



CHALET  
PRO



**Abri de jardin BORN SN21  
5 x 5 m, 44 mm, Kit  
d'assemblage PREMIUM**

Produit #SN21\_5x5\_44

**5540.00 €**

5920.00€ / Economisez : 380.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers  
jours **5920.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/abri-de-jardin-born-sn21>



Tel.: 04 85 44 00 20  
Email: [ventes@chaletpro.fr](mailto:ventes@chaletpro.fr)  
[www.chaletpro.fr](http://www.chaletpro.fr)

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUE
Epaisseur des murs	44 mm
Dimensions totales des madriers	5 x 5 m
Hauteur des murs	2093 mm
Hauteur de faîtage	2768 mm
Surface de plancher	13,2 m <sup>2</sup> + terrasse de 9,4 m <sup>2</sup>
Surface de toit	27 m <sup>2</sup>
Pente de toit	16° = 28 %
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	31,5 m <sup>2</sup>
Surface intérieur des murs	41,3 m <sup>2</sup>
Humidité du bois	~ 18 %

#### Dimensions et masse de colis

H 500 x B 1200 x L 5000 mm = 970 kg

H 610 x B 1200 x L 5000 mm = 970 kg

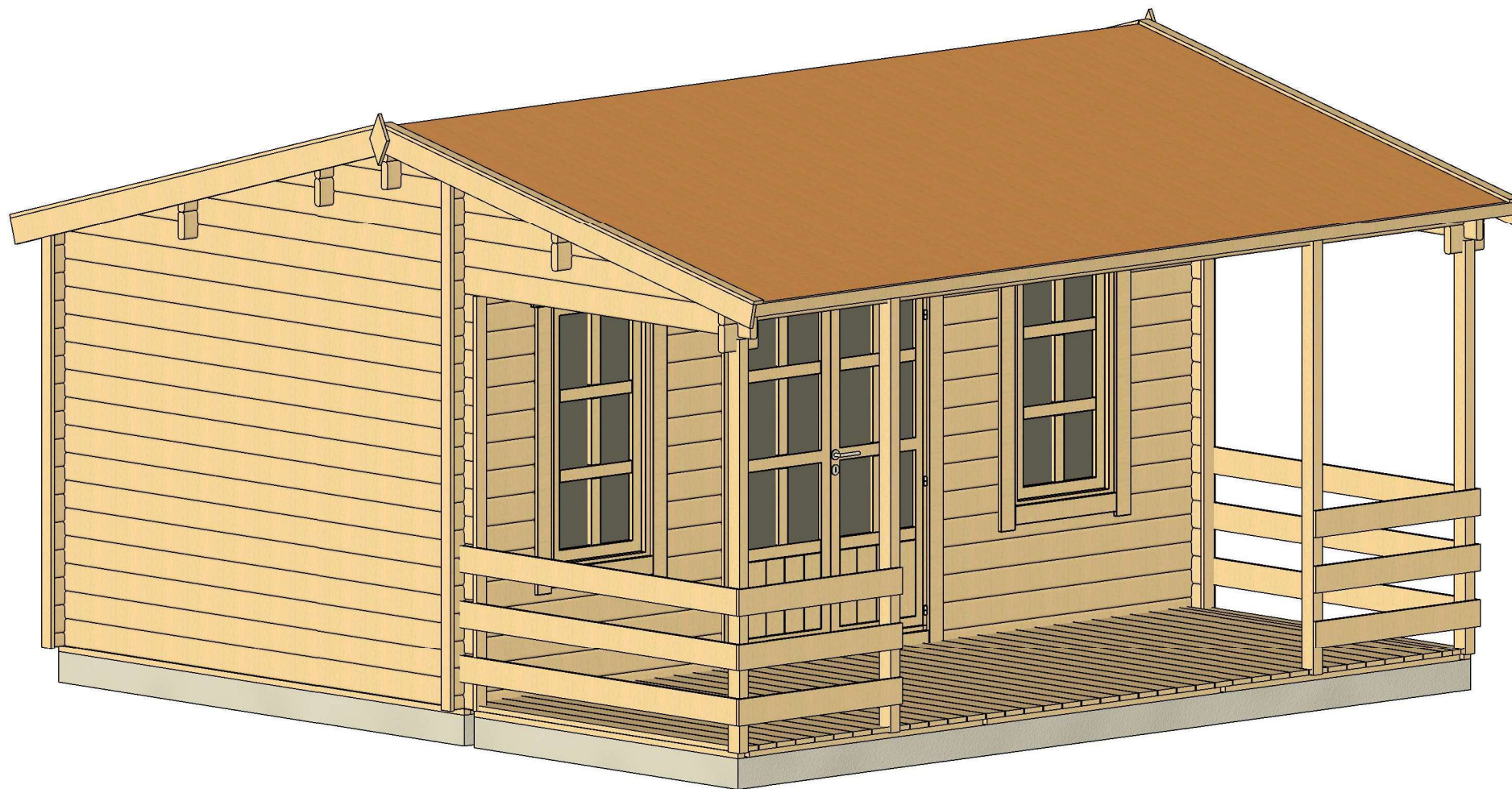
## Kit d'assemblage

S

- 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 44 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)

