



CHALET
PRO



**Garage ossature bois CHERON
G1
4 x 5,5 m, 78 mm, Kit
d'assemblage PREMIUM**

Produit #G1_4x5.5_S58

3200.00 €

3200.00€ / Economisez :

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **3200.00 €**

Le prix valable 15 jours


<https://chaletpro.fr/garage-ossature-bois-cheron-g1>




Tel.: 04 85 44 00 20
Email: ventes@chaletpro.fr
www.chaletpro.fr



Contactez-nous

 achats@chaletpro.fr

 www.chaletpro.fr

 04 85 44 00 20

Description technique:

DÉSIGNATION

Épaisseur des murs

Dimensions extérieures
Hauteur des murs
Hauteur de faîtage
Surface de plancher
Surface de toit
Pente de toit
Charge de toiture
Fenêtre, porte
Porte garage
Type de vitrage
Sortie de toit
Surface extérieure des murs
Surface intérieure des murs
Humidité du bois
Emballage du produit

CARACTÉRISTIQUE

78 mm (les panneaux ossature bois prêts pour l'isolation avec pare-pluie, le bardage extérieur)

3.64 x 5.22 m
2000 mm
2493 mm
17.7 m²
22.8 m²
15.33° = 28 %
150 kg/m²
Sens d'ouverture selon le plan
Selon le plan
Double vitrage, portes de garage avec plaque de verre organique (transparent)
Selon le plan
30 m²
30 m²
~ 18 %
Taille du colis H 800 x l 1200 x L 5800 mm = 1380 kg;

G1_4x5.5_S58



Contactez-nous

✉ achats@chaletpro.fr

🌐 www.chaletpro.fr

📞 04 85 44 00 20

Kit d'assemblage:

S58

- Épaisseur des murs: 78 mm (les panneaux ossature bois prêts pour l'isolation avec pare-pluie, le bardage extérieur)
- Feutre bitumé pour isolation hydrofuge sous les poutrelles et les lambourdes
- Toiture: Planches en bois non traité de 18 mm avec languette rainurée
- Les finitions en bois non traité (planches de rive, débords de toiture)
- Feutre hydrofuge (pré-toiture)
- Ensemble de pièces pour fixation : vis d'ancrage, vis de fixation, petits clous, raccords d'angle
- Seuil en fer-blanc pour les portes d'entrée
- Design extérieur des menuiseries à vérifier sur les plans du projet
- Ensemble de portes et fenêtres, portes intérieures sans seuil, sens d'ouverture de portes et fenêtres à vérifier selon le plan
- Double joint d'étanchéité pour fenêtres et portes (double vitrage-thermo), ensemble de poignées, serrures et clés

Pour plus d'options veuillez consulter notre site www.chaletpro.fr



G1_4x5.5_S58



Contactez-nous

✉ achats@chaletpro.fr

🌐 www.chaletpro.fr

📞 04 85 44 00 20

Recommandations pour l'assemblage

- Nous recommandons que l'assemblage soit effectué par au moins deux personnes, pour des raisons de sécurité.
- L'assemblage doit être effectué conformément aux instructions.
- Nous conseillons d'effectuer l'assemblage pendant un beau temps. Il est important que les madriers soient protégés des intempéries et des rayons directs du soleil.
- Une fois votre chalet est assemblé, il est important d'appliquer un traitement de protection sur l'ensemble des éléments en bois.



