



CHALET
PRO



Garage en bois VENON GS3.2
3 x 5 m, 44 mm, Kit
d'assemblage PREMIUM

Produit #GS3.2_3x5_44

3900.00 €

~~4290.00 €~~ / Economisez : 390.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **4290.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/garage-en-bois-venon-gs3-2>



Tel.: 04 85 44 00 20
Email: ventes@chaletpro.fr
www.chaletpro.fr

| DÉSIGNATION | CARACTÉRISTIQUE |
|---------------------------------|---|
| Epaisseur des murs | 44 mm |
| Dimensions totales des madriers | 3 x 5 m |
| Hauteur des murs | 2160 mm |
| Hauteur de faîtage | 2565 mm |
| Surface de plancher | 13 m ² |
| Surface de toit | 16,8 m ² |
| Pente de toit | 16° = 29 % |
| 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 | 29,4 m ² |
| Surface intérieur des murs | 42 m ² |
| Humidité du bois | ~ 18 % |

Dimensions et masse de colis

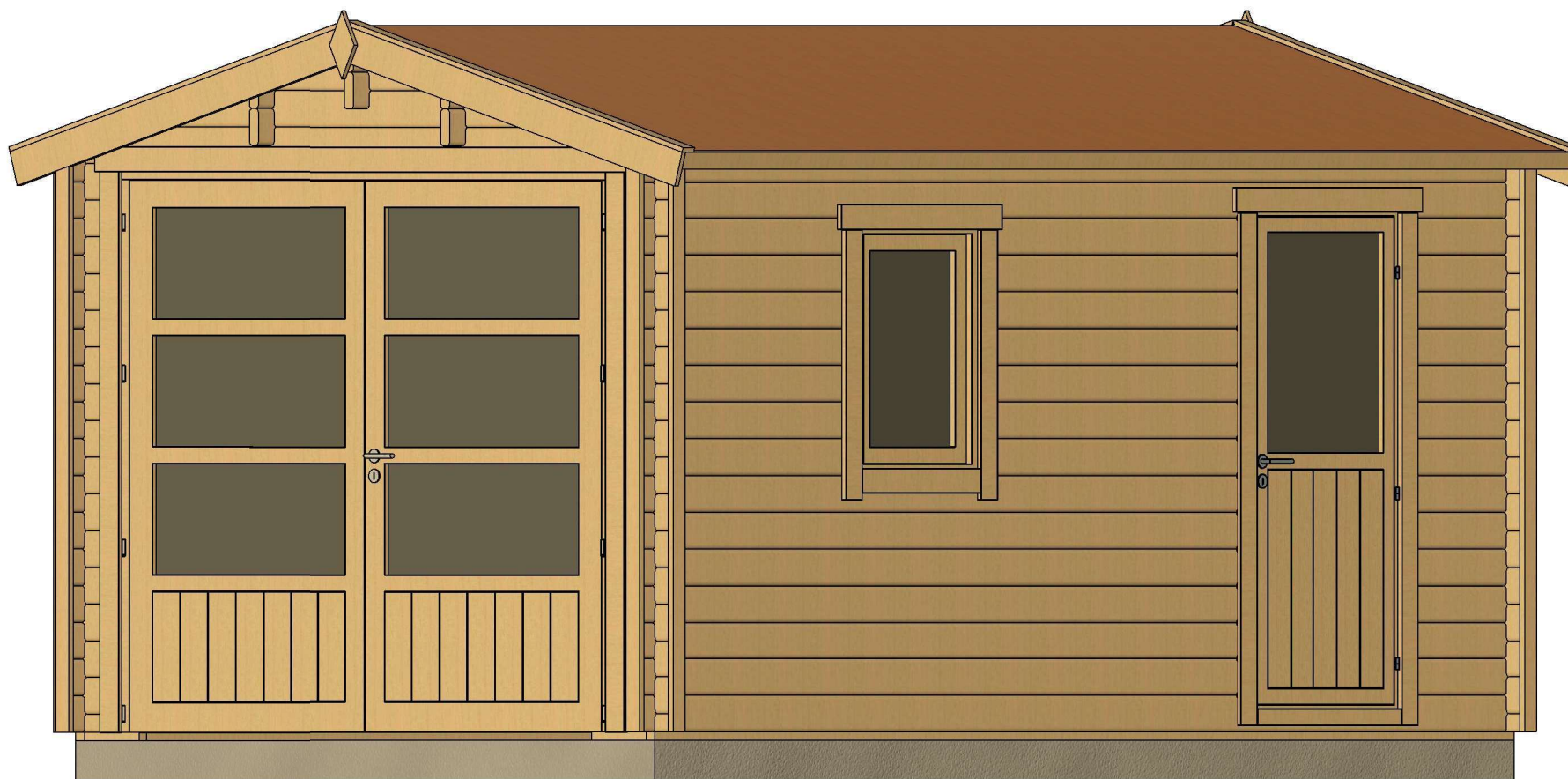
H 780 x B 1200 x L 5000 mm = 1280 kg

Kit d'assemblage

GPS

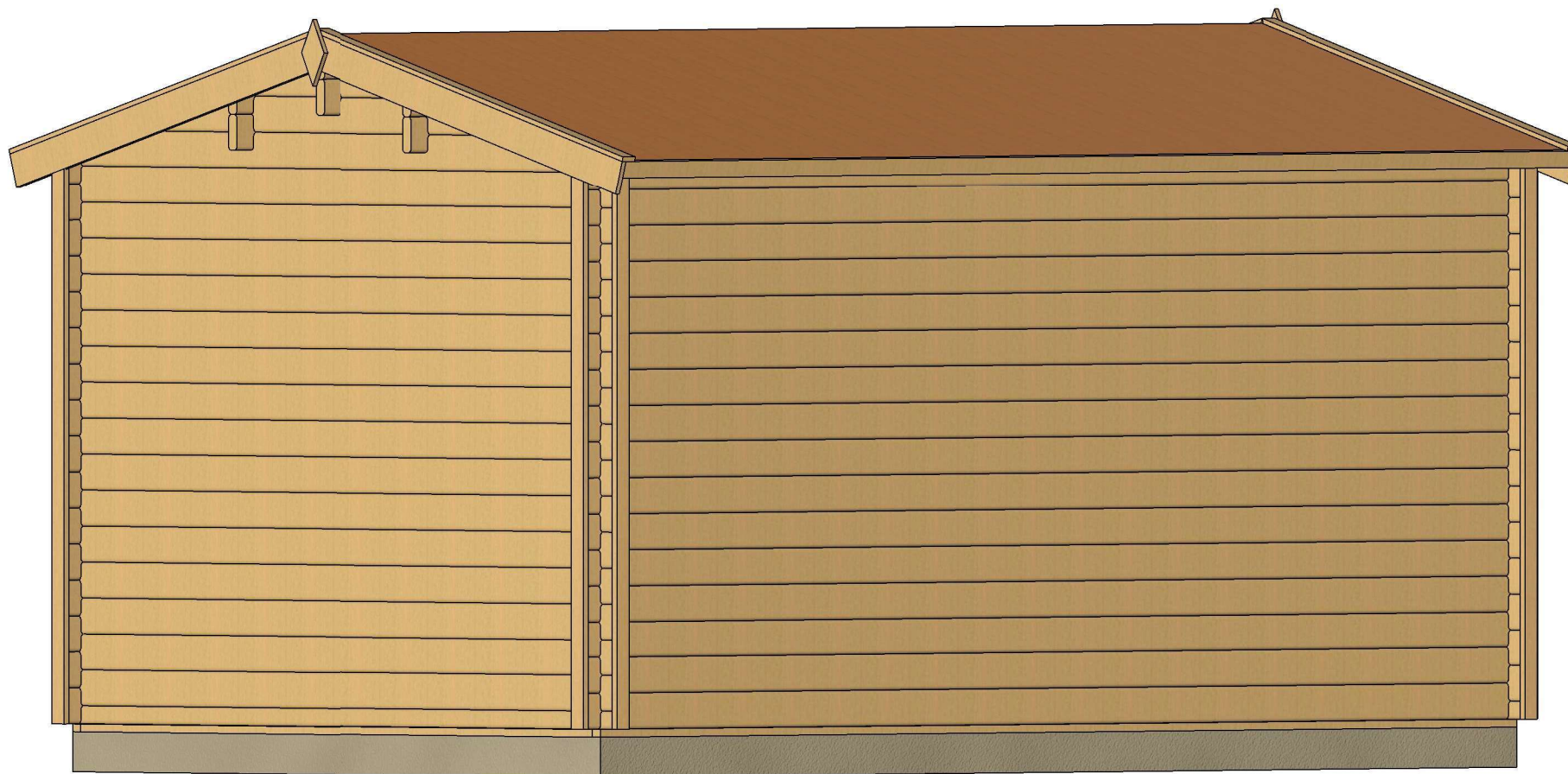
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle de béton
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 44 mm avec double languette rainurée
- Charpente de toiture en pin nordique : planches de toit de 18 mm à languette rainurée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