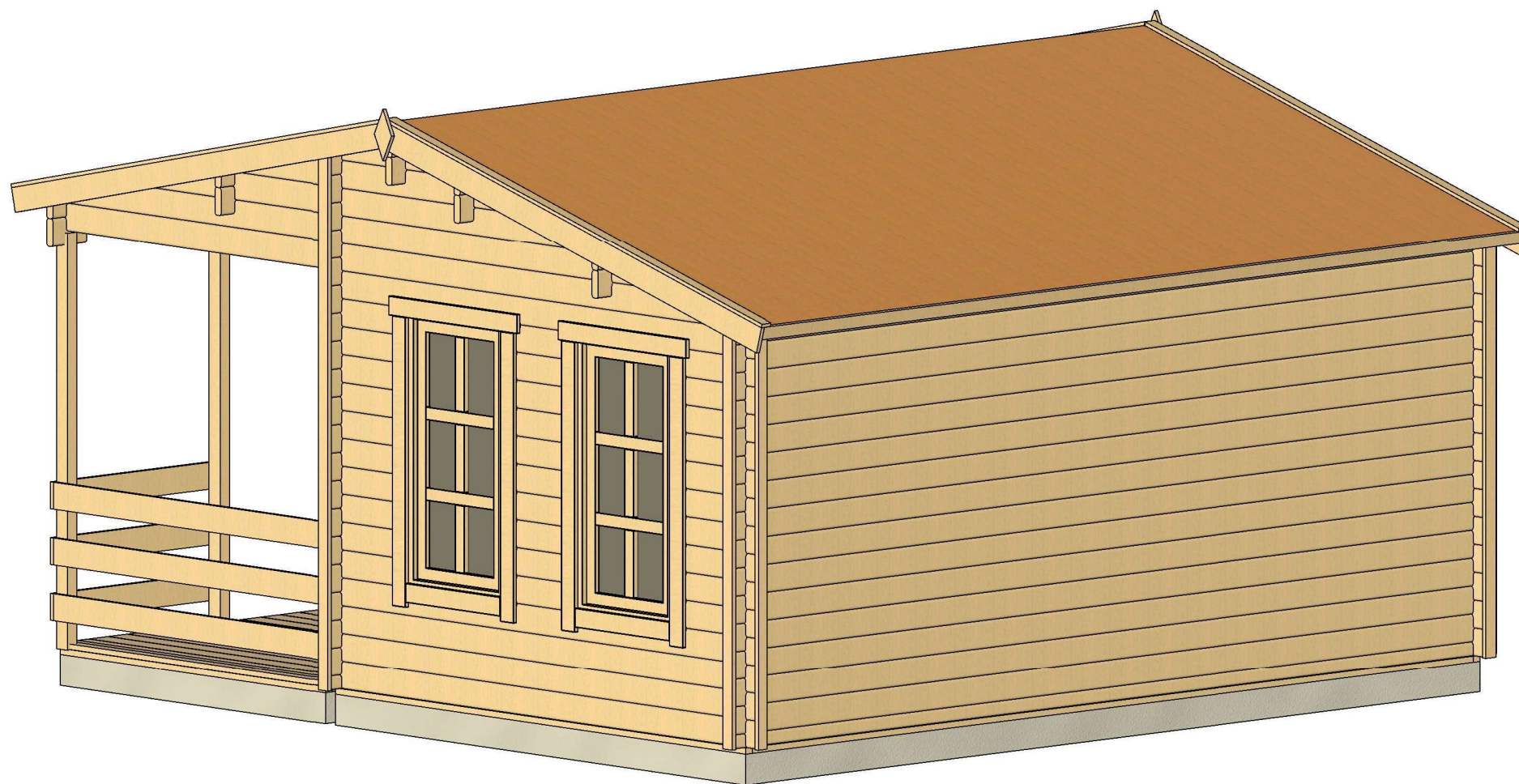


# VISUALISATION 3D



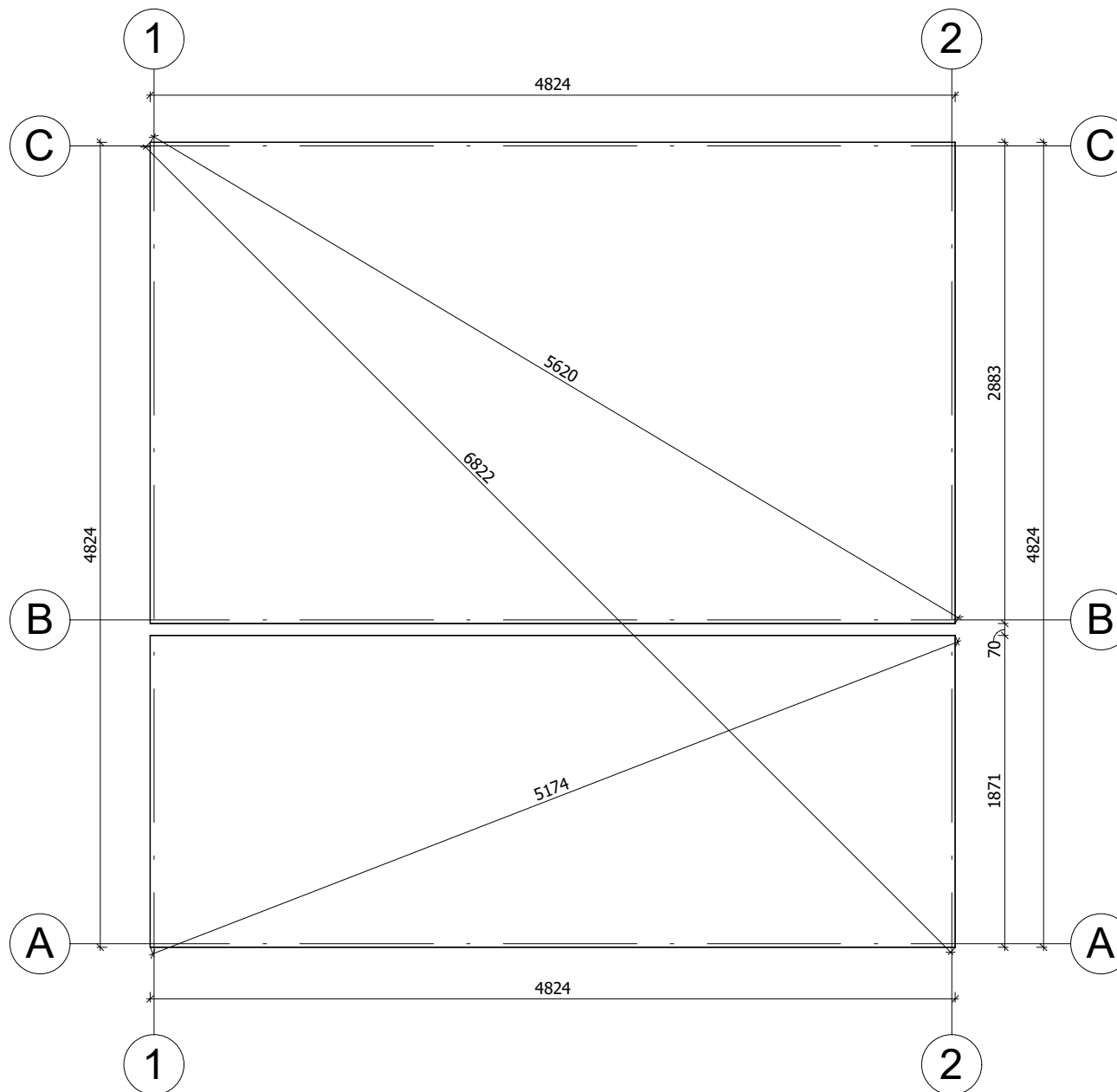
All interior area	13.2 m2	Profile	44x135mm	Project	44_SN21_5x5 BK23	Scale
All roof area	27.0 m2	All terrace	9.4 m2	2023-06-07 11:36:58	Drawing name	3D VISUALIZATION

# VISUALISATION 3D



All interior area	13.2 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_SN21_5x5 BK23	Scale
All roof area	27.0 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-07 11:37:00	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

