



**Garage en bois BRETIGNY GS3.1**  
**3 x 5 m, 44 mm, Kit**  
**d'assemblage PREMIUM**

Produit #GS3.1\_3x5\_44

**3790.00 €**

4170.00€ / Economisez : 380.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **4170.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/garage-en-bois-bretigny-gs3-1>



| 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 <sup>2</sup>                                   |
| Surface de toit                 | 16,8 m <sup>2</sup>                                 |
| Pente de toit                   | 16° = 29 %  |
| 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      | 29,4 m <sup>2</sup>                                 |
| Surface intérieur des murs      | 42 m <sup>2</sup>                                   |
| Humidité du bois                | ~ 18 %  |

Dimensions et masse de colis

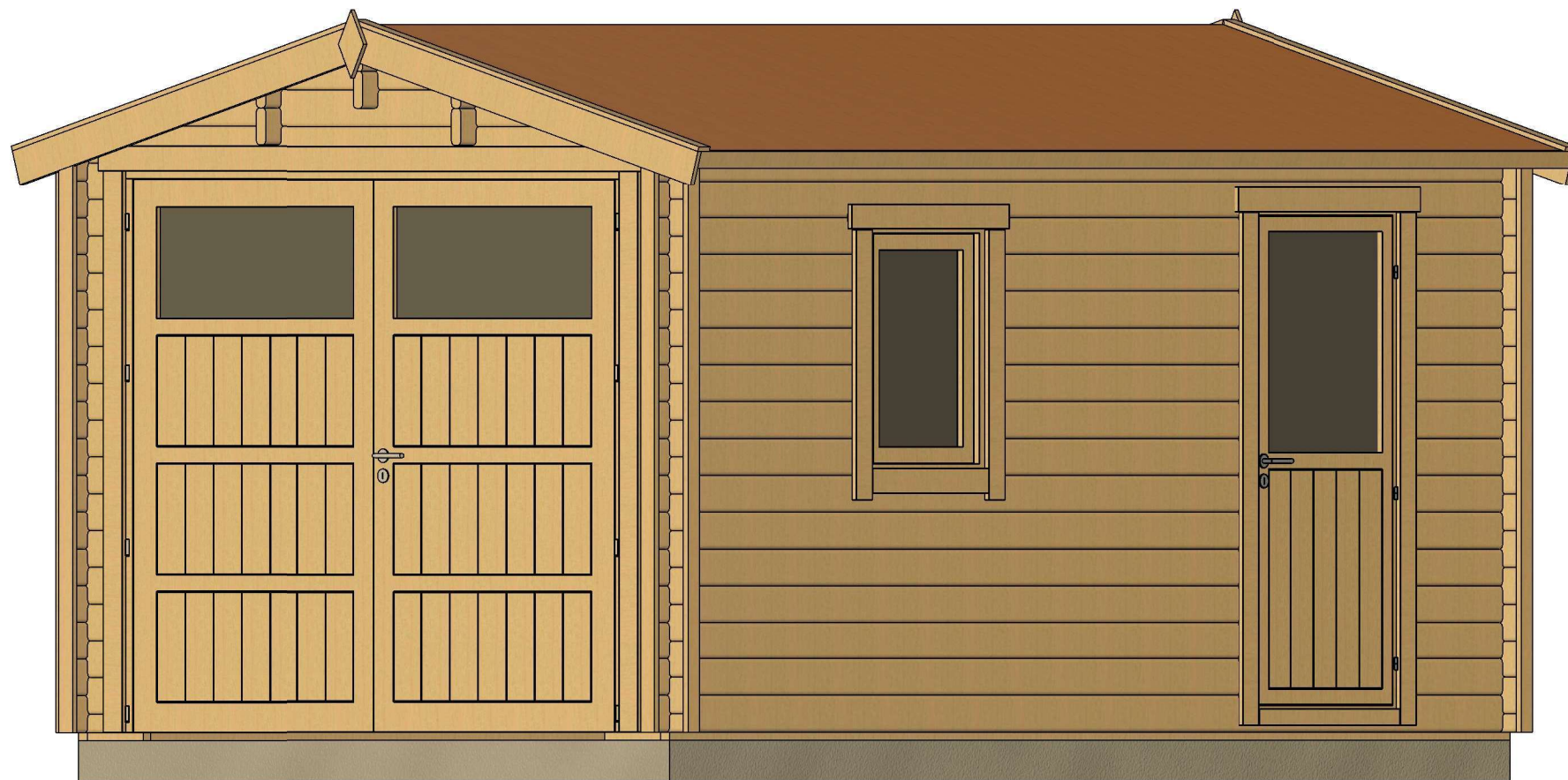
H 700 x B 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