VISUALISATION 3D



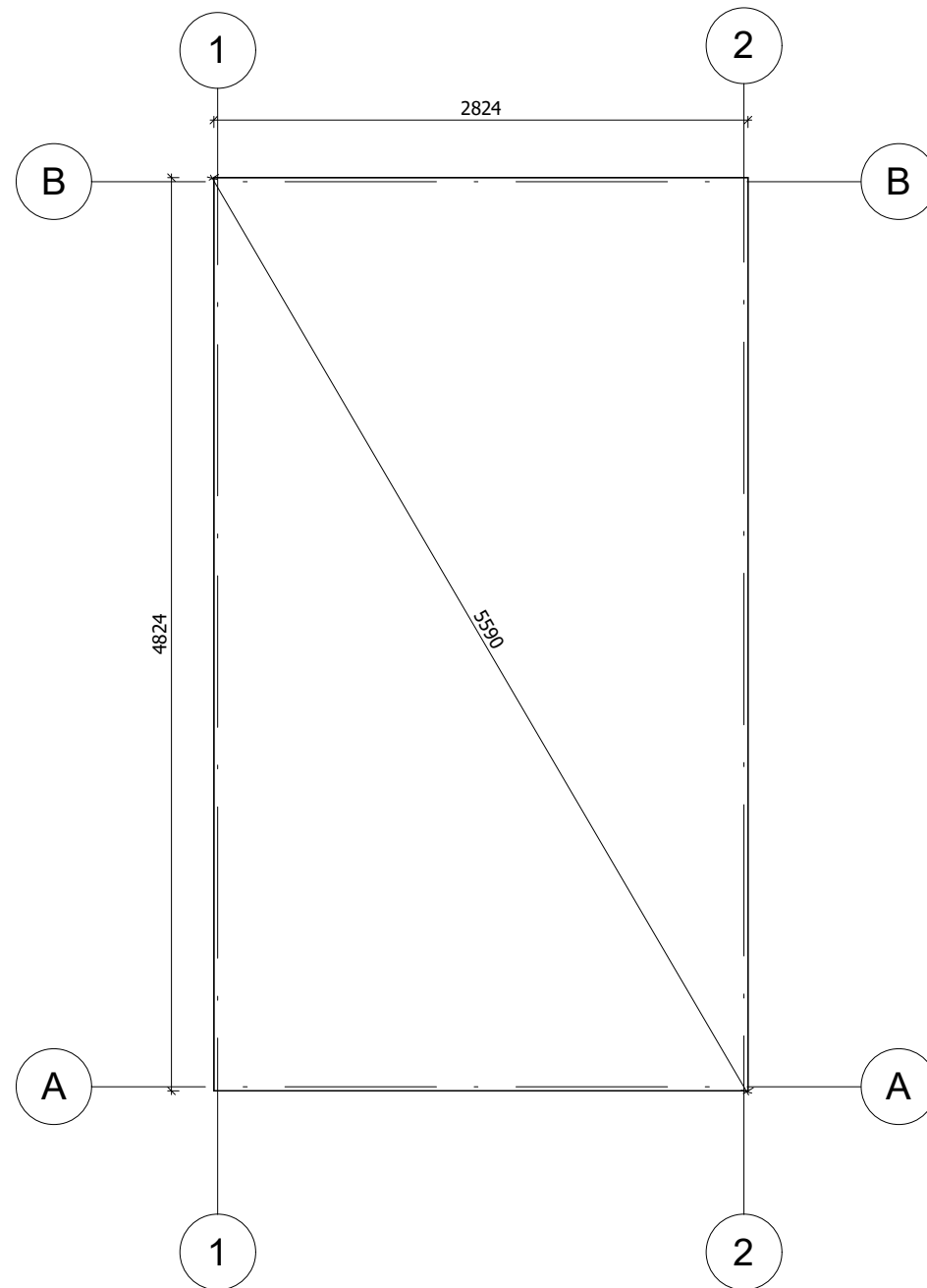
| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------------------|
| All interior area | 13 m2 | Profile | 44x135mm | Project | 44_GS3.2_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 16.8 m2 | All terrace | - | 2023-09-04 15:24:47 | Drawing name | 3D VISUALIZATION 1 |