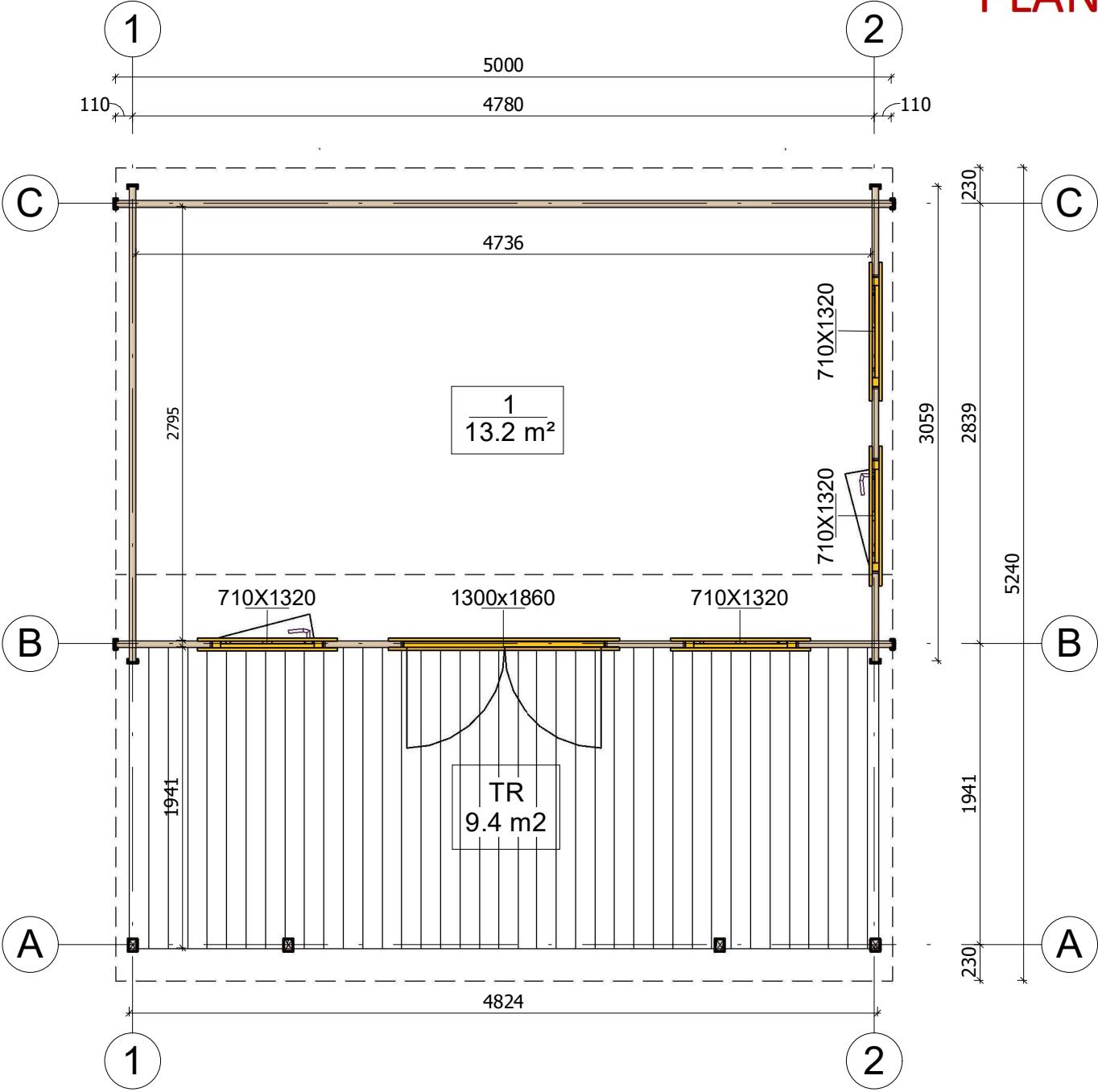
# PLAN DE BASE



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	13.2 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_SN21_5x5 BK23	Scale
All roof area	27.0 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-07 11:34:22	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 40

