



**Chalet de jardin PERRIGNY
VSP20
5,98 x 5 m, 58 mm, Kit
d'assemblage PREMIUM**

Produit #VSP20_5,98x5_58

9240.00 €

9760.00€ / Economisez : 520.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **9760.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/chalet-de-jardin-perrigny-vsp20>



| DÉSIGNATION | CARACTÉRISTIQUE |
|---------------------------------|---|
| Epaisseur des murs | 58 mm |
| Dimensions totales des madriers | 5,98 x 5 m |
| Hauteur des murs | 2160 mm |
| Hauteur de faîtage | 2700 mm |
| Surface de plancher | 21 m ² + terrasse de 5,5 m ² |
| Surface de toit | 32 m ² |
| Pente de toit | 11° = 20 % |
| 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 | 46 m ² |
| Surface intérieur des murs | 78 m ² |
| Humidité du bois | ~ 18 % |

Dimensions et masse de colis

H 690 x B 1200 x L 6000 mm = 1290 kg

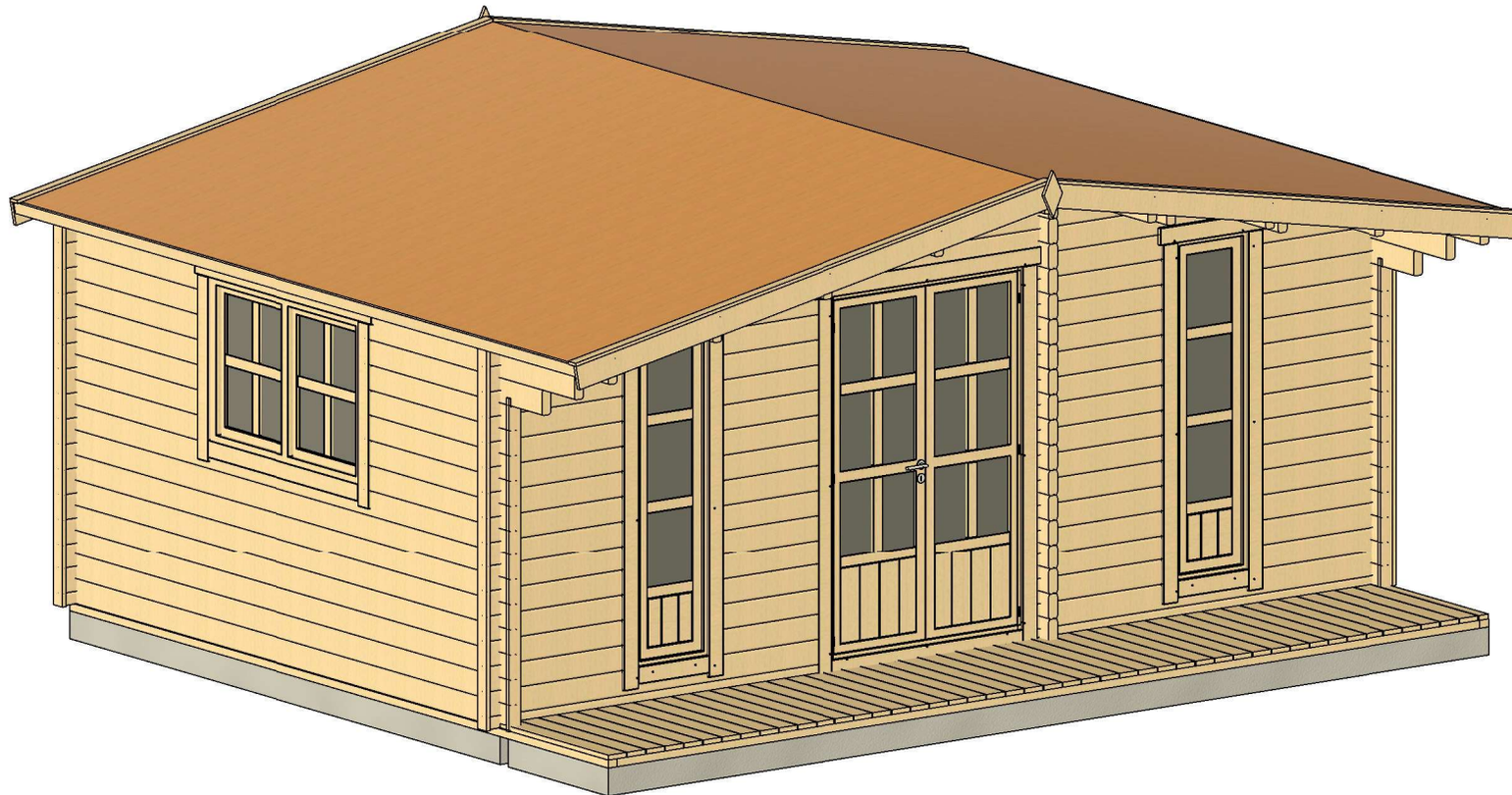
H 600 x B 1200 x L 6000 mm = 1290 kg

Kit d'assemblage

P

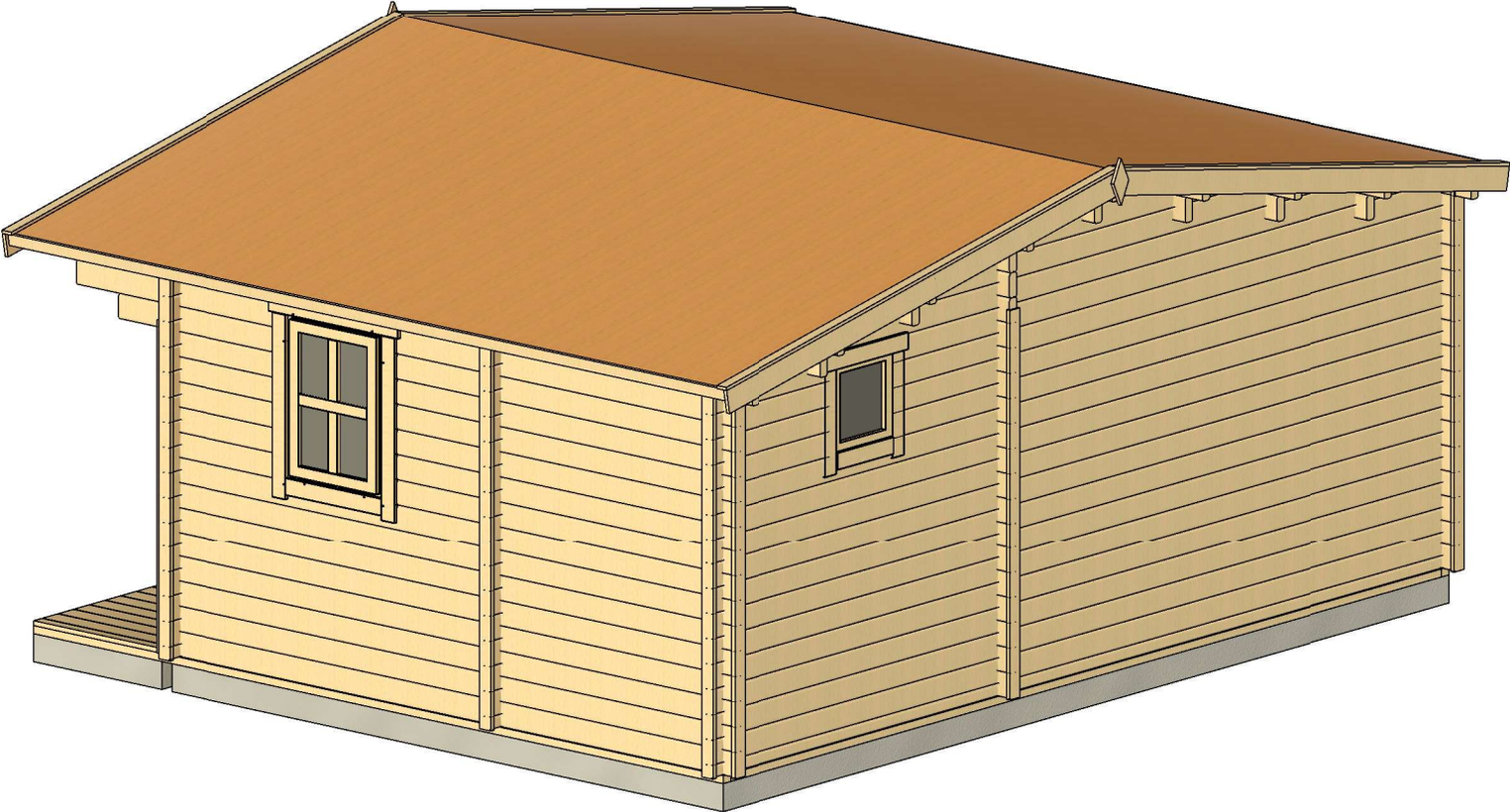
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle en béton
- Plancher en pin nordique de 18 mm à languette rainurée
- Plinthes de sol
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 58 mm avec double languette rainurée
- Escalier ou échelle pour mezzanine ou étage, variables selon les plans et le modèle (escalier fourni si les chambres sont prévues à l'étage)
- Plancher de l'étage en bois massif de 18 mm à languette rainurée, variable selon le modèle
- 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
- Double joint d'étanchéité pour fenêtres et portes (double vitrage-thermo), ensemble de poignées, serrures et double clés
- Planches pour terrasse en bois de 18 mm à vérifier selon les plans (en option)

