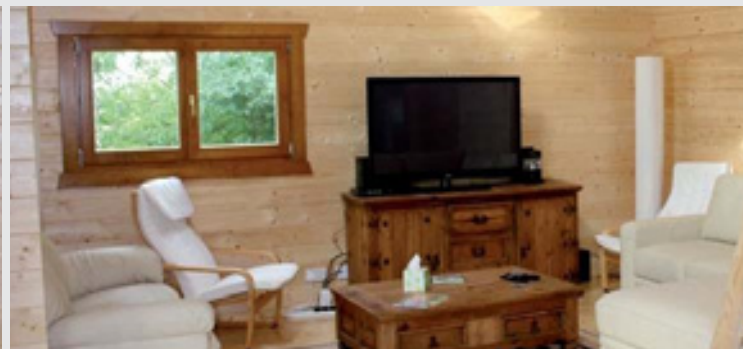


45

LINE 600 x 900

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 600 x 900 cm (l/L)
- Hauteur cotés: 231 cm
- Hauteur faîtière: 373 cm
- Surface de toit: 72 m²
- Pente de toit: 30°
- Portes et fenêtres voir plan
- Surface brut: 46 m²
- Surface murale: 89,4 m², Volume: 142,6 m³

Ce chalet nécessite 28 paquets de bardeaux





58

RANCH 500 x 650

- Madriers de 58 mm
- Dimensions: 500 x 650 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 65 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 245 cm, Hauteur faîtière: 351 cm
- Surface de toit: 45,00 m², Pente de toit: 23°
- Portes et fenêtres voir plan
- Surface brut: 32,0 m²
- Volets (en options)
- Surface murale: 63,6 m², Volume: 96,2 m³

Ce chalet nécessite 17 paquets de bardeaux



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 options qui ne sont pas inclus



De nouvelles dimensions pour plus de qualité de vie

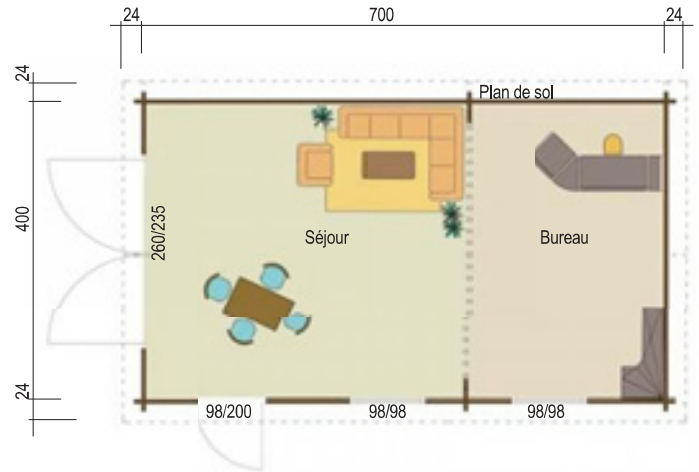
On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



45

AMELIE 400 x 700

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 400 x 700 cm (l/L)
- Débords de toit: 24 cm
- Hauteur cotés: 300 cm, Hauteur faîtière: 480 cm
- Surface de toit: 43,00 m², Pente de toit: 31°
- Portes et fenêtres voir plan
- Surface brut: 28,0 m²
- Surface murale: 77,6 m², Volume: 116,2 m³



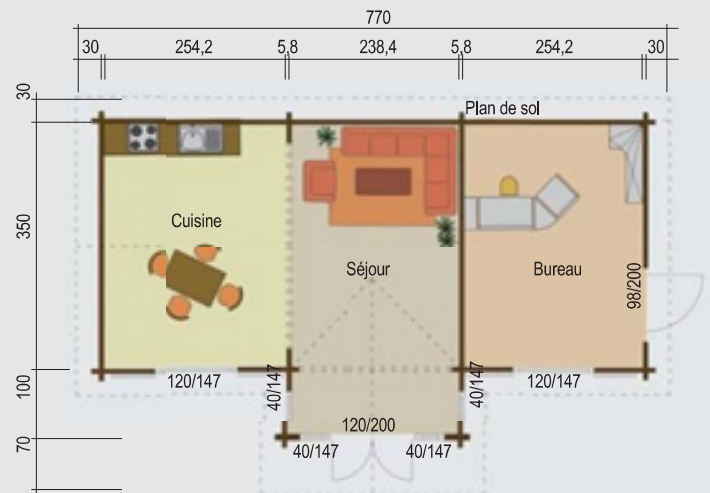
Ce chalet nécessite 17 paquets de bardeaux



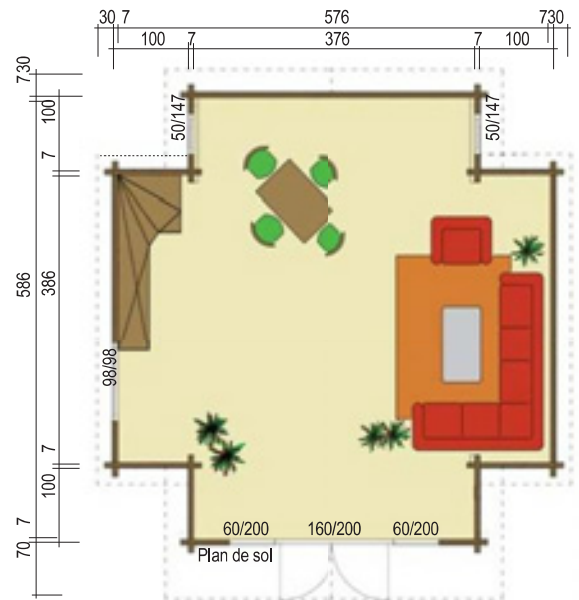
58

IRMA 350 x 770 + 250 x 100 AN

- Madriers de 58 mm
- Dimensions: 350 x 770 cm (l/L)
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 231 cm, Hauteur faîtière: 296 cm
- Surface de toit: 47,00 m², Pente de toit: 21°
- Portes et fenêtres voir plan
- Surface brut: 30,0 m²
- Piece annexe: 250 x 100 cm, Volets (en options)
- Surface murale: 58,0 m², Volume: 77,8 m³



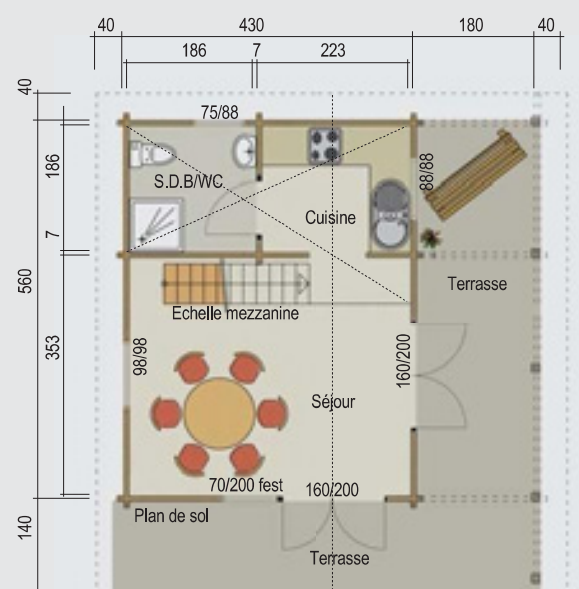
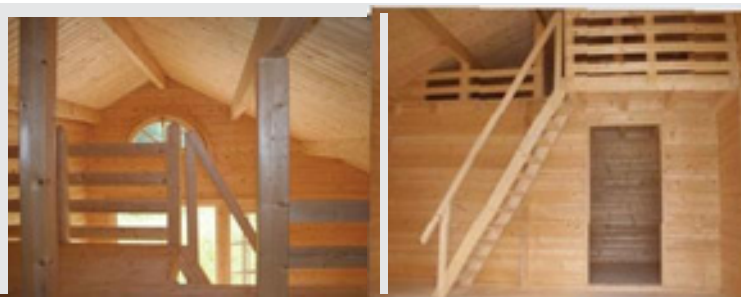
Ce chalet nécessite 20 paquets de bardeaux