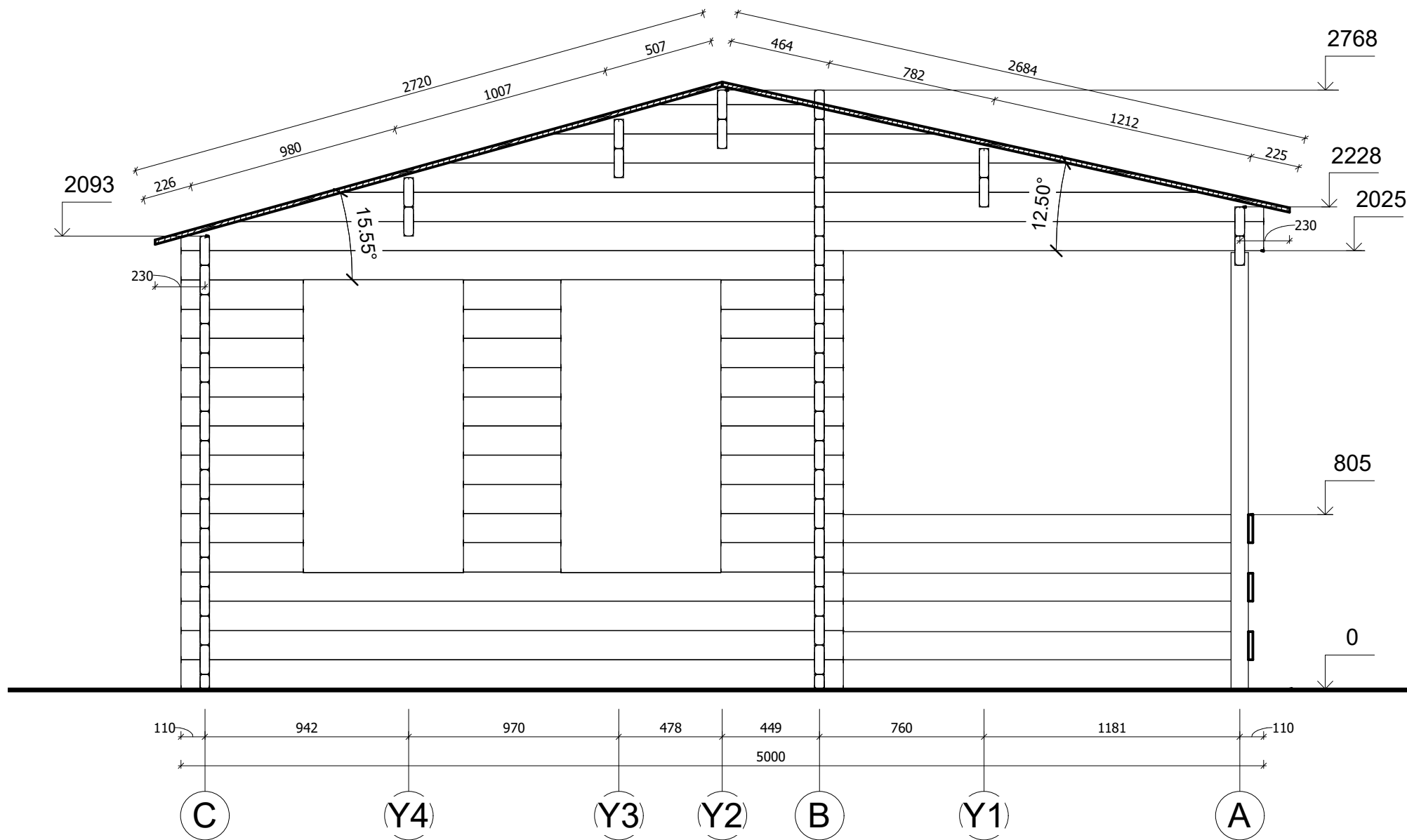
# PLAN DE RDC



All interior area	13.2 m2	Profile	44x135mm	Project	44_SN21_5x5 BK23	Scale
All roof area	27.0 m2	All terrace	9.4 m2	2023-06-07 11:31:48	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 40



