



**Garage en bois, le toit  
monopente VERNE GS1.1  
3 x 5 m, 44 mm, Kit  
d'assemblage PREMIUM**

Produit #GS1.1\_3x5\_44

**4140.00 €**

4560.00€ / Economisez : 420.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers  
jours **4560.00 €**

Le prix valable 15 jours

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



| DÉSIGNATION                     | CARACTÉRISTIQUE                                     |
|---------------------------------|---|
| Epaisseur des murs              | 44 mm   |
| Dimensions totales des madriers | 3 x 5 m   |
| Hauteur des murs                | 2025 mm   |
| Hauteur de faîtage              | 2430 mm   |
| Surface de plancher             | 13 m <sup>2</sup>                                   |
| Surface de toit                 | 15,8 m <sup>2</sup>                                 |
| Pente de toit                   | 5° = 8 %  |
| Charge de toiture               | 150 kg/m <sup>2</sup>                               |
| 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 <sup>2</sup>                                 |
| Surface intérieur des murs      | 33,4 m <sup>2</sup>                                 |
| Humidité du bois                | ~ 18 %  |

Dimensions et masse de colis

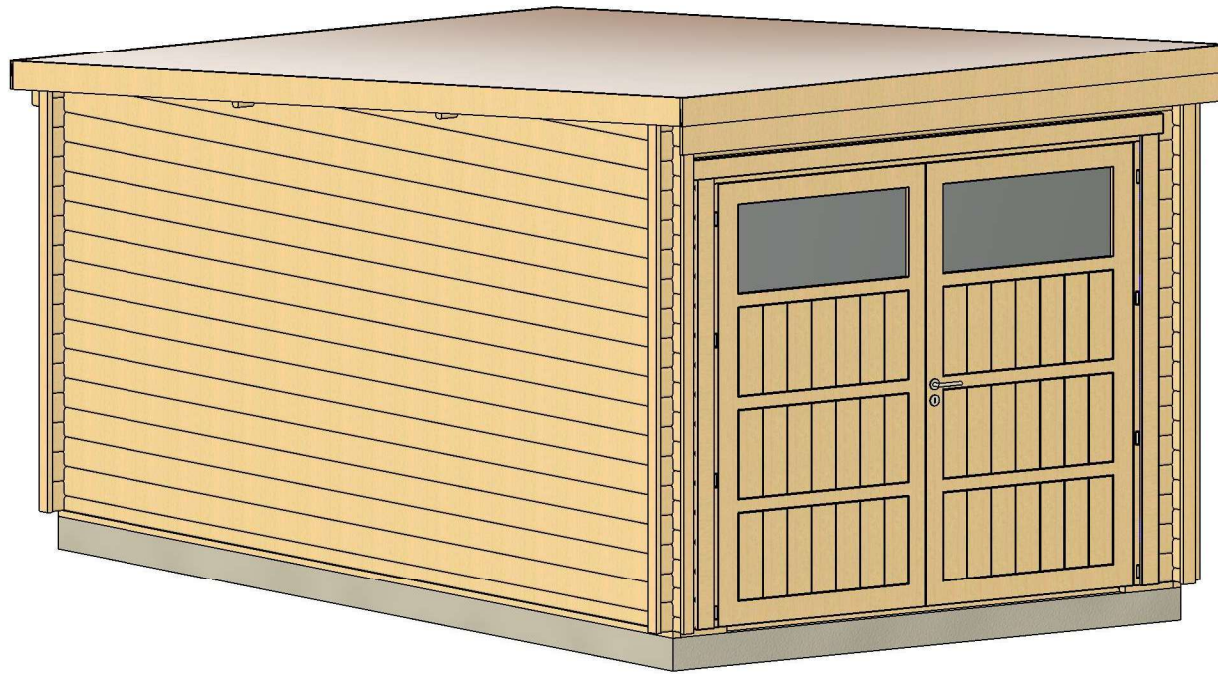
H 730 x B 1200 x L 5300 mm = 1250 kg

## Kit d'assemblage

### GS

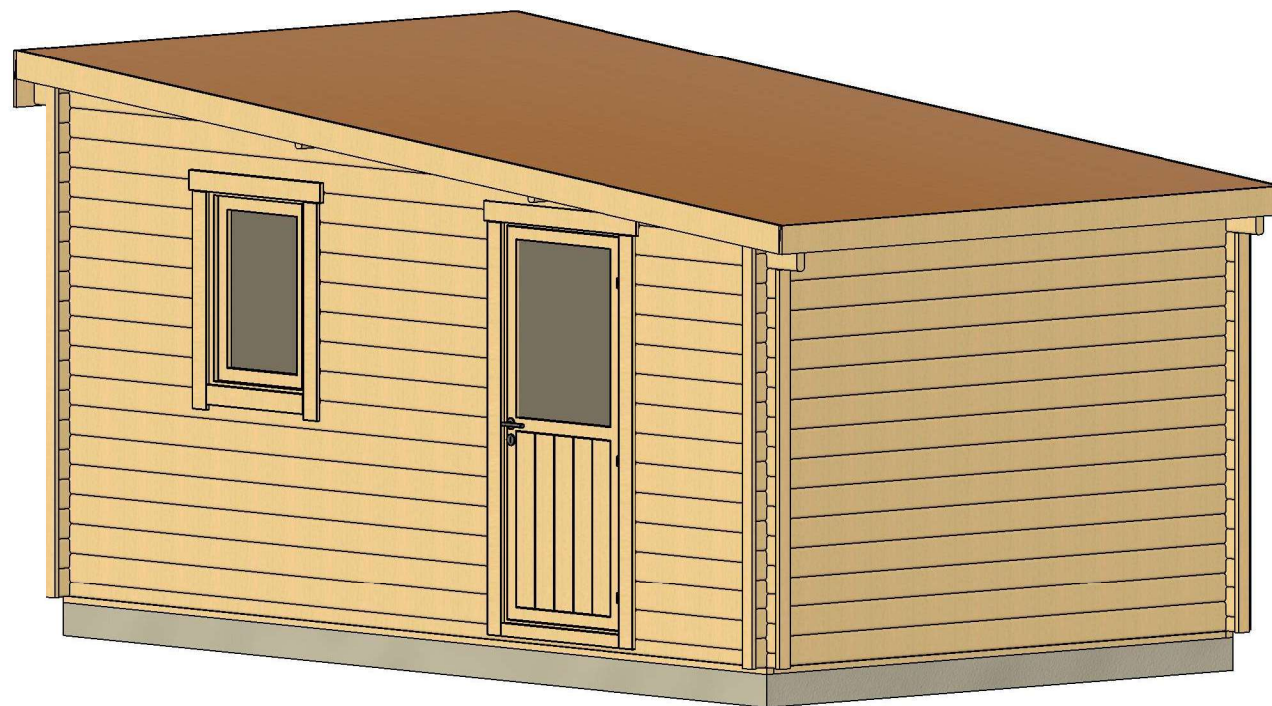
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle de béton
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 44 mm avec double languette rainurée
- Charpente de toiture en pin nordique : planches de toit de 18 mm à languette rainurée
- 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, se

