



**Garage en bois, le toit
monopente VERNE GS1.1
3 x 5 m, 34 mm, Kit
d'assemblage PREMIUM**

Produit #GS1.1_3x5_34

3450.00 €

~~3870.00 €~~ / Economisez : 420.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers
jours **3870.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/garage-en-bois-le-toit-monopente-verne-gs1-1>



| DÉSIGNATION | CARACTÉRISTIQUE |
|---------------------------------|---|
| Epaisseur des murs | 34 mm |
| Dimensions totales des madriers | 3 x 5 m |
| Hauteur des murs | 2025 mm |
| Hauteur de faîtage | 2430 mm |
| Surface de plancher | 13 m ² |
| Surface de toit | 15,8 m ² |
| Pente de toit | 5° = 8 % |
| Charge de toiture | 150 kg/m ² |
| Fenêtre | Sens d'ouverture à vérifier selon le plan du projet |
| Porte | Sens d'ouverture à vérifier selon le plan du projet |
| Porte garage | Sens d'ouverture à vérifier selon le plan du projet |
| Type de vitrage | Double vitrage |
| Sortie de toit | à vérifier selon le plan du projet |
| Surface extérieur des murs | 29,5 m ² |
| Surface intérieur des murs | 33,4 m ² |
| Humidité du bois | ~ 18 % |