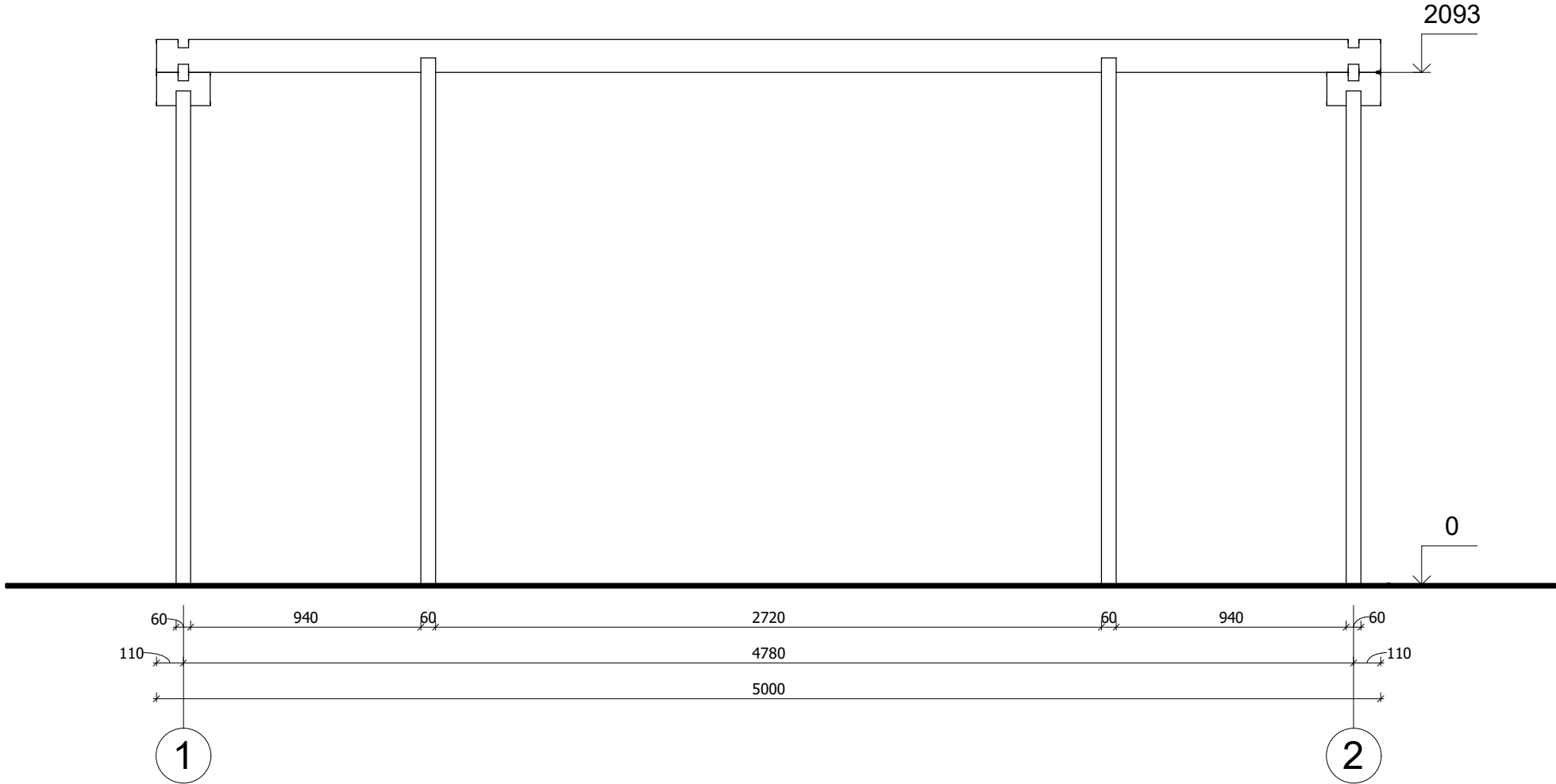
# PLAN DE COUPE



All interior area	13.2 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_SN21_5x5 BK23	Scale
All roof area	27.0 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-07 11:43:40	Drawing name	VERTICAL SECTION 2-CA