VISUALISATION 3D



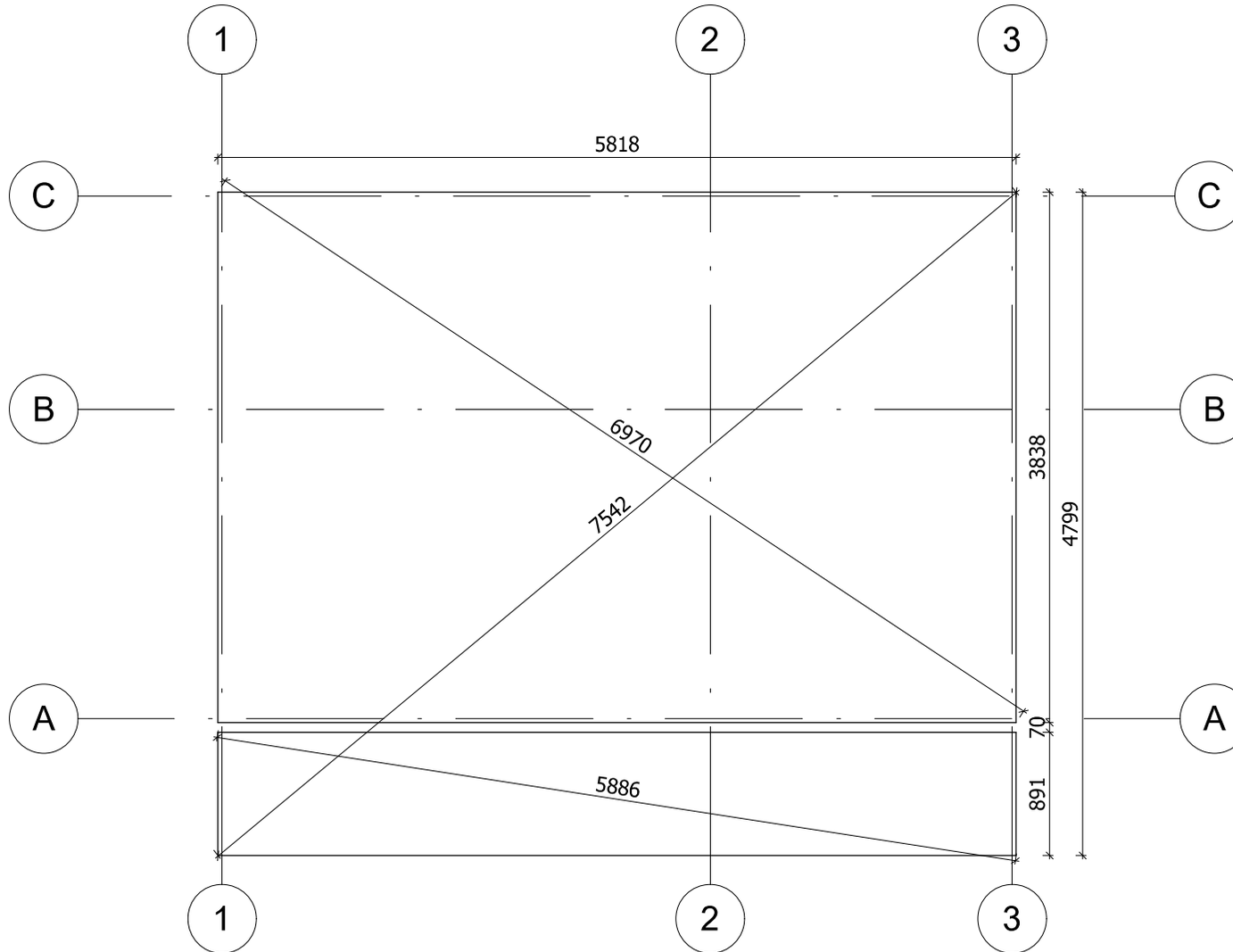
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| All interior area | 20.9 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP20_5.98x5 BK | Scale |
| All roof area | 31.6 m ² | All terrace | 5.6 m ² | 2023-05-31 11:28:49 | Drawing name | 3D VISUALIZATION 1 |

VISUALISATION 3D



| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|--------------------|--------------------|
| All interior area | 20.9 m2 | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP20_5.98x5 BK | Scale |
| All roof area | 31.6 m2 | All terrace | 5.6 m2 | 2023-05-31 11:28:50 | Drawing name | 3D VISUALIZATION 2 |