Dimensions et masse de colis

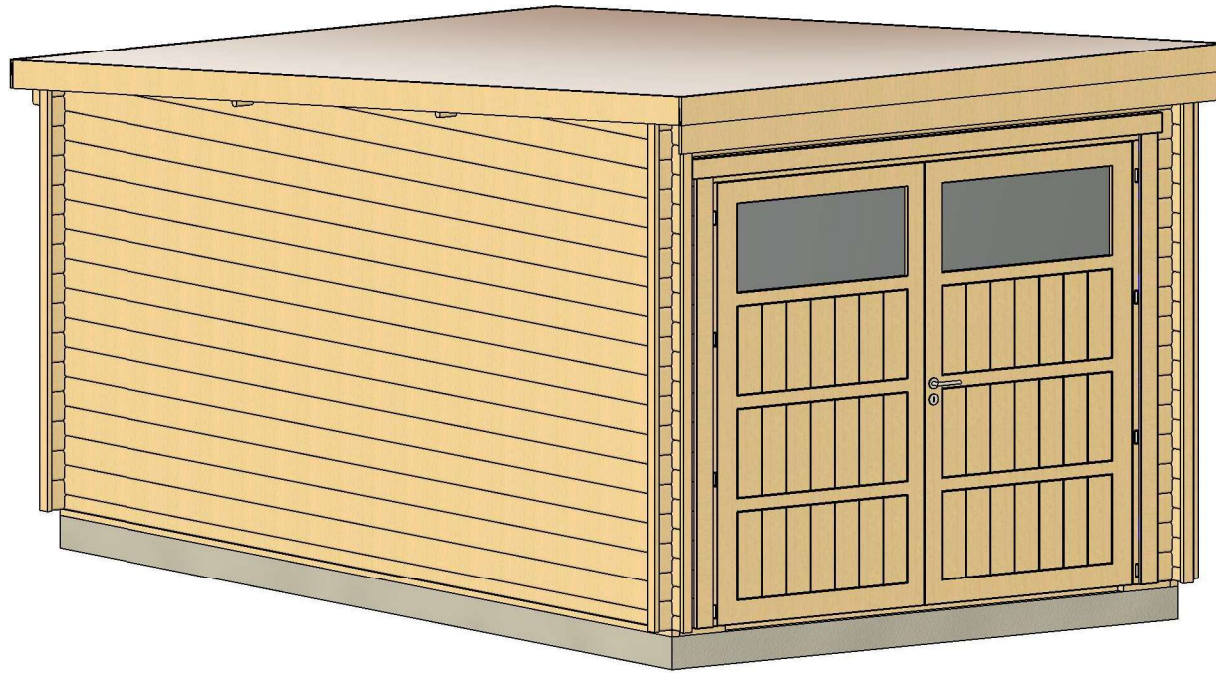
H 700 x B 1200 x L 5300 mm = 1210 kg

Kit d'assemblage

GS

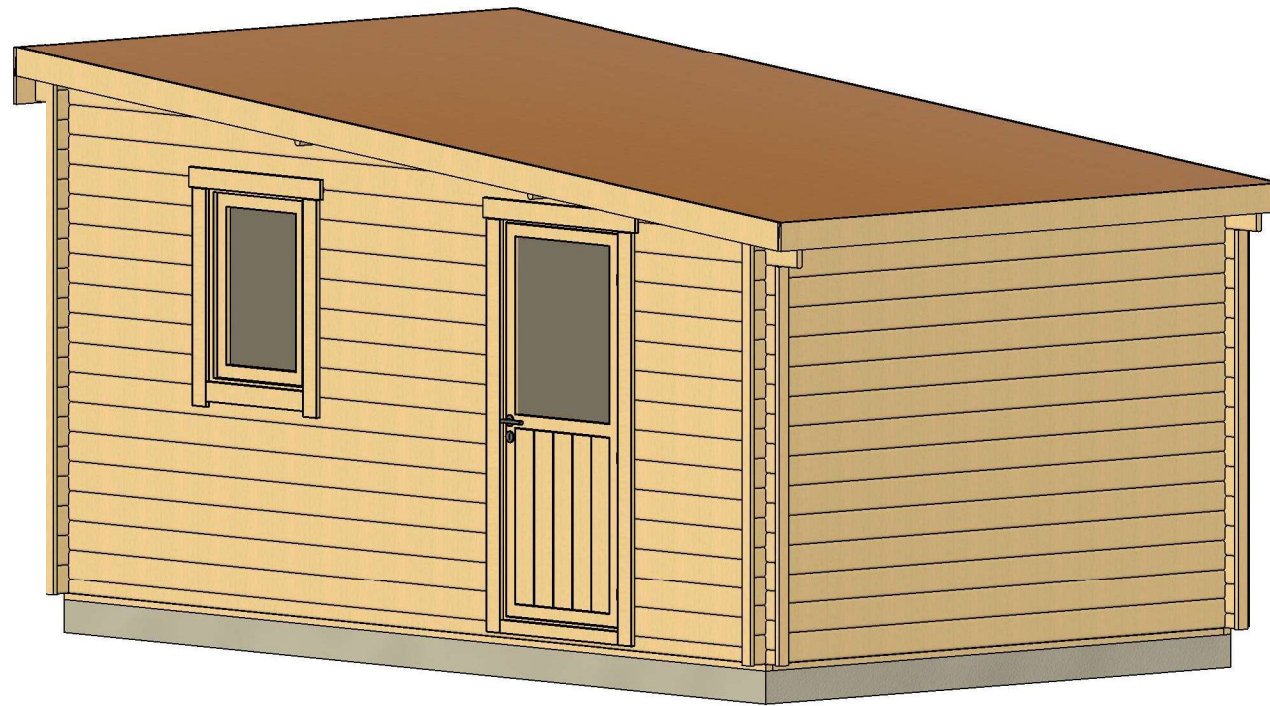
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle de béton
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 34 mm avec double languette rainurée
- Charpente de toiture en pin nordique : planches de toit de 18 mm à languette rainurée
- Ensemble d'éléments en bois pour finitions : planches de rive, bords et décoration de toiture, corniche et bords de plafond
- Rouleau de sous-couverture de toit - feutre hydrofuge (pré-toiture)
- Ensemble de pièces pour fixations : visses d'ancrage, visses de fixation, mèche à bois , petits clous, boulons, raccords
- Matériel d'étanchéité pour structure en bois : bande d'étanchéité pour menuiseries, mastic d'étanchéité pour angles extérieurs, languette et rainures
- Seuil métallique pour les portes extérieures
- La disposition extérieure des menuiseries peut varier selon le modèle
- Ensemble de portes et fenêtres vitrées, portes intérieures sans seuil, ouverture de fenêtres vers l'extérieur ; le sens d'ouverture des portes peut varier selon les modèles
- Joint d'isolation pour fenêtres et portes, ensemble de poignées, serrures et double clés
- Portes de garage en bois, différentes selon les modèles

