



**Garage en bois VENON GS3.2**  
**4 x 6 m, 34 mm, Kit**  
**d'assemblage PREMIUM**

Produit #GS3.2\_4x6\_34

**4640.00 €**

5030.00€ / Economisez : 390.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **5030.00 €**

Le prix valable 15 jours

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



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUE
Epaisseur des murs	34 mm
Dimensions totales des madriers	4 x 6 m
Hauteur des murs	2160 mm
Hauteur de faîtage	2700 mm
Surface de plancher	21,5 m <sup>2</sup>
Surface de toit	26,3 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	39,3 m <sup>2</sup>
Surface intérieur des murs	50,9 m <sup>2</sup>
Humidité du bois	~ 18 %

Dimensions et masse de colis

H 690 x B 1200 x L 6000 mm = 1380 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



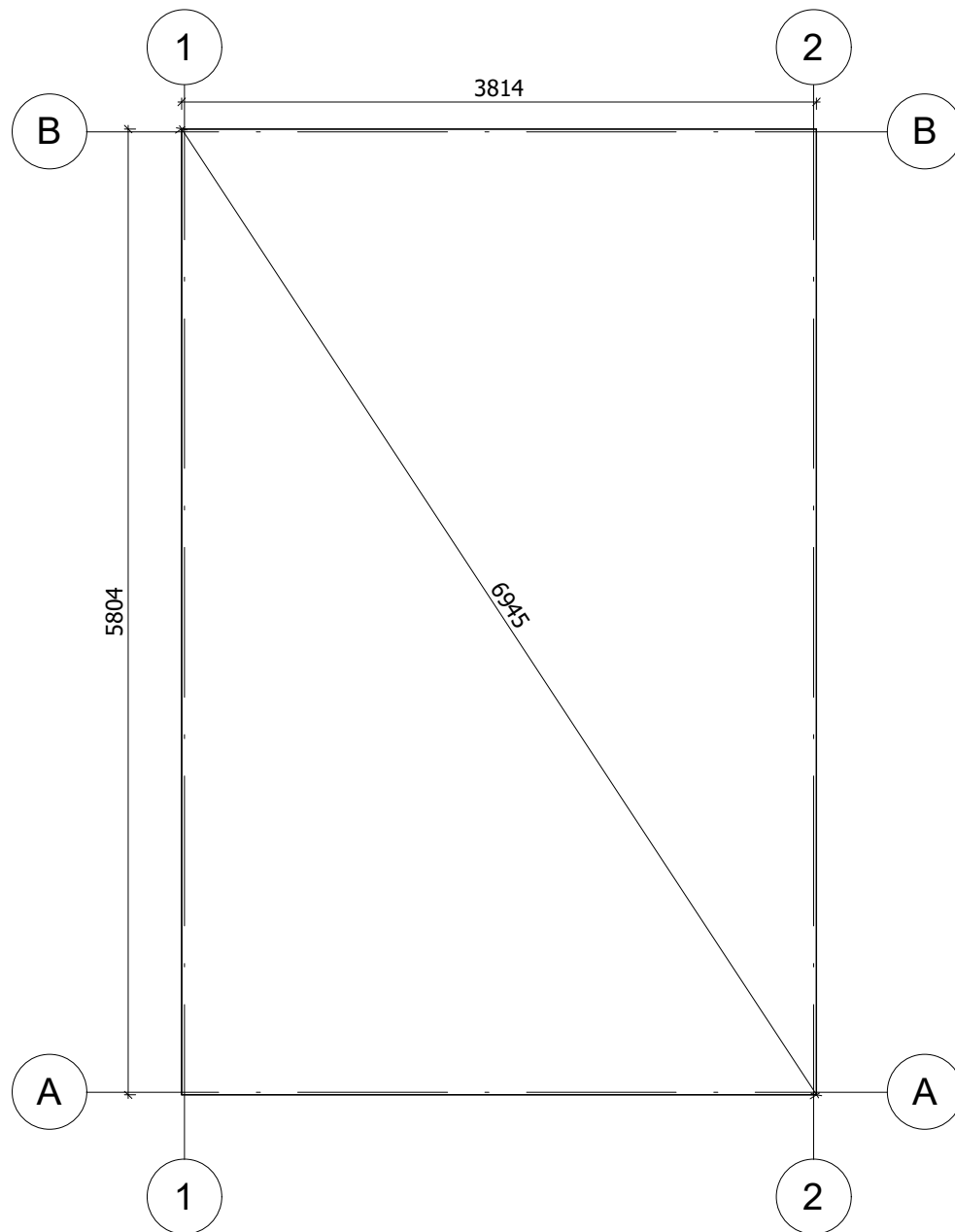
All interior area	21.5m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.2_4X6 BK23	Scale
All roof area	26.3m <sup>2</sup>	All terrace	-	2023-08-16 11:39:51	Drawing name	3D VISUALIZATION 1