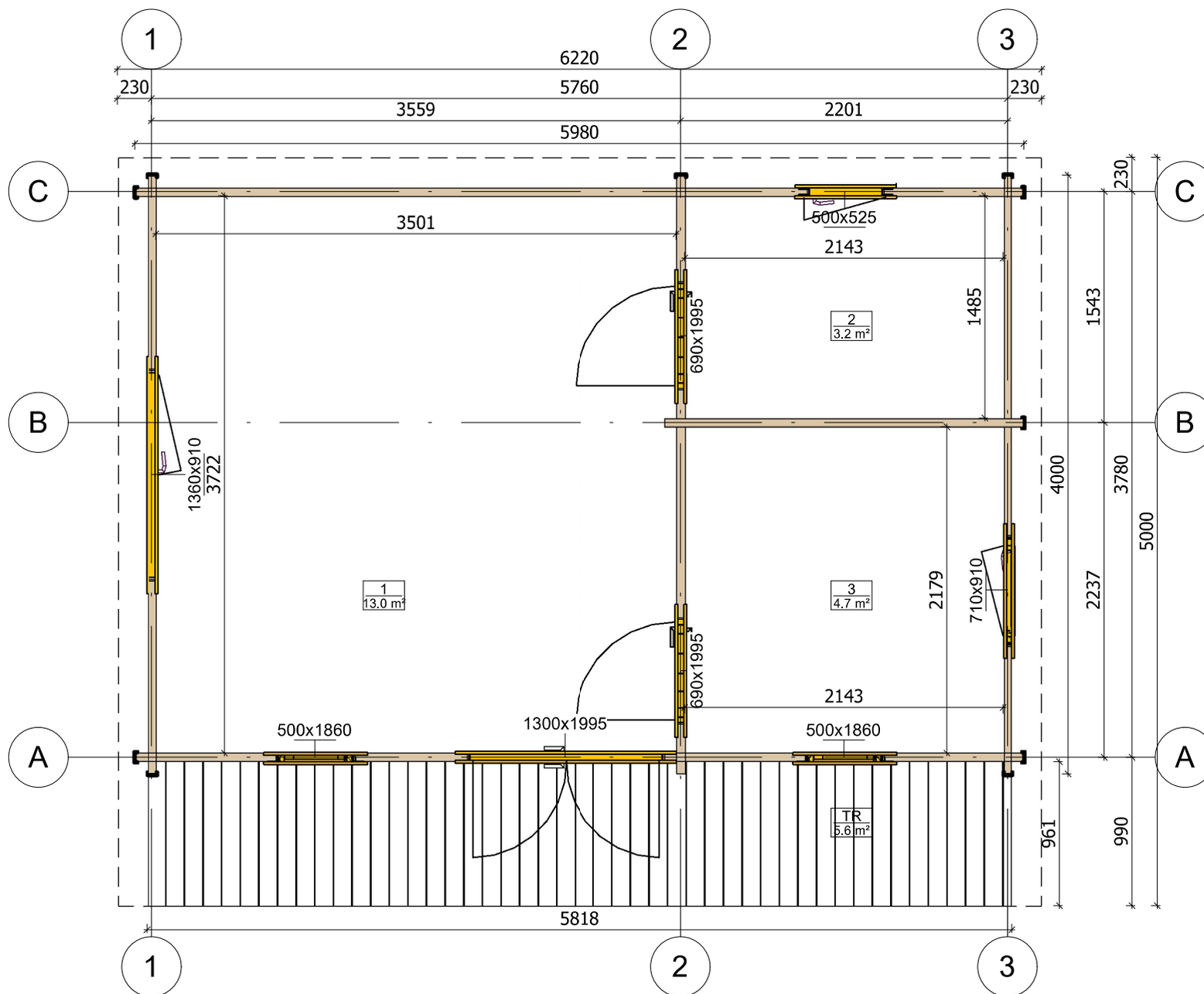
PLAN DE BASE



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.