VISUALISATION 3D



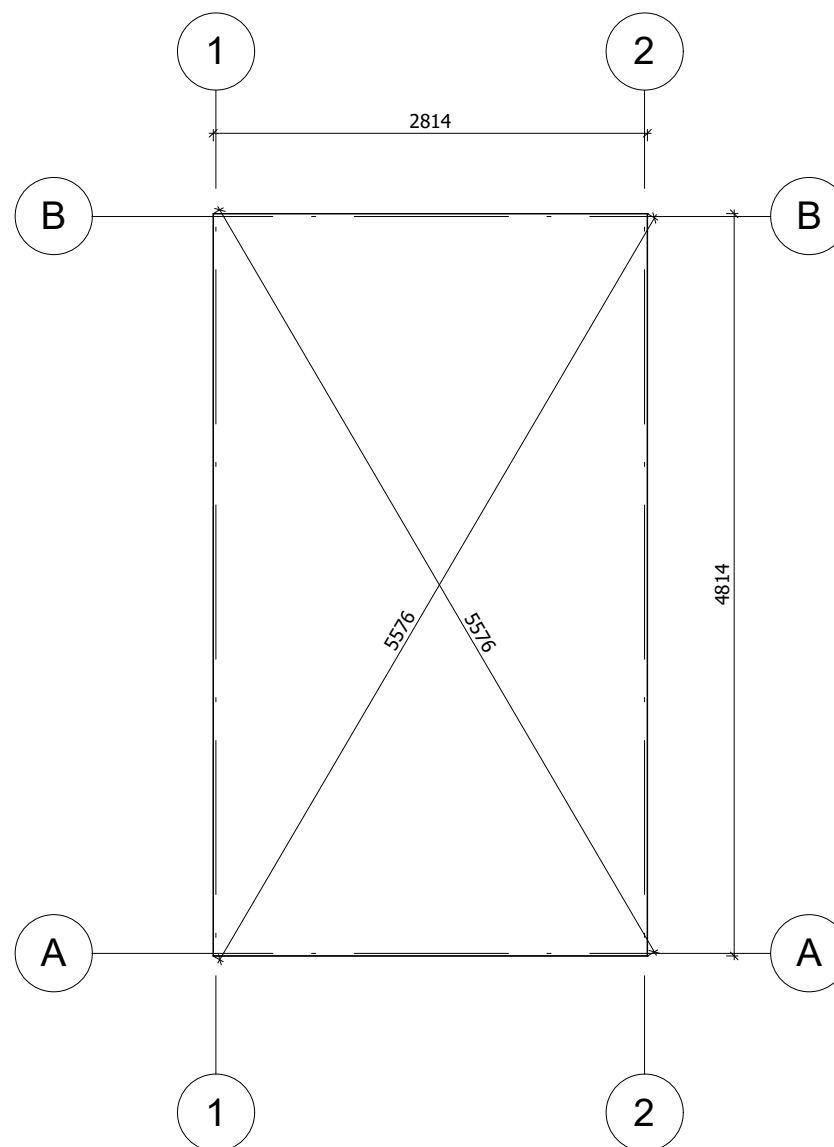
| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------------------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS1.1_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 15.8 m2 | All terrace | - | 2023-07-17 16:55:00 | Drawing name | 3D VISUALIZATION 1 |

VISUALISATION 3D



| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------------------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS1.1_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 15.8 m2 | All terrace | - | 2023-07-17 16:55:02 | Drawing name | 3D VISUALIZATION 2 |