Choisissez votre option

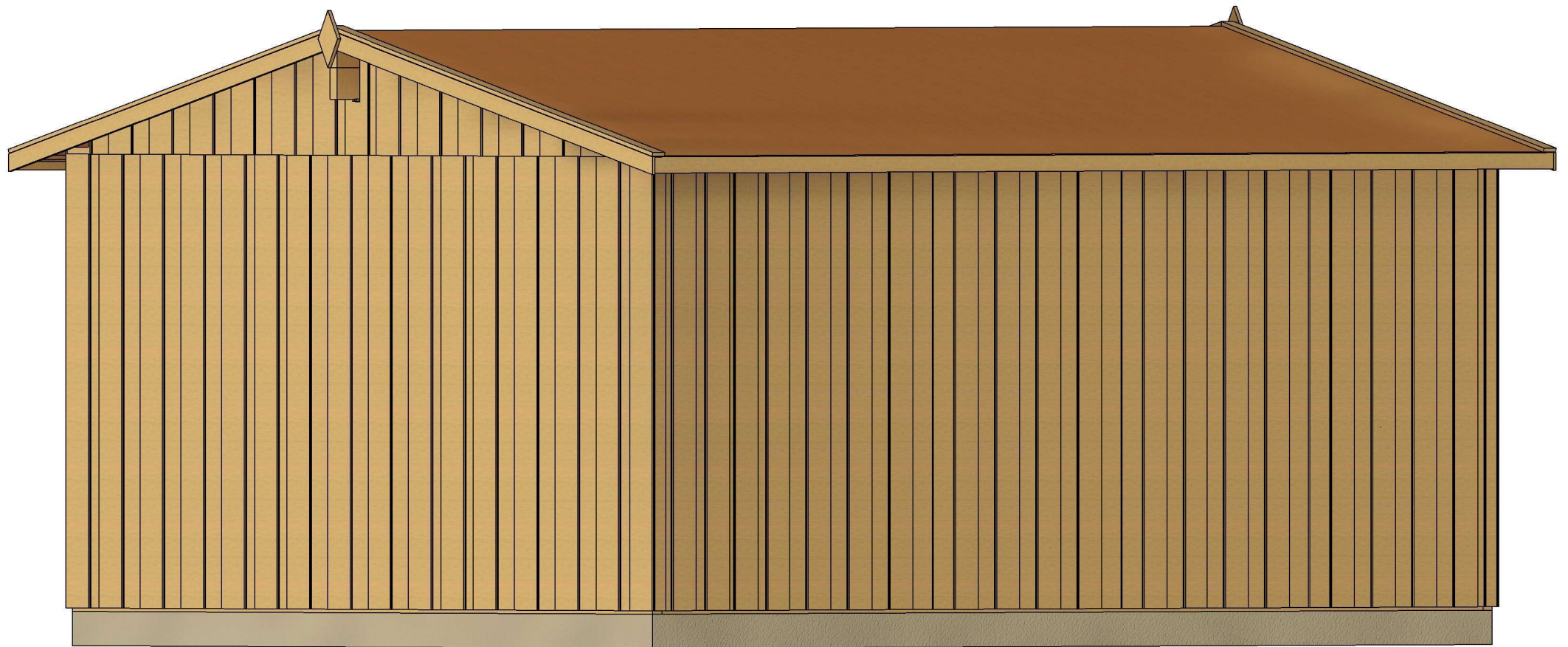
- Nous vous invitons à profiter des services de nos conseils dans l'assemblage et la maintenance.
- N'hésitez pas à nous contacter pour les options supplémentaires :
 - produit de traitement du bois
 - terrasses sur mesure
 - volets pour portes et fenêtres
 - bardeaux bitumés

