



CHALET  
PRO



**Pavillons bois GARONS MS5  
4 x 4 m, 58 mm, Kit  
d'assemblage PREMIUM**

Produit #MS5\_4x4\_58\_Premium

**5200.00 €**

5270.00€ / Economisez : 70.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers  
jours **5270.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/pavillons-bois-garons-ms5>



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	58 mm
Dimensions totales des madriers	4 x 4 m
Hauteur des murs	2163 mm
Hauteur de faîtage	2463 mm
Surface de plancher	14 m <sup>2</sup>
Surface de toit	18,3 m <sup>2</sup>
Pente de toit	4° = 8 %
Charge de toiture	150 kg/m <sup>2</sup>
Fenêtre	-
Porte	-
Porte garage	-
Type de vitrage	-
Sortie de toit	à vérifier selon le plan du projet
Surface extérieur des murs	33,03 m <sup>2</sup>
Surface intérieur des murs	33,03 m <sup>2</sup>
Humidité du bois	~ 18 %

Dimensions et masse de colis

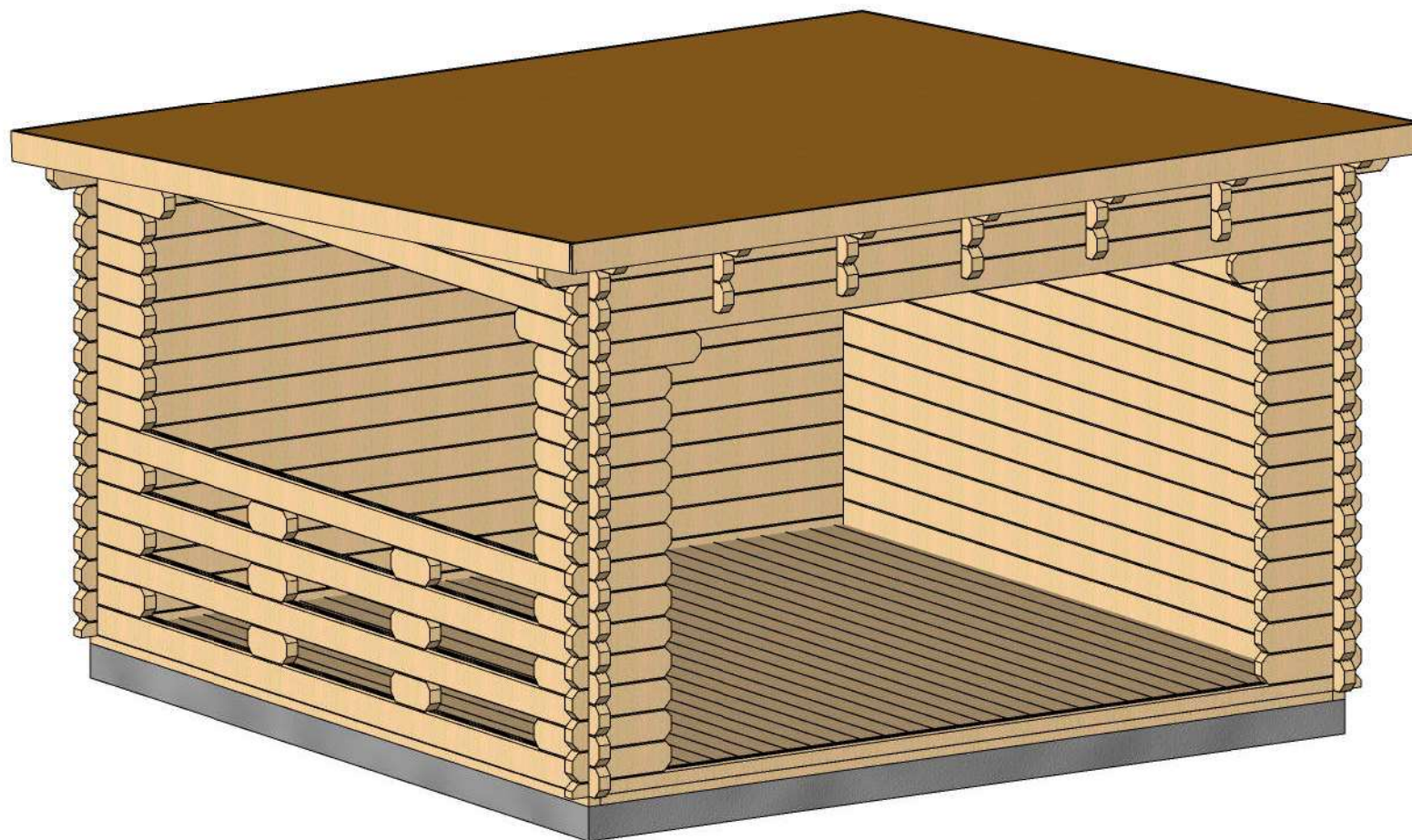
H 740 x B 1200 x L 4000 mm = 1240 kg

## Kit d'assemblage

### B

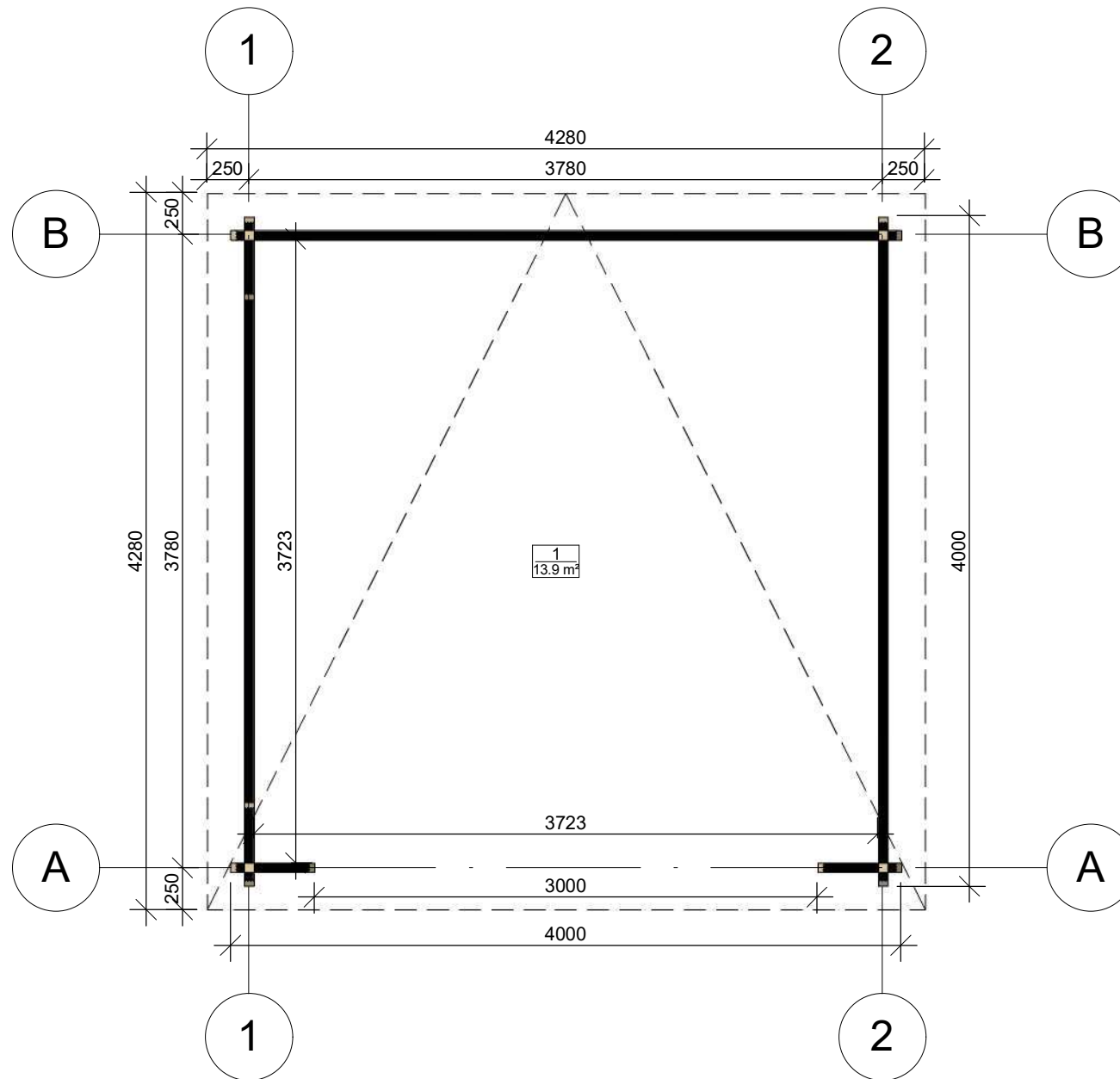
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle en béton
- Plancher en pin nordique à partir de 18 mm, avec languette rainurée
- Plinthes de sol
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 58 mm avec double languette rainurée
- 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
- Planches pour terrasse en bois de 18 mm à vérifier selon les plans (en option)