# VISUALISATION 3D



All interior area	21.5m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.2_4X6 BK23	Scale
All roof area	26.3m <sup>2</sup>	All terrace	-	2023-08-16 11:39:52	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

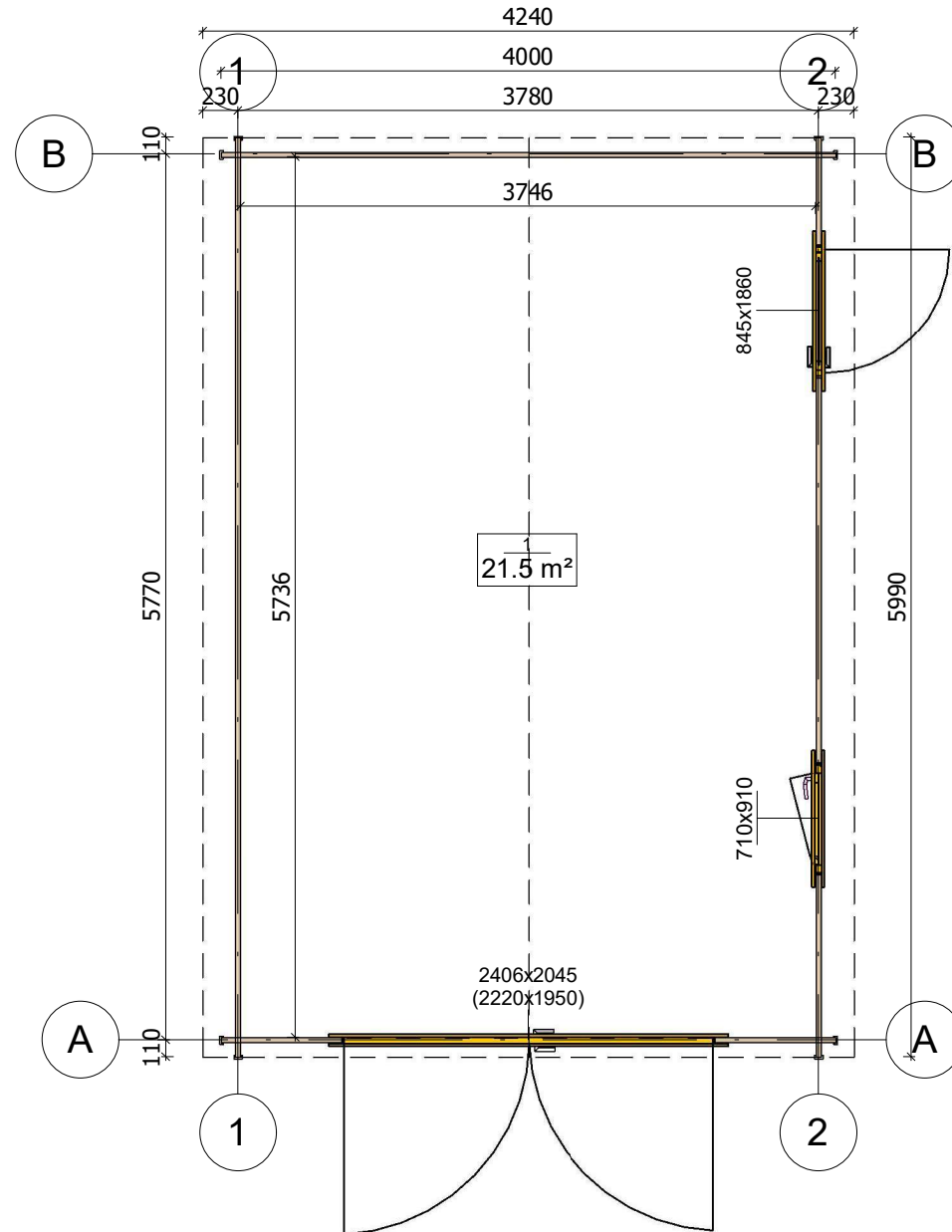
# PLAN DE BASE



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.