VISUALISATION 3D



| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------------------|
| All interior area | 13 m2 | Profile | 44x135mm | Project | 44_GS3.2_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 16.8 m2 | All terrace | - | 2023-09-04 15:24:47 | Drawing name | 3D VISUALIZATION 2 |

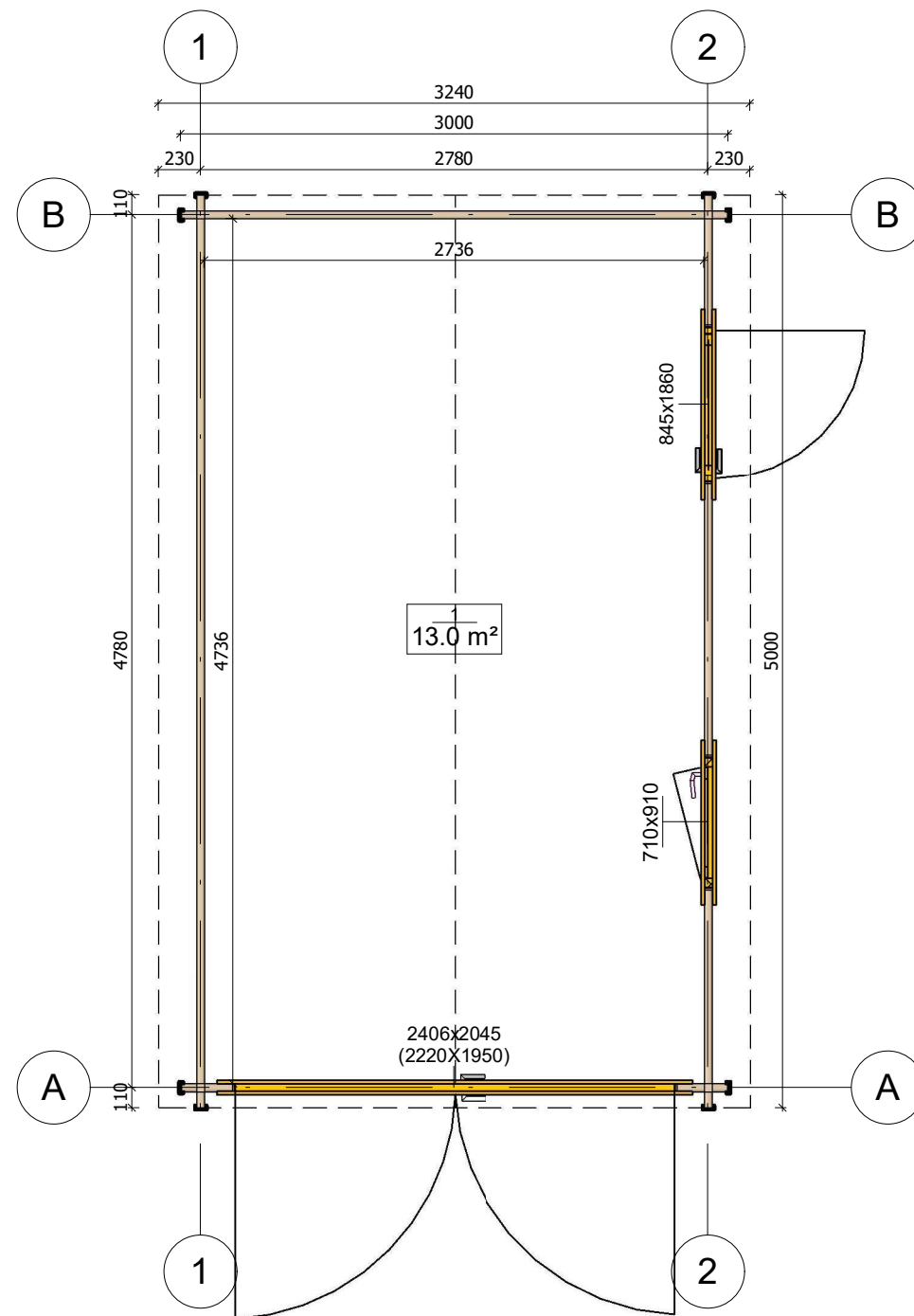
PLAN DE BASE