## Kit d'assemblage

### GS

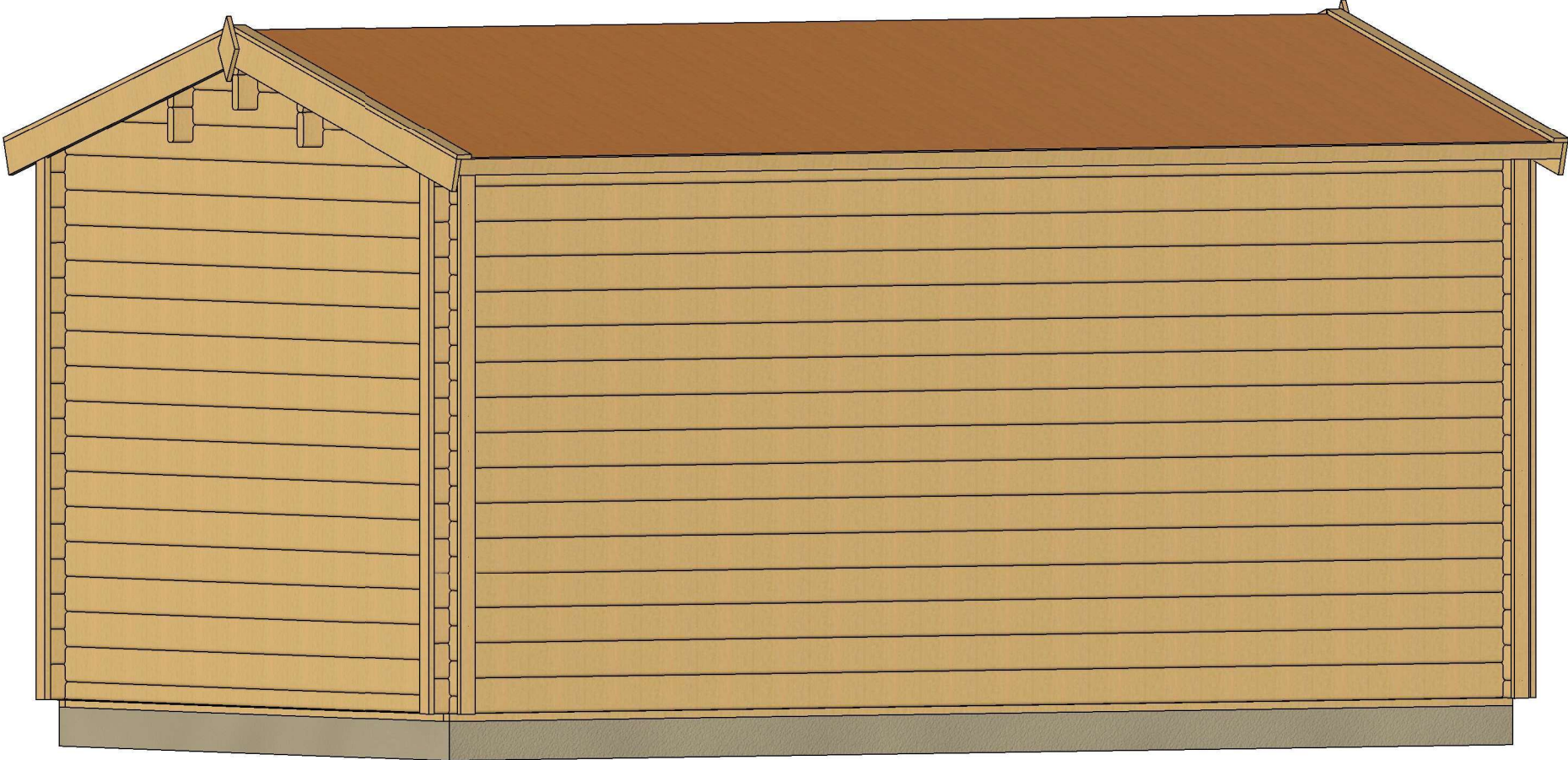
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle de béton
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 44 mm avec double languette rainurée
- Charpente de toiture en pin nordique : planches de toit de 18 mm à languette rainurée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

