



**Double garage en bois VENON
DOUBLE GS3.2
6 x 6 m, 34 mm, Kit
d'assemblage PREMIUM**

Produit #GS3.2D_6x6_34

5680.00 €

~~6070.00 €~~ / Economisez : 390.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **6070.00 €**

Le prix valable 15 jours

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



| DÉSIGNATION | CARACTÉRISTIQUE |
|---------------------------------|---|
| Epaisseur des murs | 34 mm |
| Dimensions totales des madriers | 6 x 6 m |
| Hauteur des murs | 2160 mm |
| Hauteur de faîtage | 2700 mm |
| Surface de plancher | 32,9 m ² |
| Surface de toit | 37,9 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 | 46,6 m ² |
| Surface intérieur des murs | 69,5 m ² |
| Humidité du bois | ~ 18 % |

Dimensions et masse de colis

H 400 x B 1200 x L 6000 mm = 940 kg

H 680 x B 1200 x L 6000 mm = 940 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 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



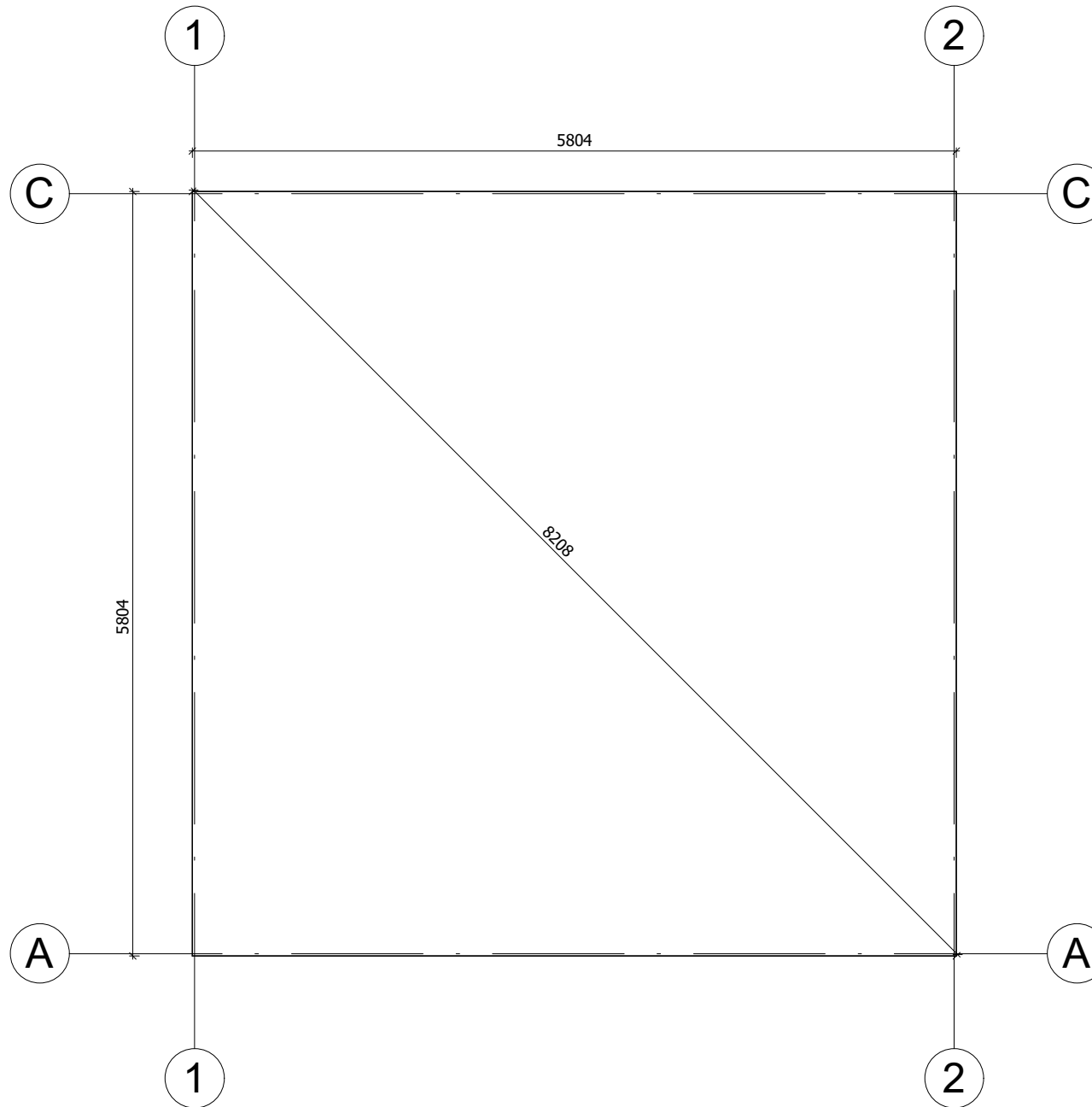
| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|------------------|
| All interior area | 32.9 m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS3.2_6x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 37.9 m2 | All terrace | | 2023-08-31 15:39:57 | Drawing name | 3D VISUALIZATION |