NEUVY 390 x 600 + 70 VD + 100 AN

- Madriers de 70 mm
- Dimensions: 390 x 600 cm (l/L)
- Débords de toit: Av = 70 cm, Ar = 30 cm, L / D = 20 cm
- Hauteur cotés: 318 cm, Hauteur faîtière: 415 cm
- Surface de toit: 43,00 m², Pente de toit: 24°
- Portes et fenêtres voir plan
- Surface brut: 29,8 m²
- Pièce annexe gauche et droite: 100 x 400 toit plat
- Surface murale: 66,0 m², Volume: 104,0 m³

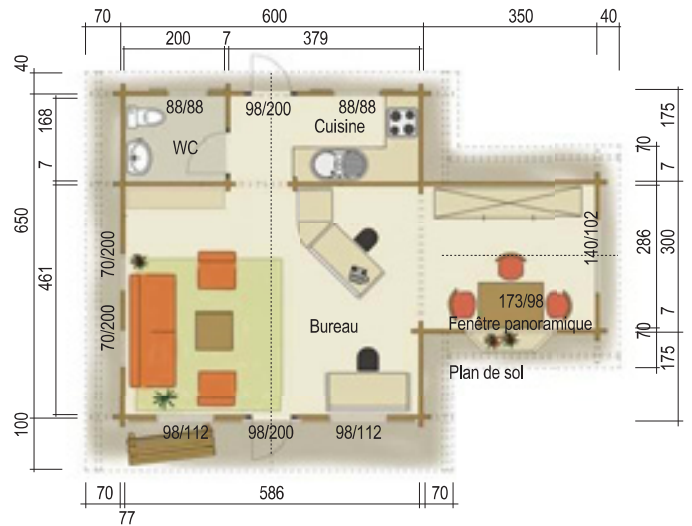
Ce chalet nécessite 17 paquets de bardeaux



FOUGERE 610 x 560

- Madriers de 70 mm, Dimensions: 430 x 560 cm (l/L)
- Débords de toit: Av = 140 cm, Ar = 40 cm, G = 40 cm, D = 220 cm
- Hauteur cotés: 245 cm, Hauteur faîtière: 390 cm
- Surface de toit: 59,00 m², Pente de toit: 26°
- Portes et fenêtres voir plan
- Surface brut: 24,0 m²
- Terrasse: 140 x 610 cm / 180 x 560 cm
- Volets (en options)
- Surface murale: 70,0 m², Volume: 113,0 m³

Ce chalet nécessite 23 paquets de bardeaux



MAGUIDE 600 x 650 + 300 x 350 AN

- Madriers de 70 mm
- Dimensions: 600 x 650 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 100 cm, Ar = 40 cm, G/D = 70 cm
- Hauteur cotés: 272 cm, Hauteur faîtière: 410 cm
- Surface de toit: 72,00 m², Pente de toit: 26°
- Portes et fenêtres voir plan
- Surface brut: 47,0 m²
- Piece annexe: 300 x 350 cm (I/L)
- Surface murale: 101,6 m², Volume: 164,5 m³

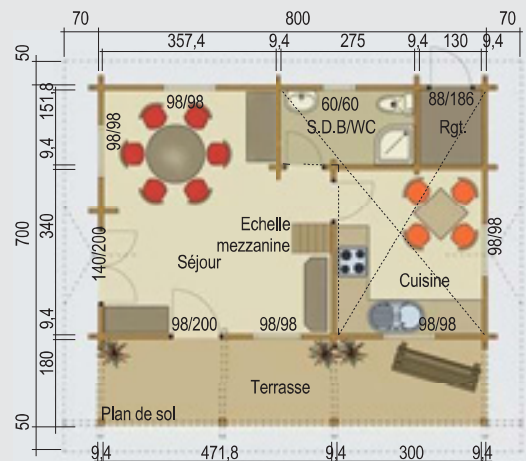
Ce chalet nécessite 28 paquets de bardeaux

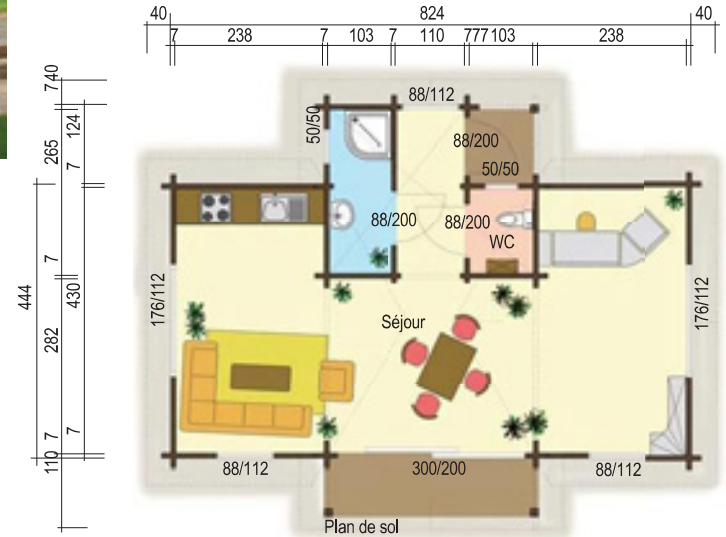


CLUIS 700 x 800 avec terrasse

- Madriers de 94 mm
- Dimensions: 520 x 800 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 70 cm, Ar = 70 cm, D/G = 50 cm
- Hauteur cotés: 286 cm, Hauteur faîtière: 430 cm
- Surface de toit: 82,00 m², Pente de toit: 23°
- Portes et fenêtres voir plan
- Surface brut: 57,0 m²
- Terrasse: 180 x 800 cm, Volets (en options)
- Surface murale: 101,5 m², Volume: 204,0 m³

Ce chalet nécessite 32 paquets de bardeaux

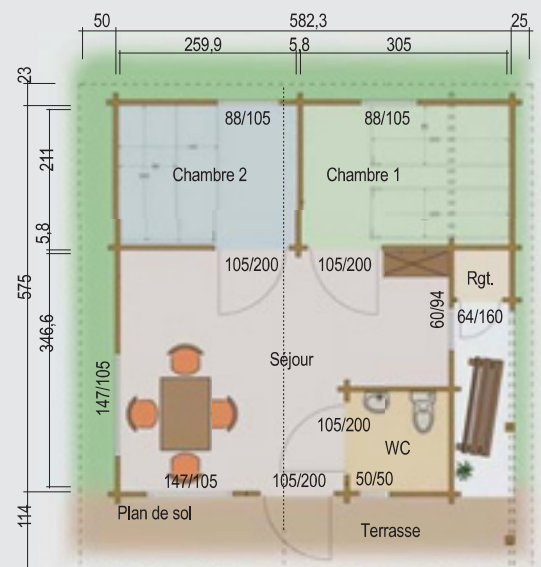




BLOIS 834 x 444 + AN

- Madriers de 70 mm
- Dimensions: 834 x 444 cm (l/L)
- Pièce annexe Dimensions: 344 x 124 cm (l/L)
- Débords de toit: 40 cm
- Hauteur cotés: 245 cm, Hauteur faîtière: 350 cm
- Surface de toit: 64,00 m², Pente de toit: 32/20°, Auvent: 110 cm
- Portes et fenêtres voir plan
- Surface brut: 38,0 m²
- Surface murale: 66,6 m², Volume: 138,5 m³