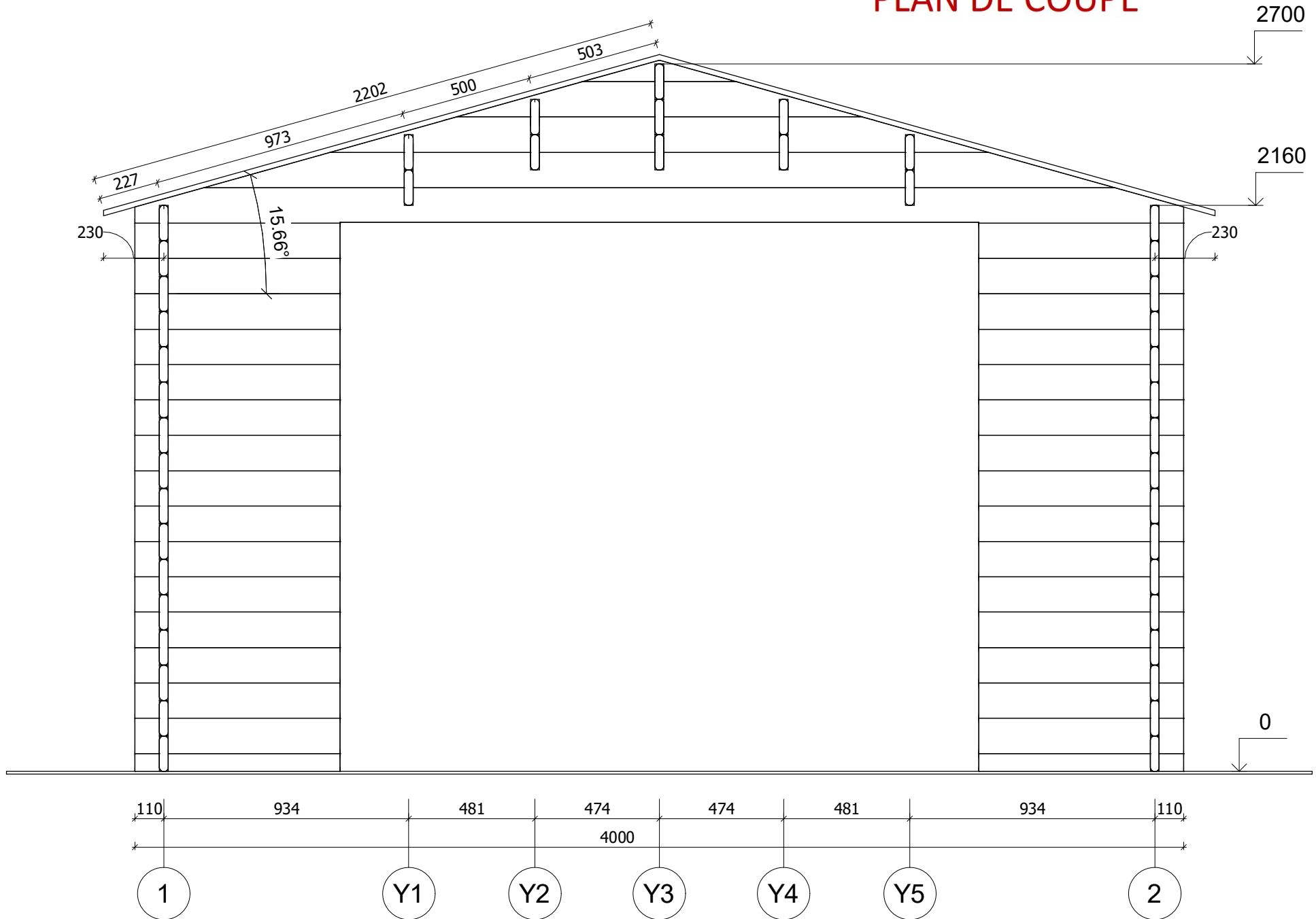
All interior area	21.5m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.2_4X6 BK23	Scale
All roof area	26.3m <sup>2</sup>	All terrace	-	2023-08-16 11:41:33	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 45