# VISUALISATION 3D



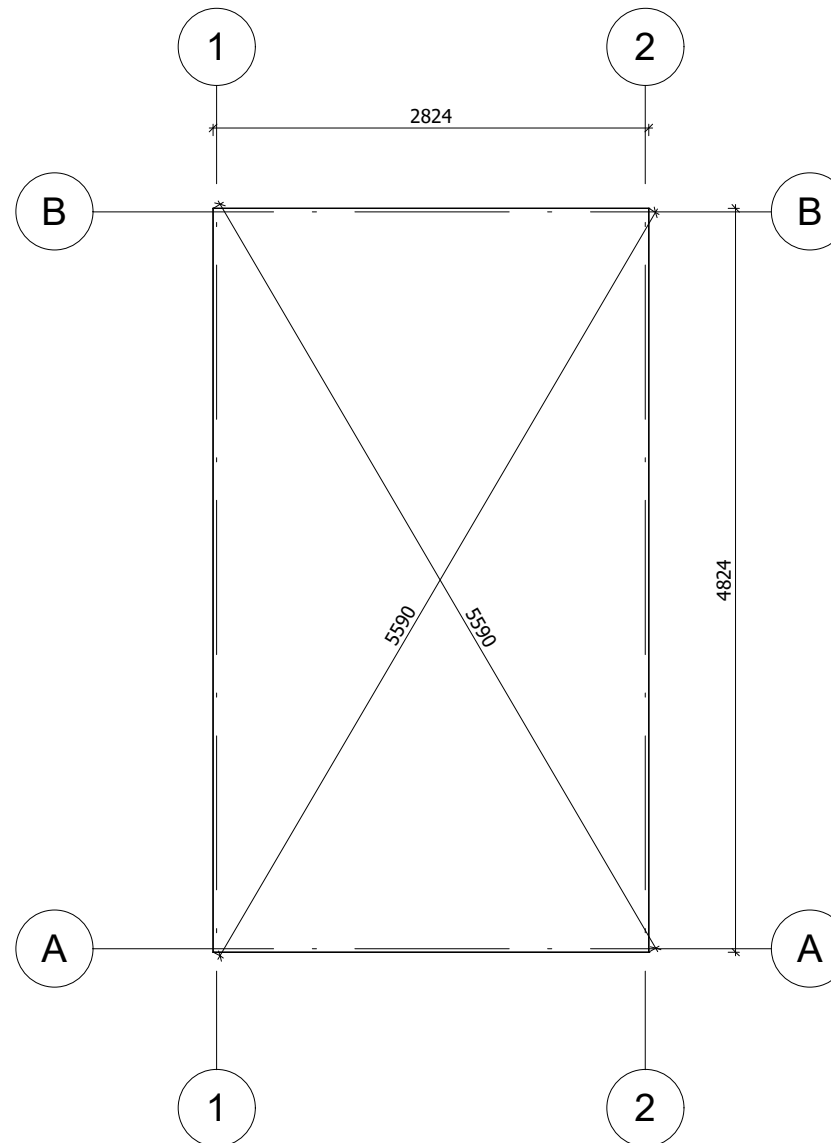
|                   |         |             |          |                        |                   |                    |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------------------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS1.1_3x5 BK23 | Scale              |
| All roof area     | 15.8 m2 | All terrace | -        | 2023-07-14<br>16:07:34 | Drawing name      | 3D VISUALIZATION 1 |

# VISUALISATION 3D



|                   |         |             |          |                        |                   |                    |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------------------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS1.1_3x5 BK23 | Scale              |
| All roof area     | 15.8 m2 | All terrace | -        | 2023-07-14<br>16:07:36 | Drawing name      | 3D VISUALIZATION 2 |