Ce chalet nécessite 26 paquets de bardeaux



LOLA 582 x 575 + 114 VD

- Madriers de 58 mm
- Dimensions: 582 x 575 cm (l/L)
- Débords de toit: Av = 114 cm, Ar = 23 cm, G = 50 cm, D = 25 cm
- Hauteur cotés: 218 cm
- Hauteur faîtière: 335 cm
- Surface de toit: 51,00 m², Pente de toit: 24°
- Portes et fenêtres voir plan
- Surface brut: 33,5 m²
- Surface murale: 57,6 m², Volume: 86,8 m³

Ce chalet nécessite 20 paquets de bardeaux



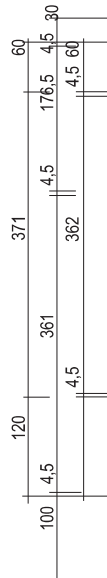
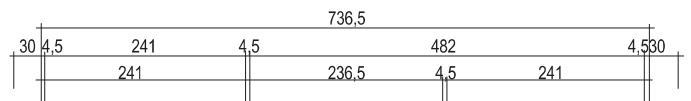
C'est si beau de pouvoir habiter la « nature »!



ZENA 736 x 371

- Madriers de: 45 mm
- Dimensions: 736 x 551 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 100 cm, Ar/G/D = 30 cm
- Hauteur cotés: 258 cm, Hauteur faîtière: 348 cm
- Surface de toit: 44,00 m², Pente de toit: 26°
- Portes et fenêtres voir plan
- Surface brut: 32,0 m²
- Volets (en options)
- Surface murale: 61,2 m², Volume: 92,5 m³

Ce chalet nécessite 19 paquets de bardeaux



ATTENTION:

la maison est livrée avec des menuiseries aux dimensions standards, la décoration sur le haut des vitres, des portes et fenêtres, à la charge du client.

On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



CAMPA 350 x 850 + 2x 250 x 100 AN

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 350 x 850 cm (l/l)
- Débords de toit: 40 cm
- Hauteur cotés: 245 cm, Hauteur faîtière: 350 cm
- Surface de toit: 63,00 m², Pente de toit: 31°
- Portes et fenêtres voir plan
- Surface brut: 31,0 m²
- Terrasse: 350 x 190 cm, Piece annexe: 2x 250 x 100 cm
- Surface murale: 121,0 m², Volume: 126,0 m³

Ce chalet nécessite 28 paquets de bardeaux



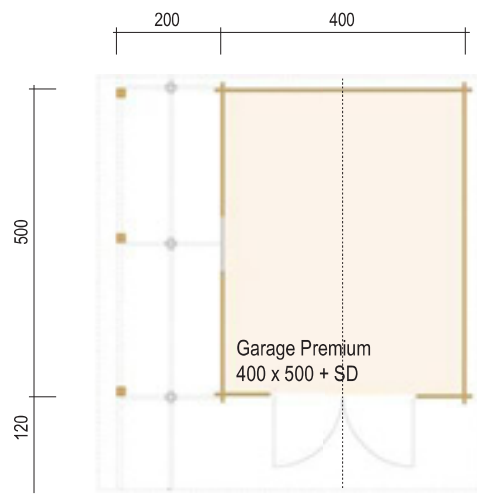
Garage Premium 400 x 500 + 200 SD

- Madriers de: 45 mm
- Dimensions: 400 x 500 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 120 cm, Ar = 20 cm, D/G = 30 cm
- Hauteur cotés: 231 cm, Hauteur faitière: 295 cm
- Surface de toit: 43,00 m², Pente de toit: 18°
- Porte: 240 x 213 cm pleine avec barre de seuil en aluminium
- Fenêtre: 88 x 88 cm O/B
- Appentis: 200 cm
- Surface murale: 46,8 m², Volume: 70,0 m³

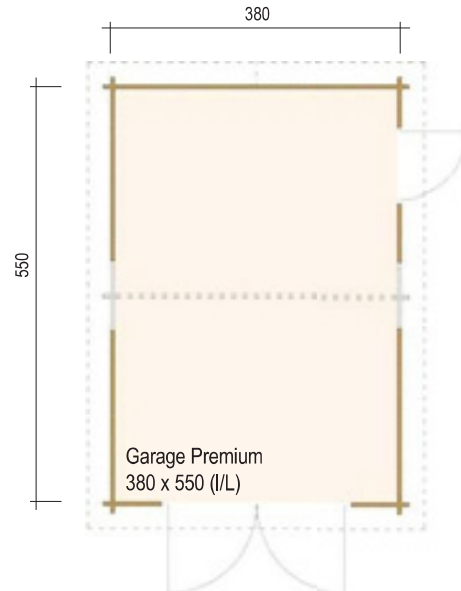
Ce chalet nécessite 17 paquets de bardeaux
(Couverture tuiles possible)



Garage Premium 400 x 500, variante 2 avec portes fermées



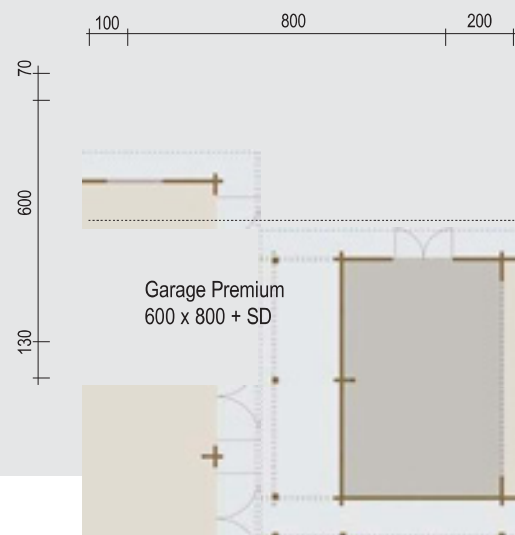
On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



Garage Premium 380 x 550

- Madriers de 45 mm
- Dimensions: 380 x 550 cm (I/L)
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 231 cm, Hauteur faîtière: 292 cm
- Surface de toit: 29,00 m², Pente de toit: 18°
- Porte: 240 x 213 cm, Porte: 98 x 200 cm 1/2 vitrée
- Fenêtre: 2x 88 x 88 cm O/B
- Surface murale: 47,4 m²
- Volume: 55,0 m³

Ce chalet nécessite 11 paquets de bardeaux



Garage Premium 600 x 800 + 130 SD

- Madriers de: 70 mm, Dimensions: 600 x 800 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 100 cm, Ar = 200 cm, G = 70 cm, D = 130 cm
- Hauteur cotés: 245 cm, Hauteur faîtière: 340 cm
- Surface de toit: 96,00 m², Pente de toit: 18°
- Porte: 2x 240 x 213 cm Pleine avec barre de seuil en aluminium
- Porte: 160 x 200 cm 1/2 vitrée
- Fenêtre: 2x 140 x 98 cm O/B
- Appentis: 130 x 800 cm, Pieds réglables (en option)
- Surface murale: 78,8 m², Volume: 192,0 m³

Ce chalet nécessite 37 paquets de bardeaux
(Couverture tuiles possible)



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.