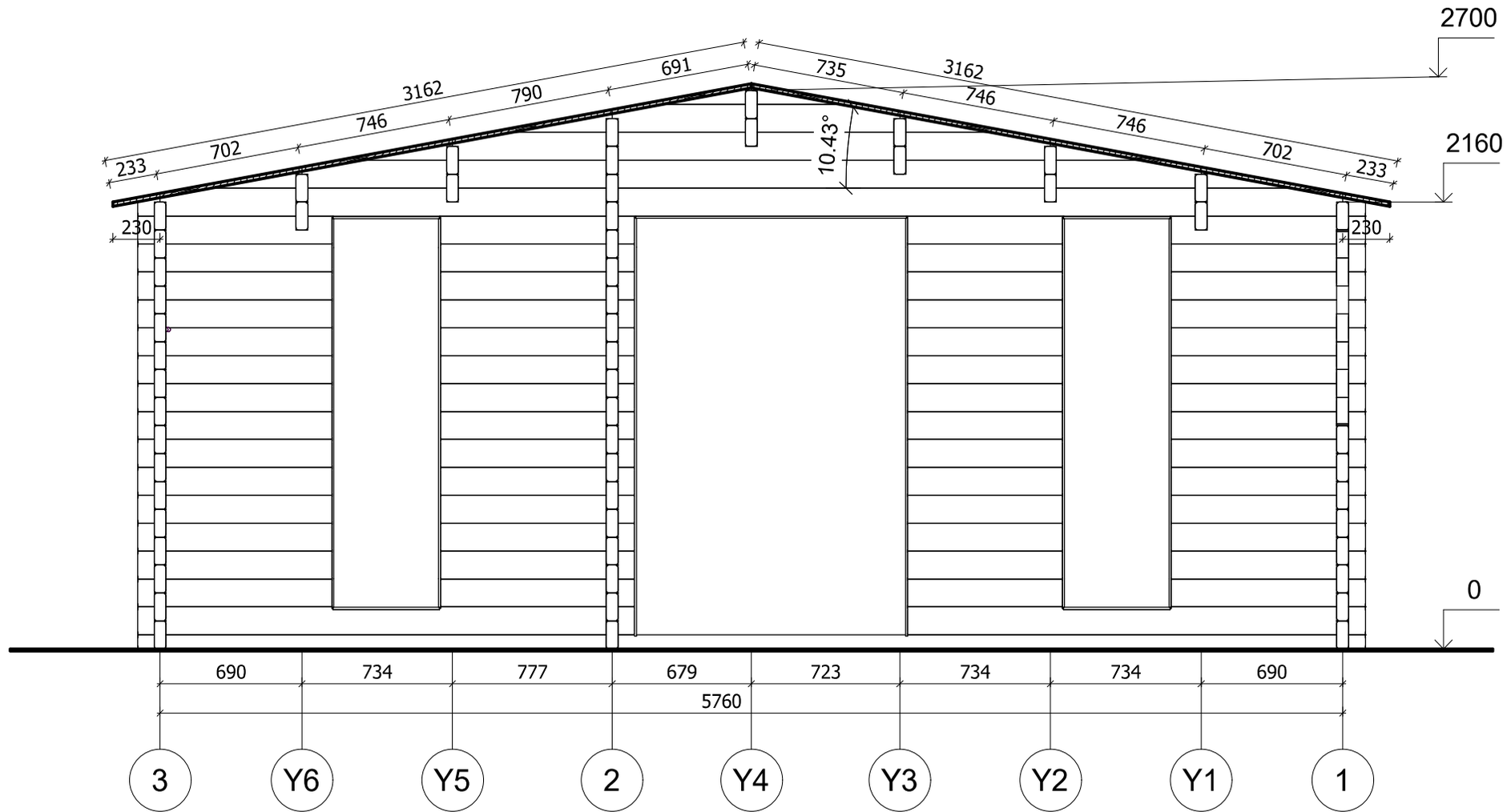
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------------|--------------------|-----------|
| All interior area | 20.9 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP20_5.98x5 BK | Scale |
| All roof area | 31.6 m ² | All terrace | 5.6 m ² | 2023-06-08 14:41:32 | Drawing name | BASE SIZE |
| | | | | | | 1 : 50 |

PLAN DE RDC



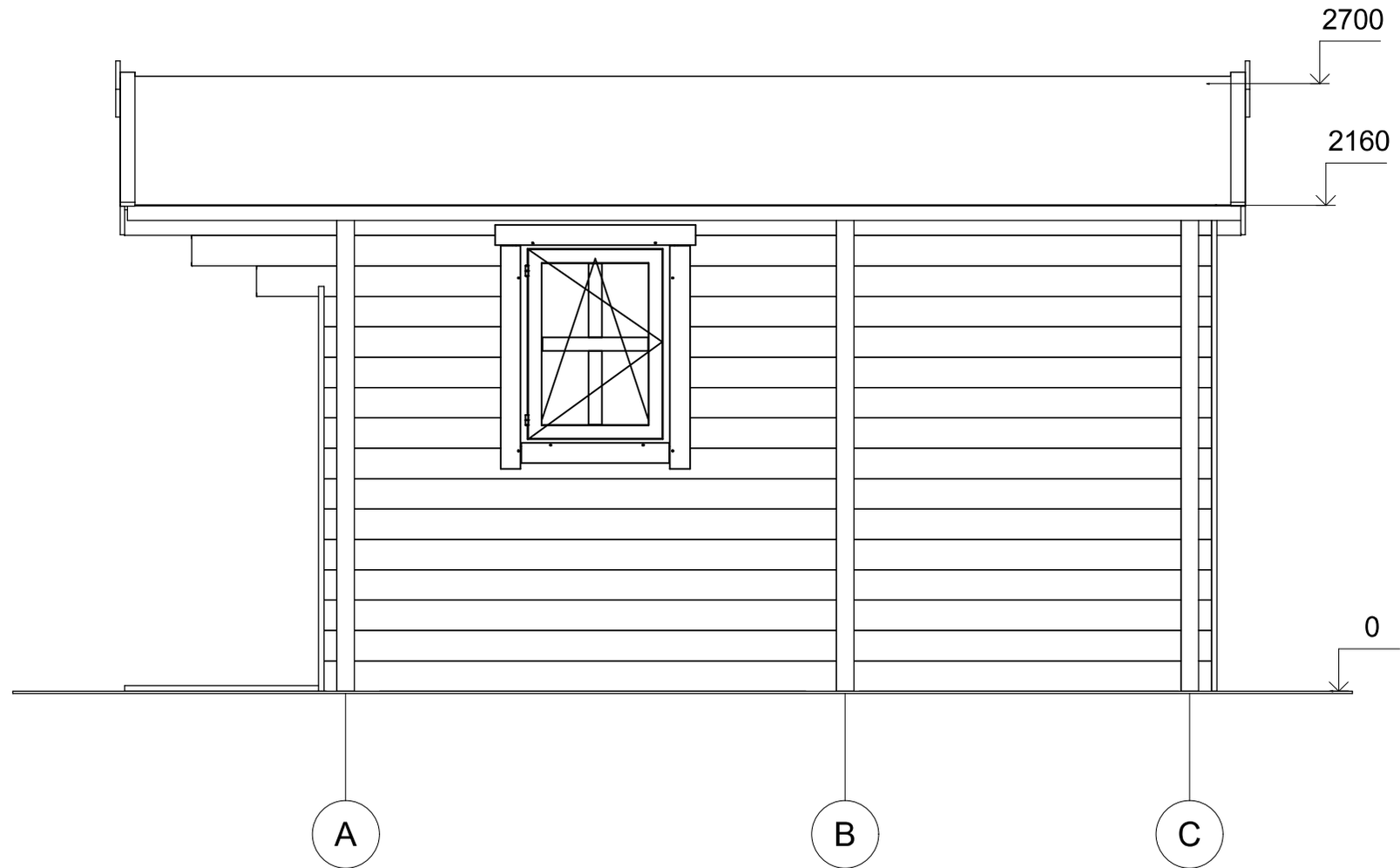
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------------|--------------------|--------------|
| All interior area | 20.9 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP20_5.98x5 BK | Scale |
| All roof area | 31.6 m ² | All terrace | 5.6 m ² | 2023-05-31 11:24:55 | Drawing name | 1 FLOOR PLAN |
| | | | | | | 1 : 40 |