VISUEL 3D



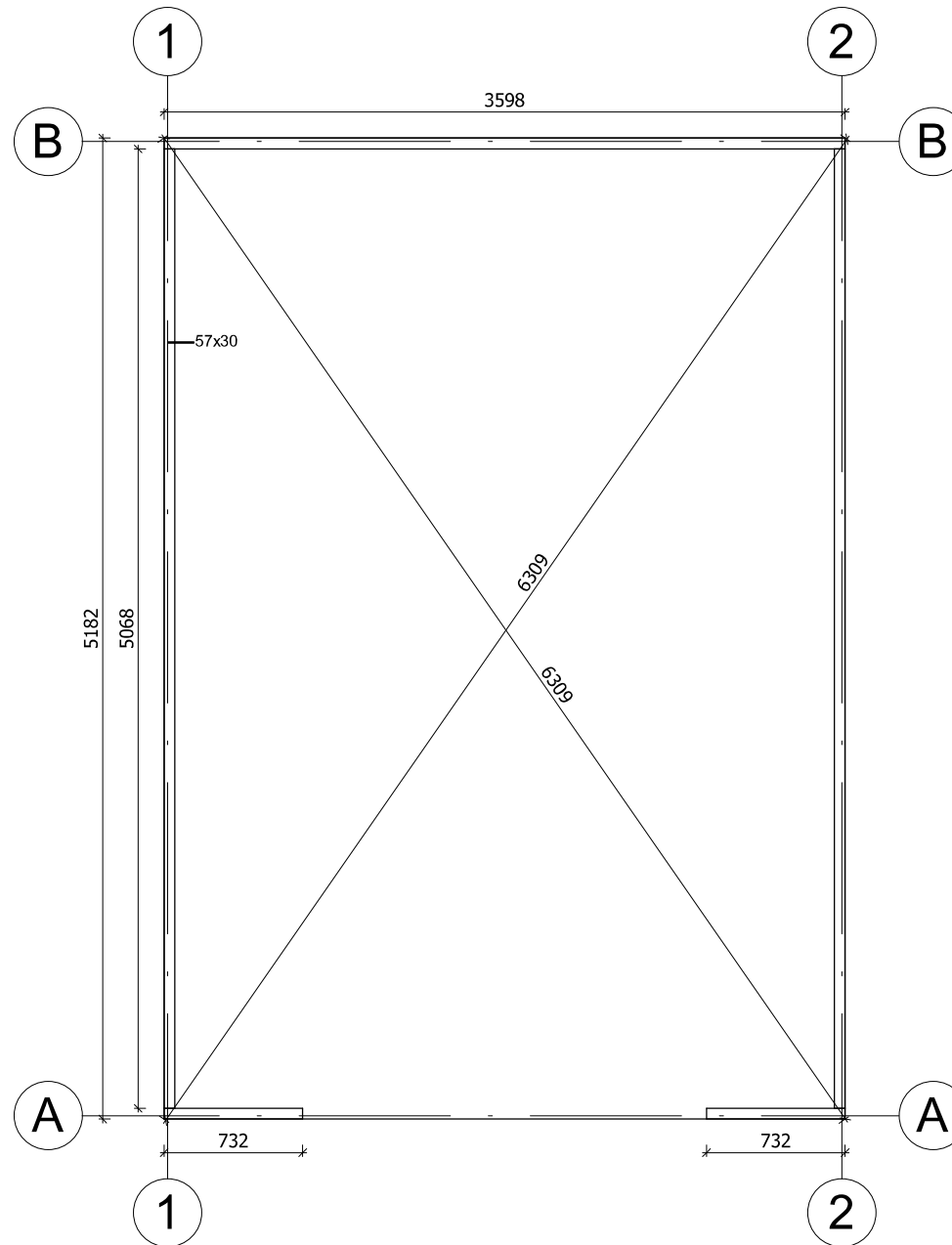
All interior area	17.7 m2	Profile	S58_1010	Project	S58_G1_4x5.5	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	-	2022-08-15 07:17:06	Drawing name	3D VISUALIZATION

VISUEL 3D



All interior area	17.7 m2	Profile	S58_1010	Project	S58_G1_4x5.5	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	-	2022-08-15 07:17:07	Drawing name	3D VISUALIZATION