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.

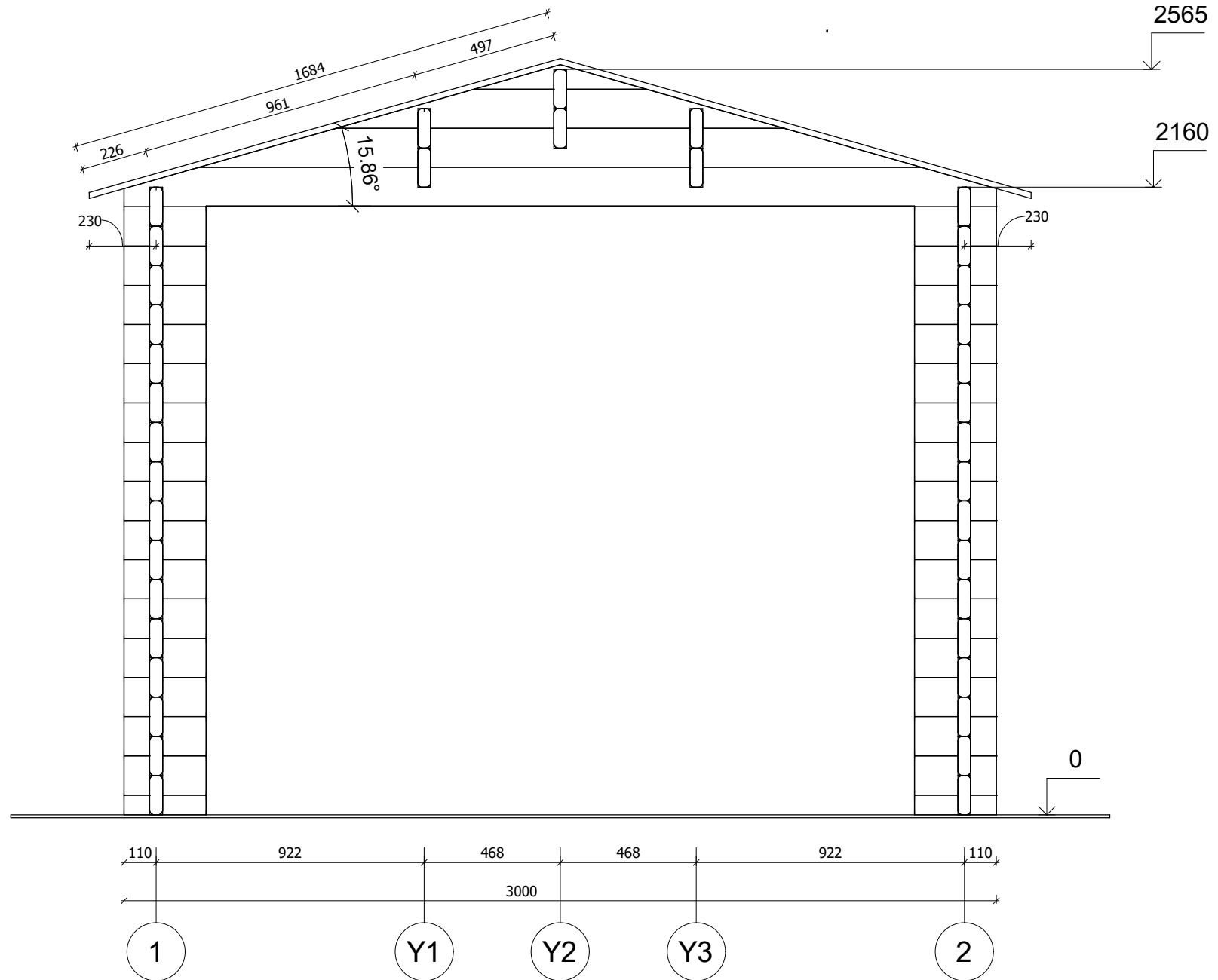
| | | | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|--------------|-------------------|--|--------|
| All interior area | 13 m2 | Profile | 44x135mm | | Project | 44_GS3.2_3x5 BK23 | | Scale |
| All roof area | 16.8 m2 | All terrace | - | 2023-09-04 15:29:33 | Drawing name | BASE SIZE | | 1 : 40 |