PLAN DE COUPE



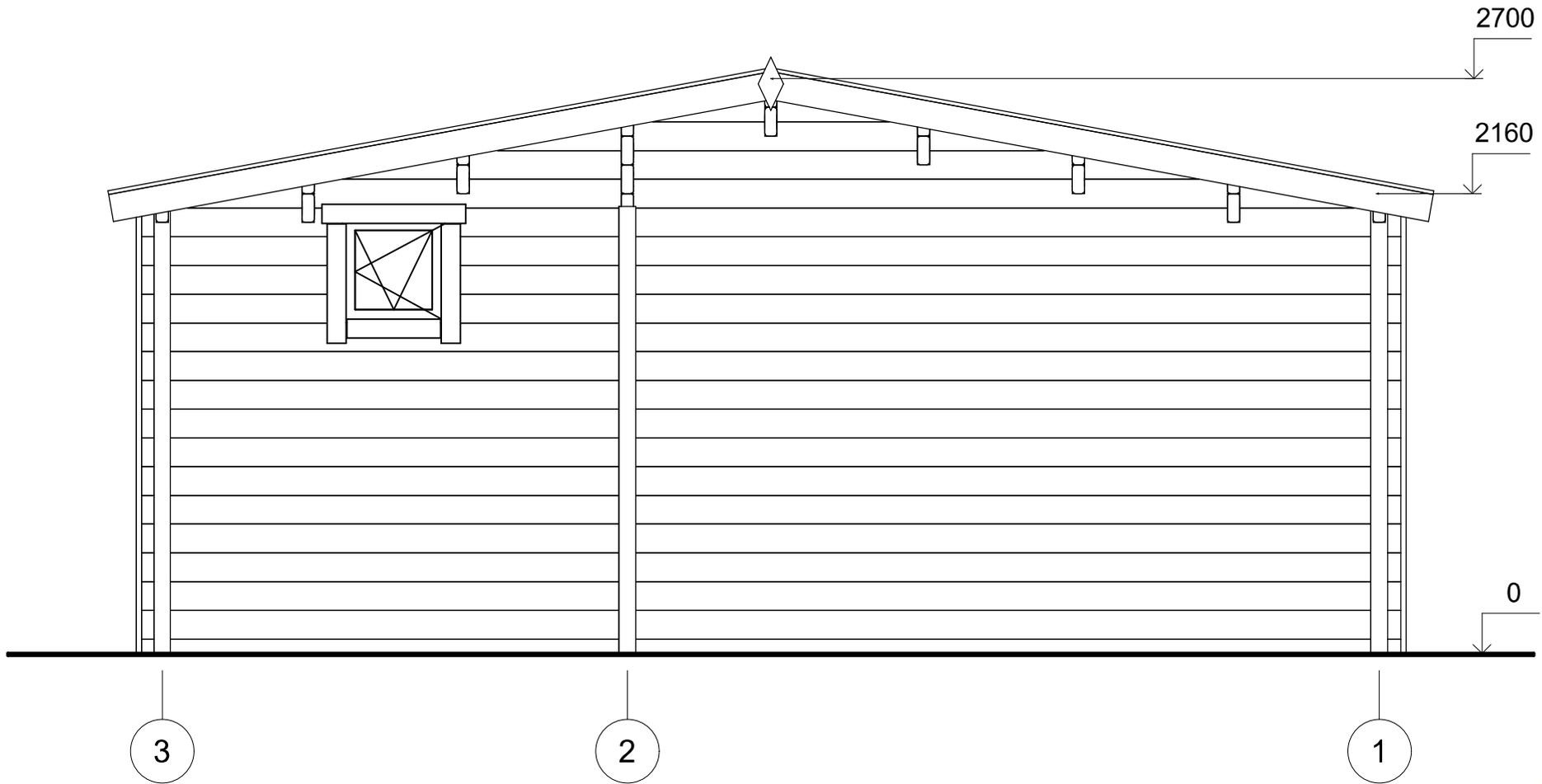
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|
| All interior area | 20.9 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP20_5.98x5 BK | Scale |
| All roof area | 31.6 m ² | All terrace | 5.6 m ² | 2023-05-31 11:29:36 | Drawing name | VERTICAL SECTION A-31 |
| | | | | | | 1 : 30 |