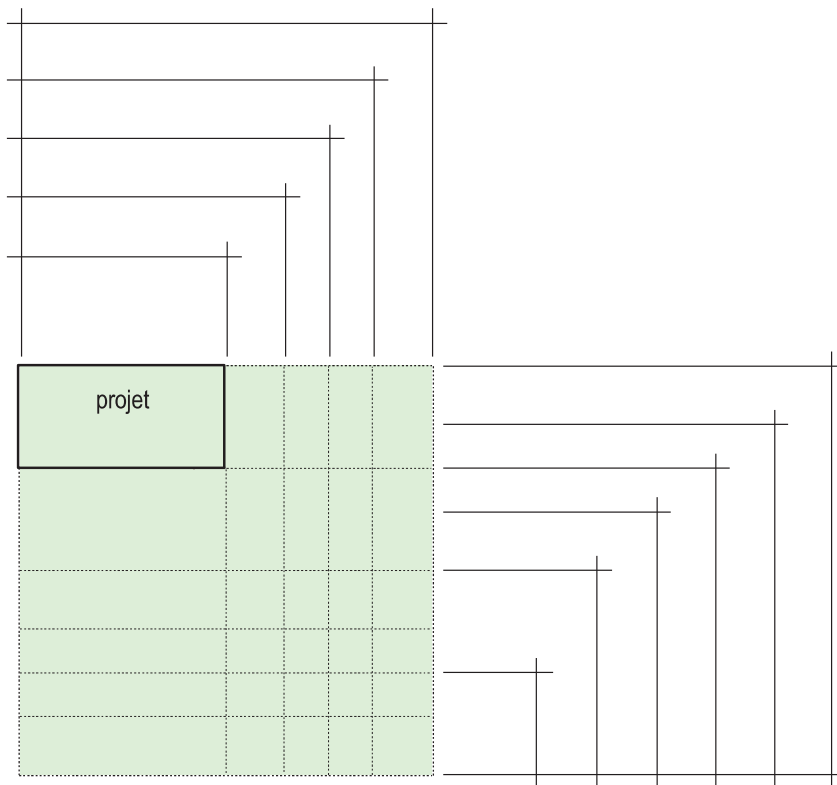
Nos maisons préfabriquées vous offrent la place pour cela et vous proposent une longue durée de vie grâce à leur grande stabilité et au châssis du plancher imprégné. Découvrez une grande liberté d'action ...

Vous pouvez également commander ces modèles en bois couleur déjà traité.

On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!

Caractéristiques de nos maisons modulaires

- Ce système unique permet d'individualiser votre projet, de l'abris de jardin pour la tondeuse au chalet de Noël en passant par le pool house.
- Panneaux de 19 mm renforcés par des chevrons de 40x40 mm
- Assemblage simple et rapide par vis
- au choix 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
- Fermeture à clefs voir page.13
- 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



Différentes pentes de toit:



toit a 2 pentes



toit monopente



toit incline



toit plat



bardeau

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'hésitez pas, parlez en avec votre concessionnaire.

En option:



auvents droite où gauche



avancés de toit



fenêtres avec où sans volets



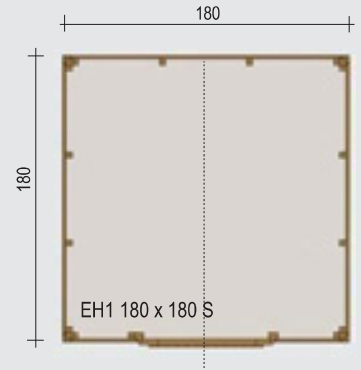
peinture, lazure



EH1 180 x 180 S

- Dimensions: 180 x 180 cm (I/L)
- Hauteur cotés: 200 cm
- Hauteur faîtière: 225 cm
- Débords de toit: 25 cm
- Surface de toit: 5,50 m²
- Pente de toit: 15°
- Porte: 88 x 186 cm vitrage en triangle
- Surface murale: 14,6 m², Volume: 6,7 m³

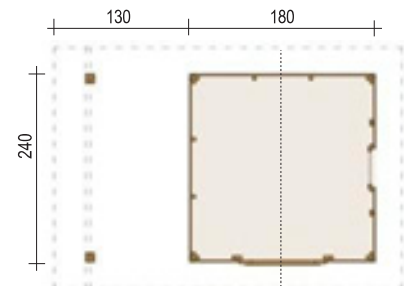
Ce chalet nécessite 3 paquets de bardeaux



EH1 180 x 240 S + 130 SD

- Dimensions: 180 cm x 240 cm (I/L)
- Hauteur cotés: 200 cm
- Hauteur faîtière: 224 cm
- Débords de toit: 25 cm
- Surface de toit: 10,00 m², Pente de toit: 15°
- Porte: 88 x 186 cm vitrage en triangle
- Fenêtre: 60 x 60 cm
- Appentis: 130 cm
- Surface murale: 16,9 m², Volume: 13,5 m³

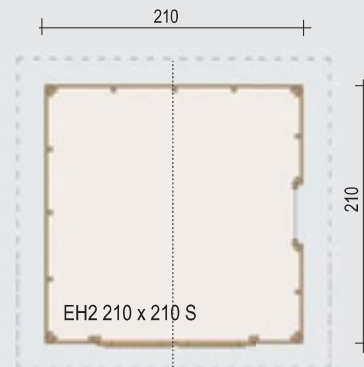
Ce chalet nécessite 4 paquets de bardeaux



EH2 210 x 210 S

- Dimensions: 210 cm x 210 cm (I/L)
- Hauteur cotés: 200 cm
- Hauteur faîtière: 228 cm
- Débords de toit: 25 cm
- Surface de toit: 7,10 m²
- Pente de toit: 15°
- Porte: 130 x 186 cm 1/2 vitrée
- Fenêtre: 60 x 60 cm
- Surface murale: 17,1 m², Volume: 9,24 m³

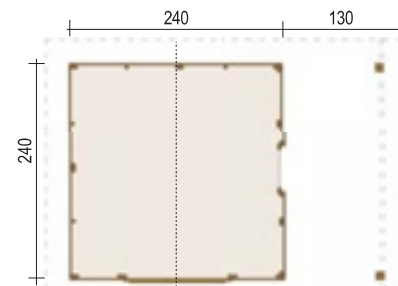
Ce chalet nécessite 3 paquets de bardeaux



EH2 240 x 240 S + 130 SD

- Dimensions: 240 cm x 240 cm (I/L)
- Hauteur cotés: 200 cm, Hauteur faîtière: 231 cm
- Débords de toit: 25 cm
- Surface de toit: 13,00 m², Pente de toit: 15°
- Porte: 130 x 186 cm 1/2 vitree
- Fenêtre: 60 x 60 cm O/B
- Volets (en options)
- Appentis: 130 cm
- Surface murale: 19,6 m², Volume: 16,8 m³

Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux

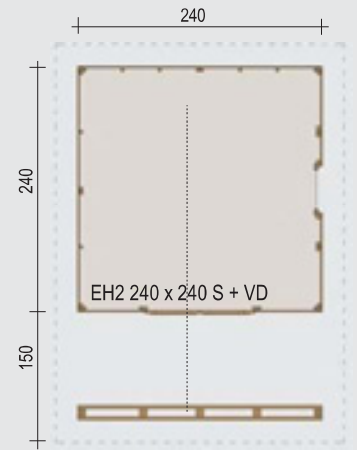




EH2 240 x 240 S + 150 VD

- Dimensions: 240 cm x 240 cm (I/L)
- Hauteur cotés: 200 cm
- Hauteur faîtière: 235 cm
- Débords de toit: Av = 150 cm, H/D/G = 25 cm
- Surface de toit: 12,30 m², Pente de toit: 15°
- Porte: 130 x 186 cm ½ vitree
- Fenêtre: 60 x 60 cm O/B
- Volets (en options)
- Surface murale: 19,6 m², Volume: 18,6 m³