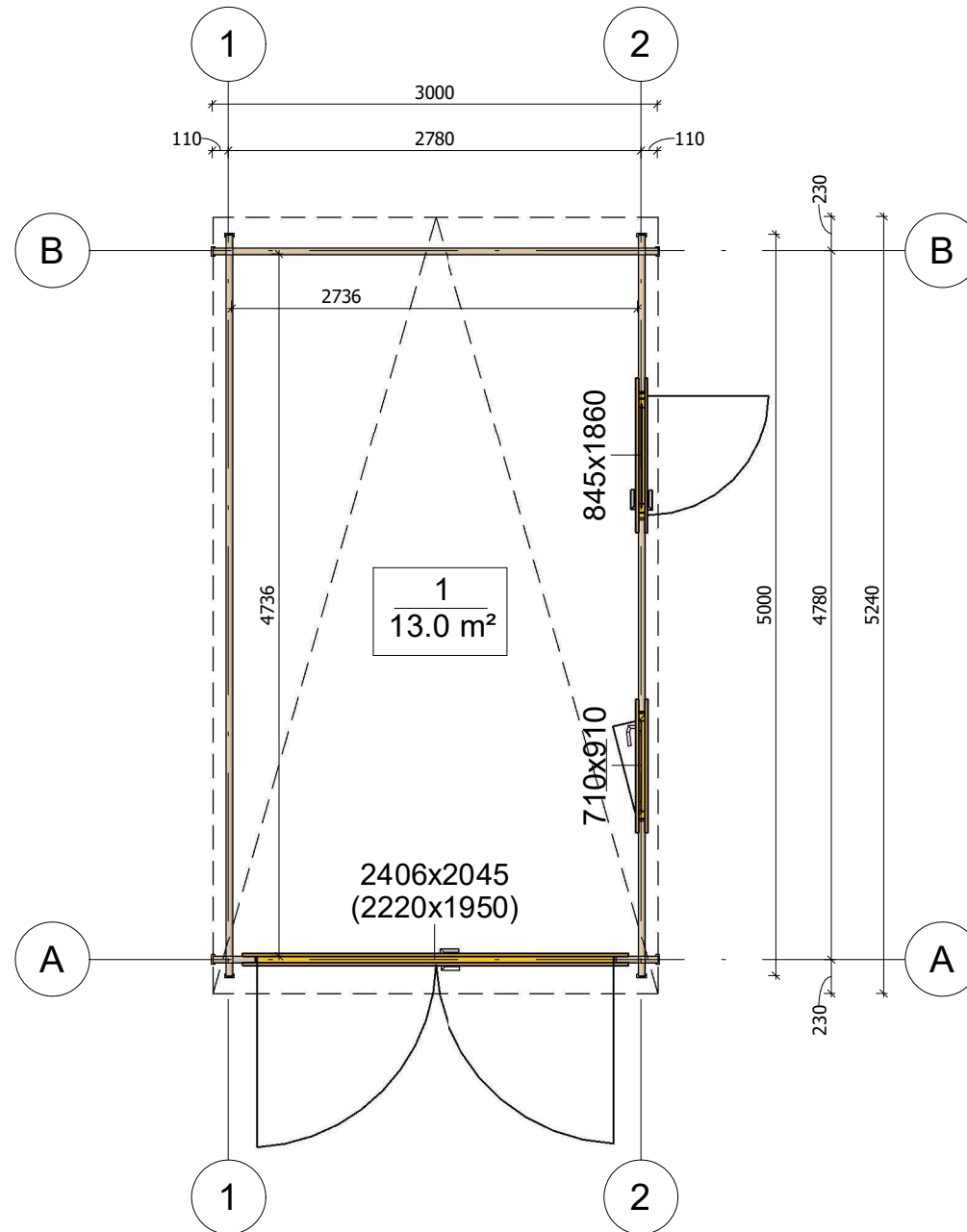
# PLAN DE BASE



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.

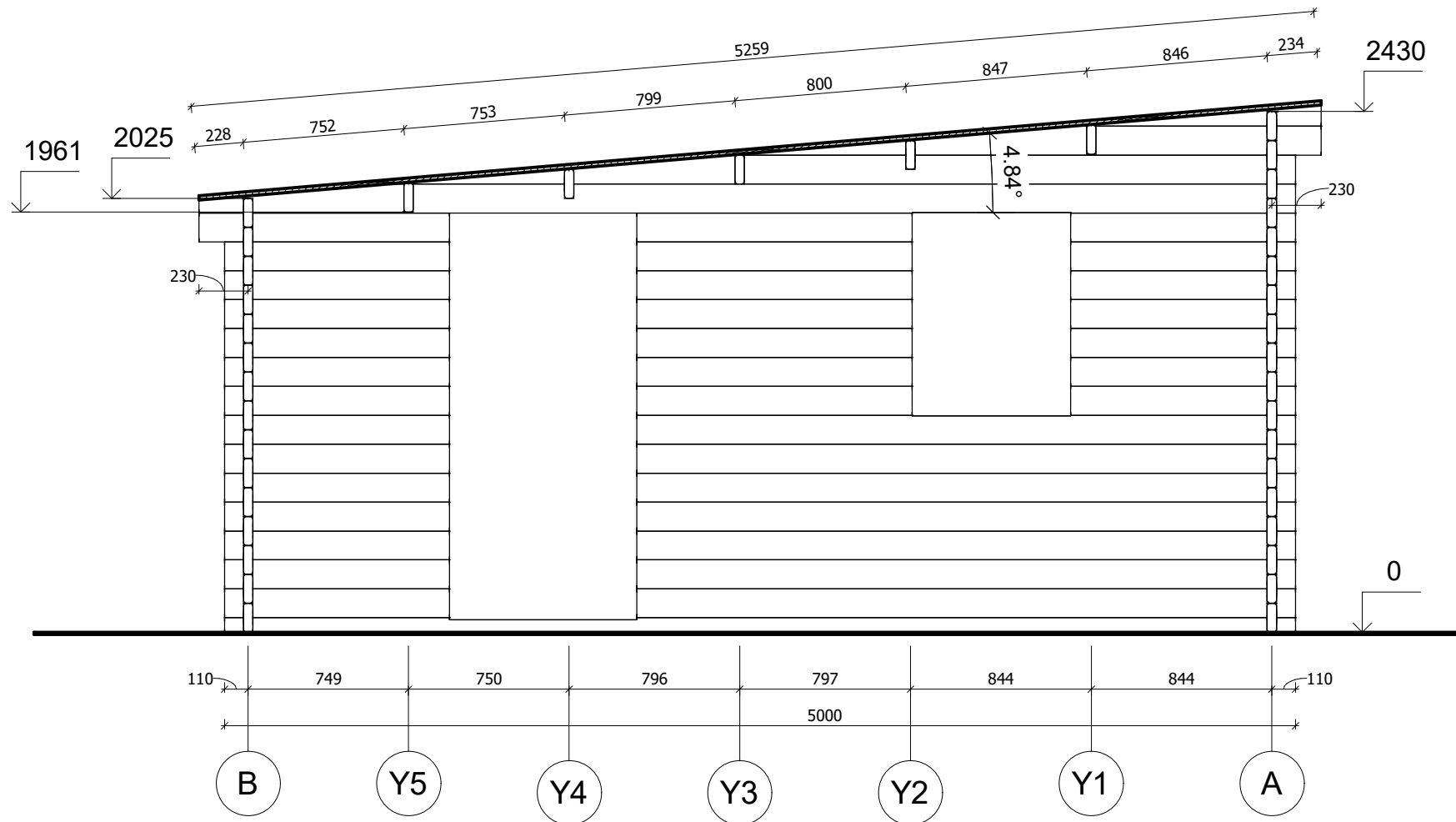
|                   |         |             |          |                        |                   |           |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS1.1_3x5 BK23 | Scale     |
| All roof area     | 15.8 m2 | All terrace | -        | 2023-07-14<br>16:12:36 | Drawing name      | BASE SIZE |
|                   |         |             |          |                        |                   | 1 : 50    |