# VISUALISATION 3D



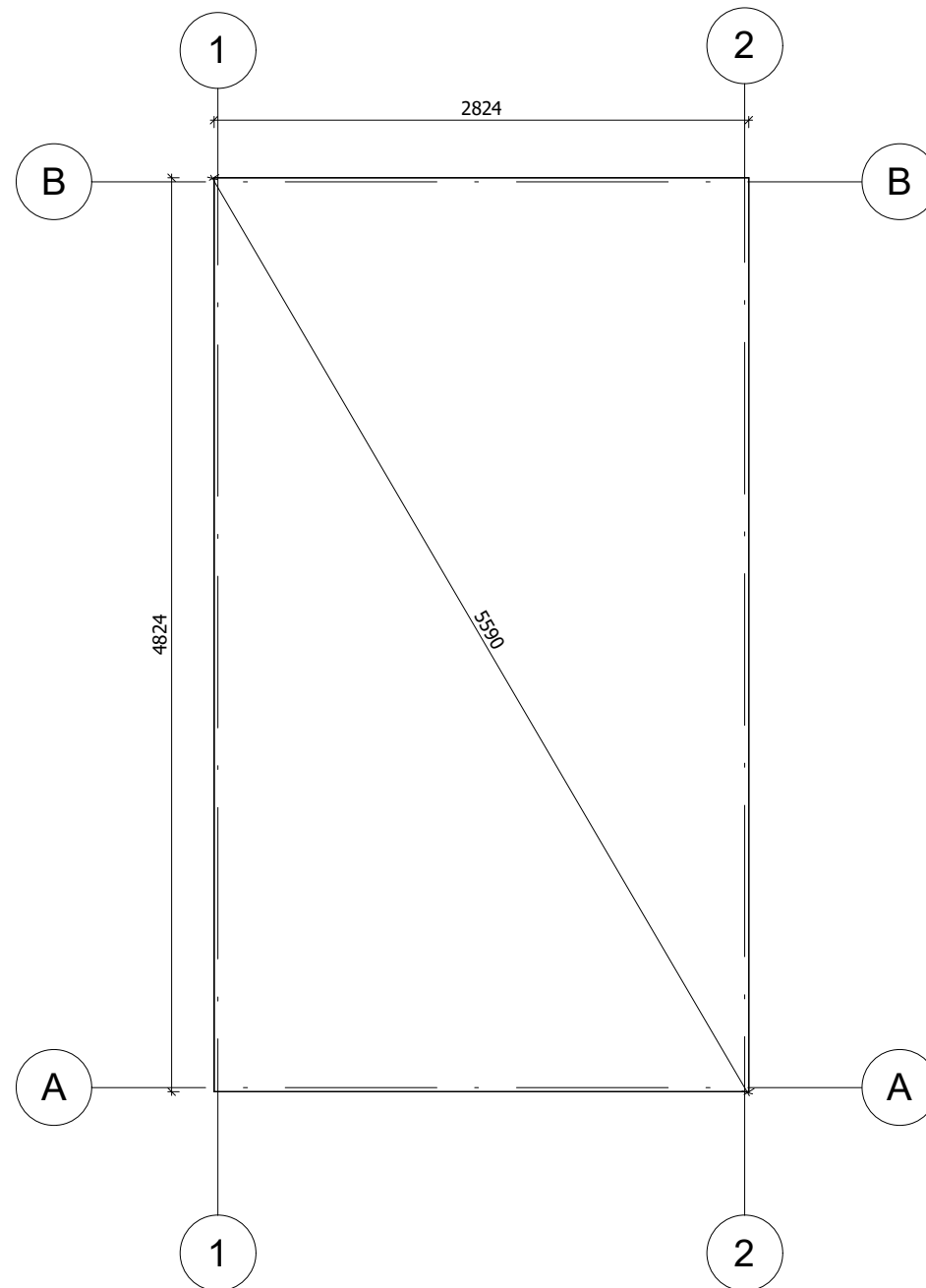
|                   |         |             |          |                        |                   |                    |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------------------|
| All interior area | 13 m2   | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS3.1_3x5 BK23 | Scale              |
| All roof area     | 16.8 m2 | All terrace | -        | 2023-09-04<br>15:00:22 | Drawing name      | 3D VISUALIZATION 1 |

# VISUALISATION 3D



|                   |         |             |          |                        |                   |                    |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------------------|
| All interior area | 13 m2   | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS3.1_3x5 BK23 | Scale              |
| All roof area     | 16.8 m2 | All terrace | -        | 2023-09-04<br>15:00:23 | Drawing name      | 3D VISUALIZATION 2 |