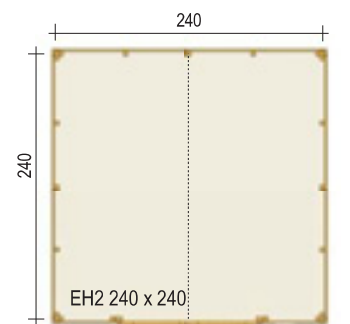
Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux



EH2 240 x 240

- Dimensions: 240 x 240 cm (I/L)
- Hauteur cotés: 200 cm
- Hauteur faîtière: 230 cm
- Débords de toit: 25 cm
- Surface de toit: 8,70 m²
- Pente de toit: 15°
- Porte: 130 x 186 cm
- Surface murale: 19,6 m²
- Volume: 12,2 m³

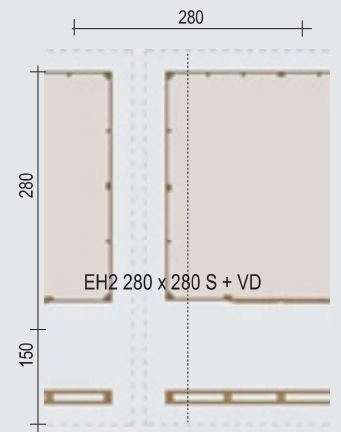
Ce chalet nécessite 4 paquets de bardeaux



EH2 280 x 280 S + 150 VD

- Dimensions: 280 x 280 cm (I/L)
- Débords de toit: Av = 150 cm, Ar/D/G = 25 cm
- Hauteur cotés: 200 cm
- Hauteur faîtière: 240 cm
- Surface de toit: 16,00 m²
- Pente de toit: 15°
- Porte: 130 x 186 cm vitrage en triangle
- Surface murale: 23,5 m²
- Volume: 24,5 m³

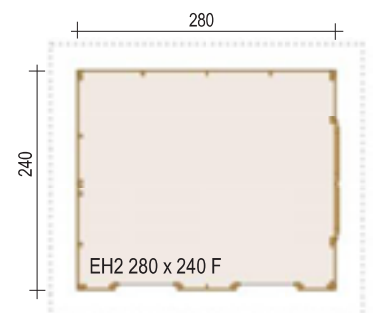
Ce chalet nécessite 6 paquets de bardeaux



EH2 280 x 240 F

- Dimensions: 280 cm x 240 cm (I/L)
- Hauteur avant: 220 cm, Hauteur arrière: 203 cm
- Débords de toit: 25 cm
- Surface de toit: 9,00 m², Pente de toit: 3°
- Porte: 130 x 186 cm vitrage en triangle
- Fenêtre: 2x 80 x 32 cm fixe
- Surface murale: 22,6 m²
- Volume: 14,6 m³

Revêtement de toit en option avec couverture EPDM ou en usine avec bande ou tôle soudée.

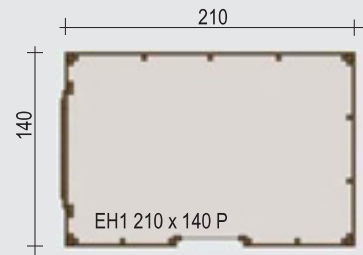




EH1 210 x 140 P

- Dimensions: 210 cm x 140 cm (I/L)
- Hauteur avant: 200 cm
- Hauteur arrière: 230 cm
- Débords de toit: 25 cm
- Surface de toit: 4,70 m²
- Pente de toit: 13°
- Porte: 88 x 186 cm pleine
- Fenêtre: 60 x 60 cm O/B
- Surface murale: 15,5 m², Volume: 6,5 m³

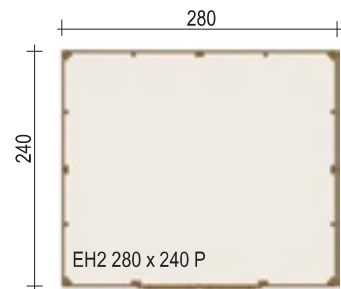
Ce chalet nécessite 2 paquets de bardeaux



EH2 280 x 240 P

- Dimensions: 280 x 240 cm (I/L)
- Hauteur avant: 240 cm
- Hauteur arrière: 200 cm
- Débords de toit: 25 cm
- Surface de toit: 9,60 m²
- Pente de toit: 10°
- Porte: 130 x 186 cm vitrage en triangle
- Surface murale: 22,6 m², Volume: 14,6 m³

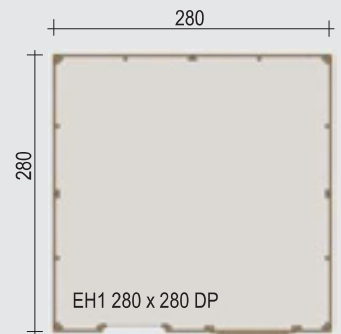
Ce chalet nécessite 4 paquets de bardeaux



EH1 280 x 280 DP

- Dimensions: 280 x 280 cm (I/L)
- Hauteur cotés: 200 cm
- Hauteur faîtière: 285 cm
- Débords de toit: 25 cm
- Surface de toit: 12,50 m², Pente de toit: 15 / 20°
- Porte: 88 x 186 cm DV opaque
- Fenêtre: 2x 100 x 30 cm fixe
1x 75 x 88 cm O/B
- Surface murale: 24,6 m², Volume: 18,2 m³

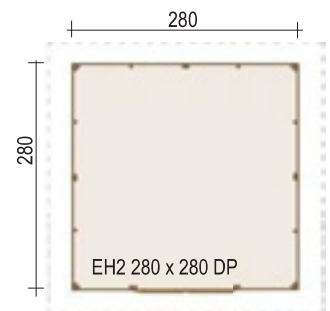
Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux



EH2 280 x 280 DP

- Dimensions: 280 x 280 cm (I/L)
- Hauteur cotés: 200 cm
- Hauteur faîtière: 285 cm
- Débords de toit: 25 cm
- Surface de toit: 12,50 m²
- Pente de toit: 15 / 20°
- Porte: 130 x 186 cm vitrage en triangle
- Fenêtre: 2x 100 x 30 cm fixe
- Surface murale: 24,6 m², Volume: 18,2 m³

Ce chalet nécessite 5 paquets de bardeaux





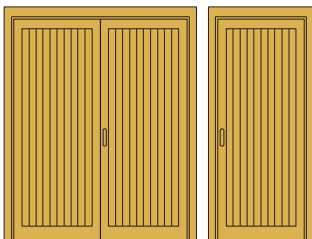
Attention!

Le montage d'une porte 2 vantaux est possible à partir de 180 cm de longueur du mur Le montage d'une porte coulissante est possible à partir de 210 cm de longueur du mur.

Différentes portes et fenêtres pour panneaux épaisseur 19 mm

Porte pleine

Porte sans vitrage



ET-EH1-GG 88 x 186 cm
DT-EH2-GG 130 x 186 cm

...GG = Porte droite pleine

Porte ½ vitrée avec croisillons*

Fenêtre vitrage droit

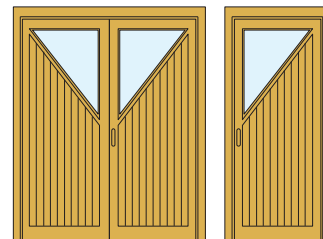


ET-EH1-GH 88 x 186 cm
DT-EH2-GH 130 x 186 cm

...GAR = porte droite avec ½ vitrage

Porte avec vitrage en triangle

Fenêtre avec vitrage droit

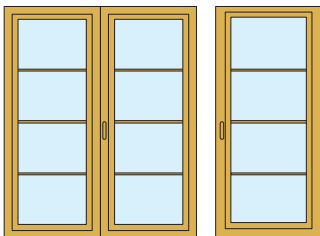


ET-EH1-GE 88 x 186 cm
DT-EH2-GE 130 x 186 cm

...GE = porte droite avec vitrage

Porte vitrage opaque**

Fenêtre vitrage droit

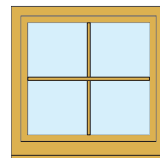


ET-EH1-GV1-M 88 x 186 cm
DT-EH2-GV1-M 130 x 186 cm
ST1-EH2-GV1-M 180 x 186 cm
ST2-EH2-GV1-M 210 x 186 cm

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

Fenêtre pour une épaisseur de 19mm avec croisillons

Vitrage droit



(* croisillon vissés
(** croisillon collé

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 chassis fixe
FF-EH-100 100 x 30 cm chassis fixe



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.