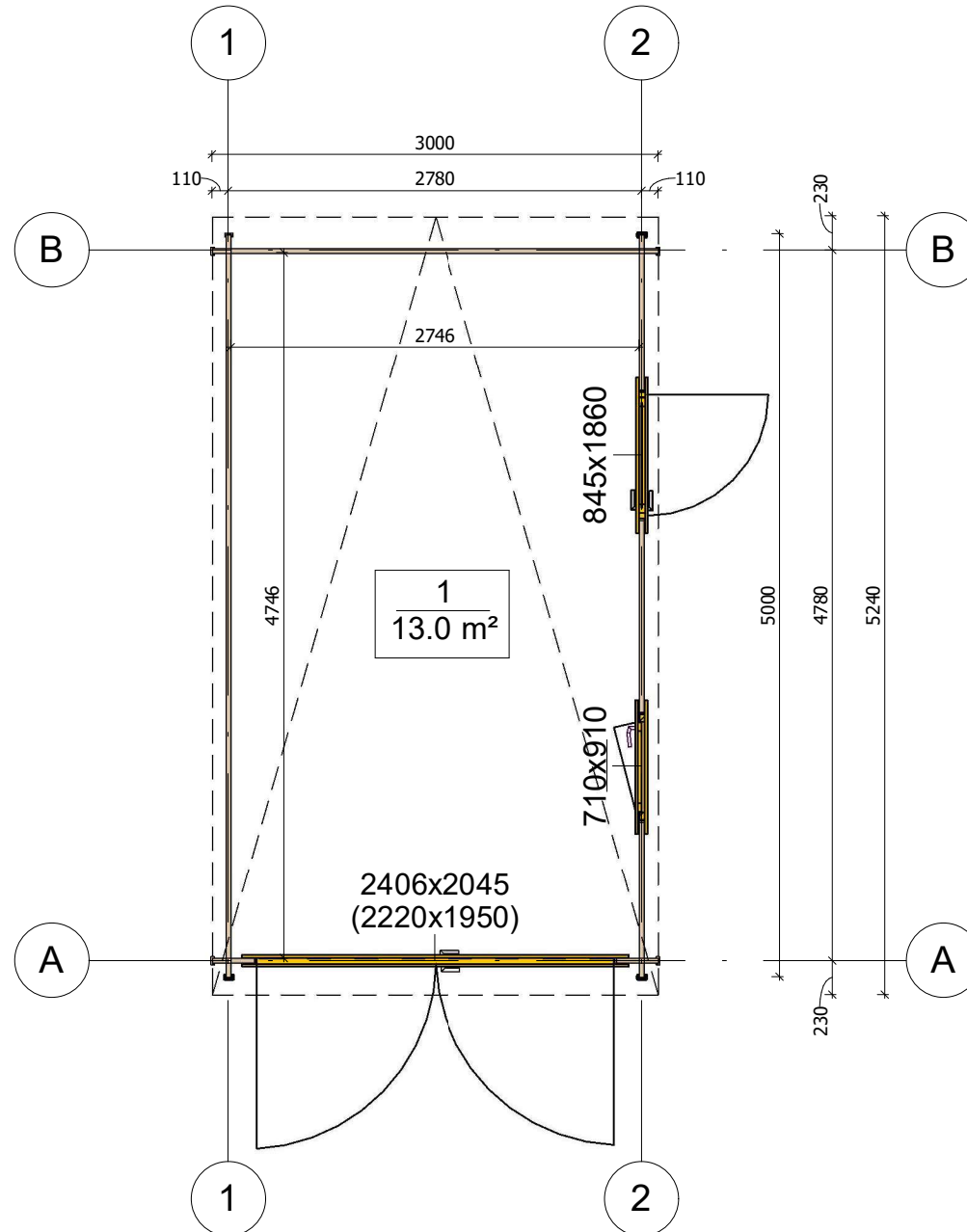
PLAN DE BASE



La fondation doit être réalisée conformément aux dimensions du plan pour parer tout désordre interne à la construction (infiltrations d'eau, déformations de la structure...) Nos projet doivent être montés sur une fondation plane avec une pente maximum de 10mm pour 10m.