# PLAN DE RDC



All interior area	21.5m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.2_4X6 BK23	Scale
All roof area	26.3m <sup>2</sup>	All terrace	-	2023-08-16 11.36:26	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 50

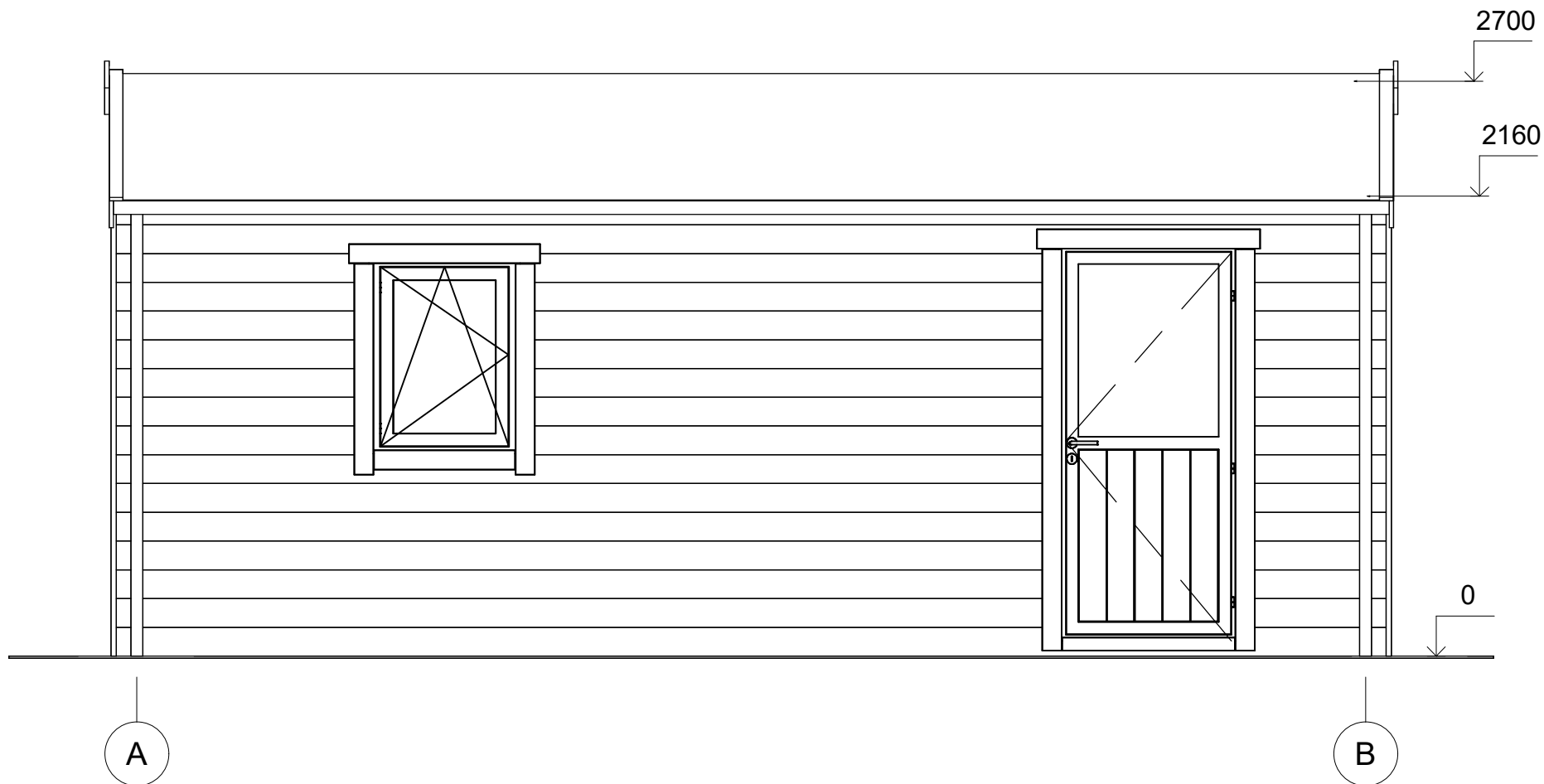