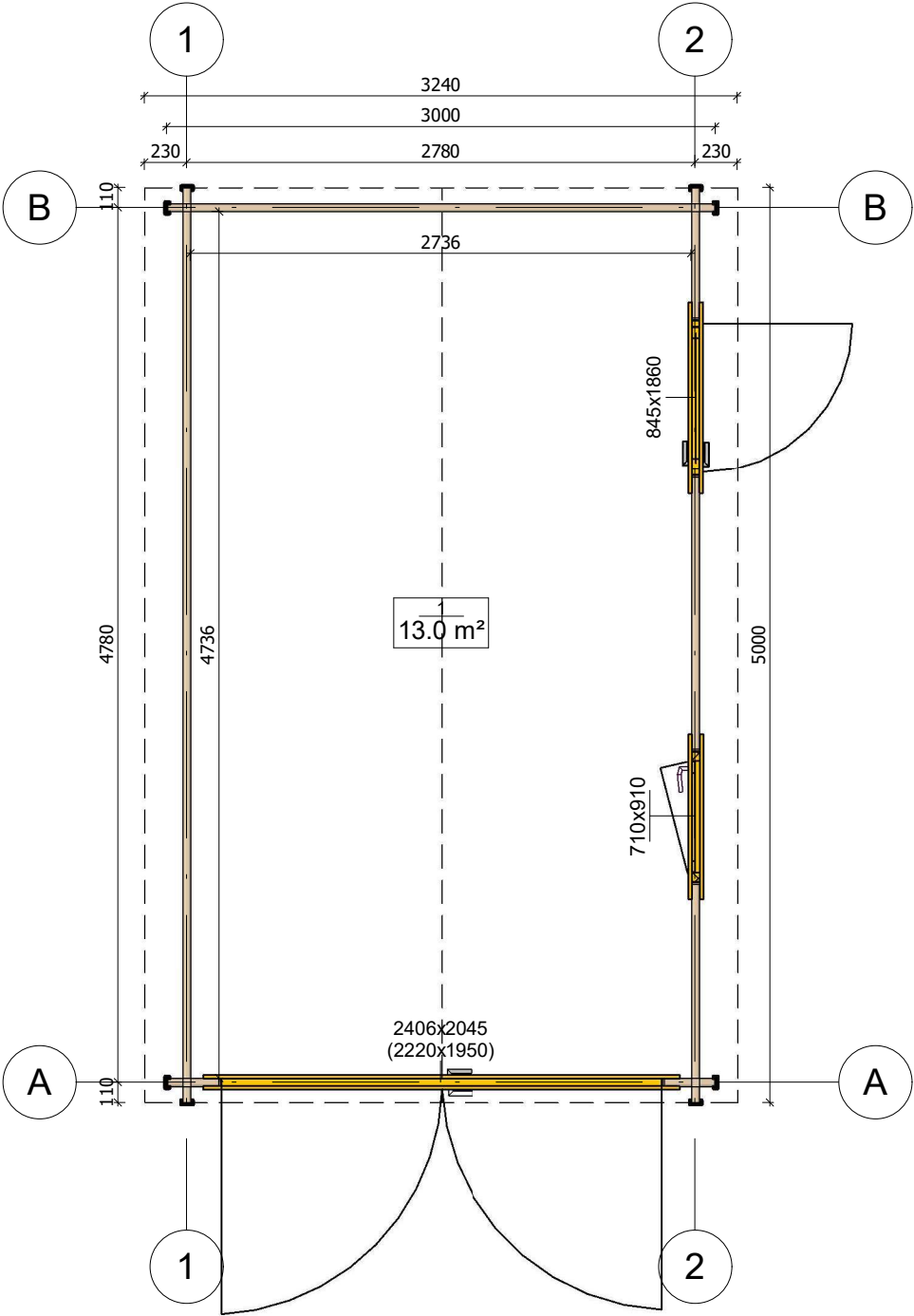
# PLAN DE BASE



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.