# VISUALISATION 3D



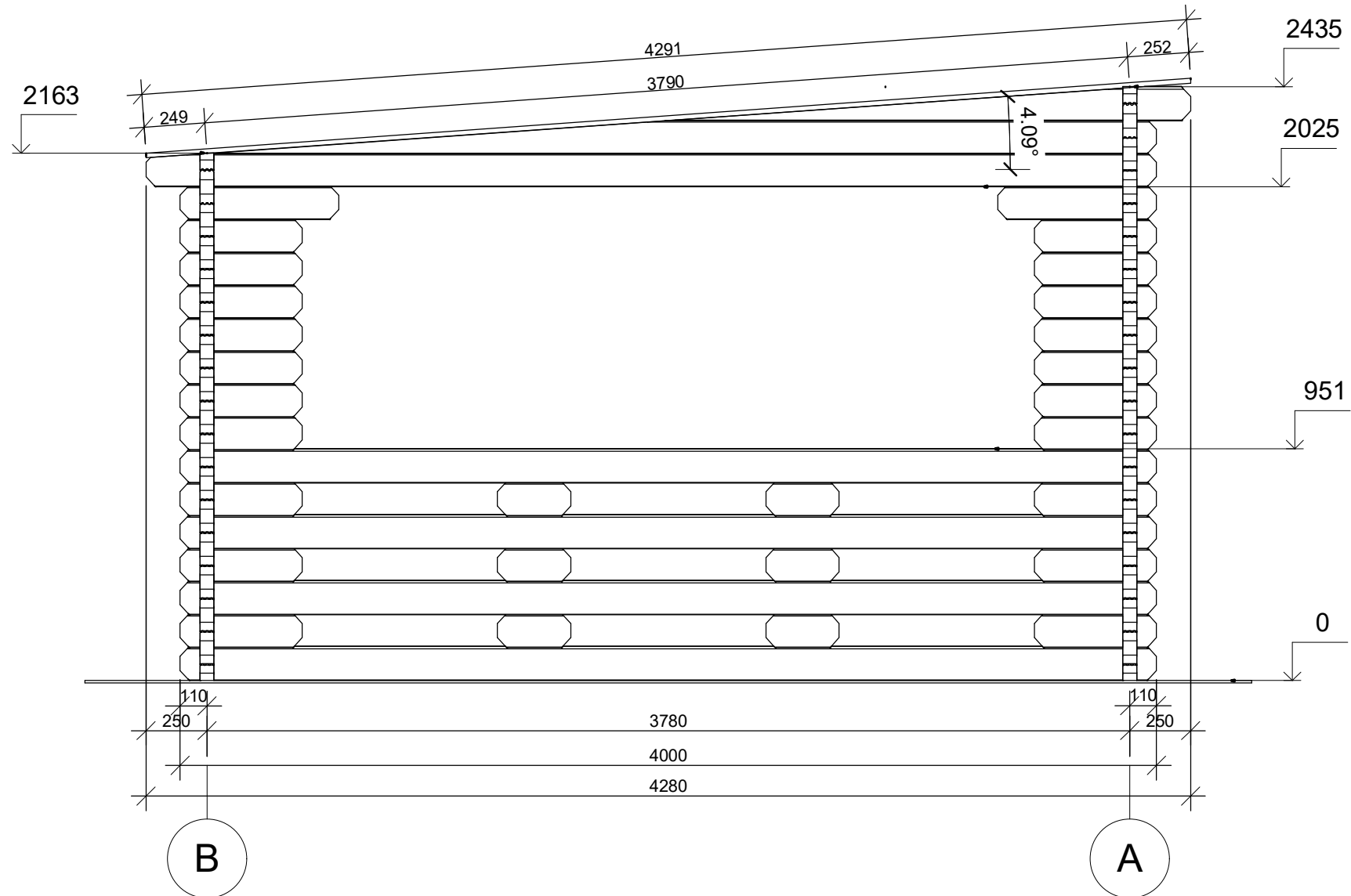
Profile	58x135mm	Project	58_MS5_4x4	Scale
	2017-08-12 09:29:36	Drawing name	3D VISUALIZATION	