VISUALISATION 3D



| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------------------|
| All interior area | 32.9 m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS3.2_6x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 37.9 m2 | All terrace | | 2023-08-31 15:39:58 | Drawing name | 3D VISUALIZATION 2 |

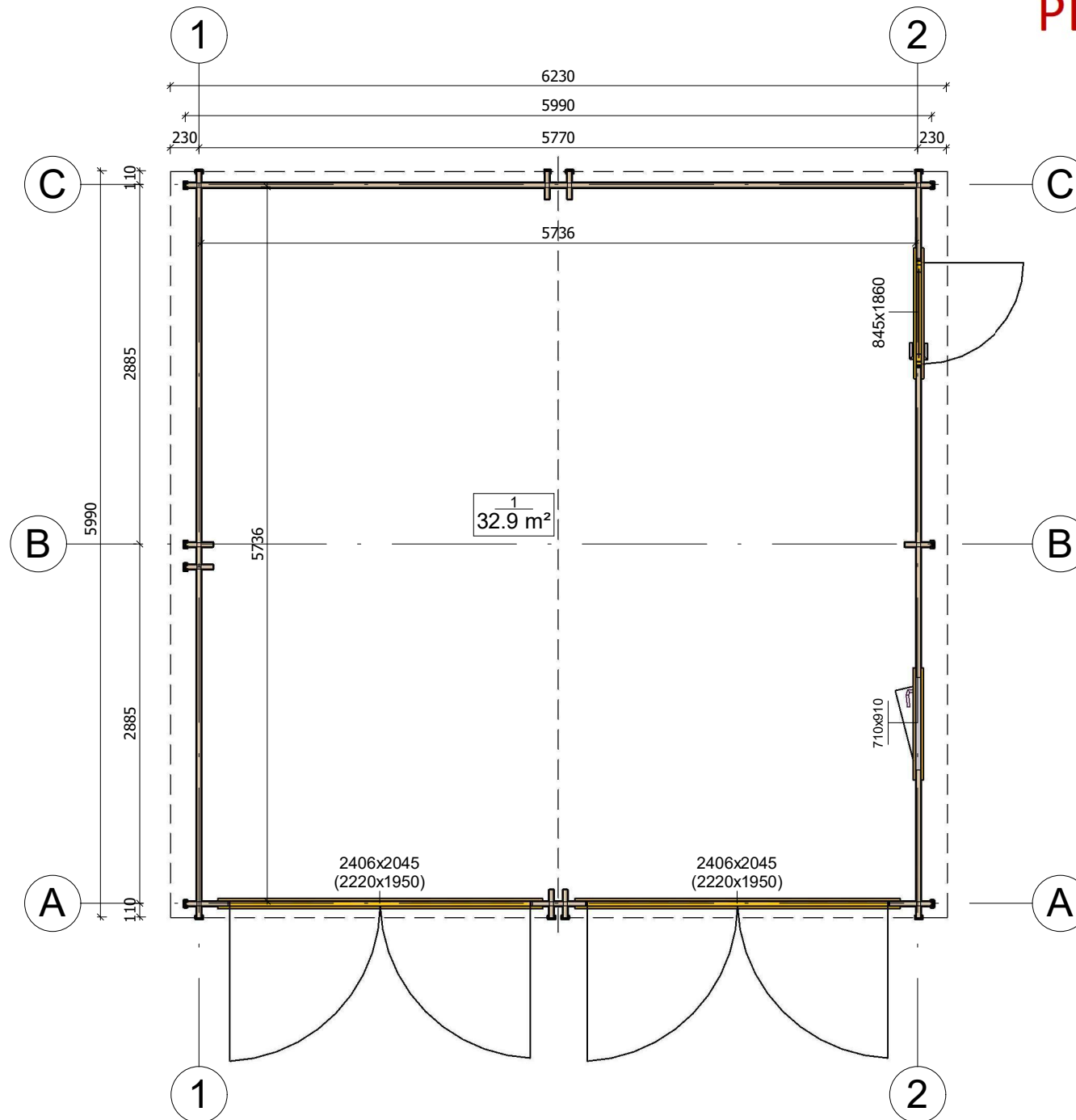
PLAN DE BASE



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.