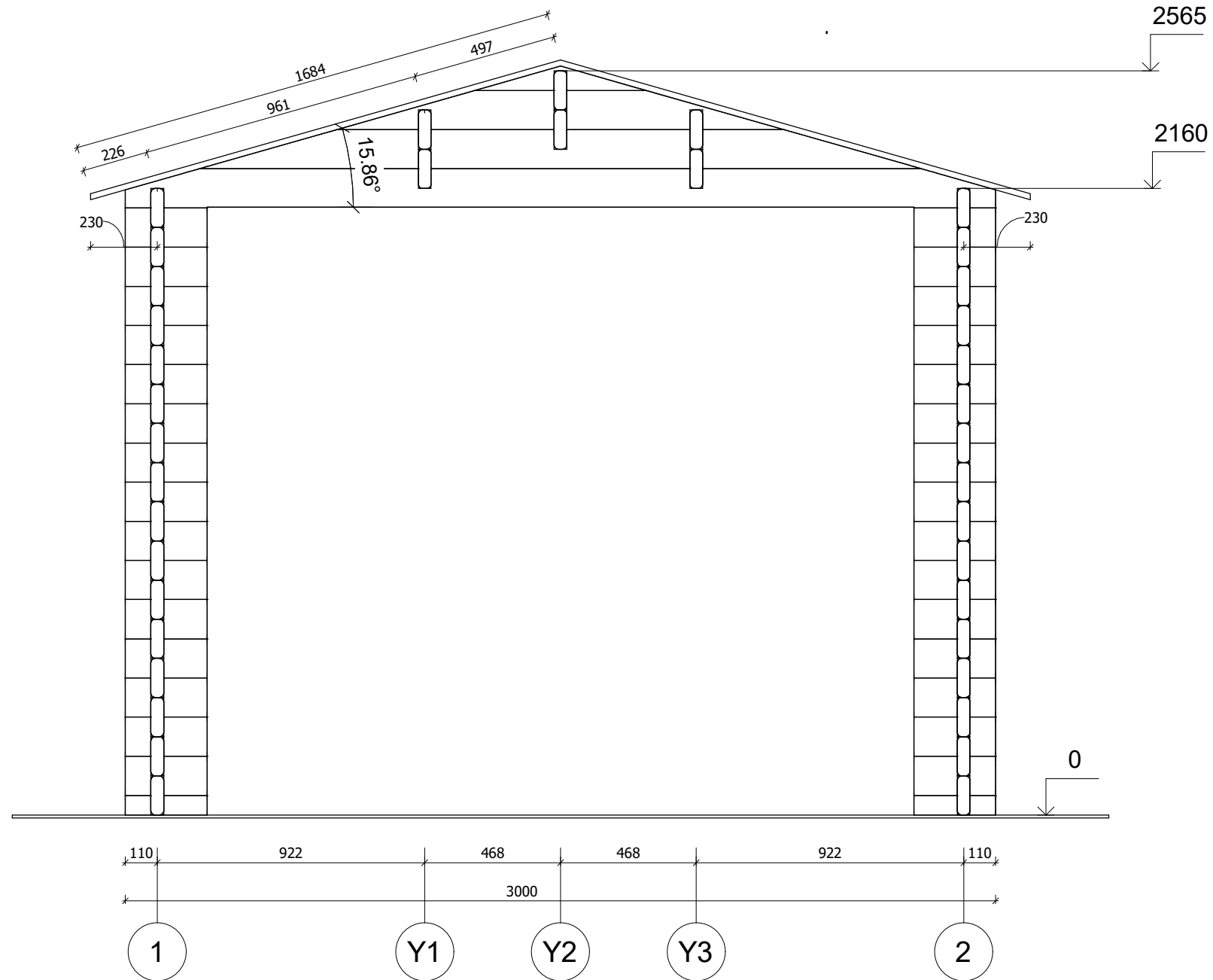
|                   |                     |             |          |                        |                   |           |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 13 m <sup>2</sup>   | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS3.1_3x5 BK23 | Scale     |
| All roof area     | 16.8 m <sup>2</sup> | All terrace | -        | 2023-09-04<br>15:02:19 | Drawing name      | BASE SIZE |
|                   |                     |             |          |                        |                   | 1 : 40    |

# PLAN DE RDC



|                   |                     |             |          |                        |                   |              |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------------|
| All interior area | 13 m <sup>2</sup>   | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS3.1_3x5 BK23 | Scale        |
| All roof area     | 16.8 m <sup>2</sup> | All terrace | -        | 2023-09-04<br>14:58:35 | Drawing name      | 1 FLOOR PLAN |
|                   |                     |             |          |                        |                   | 1 : 40       |