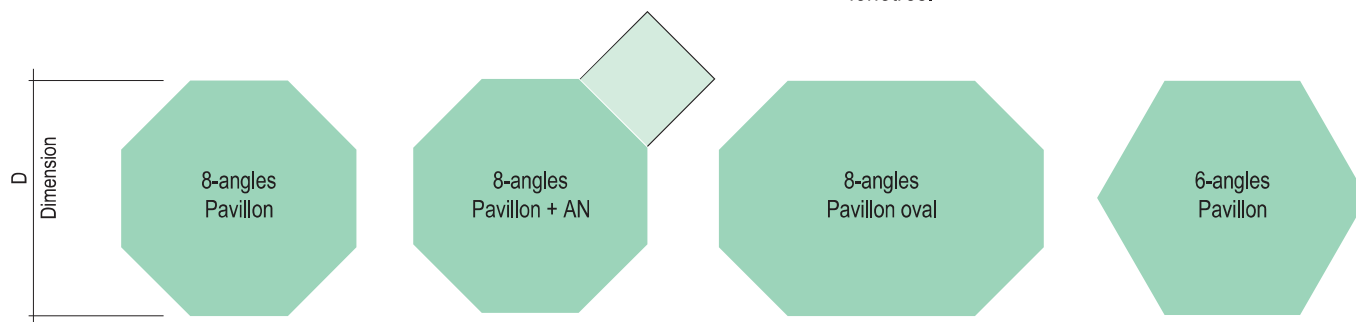
On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!

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



Vous pouvez également équiper votre pavillon de fenêtres.



Des fenêtres dans nos pavillons

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

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



En option:



Auvent droite ou gauche



Divers dimensions des jardinières



Fenêtres avec volets ou sans



lazure peinture

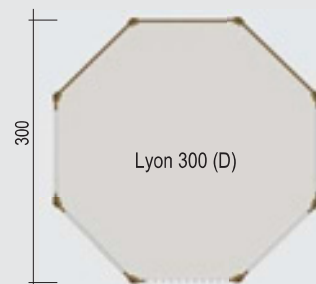
Toutes les dimensions des murs sont extérieures. Les modèles présentés ne sont pas à l'échelle. Les modèles présentés sur ces pages sont livrés bruts (sans lazure, peinture, couverture). Sur les dessins on peut voir des options qui ne sont pas inclus



Lyon 300

- Madriers de: 28 mm
- Diamètre: 300 cm
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 217 cm
- Hauteur faîtière: 300 cm
- Surface de toit: 13,00 m²
- Pente de toit: 28°
- Porte: -, Fenêtre: -
- Surface murale: ca. 14 m², Volume: 18,1 m³

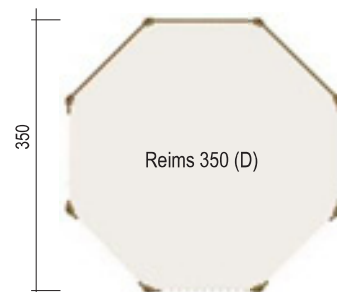
Ce chalet nécessite 8 paquets de bardeaux



Reims 350

- Madriers de 28 mm
- Diamètre: 350 cm
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés : 217 cm
- Hauteur faîtière: 313 cm
- Surface de toit: 16,00 m²
- Pente de toit: 28°
- Porte: -, Fenêtre: -
- Surface murale: ca. 15 m², Volume: 25,1 m³

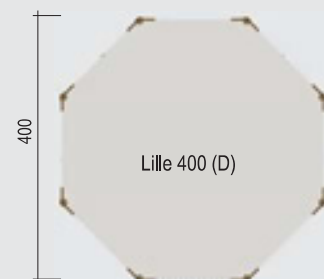
Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux



Lille 400

- Madriers de 28 mm
- Diamètre: 400 cm
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 223 cm
- Hauteur faîtière: 332 cm
- Surface de toit: 20,00 m²
- Pente de toit: 28°
- Porte: -, Fenêtre: -
- Surface murale: ca. 15 m², Volume: 33,4 m³

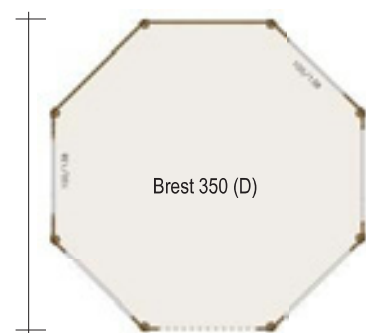
Ce chalet nécessite 11 paquets de bardeaux



Brest 350

- Madriers de 28 mm
- Diamètre: 350 cm
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 217 cm
- Hauteur faîtière: 313 cm
- Surface de toit: 16,00 m², Pente de toit: 28°
- Porte: -, Fenêtre: 2x 100 x 138 O/B
- Surface murale: ca. 16 m², Volume: 25,1 m³

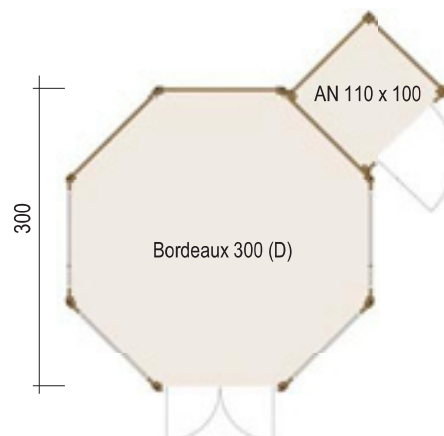
Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



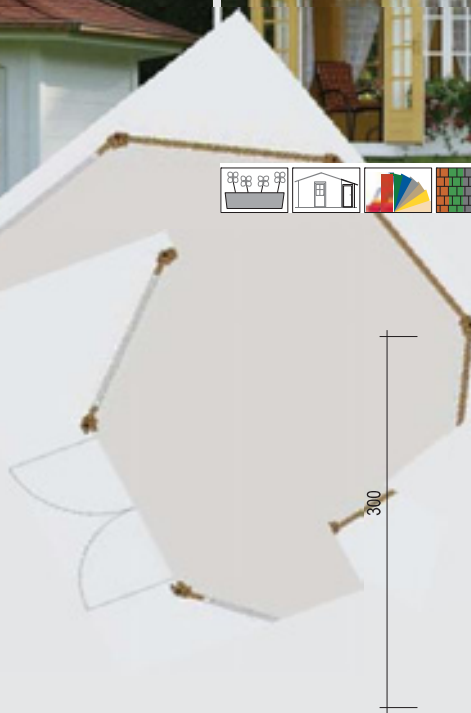
Bordeaux 300, Variante 2



Bordeaux 300 + 110 x 100 AN

- Madriers de 28 mm, Diamètre: 300 cm
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 228 cm, Hauteur faîtière: 311 cm
- Surface de toit: 15,00 m², Pente de toit: 28°
- Porte: 115 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 4x 100 x 138 cm O/B
- Porte et fenêtres semi cintrées
- Annexe 110 x 100 cm avec porte pleine 88 x 150 cm
- Surface murale: 20,4 m², Volume: 21,3 m³

Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux



Nantes 300

- Madriers de 28 mm, Diamètre: 300 cm
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 217 cm
- Hauteur faîtière: 300 cm
- Surface de toit: 13,00 m², 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 m², Volume: 18,1 m³

Ce chalet nécessite 8 paquets de bardeaux

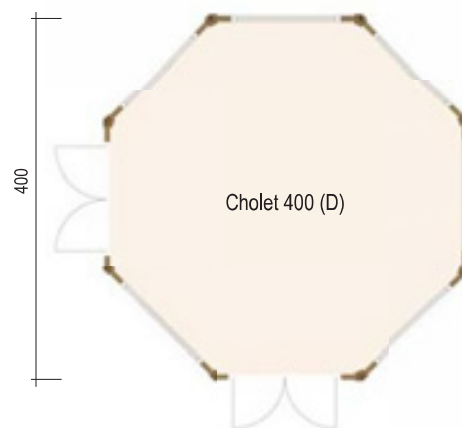


45

Cholet 400

- Madriers de 45 mm, Diamètre: 400 cm
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 227 cm, Hauteur faîtière: 300 cm
- Surface de toit: 20,00 m², Pente de toit: 20°
- Porte: 2x 120 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 6x 120 x 147 cm O/B
- Porte et fenêtres semi cintrées
- Croisillons en laiton (en options)
- Surface murale: 15,1 m², Volume: 32,7 m³

Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux

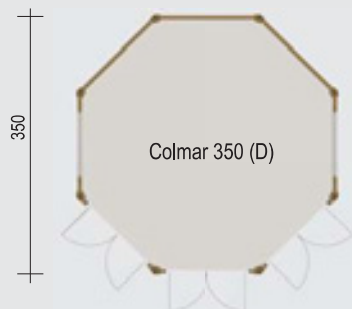


45

Colmar 350

- Madriers de 45 mm
- Diamètre: 350 cm
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 229 cm
- Hauteur faîtière: 325 cm, Surface de toit: 16,00 m²
- Pente de toit: 28°
- Fenêtre: 2x 100 x 165 cm O/B
- Porte: 3x 115 x 196 cm vitrée
- Surface murale: 17,2 m², Volume: 26,4 m³

Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux

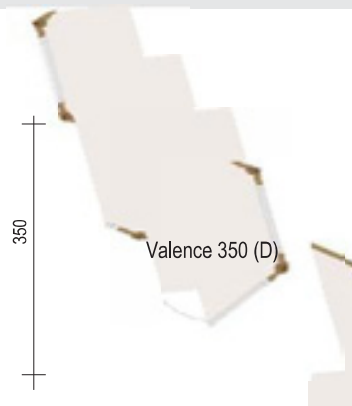


45

Valence 350

- Madriers de 45 mm
- Diamètre: 350 cm
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 229 cm, Hauteur faîtière: 325 cm
- Surface de toit: 16,00 m², Pente de toit: 28°
- Fenêtre: 4x 100 x 165 cm O/B
- Porte: 1x 115 x 196 cm vitrée
- Surface murale: 18,4 m²
- Volume: 26,4 m³

Ce chalet nécessite 9 paquets de bardeaux

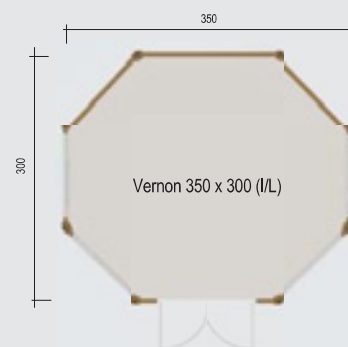




Vernon 350 x 300

- Madriers de: 45 mm
- Dimensions: 350 x 300 cm
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 223 cm, Hauteur faîtière: 300 cm
- Surface de toit: 15,00 m², Pente de toit: 28°
- Porte: 1x 120 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 4x 98 x 147 cm O/B
- Croisillons en laiton (en options)
- Surface murale: 16,4 m², Volume: 22,5 m³

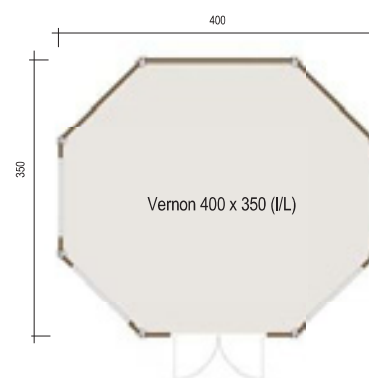
Ce chalet nécessite 10 paquets de bardeaux



Vernon2 400 x 350

- Madriers de: 45 mm
- Dimensions: 400 x 350 cm
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 223 cm, Hauteur faîtière: 316 cm
- Surface de toit: 19,00 m², Pente de toit: 28°
- Porte: 1x 120 x 186 cm 3/4 vitrée
- Fenêtre: 4x 100 x 138 cm O/B
- Surface murale: 20,4 m²
- Volume: 30,4 m³

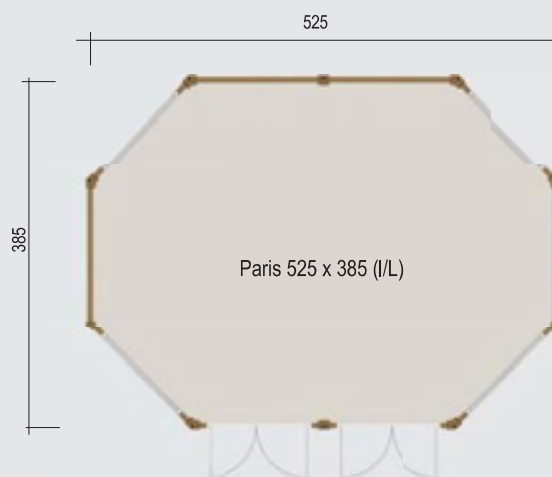
Ce chalet nécessite 11 paquets de bardeaux



Paris 525 x 385

- Madriers de: 45 mm
- Dimensions: 525 x 385 cm
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 223 cm
- Hauteur faîtière: 300 cm
- Surface de toit: 27,00 m², Pente de toit: 21°
- Porte: 2x 120 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 4x 120 x 112 cm O/B
- Surface murale: 24,8 m², Volume: 44,7 m³

Ce chalet nécessite 15 paquets de bardeaux





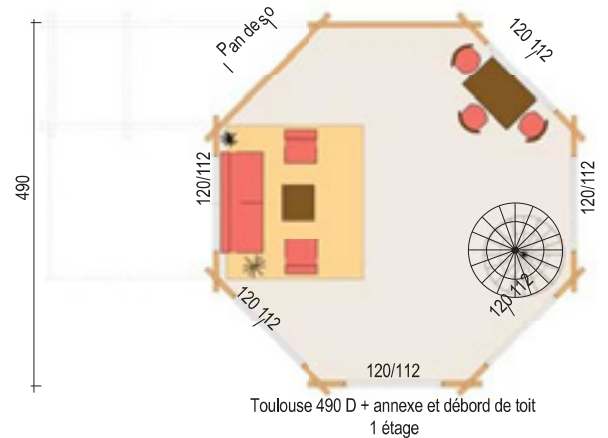
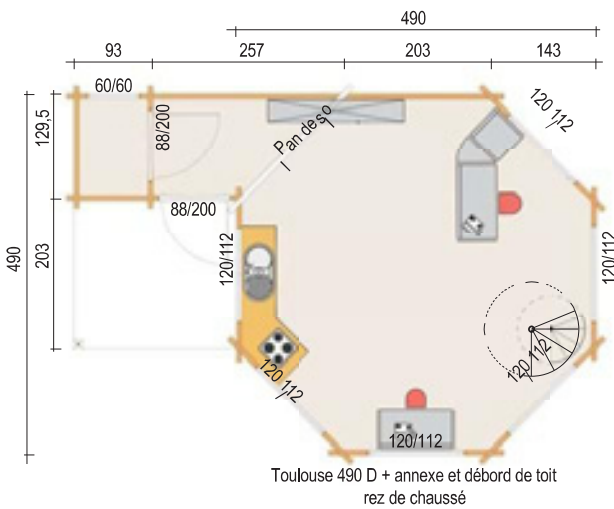
70