# PLAN DE RDC



|                   |                     |             |          |                        |                   |              |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------------|
| All interior area | 13.0m <sup>2</sup>  | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS1.1_3x5 BK23 | Scale        |
| All roof area     | 15.8 m <sup>2</sup> | All terrace | -        | 2023-08-30<br>08:34:44 | Drawing name      | 1 FLOOR PLAN |
|                   |                     |             |          |                        |                   | 1 : 50       |

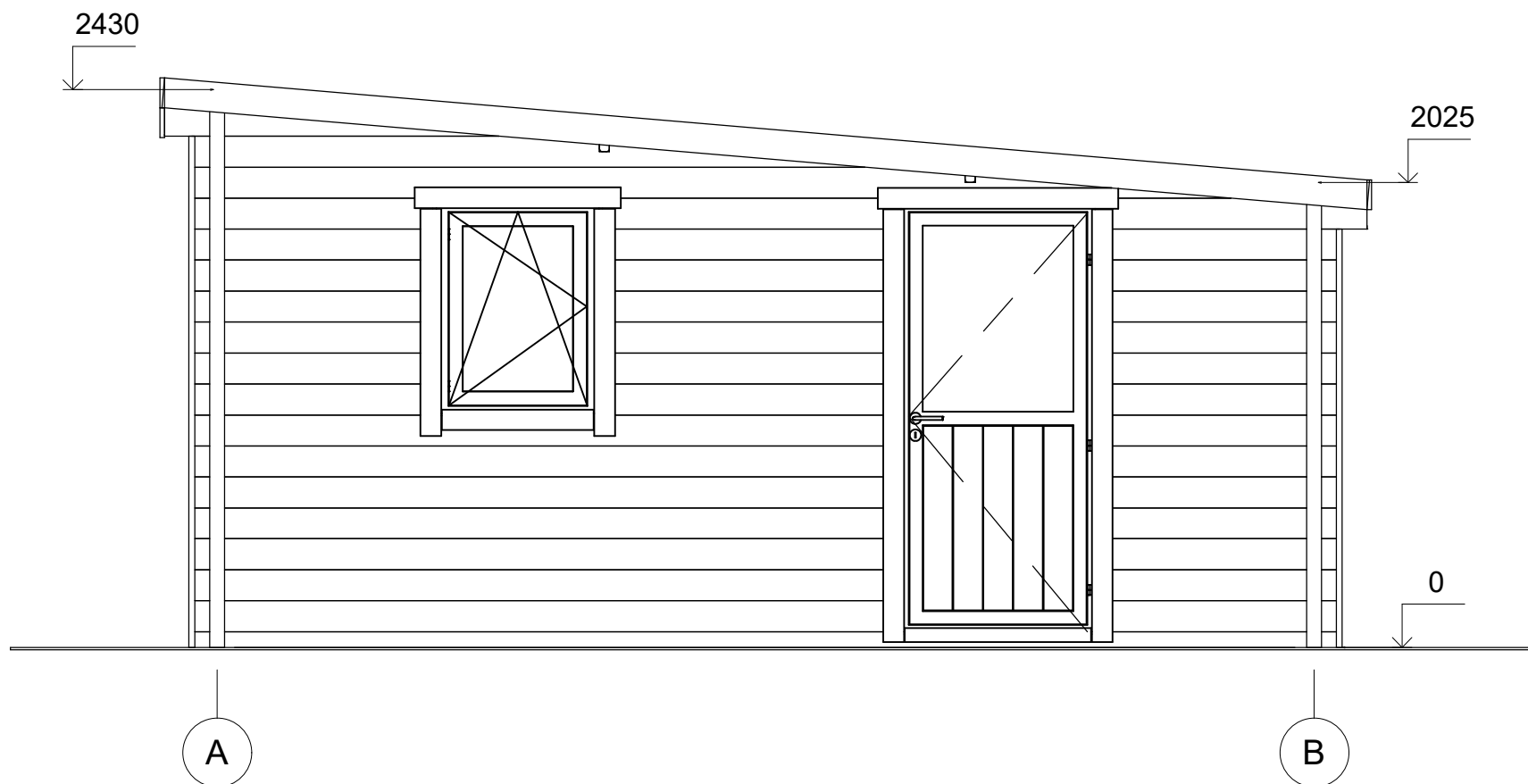