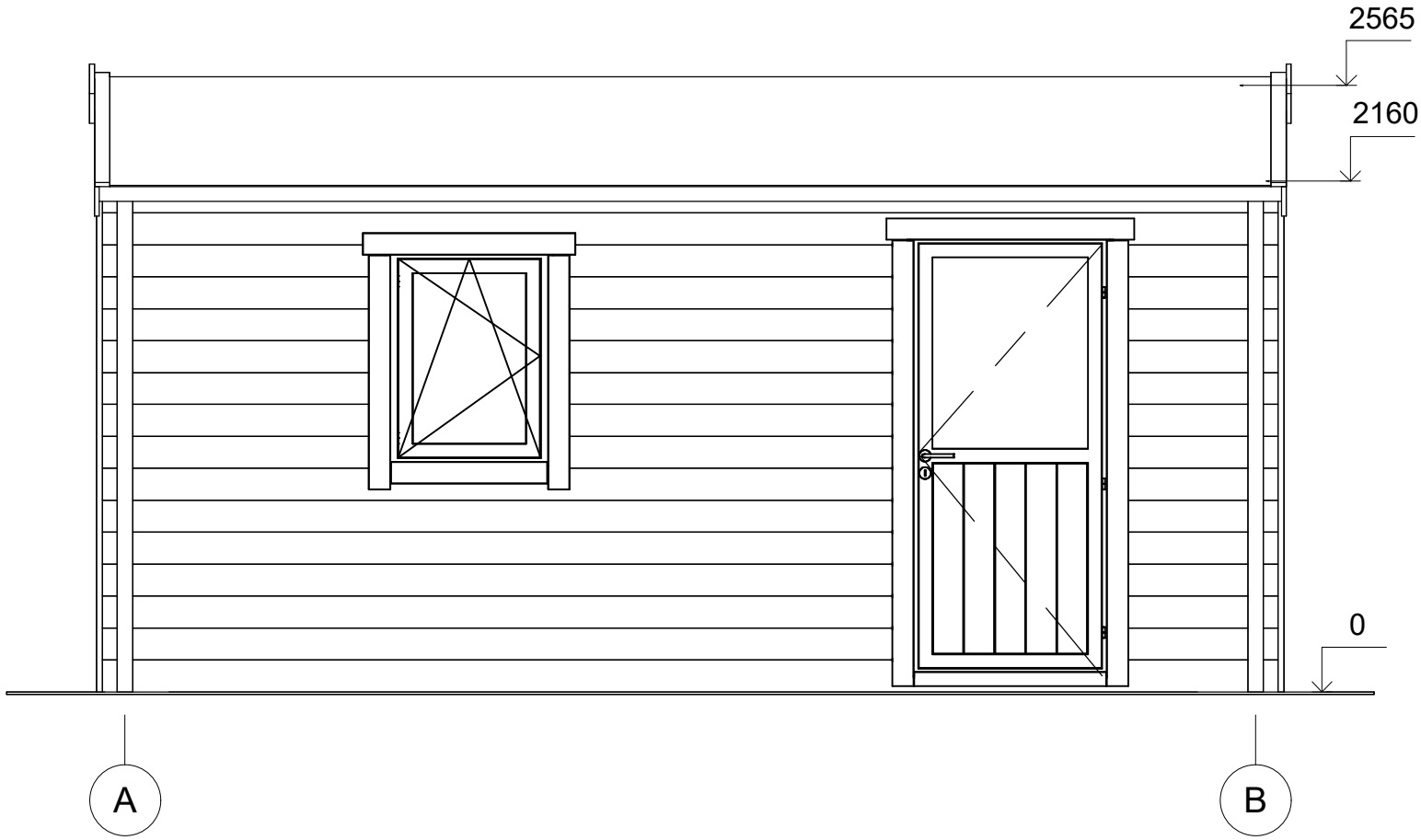
# PLAN DE COUPE



|                   |                     |             |          |                        |                   |                       |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------------------|
| All interior area | 13 m <sup>2</sup>   | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS3.1_3x5 BK23 | Scale                 |
| All roof area     | 16.8 m <sup>2</sup> | All terrace | -        | 2023-09-04<br>15:08:54 | Drawing name      | VERTICAL SECTION A-12 |
|                   |                     |             |          |                        |                   | 1 : 20                |