						1 : 25



# PLAN DE COUPE



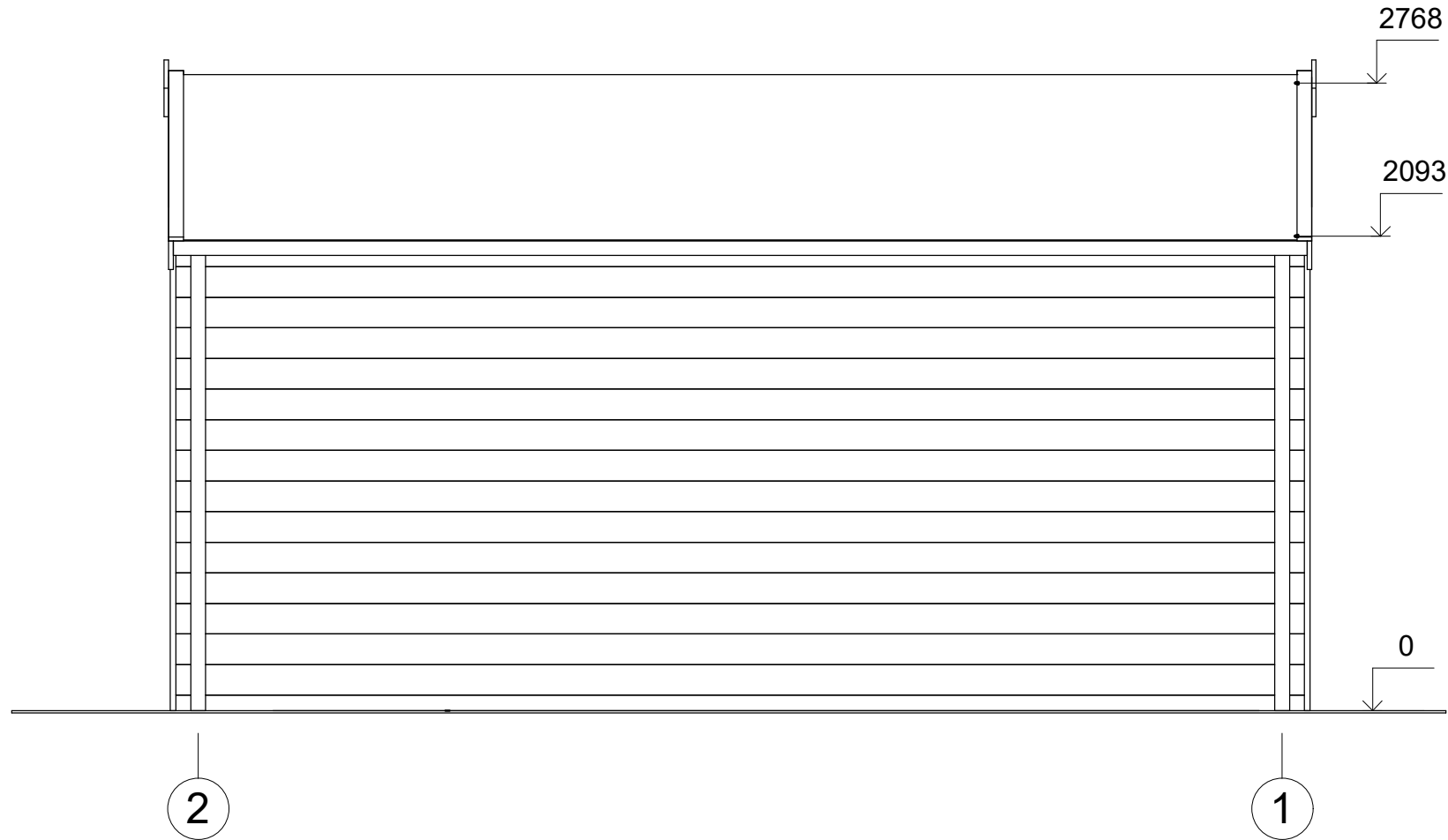
All interior area	13.2 m2	Profile	44x135mm	Project	44_SN21_5x5 BK23	Scale
All roof area	27.0 m2	All terrace	9.4 m2	2023-06-07 11:43:40	Drawing name	VERTICAL SECTION A-12
						1 : 25