PLAN DE RDC



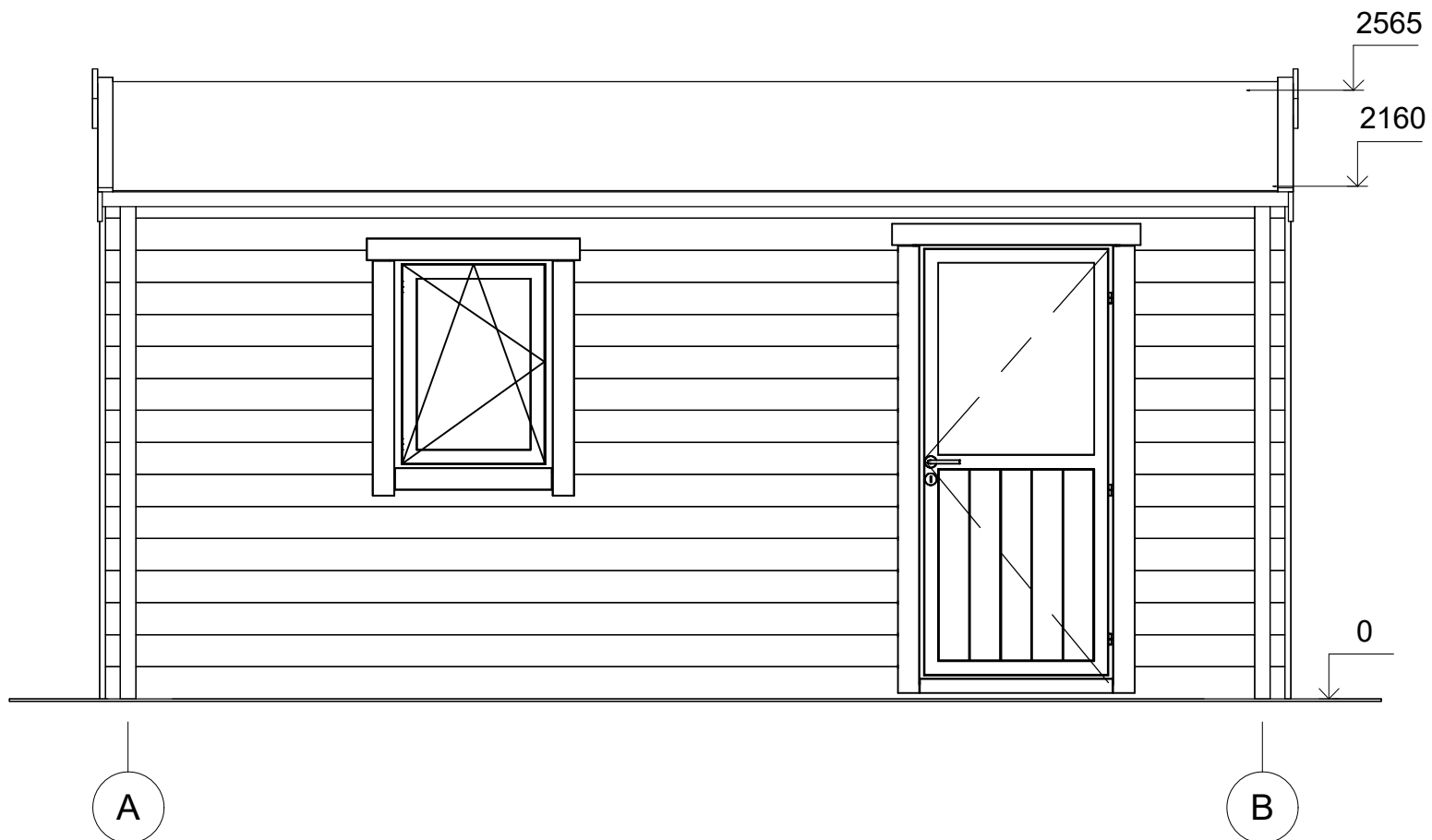
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------------|
| All interior area | 13 m ² | Profile | 44x135mm | Project | 44_GS3.2_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 16.8 m ² | All terrace | - | 2023-09-04 15:18:16 | Drawing name | 1 FLOOR PLAN |
| | | | | | | 1 : 40 |