# PLAN DE COUPE



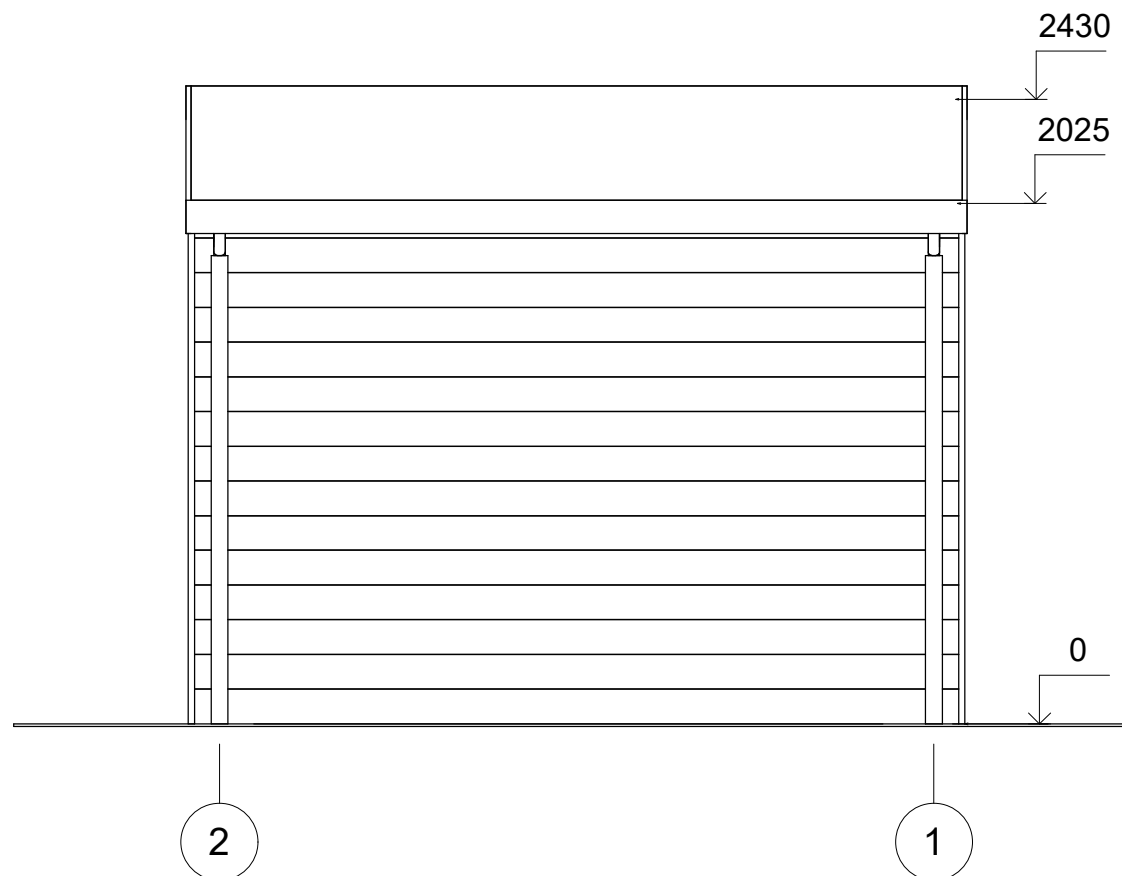
|                   |         |             |          |                        |                   |                       |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------------------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS1.1_3x5 BK23 | Scale                 |
| All roof area     | 15.8 m2 | All terrace | -        | 2023-07-14<br>16:14:21 | Drawing name      | VERTICAL SECTION 2-BA |
|                   |         |             |          |                        |                   | 1 : 30                |