FAÇADE



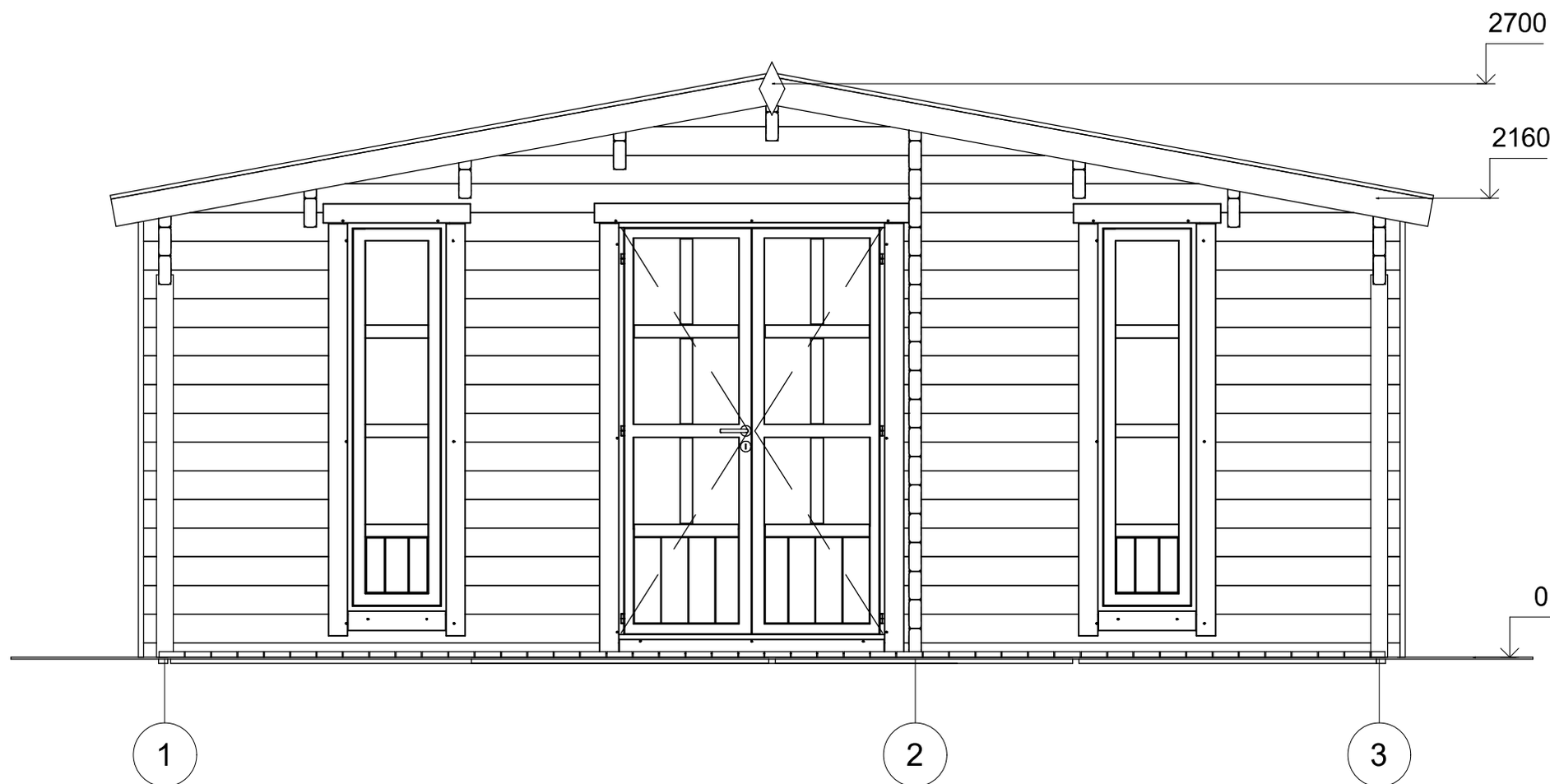
| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|--------------------|-----------|
| All interior area | 20.9 m2 | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP20_5.98x5 BK | Scale |
| All roof area | 31.6 m2 | All terrace | 5.6 m2 | 2023-06-08 16:02:10 | Drawing name | FACADE AC |