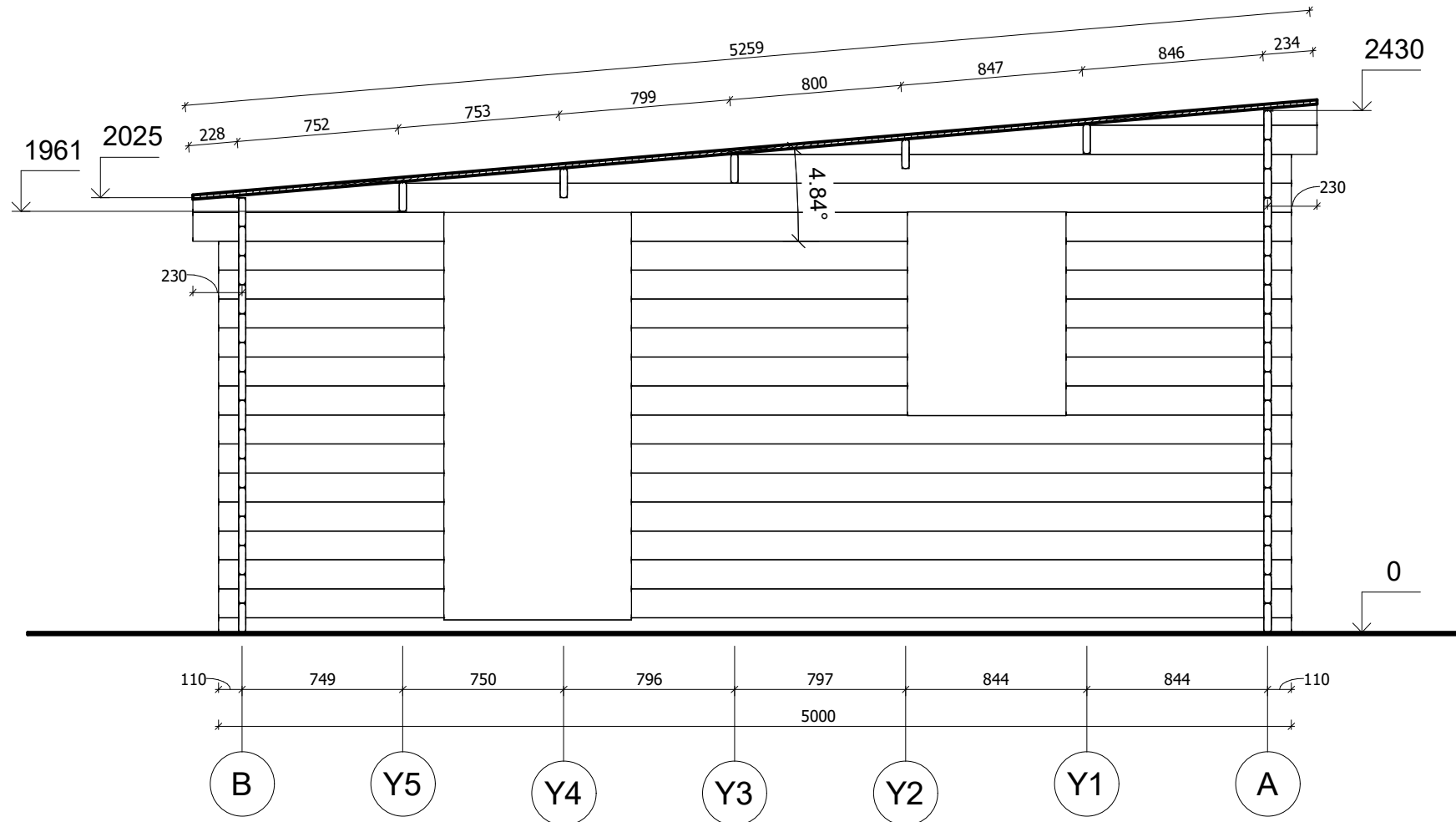
| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS1.1_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 15.8 m2 | All terrace | - | 2023-07-17 16:57:22 | Drawing name | BASE SIZE |
| | | | | | | 1 : 50 |