# FAÇADE



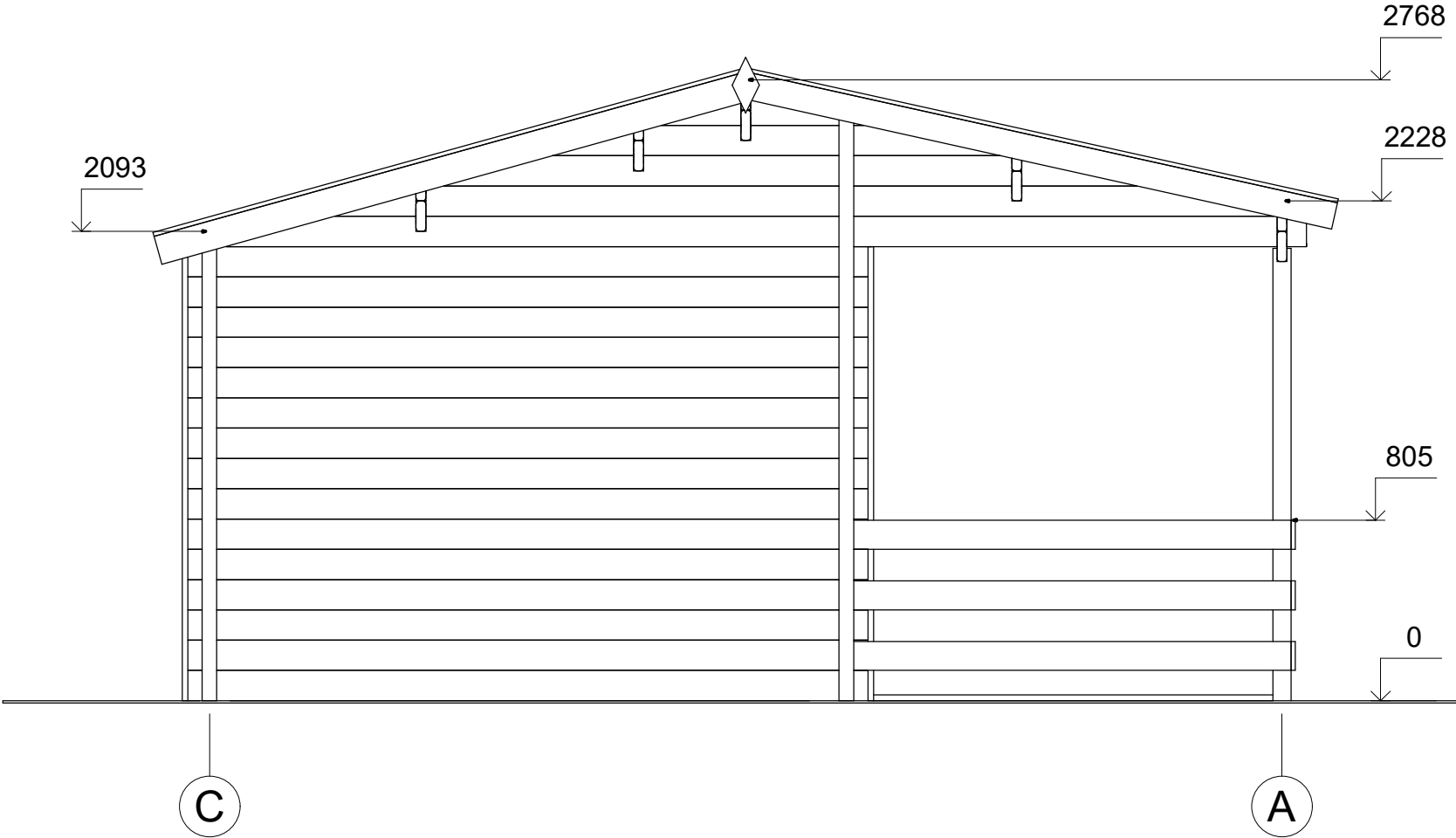
All interior area	13.2 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_SN21_5x5 BK23	Scale	
All roof area	27.0 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-07 11:41:55	Drawing name	FACADE 12	1 : 30