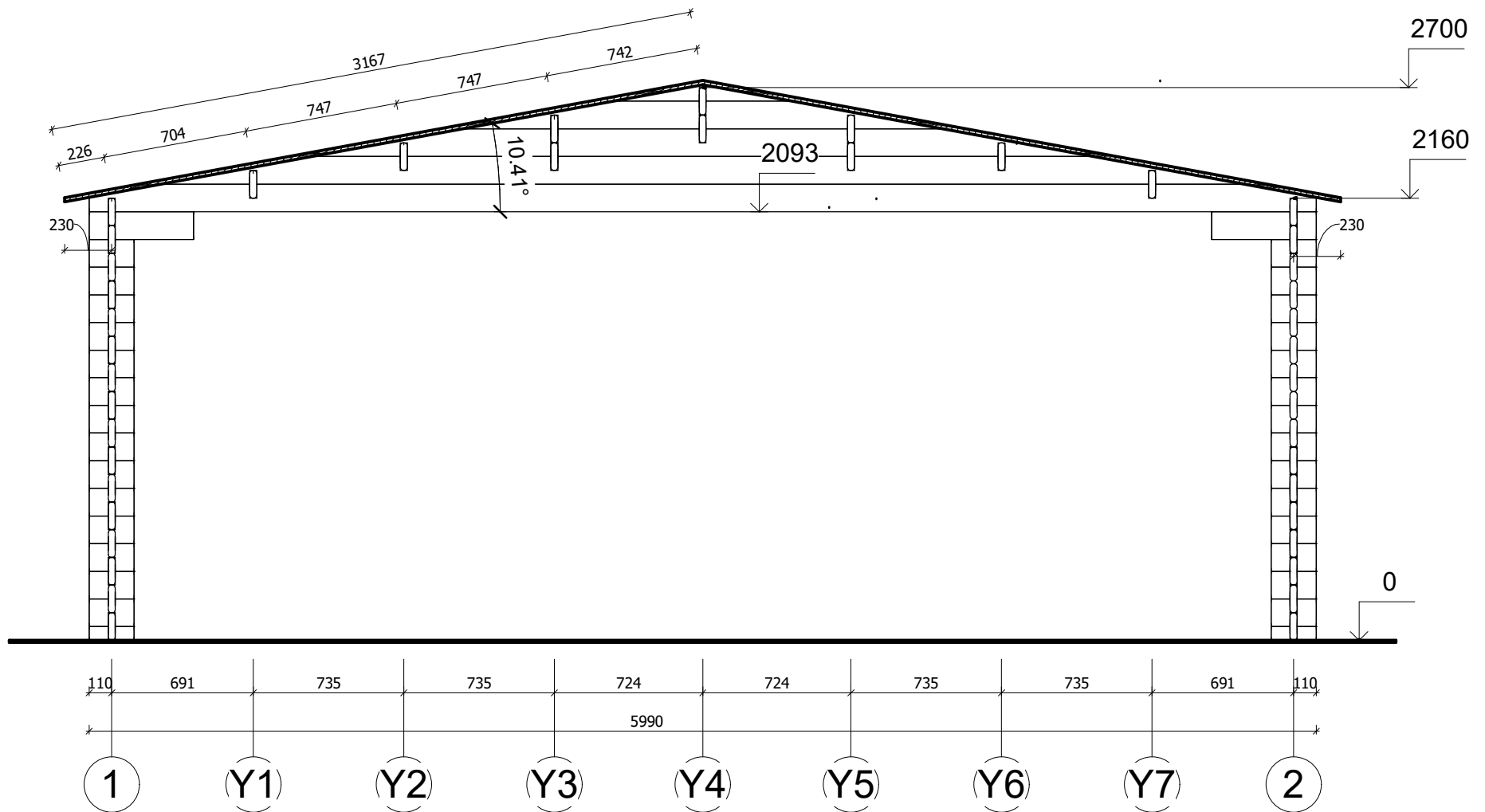
| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 32.9 m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS3.2_6x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 37.9 m2 | All terrace | | 2023-08-31 15:40:56 | Drawing name | BASE SIZE |
| | | | | | | 1 : 50 |