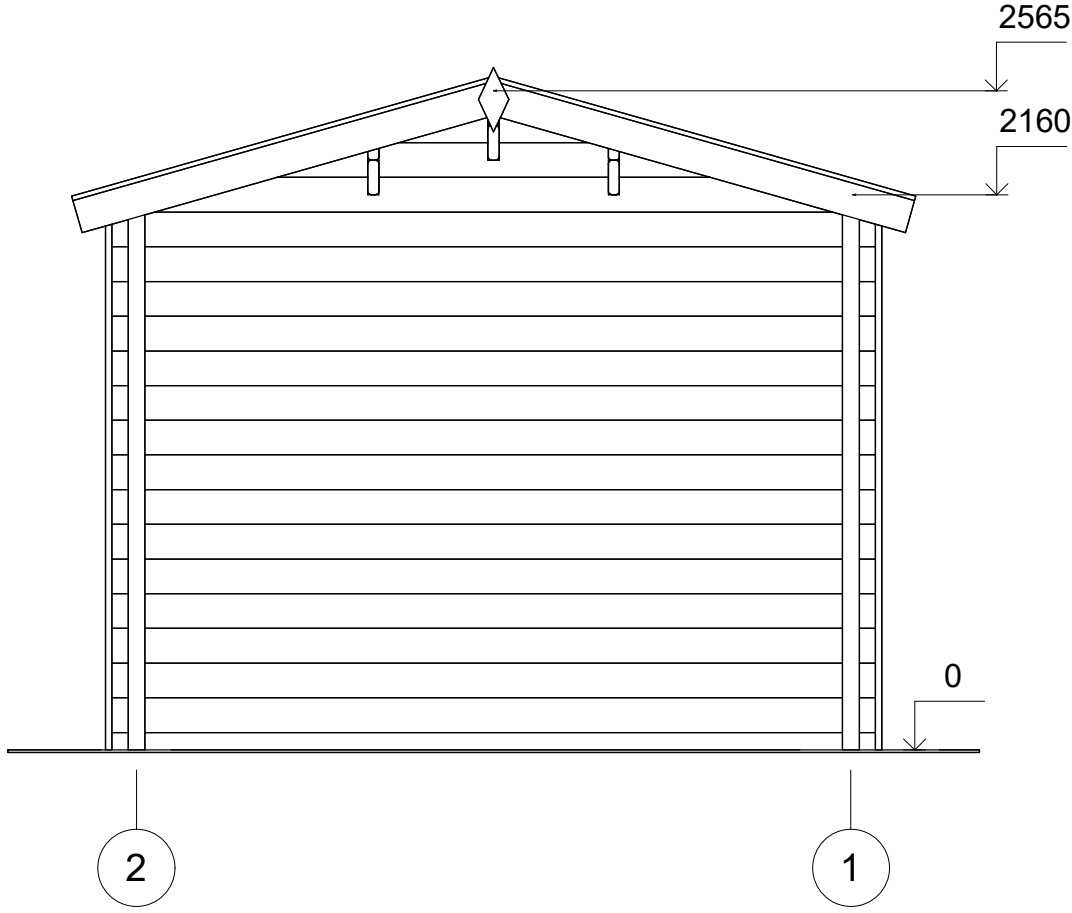


# FAÇADE

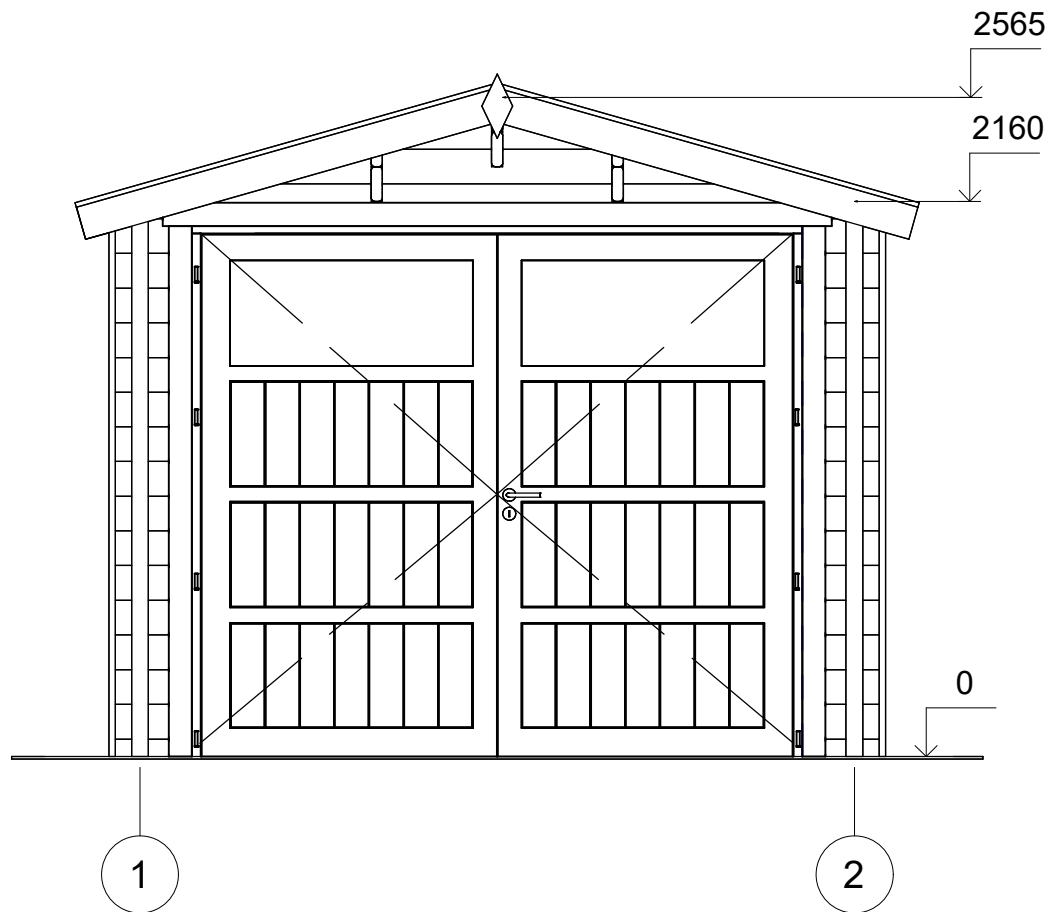


|                   |         |             |          |                        |                   |           |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 13 m2   | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS3.1_3x5 BK23 | Scale     |
| All roof area     | 16.8 m2 | All terrace | -        | 2023-09-04<br>15:10:12 | Drawing name      | FACADE AB |
|                   |         |             |          |                        |                   | 1 : 30    |