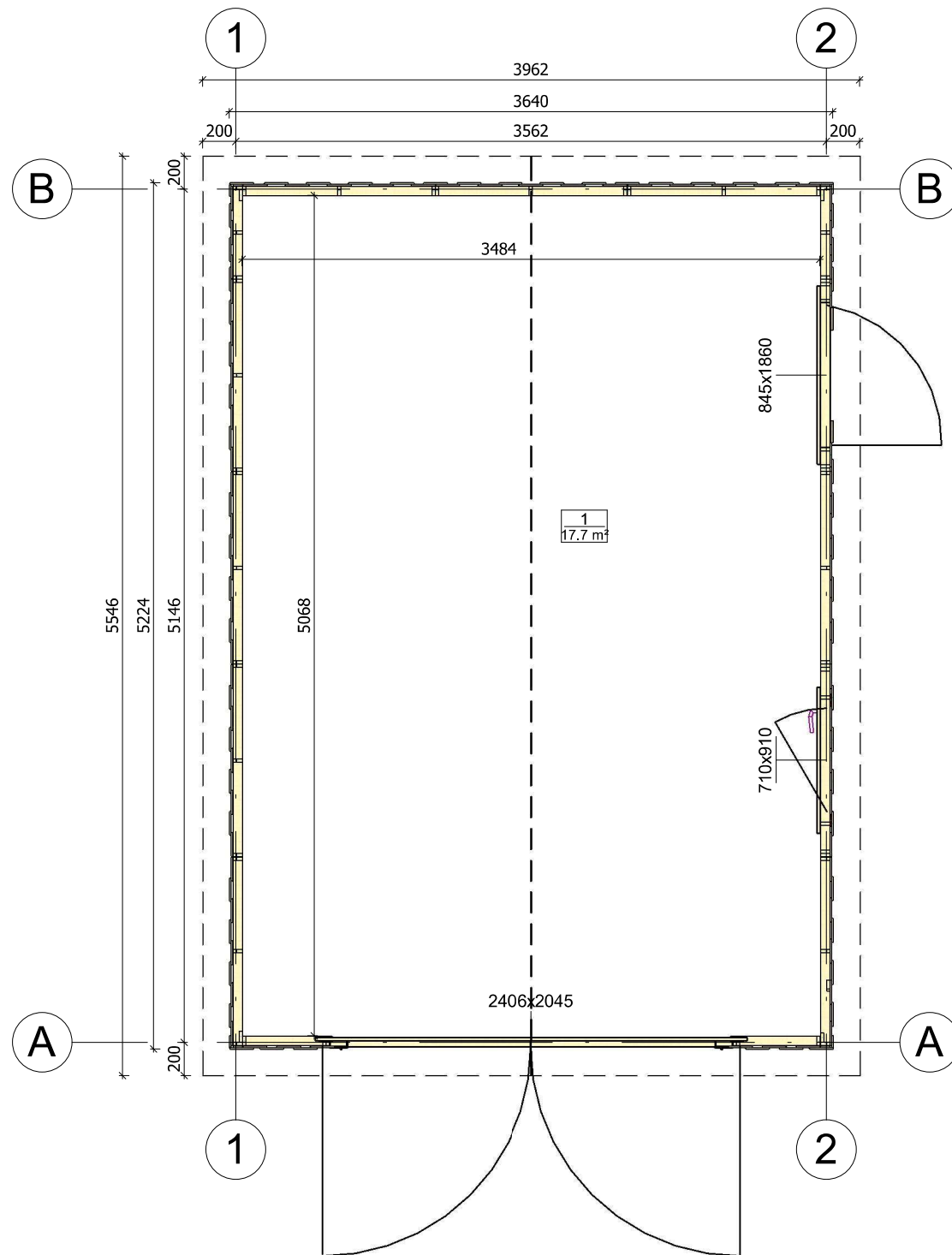
PLAN DE BASE



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	17.7 m2	Profile	S58_1010	Project	S58_G1_4x5.5	Scale	
All roof area	22.8 m2	All terrace	-	2022-08-14 08:06:41	Drawing name	BASE SIZE	1 : 40