FAÇADE



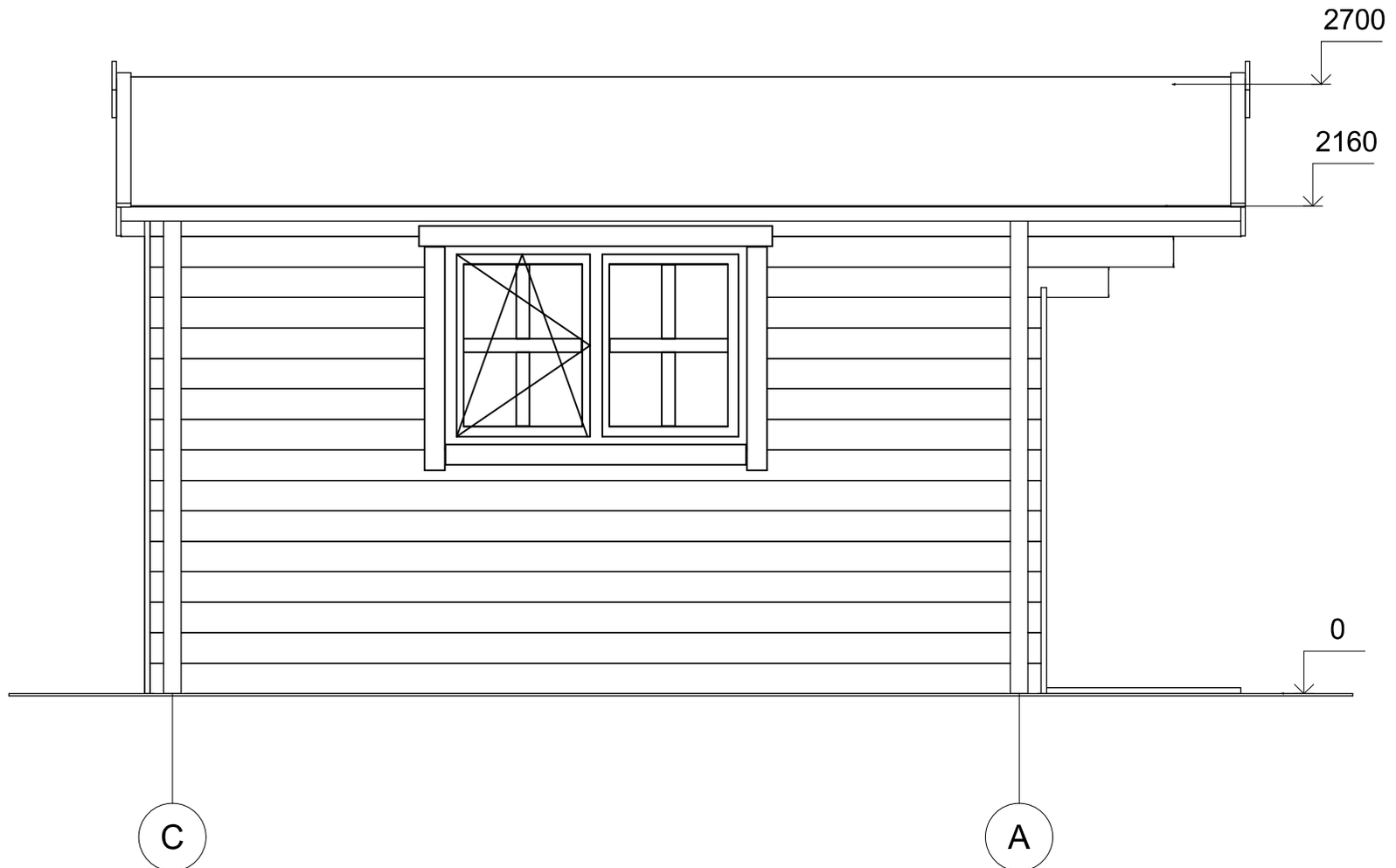
| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------------|--------------------|-----------|--------|
| All interior area | 20.9 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP20_5.98x5 BK | Scale | |
| All roof area | 31.6 m ² | All terrace | 5.6 m ² | 2023-06-08 16:02:10 | Drawing name | FACADE 31 | 1 : 30 |

FAÇADE



| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------------|--------------------|-----------|--------|
| All interior area | 20.9 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP20_5.98x5 BK | Scale | |
| All roof area | 31.6 m ² | All terrace | 5.6 m ² | 2023-06-08 16:02:10 | Drawing name | FACADE 13 | 1 : 30 |

FAÇADE



| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------------|--------------------|-----------|--------|
| All interior area | 20.9 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP20_5.98x5 BK | Scale | |
| All roof area | 31.6 m ² | All terrace | 5.6 m ² | 2023-06-08 16:02:10 | Drawing name | FACADE CA | 1 : 30 |