Toulouse 490 + AN + VD

- Madriers de: 70 mm
- Diamètre: 490 cm (D)
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 488 cm
- Hauteur faîtière: 563 cm
- Pente de toit: 18°
- Portes et fenêtres voir plan
- Surface murale: 90,0 m², Volume: 126,7 m³



Ce chalet nécessite 22 paquets de bardeaux



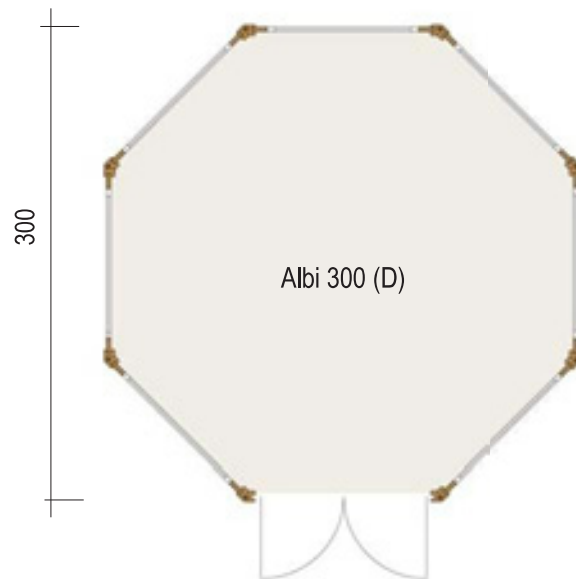
On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



Albi 300

- Madriers de: 28 mm
- Diamètre: 300 cm
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 217 cm
- Hauteur faîtière: 300 cm
- Surface de toit: 13,00 m², Pente de toit: 28°
- Porte: 1x 115 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 7x 100 x 138 cm O/B
- Surface murale: 9,5 m², Volume: 18,1 m³

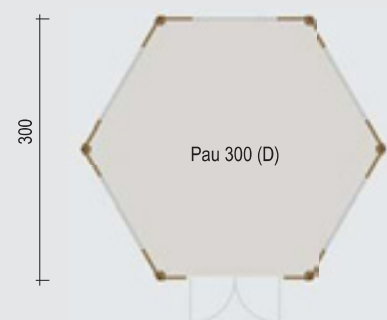
Ce chalet nécessite 8 paquets de bardeaux



Pau 300

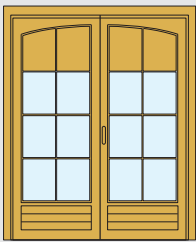
- Madriers de: 28 mm
- Diamètre: 300 cm
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 217 cm
- Hauteur faîtière: 300 cm
- Surface de toit: 13,00 m², Pente de toit: 28°
- Porte: 115 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 5x 100 x 186 cm O/B
- Porte et fenêtres semi cintrées
- Surface murale: 12,0 m², Volume: 19,0 m³

Ce chalet nécessite 8 paquets de bardeaux



Fenêtres et portes pour pavillon **croissillons collés****Optique arrondie**

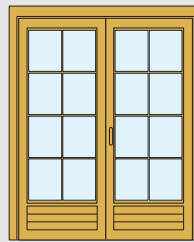
Portes vitrées



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

Porte droite

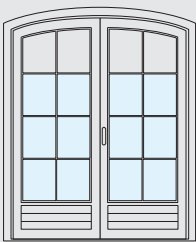
Portes vitrées



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

Porte semi cintrée

Portes vitrées



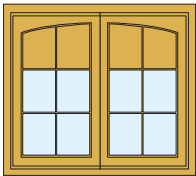
ET28-S-P1-80	80 x 186 cm
ET45-S-P1-80	80 x 186 cm
DT28-S-P2-115	115 x 186 cm
DT45-S-P2-115	115 x 186 cm
DT28-S-P2-120	120 x 186 cm
DT45-S-P2-120	120 x 186 cm

Porte cintrée

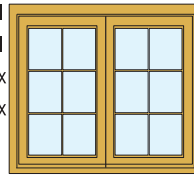
Portes vitrées



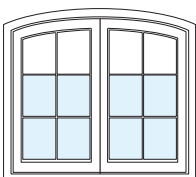
ET28-R-P1-80	80 x 196 cm
ET45-R-P1-80	80 x 196 cm
DT28-R-P2-115	115 x 196 cm
DT45-R-P2-115	115 x 196 cm

Fenêtre carré avec optique arrondie

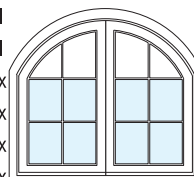
EF28-SB-P-75	75 x 118 cm	Oscillo-battant, 1 vantail
EF45-SB-P-75	75 x 118 cm	Oscillo-battant, 1 vantail
DF28-SB-P-100	100 x 138 cm	battant/ oscillo-battant/ 2 vantaux
DF45-SB-P-100	100 x 138 cm	battant/ oscillo-battant/ 2 vantaux

Fenêtres droites

EF28-P-75	75 x 118 cm	Oscillo-battant, 1 vantail
EF45-P-75	75 x 118 cm	Oscillo-battant, 1 vantail
DF28-P-98	98 x 147 cm	battant/ oscillo-battant/ 2 vantaux
DF45-P-98	98 x 147 cm	battant/ oscillo-battant/ 2 vantaux
DF28-P-100a	100 x 138 cm	battant/ oscillo-battant/ 2 vantaux
DF45-P-100a	100 x 138 cm	battant/ oscillo-battant/ 2 vantaux
DF28-P-100b	100 x 186 cm	battant/ oscillo-battant/ 2 vantaux
DF45-P-100b	100 x 186 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-98	98 x 147 cm	battant/ oscillo-battant/ 2 vantaux
DF45-S-P-98	98 x 147 cm	battant/ oscillo-battant/ 2 vantaux
DF28-S-P-100	100 x 138 cm	battant/ oscillo-battant/ 2 vantaux
DF45-S-P-100	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 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	oscillo-battant, 1 vantail
DF45-R-P-100b	100 x 165 cm	oscillo-battant, 1 vantail

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.
Croissillons collés pour toutes les fenêtres et portes pour les pavillons!



On réalise votre propre projet pour un prix raisonnable!



28



Vittel 300

- Madriers de: 28 mm
- Diamètre: 300 cm
- Débords de toit: 30 cm
- Hauteur cotés: 217 cm, Hauteur faitière: 300 cm
- Surface de toit: 13,00 m², Pente de toit: 28°
- Porte: 115 x 186 cm vitrée
- Fenêtre: 5x 100 x 186 cm O/B
- Porte et fenêtres semi cintrées
- Surface murale: 12,0 m², Volume: 19,0 m³

Ce chalet nécessite 8 paquets de bardeaux