# PLAN DE COUPE



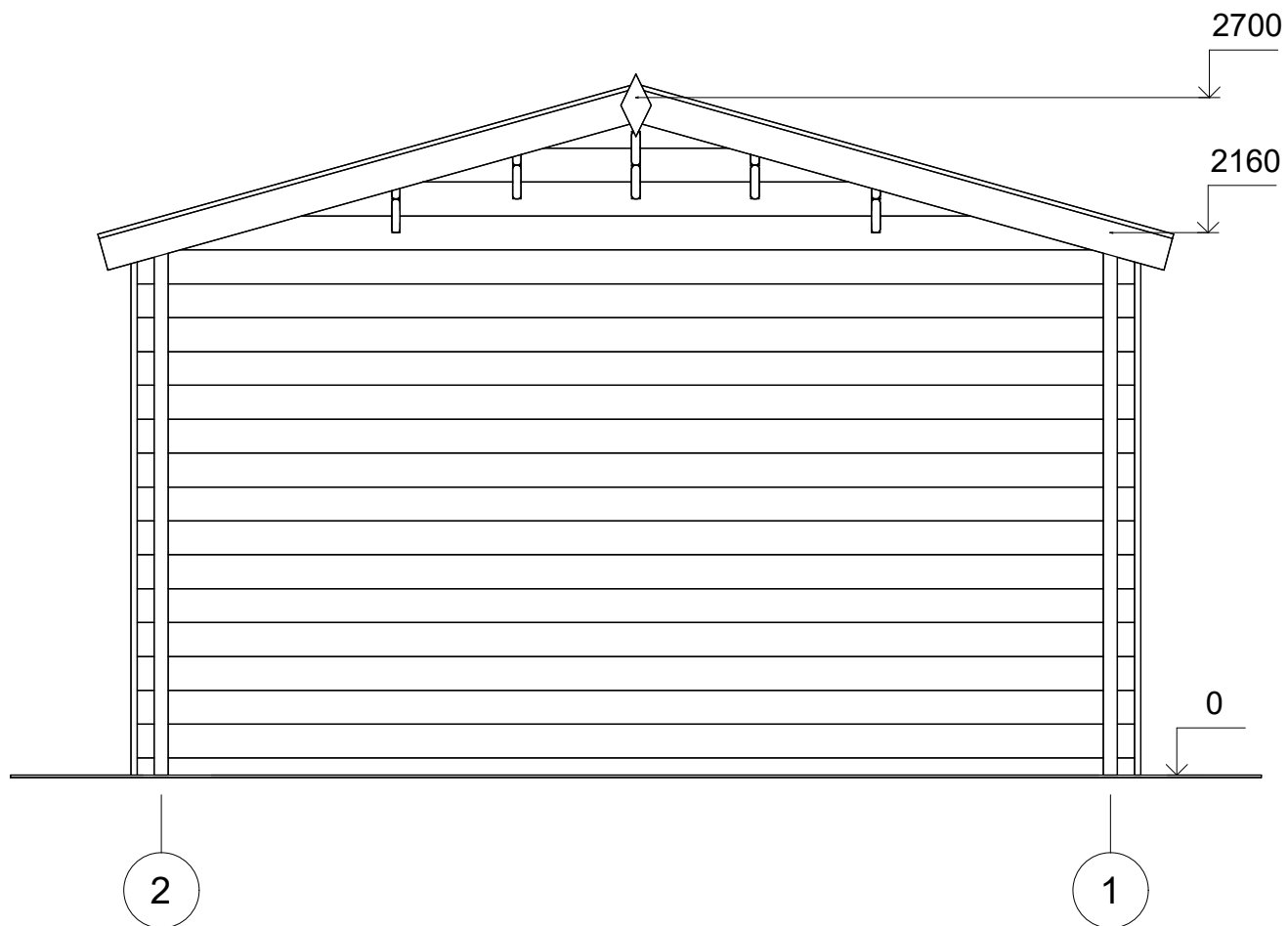
All interior area	21.5m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.2_4X6 BK23	Scale
All roof area	26.3m <sup>2</sup>	All terrace	-	2023-08-16 11:43:00	Drawing name	VERTICAL SECTION A-12
						1 : 20