PLAN DE RDC

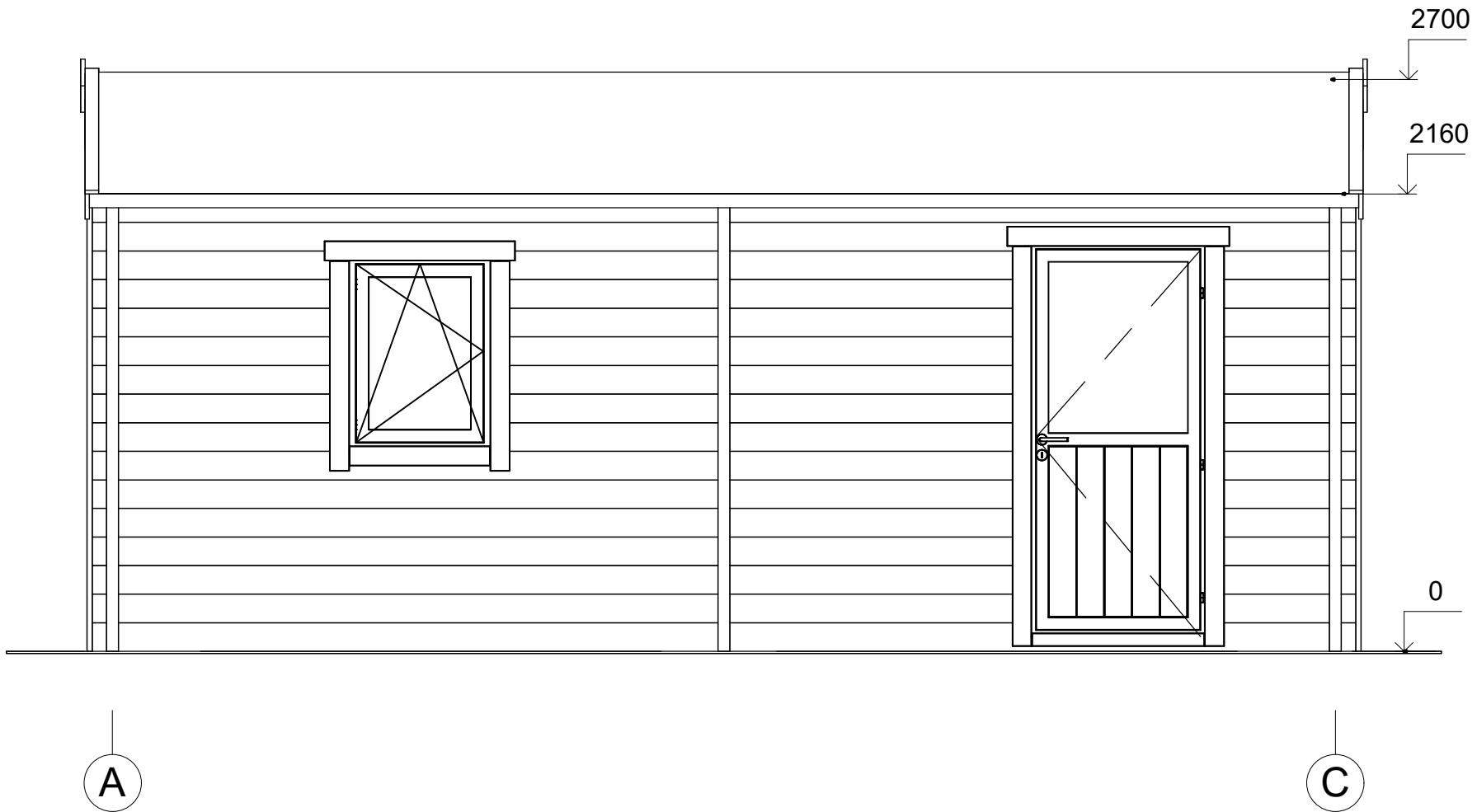


| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------------|
| All interior area | 32.9 m ² | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS3.2_6x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 37.9 m ² | All terrace | | 2023-10-20 10:42:57 | Drawing name | 1 FLOOR PLAN |
| | | | | | | 1 : 50 |