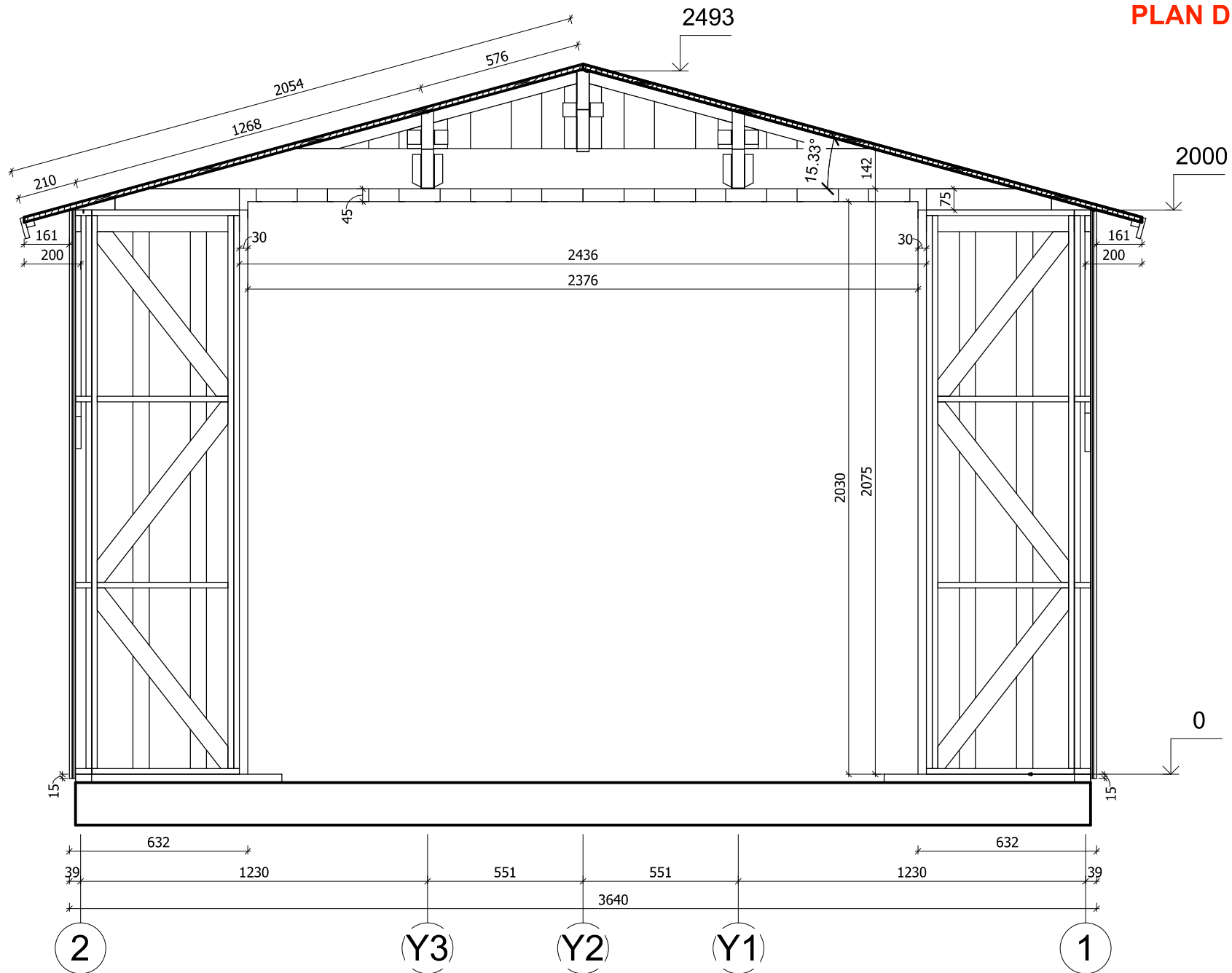
PLAN DE RDC



All interior area	17.7 m2	Profile	S58_1010	Project	S58_G1_4x5.5	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	-	2022-08-14 08:24:37	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 40