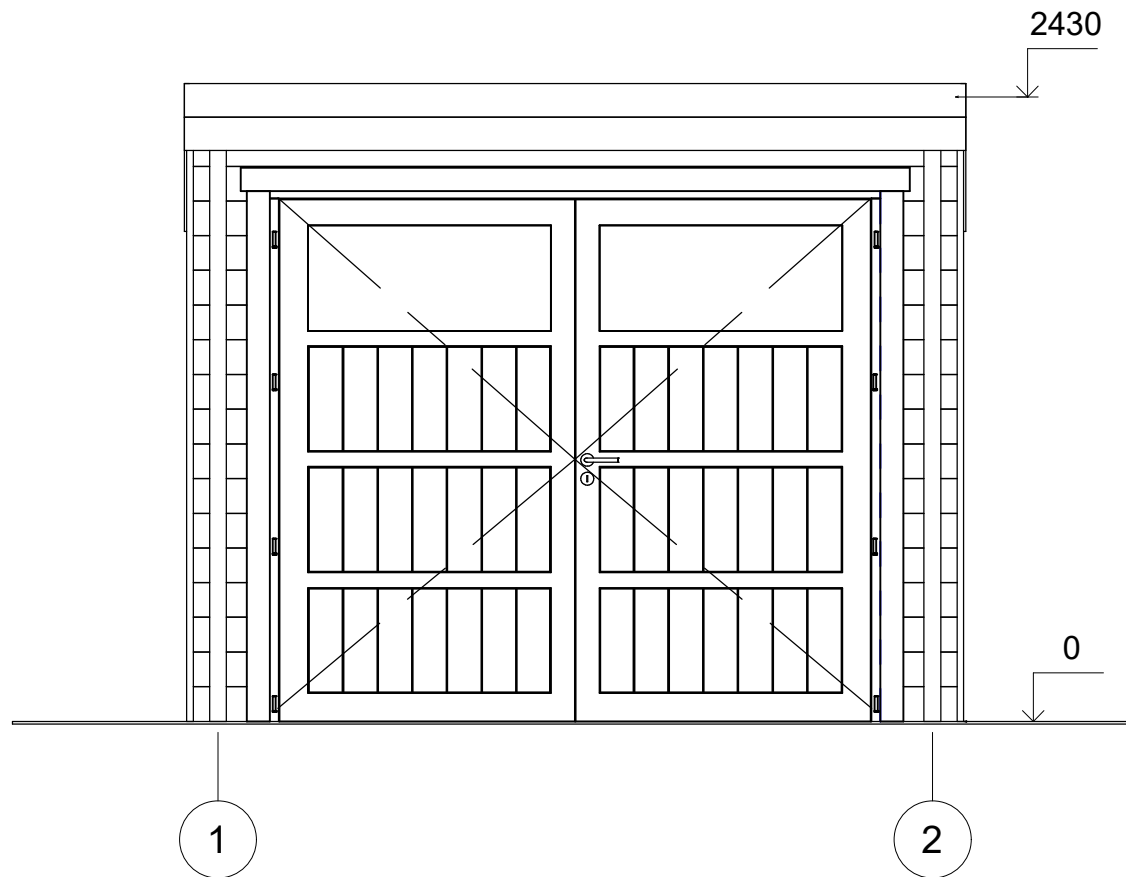
# FAÇADE



|                   |                     |             |          |                        |                   |           |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 13.0m <sup>2</sup>  | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS1.1_3x5 BK23 | Scale     |
| All roof area     | 15.8 m <sup>2</sup> | All terrace | -        | 2023-07-14<br>16:08:58 | Drawing name      | FACADE AB |
|                   |                     |             |          |                        |                   | 1 : 30    |