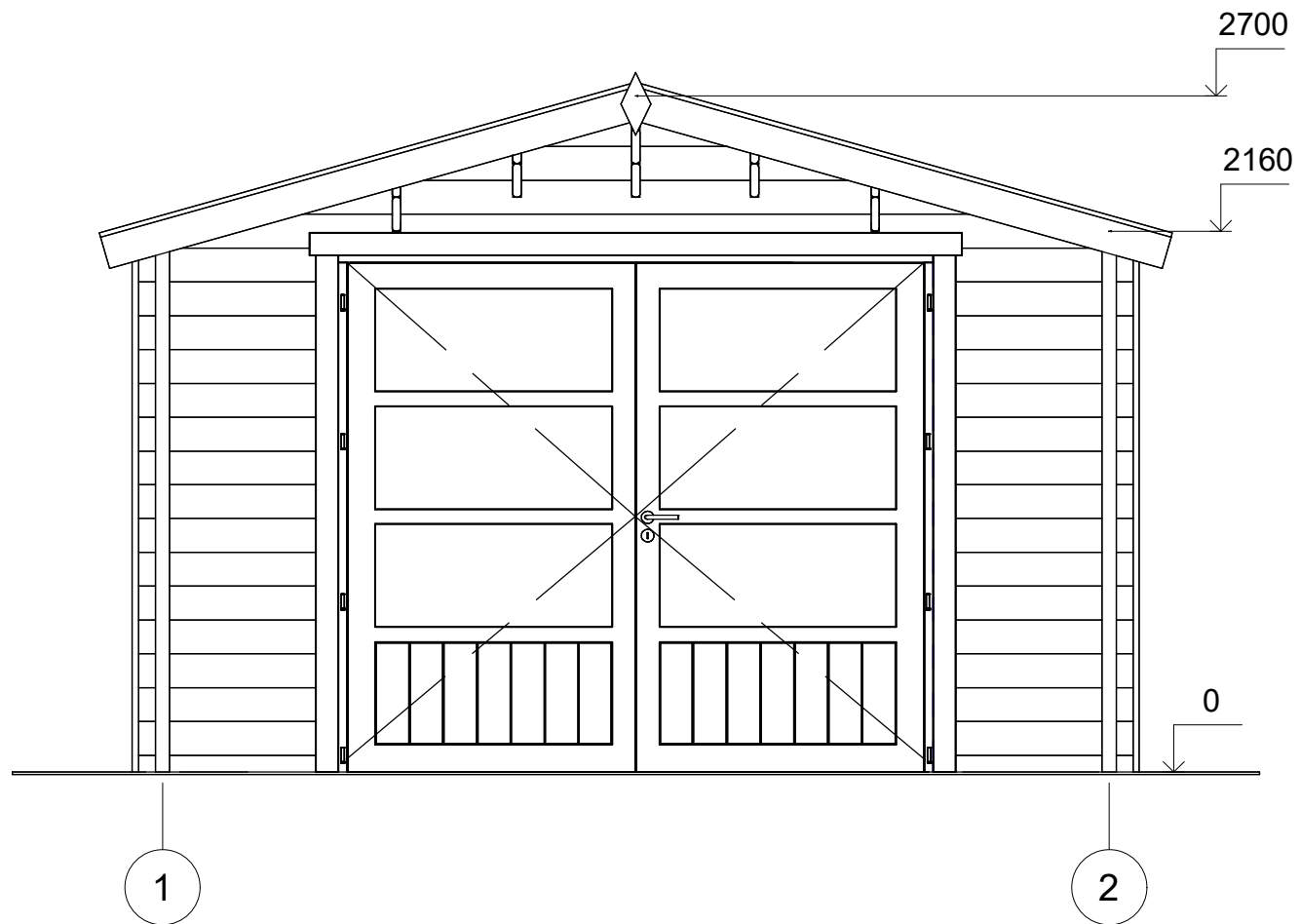
# FAÇADE



All interior area	21.5m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.2_4X6 BK23	Scale	
All roof area	26.3m <sup>2</sup>	All terrace	-	2023-08-16 11:40:42	Drawing name	FACADE AB	1 : 30



All interior area	21.5m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.2_4X6 BK23	Scale
All roof area	26.3m <sup>2</sup>	All terrace	-	2023-08-16 11:40:42	Drawing name	FACADE 21
						1 : 30



All interior area	21.5m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.2_4X6 BK23	Scale
All roof area	26.3m <sup>2</sup>	All terrace	-	2023-08-16 11:40:42	Drawing name	FACADE 12
						1 : 30

# FAÇADE



All interior area	21.5m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.2_4X6 BK23	Scale	
All roof area	26.3m <sup>2</sup>	All terrace	-	2023-08-16 11:40:42	Drawing name	FACADE BA	1 : 30