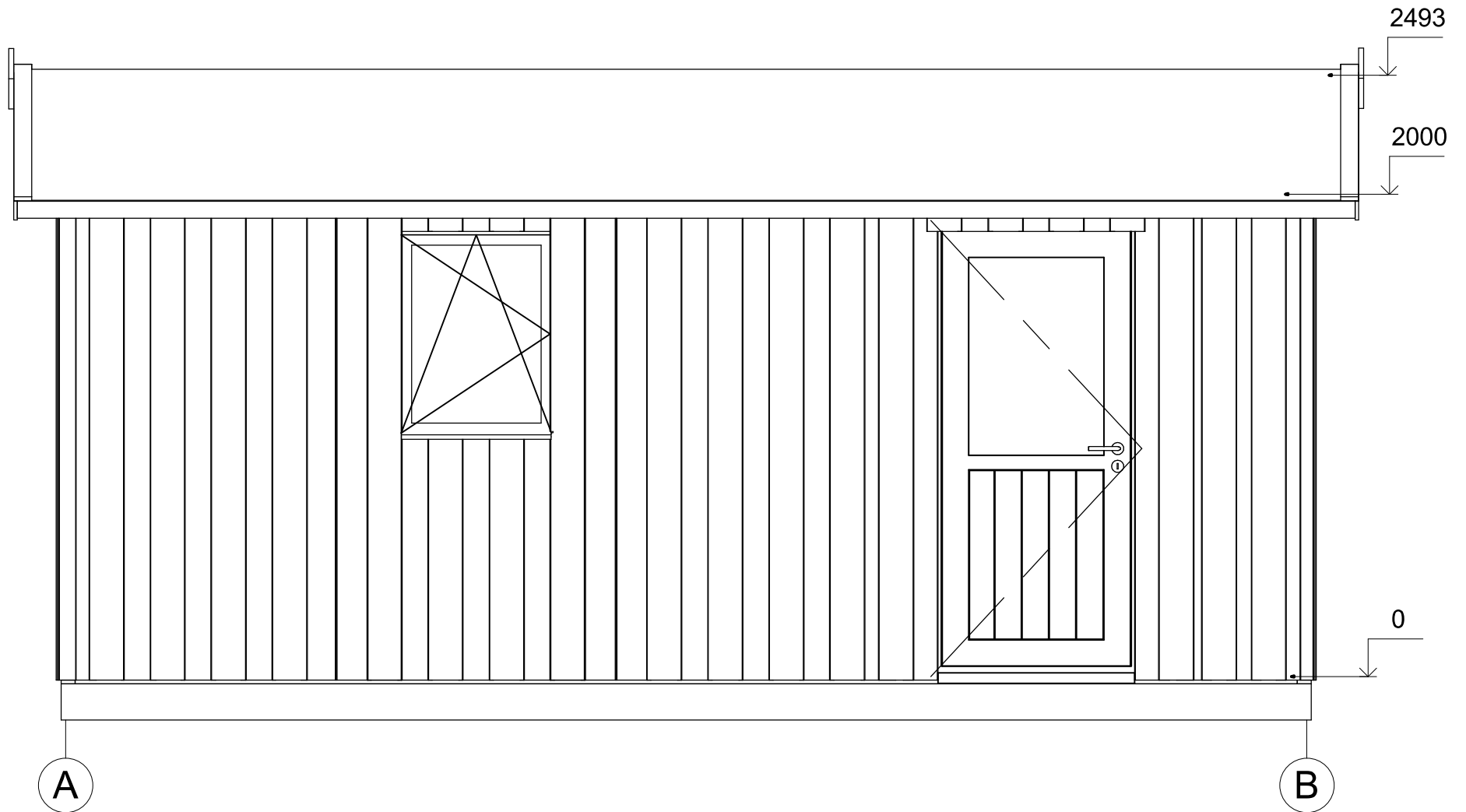
PLAN DE COUPE



All interior area	17.7 m ²	Profile	S58_1010	Project	S58_G1_4x5.5	Scale
All roof area	22.8 m ²	All terrace	-	2022-08-16 05:11:03	Drawing name	VERTICAL SECTION A-21
						1 : 20