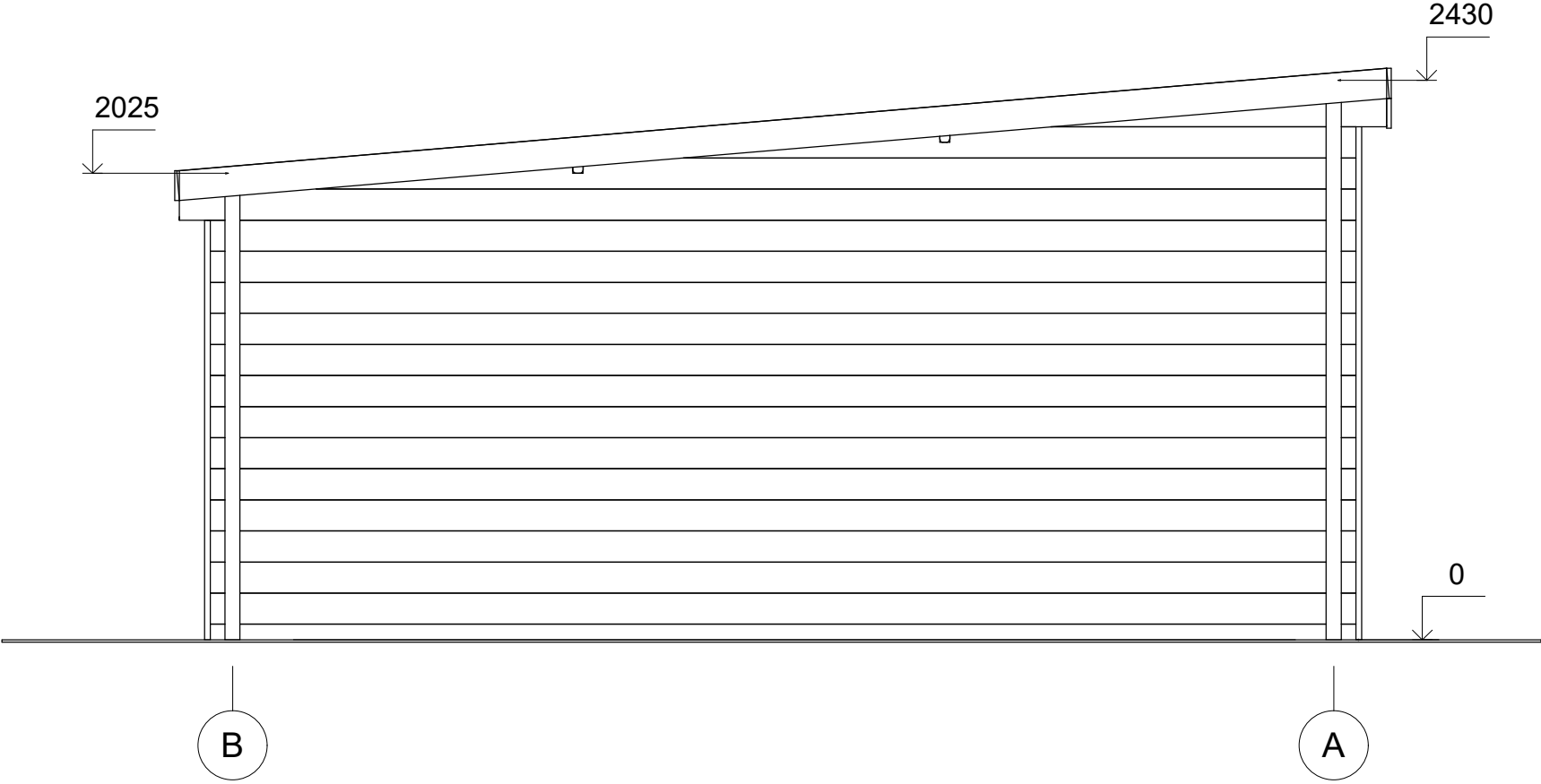


|                   |         |             |          |                        |                   |           |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS1.1_3x5 BK23 | Scale     |
| All roof area     | 15.8 m2 | All terrace | -        | 2023-07-14<br>16:08:58 | Drawing name      | FACADE 21 |
|                   |         |             |          |                        |                   | 1 : 30    |



|                   |         |             |          |                        |                   |           |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS1.1_3x5 BK23 | Scale     |
| All roof area     | 15.8 m2 | All terrace | -        | 2023-07-14<br>16:08:58 | Drawing name      | FACADE 12 |
|                   |         |             |          |                        |                   | 1 : 30    |

# FAÇADE



|                   |         |             |          |                        |                   |           |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS1.1_3x5 BK23 | Scale     |
| All roof area     | 15.8 m2 | All terrace | -        | 2023-07-14<br>16:08:58 | Drawing name      | FACADE BA |
|                   |         |             |          |                        |                   | 1 : 30    |