PLAN DE RDC

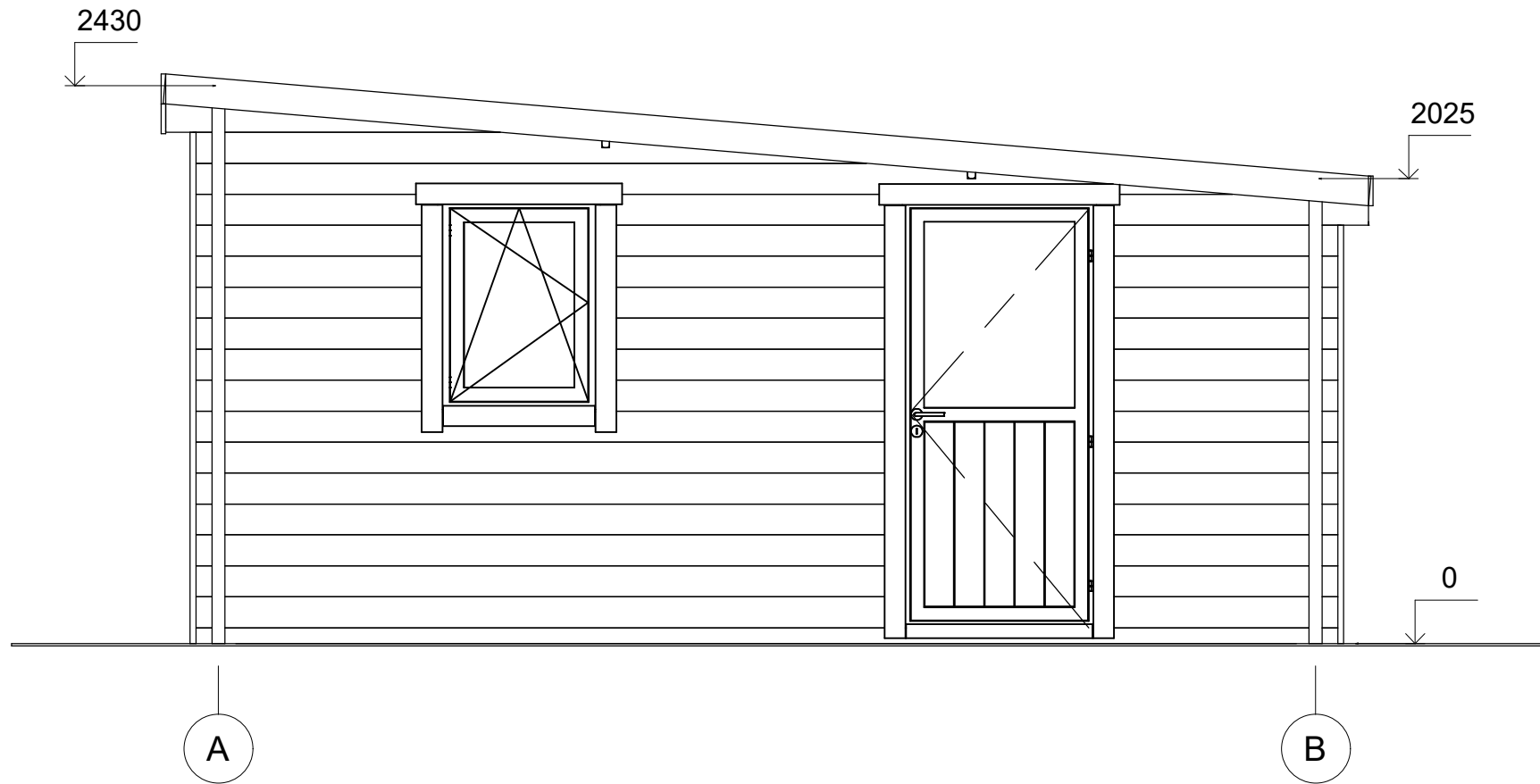


| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------------|
| All interior area | 13.0m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS1.1_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 15.8 m2 | All terrace | - | 2023-08-30 07:37:07 | Drawing name | 1 FLOOR PLAN |
| | | | | | | 1 : 50 |