# FAÇADE



All interior area	13.2 m2	Profile	44x135mm	Project	44_SN21_5x5 BK23	Scale	
All roof area	27.0 m2	All terrace	9.4 m2	2023-06-07 11:41:55	Drawing name	FACADE 21	1 : 30

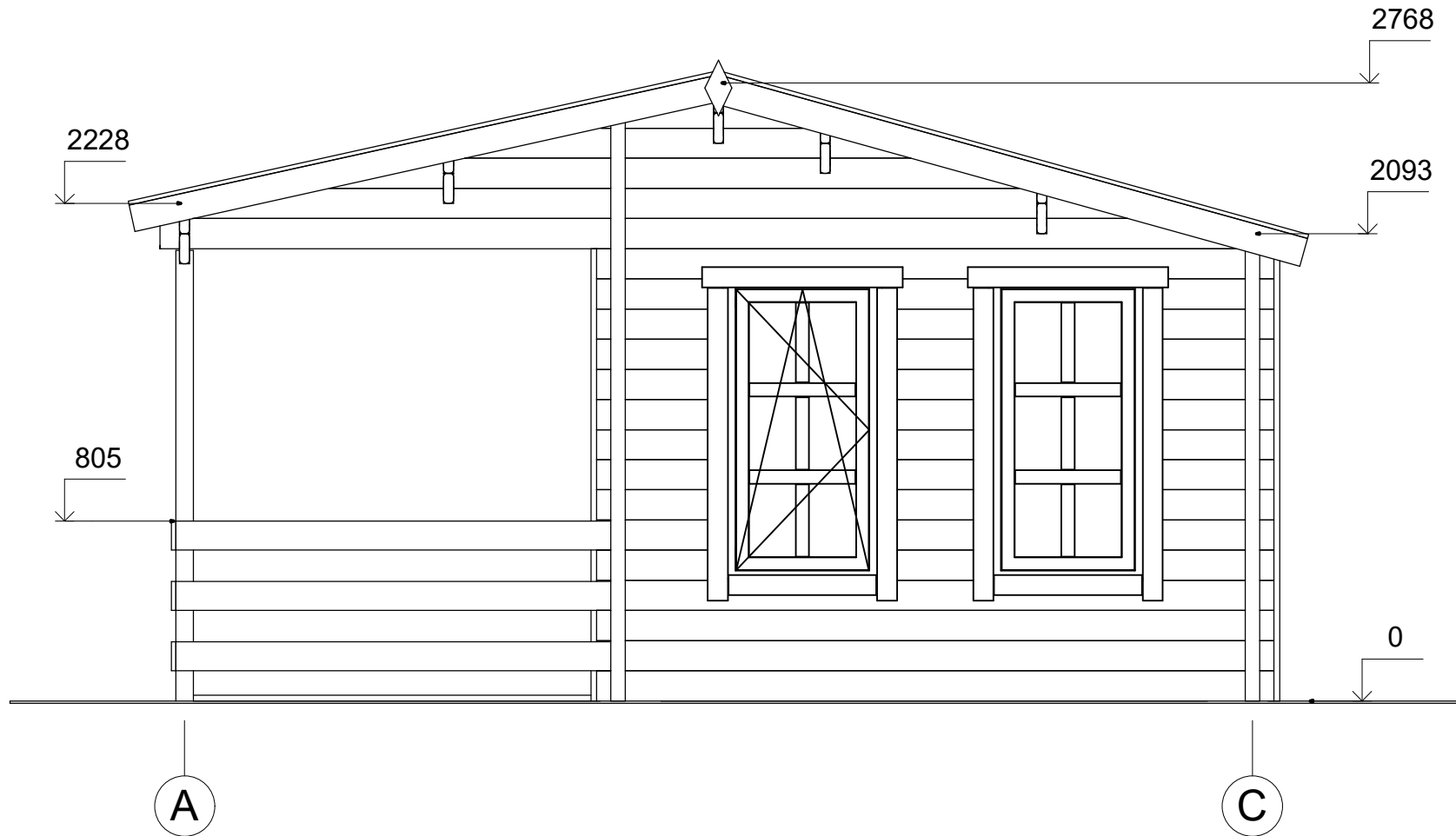
# FAÇADE



All interior area	13.2 m2	Profile	44x135mm	Project	44_SN21_5x5 BK23	Scale
All roof area	27.0 m2	All terrace	9.4 m2	2023-06-07 11:41:55	Drawing name	FACADE BA
						1 : 30



# FAÇADE



All interior area	13.2 m2	Profile	44x135mm	Project	44_SN21_5x5 BK23	Scale	
All roof area	27.0 m2	All terrace	9.4 m2	2023-06-07 11:41:56	Drawing name	FACADE AB	1 : 30