PLAN DE COUPE



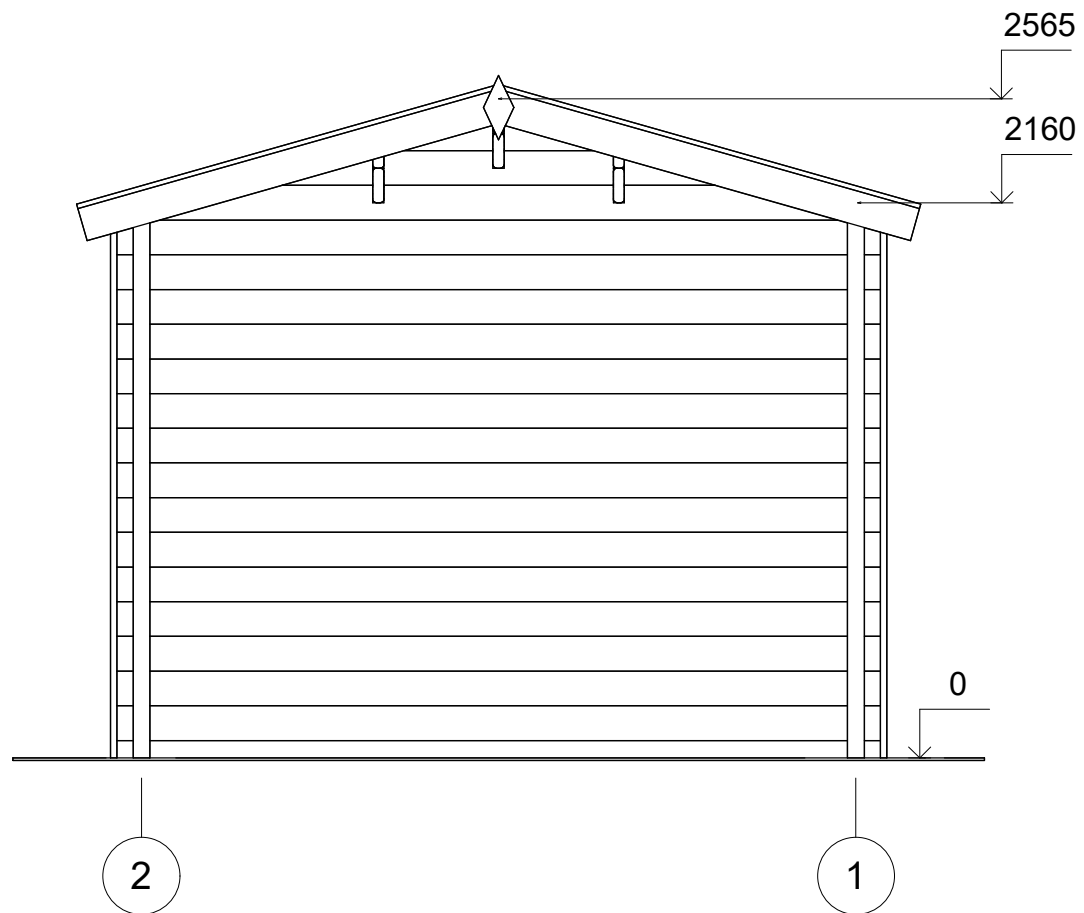
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------------------|
| All interior area | 13 m ² | Profile | 44x135mm | Project | 44_GS3.2_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 16.8 m ² | All terrace | - | 2023-09-04 15:30:44 | Drawing name | VERTICAL SECTION A-12 |
| | | | | | | 1 : 20 |