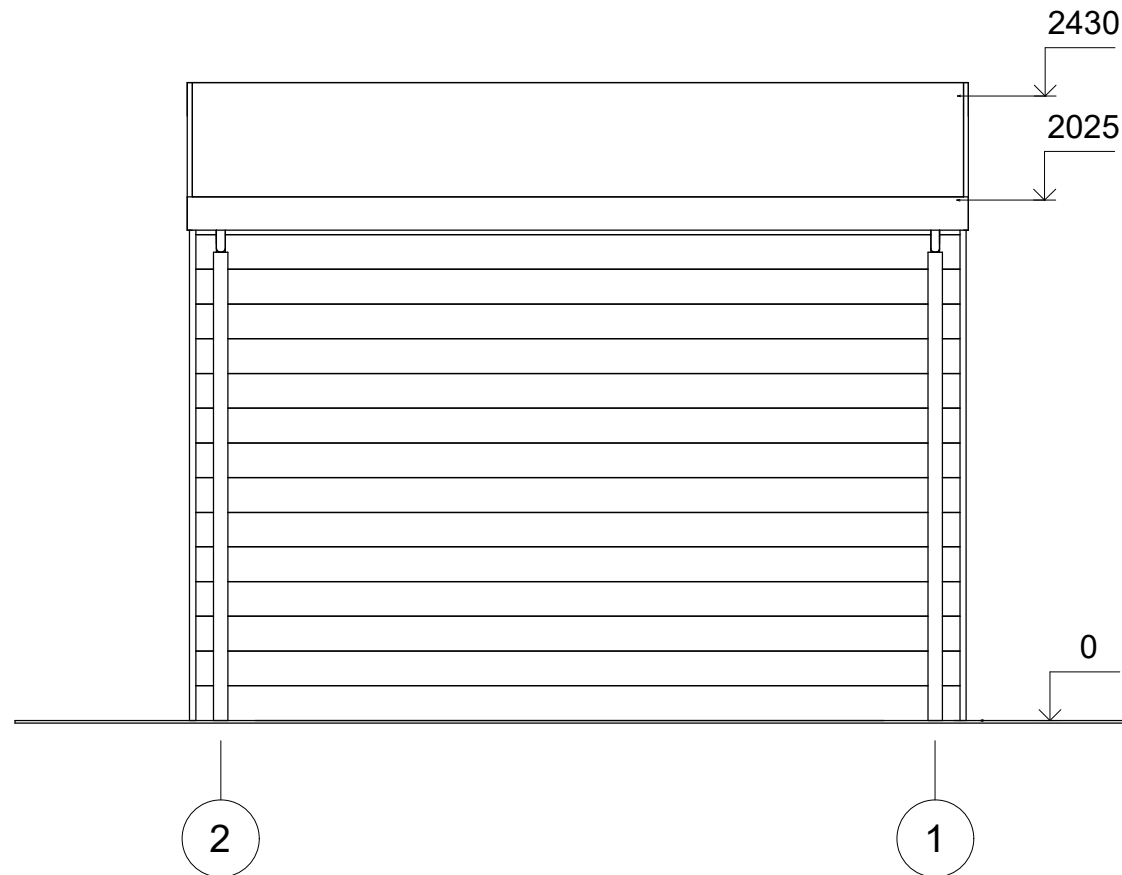
PLAN DE COUPE



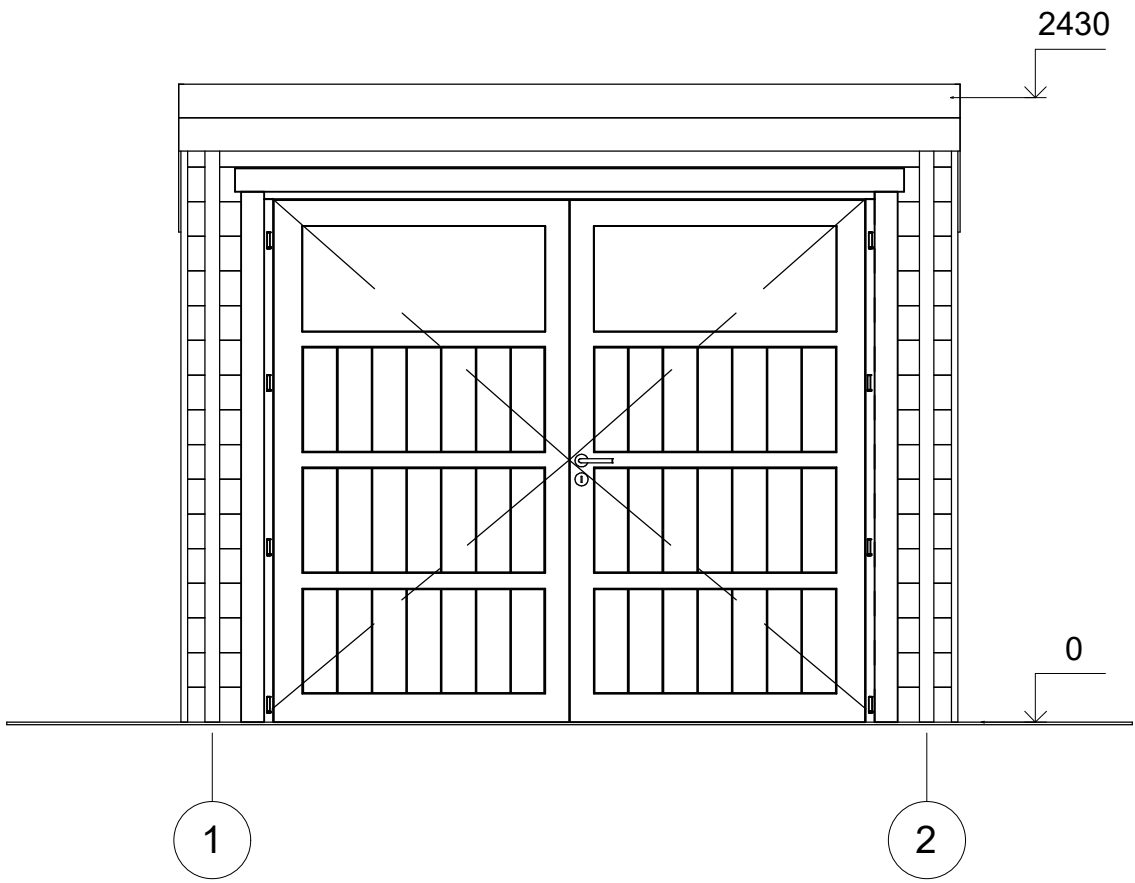
| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------------------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS1.1_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 15.8 m2 | All terrace | - | 2023-07-17 16:58:47 | Drawing name | VERTICAL SECTION 2-BA |
| | | | | | | 1 : 30 |



| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS1.1_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 15.8 m2 | All terrace | - | 2023-07-17 16:55:46 | Drawing name | FACADE AB |
| | | | | | | 1 : 30 |