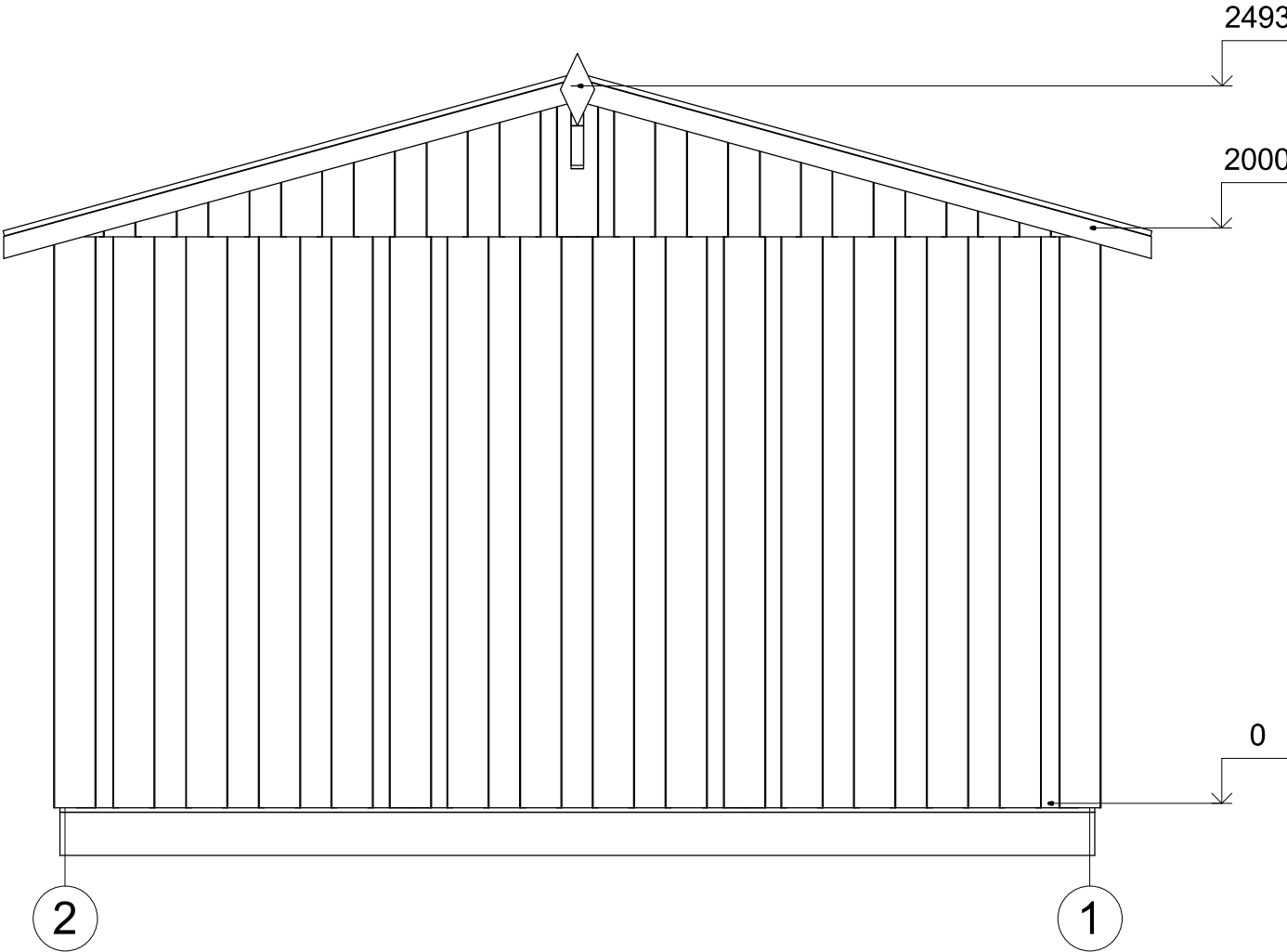


FAÇADE



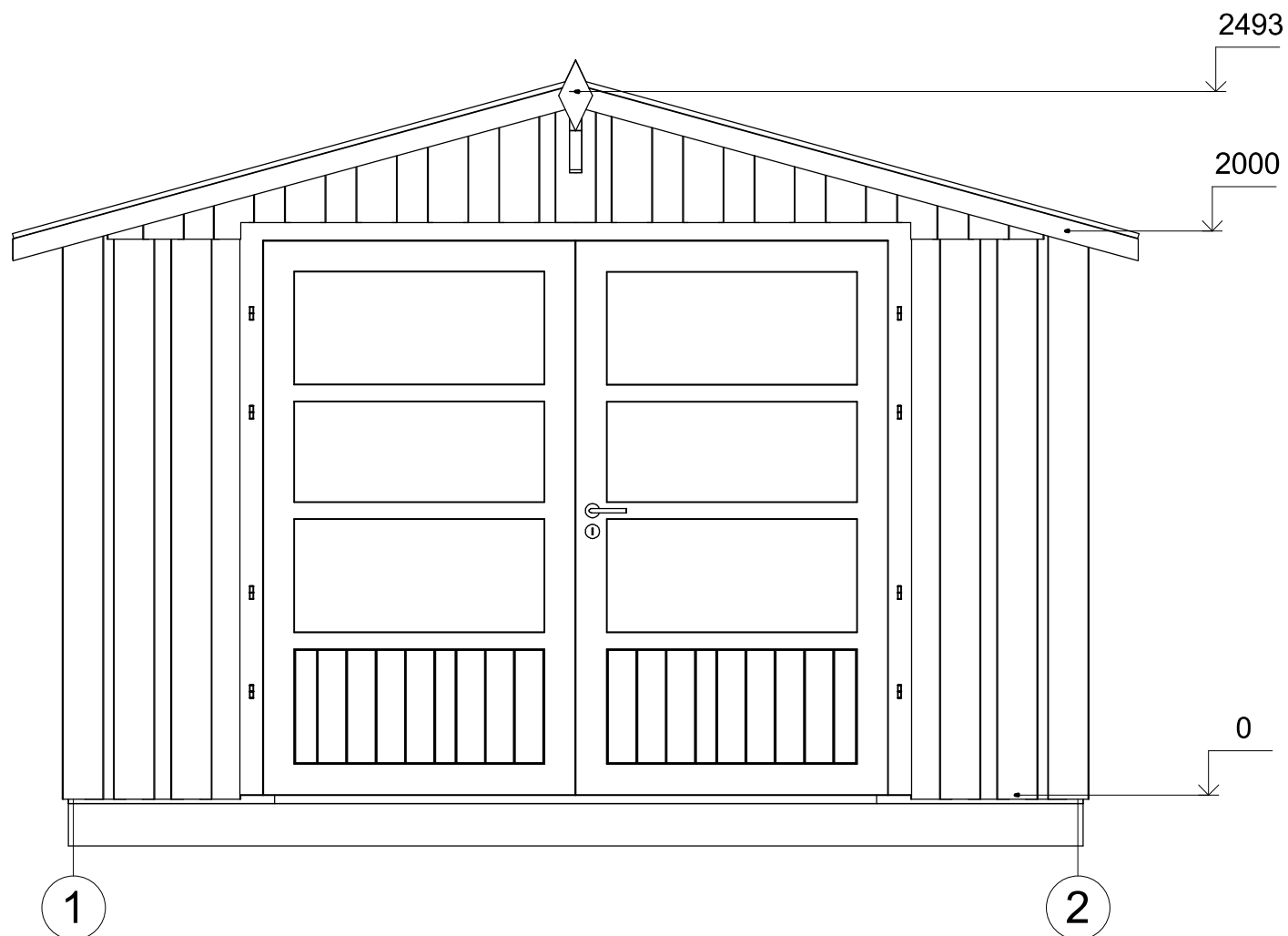
All interior area	17.7 m2	Profile	S58_1010	Project	S58_G1_4x5.5	Scale	
All roof area	22.8 m2	All terrace	-	2022-08-14 08:29:15	Drawing name	FAÇADE AB	1 : 25