PLAN DE COUPE

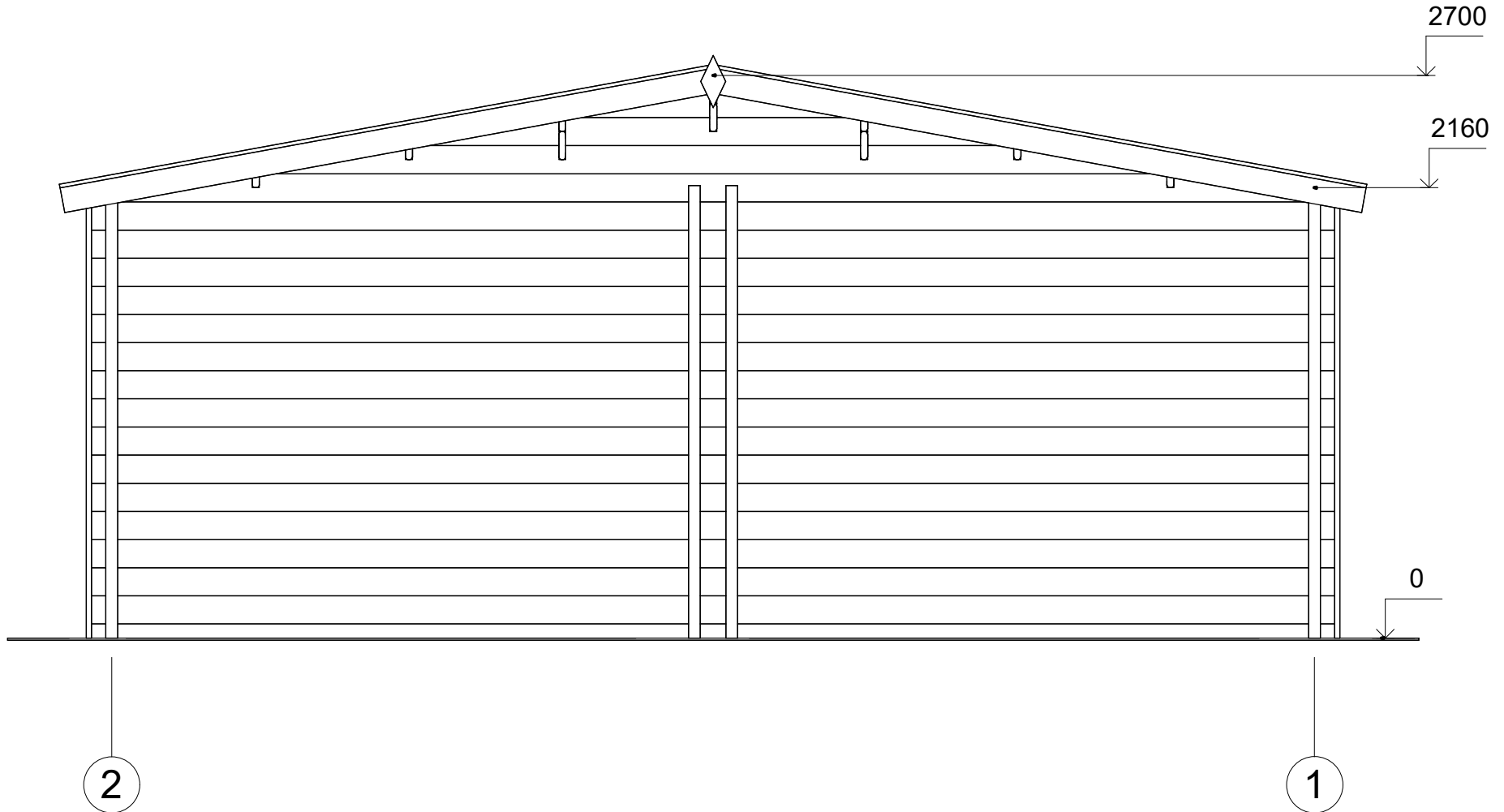


| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------------------|
| All interior area | 32.9 m ² | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS3.2_6x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 37.9 m ² | All terrace | | 2023-08-31 15:36:10 | Drawing name | VERTICAL SECTION B-12 |
| | | | | | | 1 : 30 |