FAÇADE

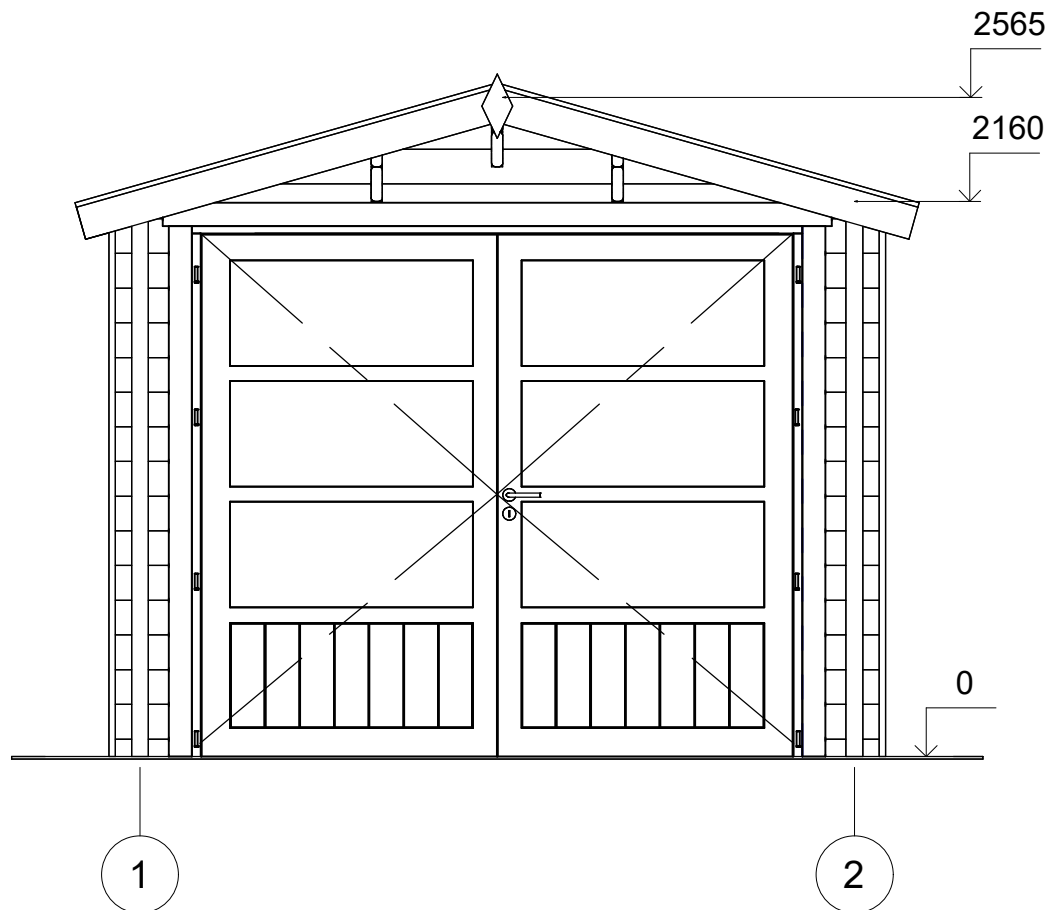


| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 13 m2 | Profile | 44x135mm | Project | 44_GS3.2_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 16.8 m2 | All terrace | - | 2023-09-04 15:33:22 | Drawing name | FACADE AB |
| | | | | | | 1 : 30 |

FAÇADE



| | | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|--------|
| All interior area | 13 m2 | Profile | 44x135mm | Project | 44_GS3.2_3x5 BK23 | Scale | |
| All roof area | 16.8 m2 | All terrace | - | 2023-09-04 15:33:22 | Drawing name | FACADE 21 | 1 : 30 |



| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 13 m2 | Profile | 44x135mm | Project | 44_GS3.2_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 16.8 m2 | All terrace | - | 2023-09-04 15:33:22 | Drawing name | FACADE 12 |
| | | | | | | 1 : 30 |

FAÇADE



| | | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|--------|
| All interior area | 13 m2 | Profile | 44x135mm | Project | 44_GS3.2_3x5 BK23 | Scale | |
| All roof area | 16.8 m2 | All terrace | - | 2023-09-04 15:33:23 | Drawing name | FACADE BA | 1 : 30 |