FAÇADE



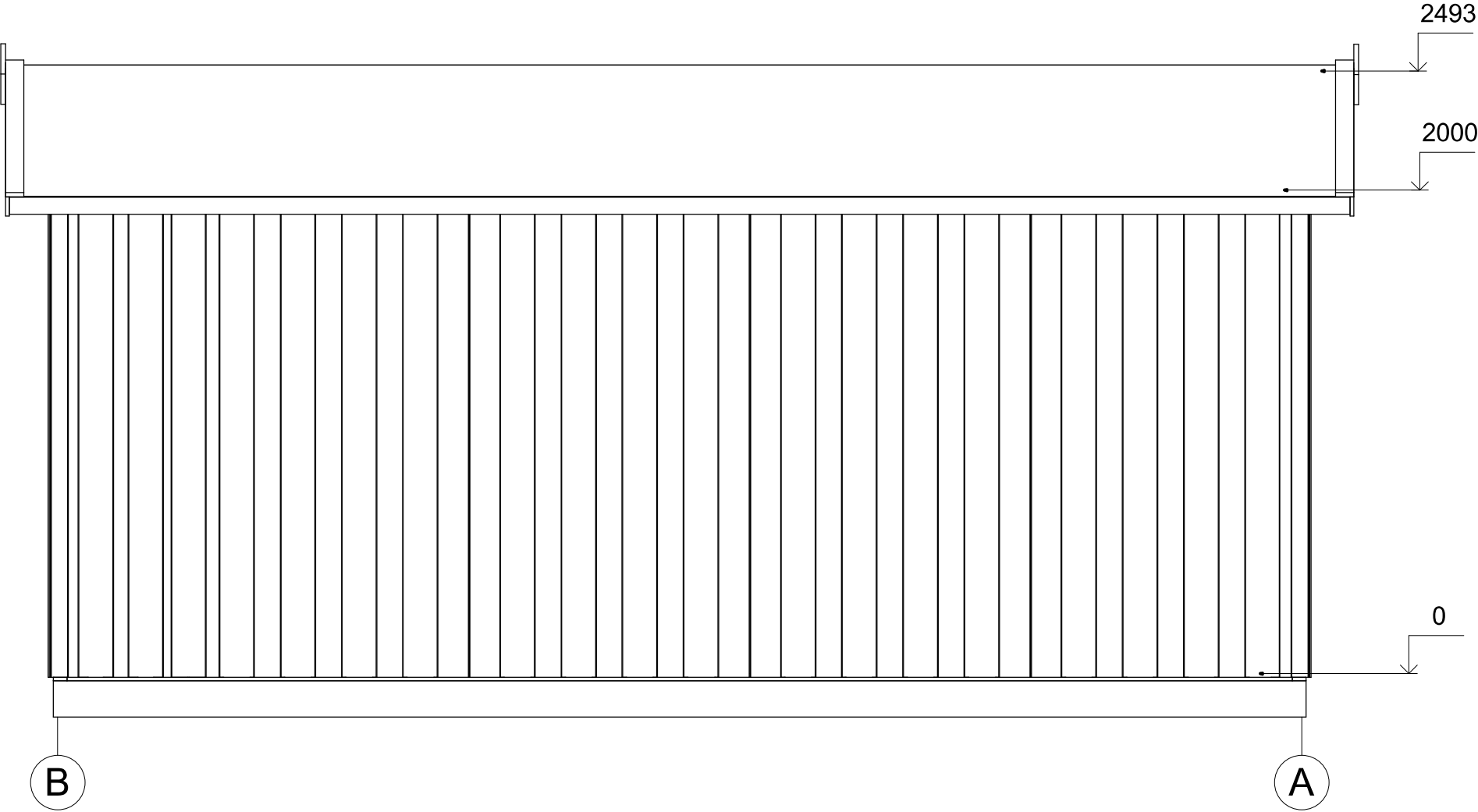
All interior area	17.7 m2	Profile	S58_1010	Project	S58_G1_4x5.5	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	-	2022-08-14 08:29:16	Drawing name	FAÇADE 21 1 : 25

FAÇADE



All interior area	17.7 m2	Profile	S58_1010	Project	S58_G1_4x5.5	Scale	
All roof area	22.8 m2	All terrace	-	2022-08-14 08:29:16	Drawing name	FAÇADE 12	1 : 25

FAÇADE



All interior area	17.7 m2	Profile	S58_1010	Project	S58_G1_4x5.5	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	-	2022-08-14 08:29:16	Drawing name	FAÇADE BA
						1 : 25