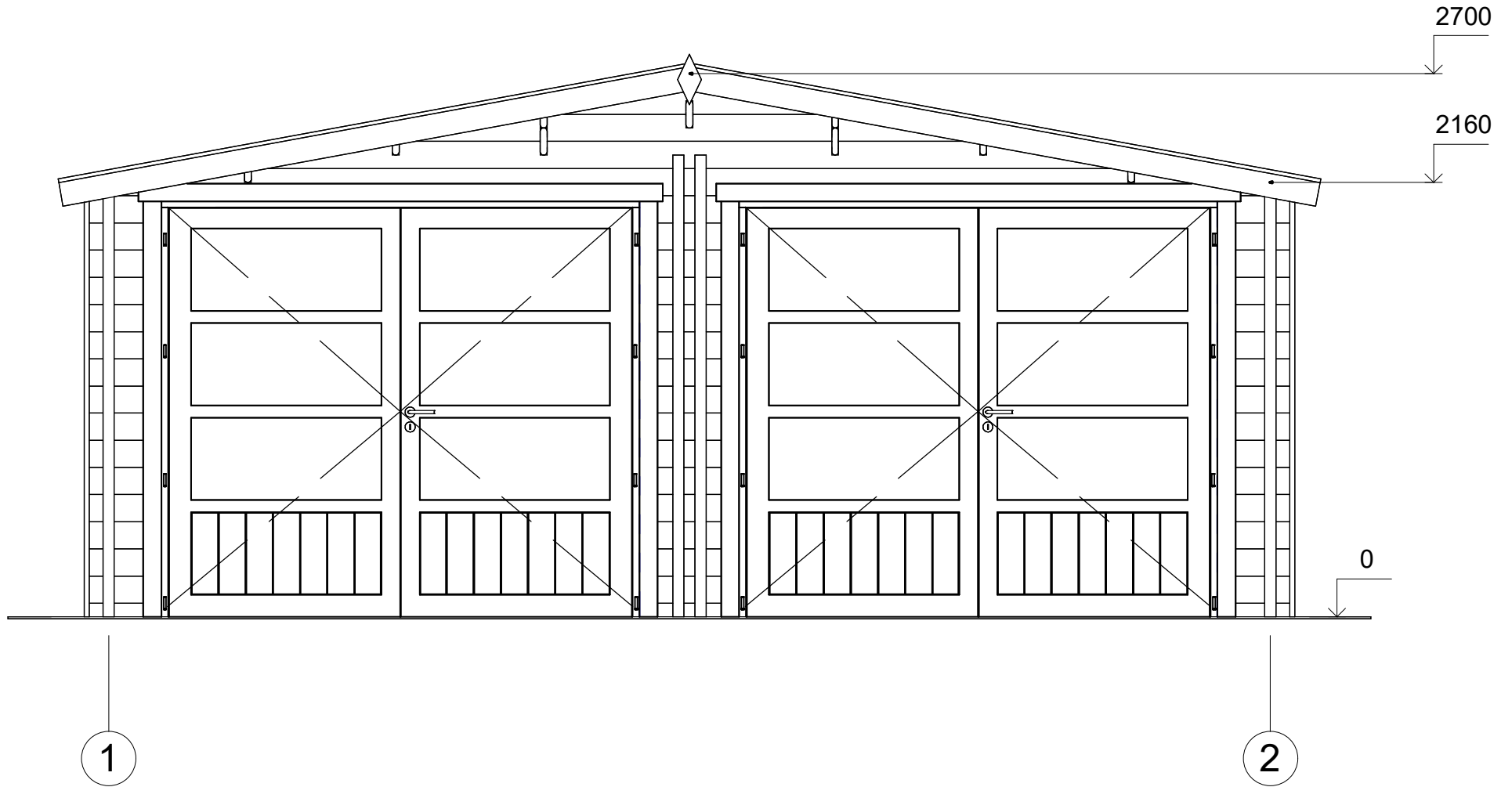
| | | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|--------|
| All interior area | 32.9 m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS3.2_6x6 BK23 | Scale | |
| All roof area | 37.9 m2 | All terrace | | 2023-08-31 15:34:26 | Drawing name | FACADE AC | 1 : 30 |