# FAÇADE

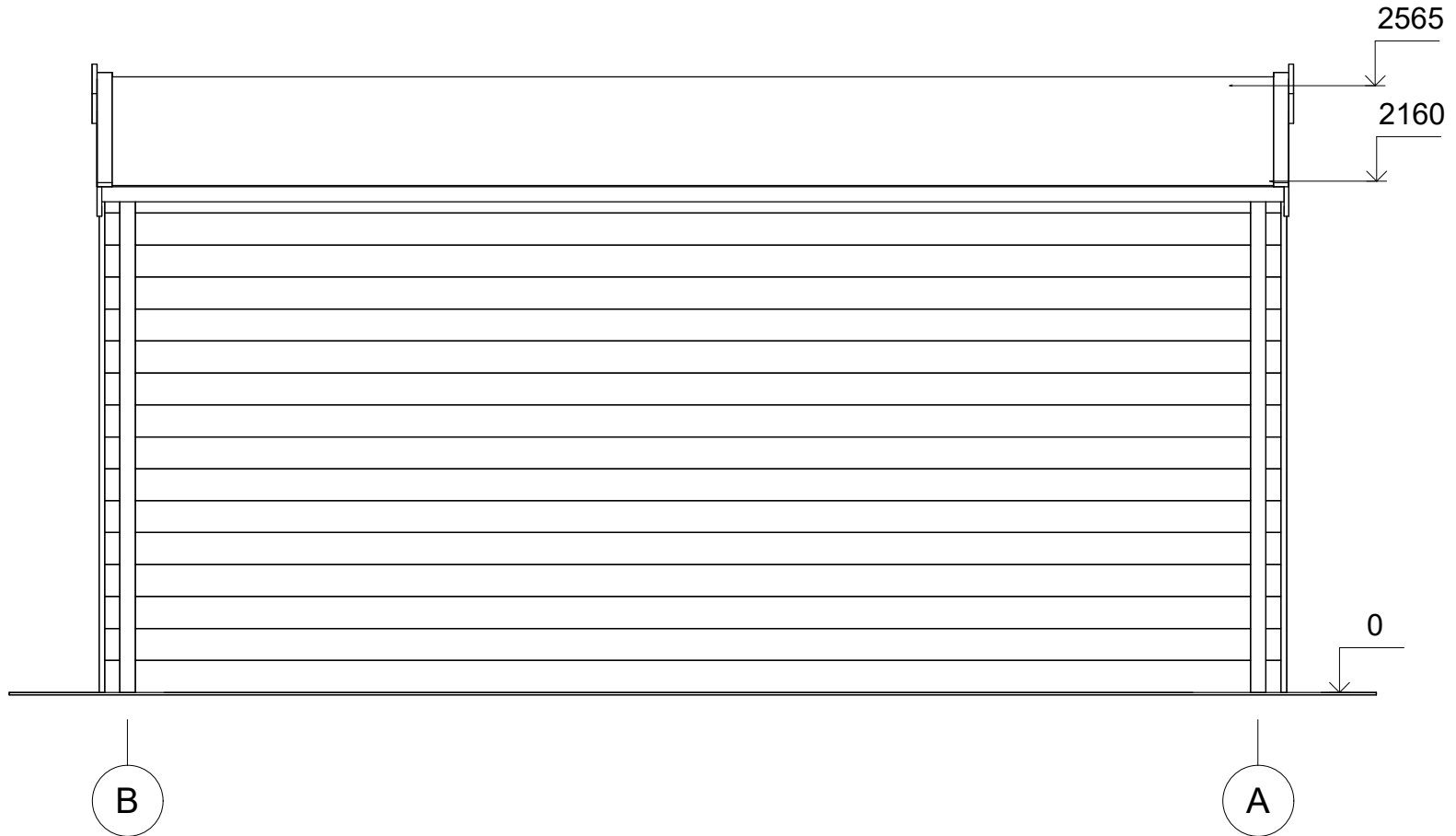


|                   |         |             |          |                        |                   |           |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 13 m2   | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS3.1_3x5 BK23 | Scale     |
| All roof area     | 16.8 m2 | All terrace | -        | 2023-09-04<br>15:10:13 | Drawing name      | FACADE 21 |
|                   |         |             |          |                        |                   | 1 : 30    |



|                   |         |             |          |                        |                   |           |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 13 m2   | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS3.1_3x5 BK23 | Scale     |
| All roof area     | 16.8 m2 | All terrace | -        | 2023-09-04<br>15:10:13 | Drawing name      | FACADE 12 |
|                   |         |             |          |                        |                   | 1 : 30    |

# FAÇADE



|                   |         |             |          |                        |                   |           |        |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|--------|
| All interior area | 13 m2   | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS3.1_3x5 BK23 | Scale     |        |
| All roof area     | 16.8 m2 | All terrace | -        | 2023-09-04<br>15:10:13 | Drawing name      | FACADE BA | 1 : 30 |