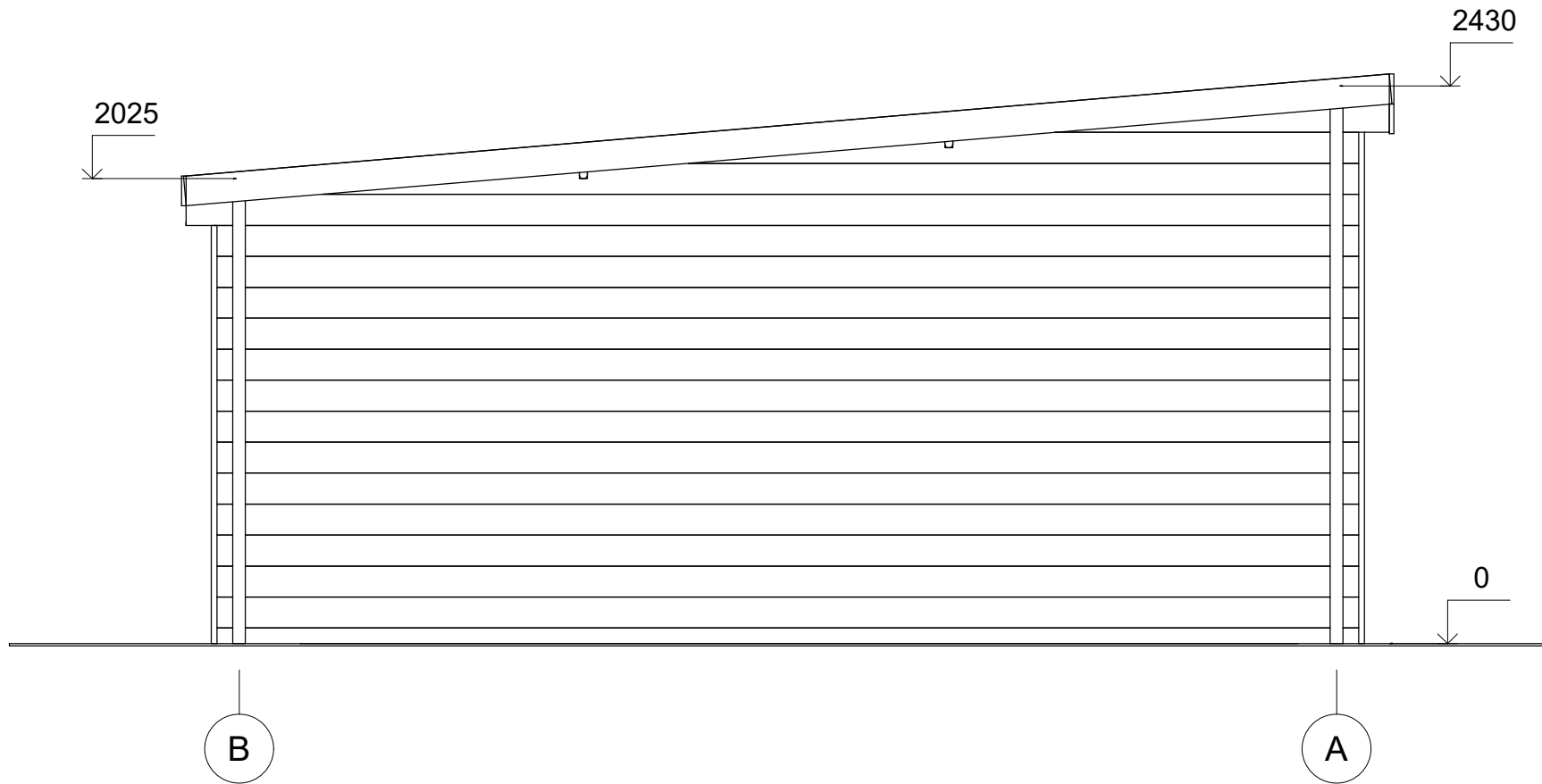


| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS1.1_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 15.8 m2 | All terrace | - | 2023-07-17 16:55:46 | Drawing name | FACADE 21 |
| | | | | | | 1 : 30 |



| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS1.1_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 15.8 m2 | All terrace | - | 2023-07-17 16:55:46 | Drawing name | FACADE 12 |
| | | | | | | 1 : 30 |

FAÇADE



| | | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|--------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS1.1_3x5 BK23 | Scale | |
| All roof area | 15.8 m2 | All terrace | - | 2023-07-17 16:55:46 | Drawing name | FACADE BA | 1 : 30 |