FAÇADE



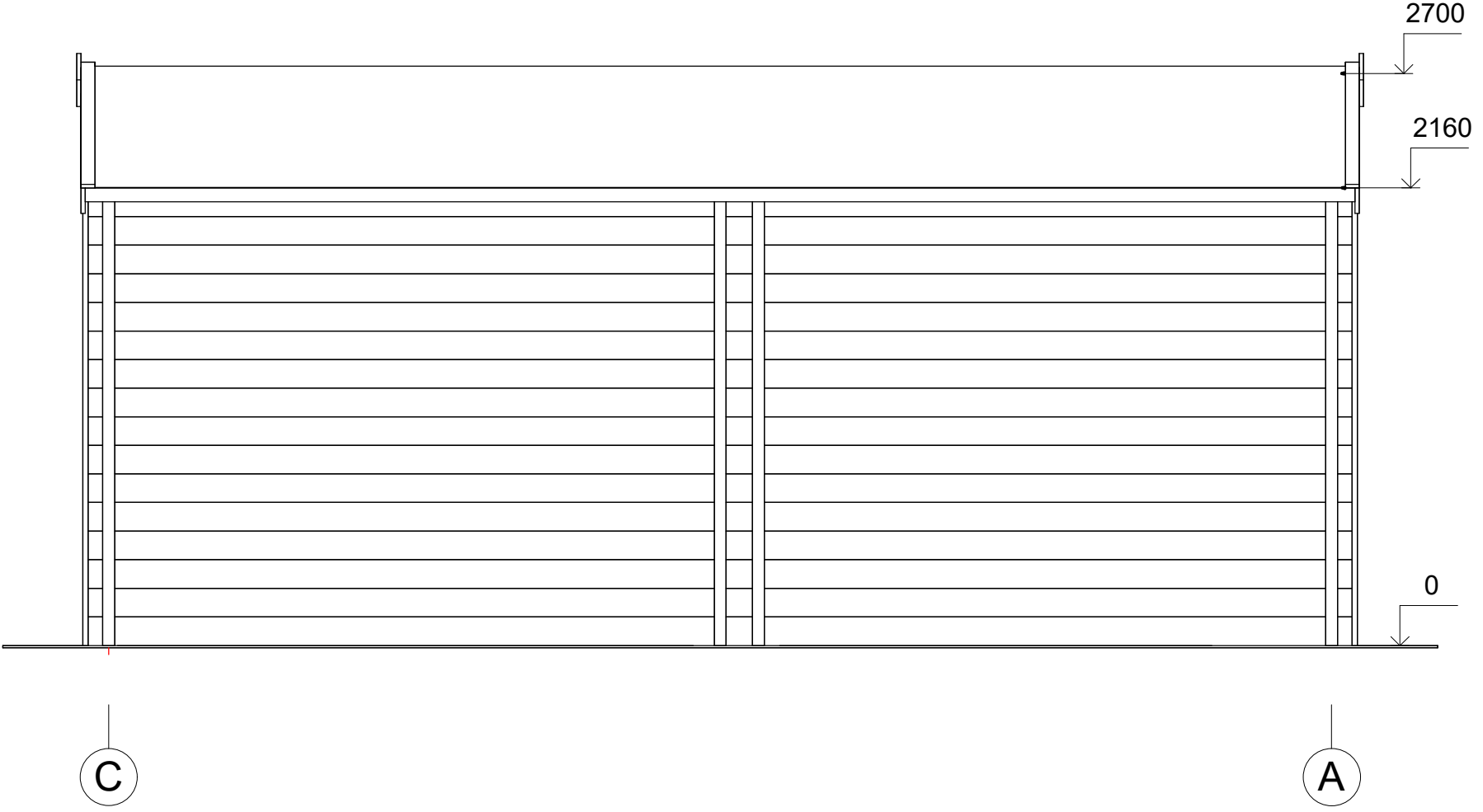
| | | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|--------|
| All interior area | 32.9 m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS3.2_6x6 BK23 | Scale | |
| All roof area | 37.9 m2 | All terrace | | 2023-08-31 15:34:26 | Drawing name | FACADE 21 | 1 : 30 |

FAÇADE



| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 32.9 m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS3.2_6x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 37.9 m2 | All terrace | | 2023-08-31 15:34:26 | Drawing name | FACADE 12 |
| | | | | | | 1 : 30 |

FAÇADE



| | | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|--------|
| All interior area | 32.9 m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS3.2_6x6 BK23 | Scale | |
| All roof area | 37.9 m2 | All terrace | | 2023-08-31 15:34:27 | Drawing name | FACADE CA | 1 : 30 |