# PLAN DE RDC



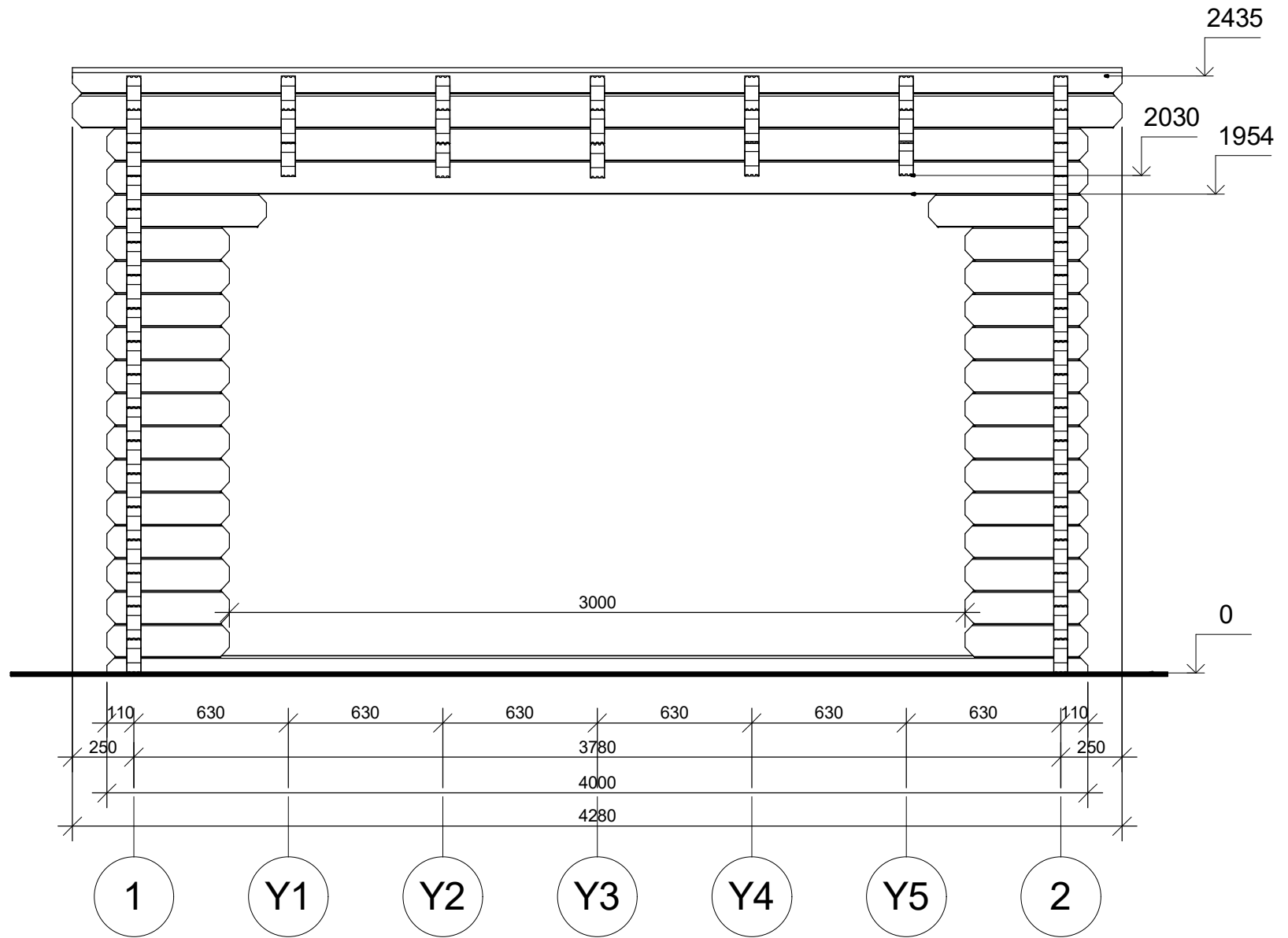
Profile	58x135mm	Project	58_MS5_4x4	Scale
	2017-08-12 09:28:20	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 40

# PLAN DE COUPE



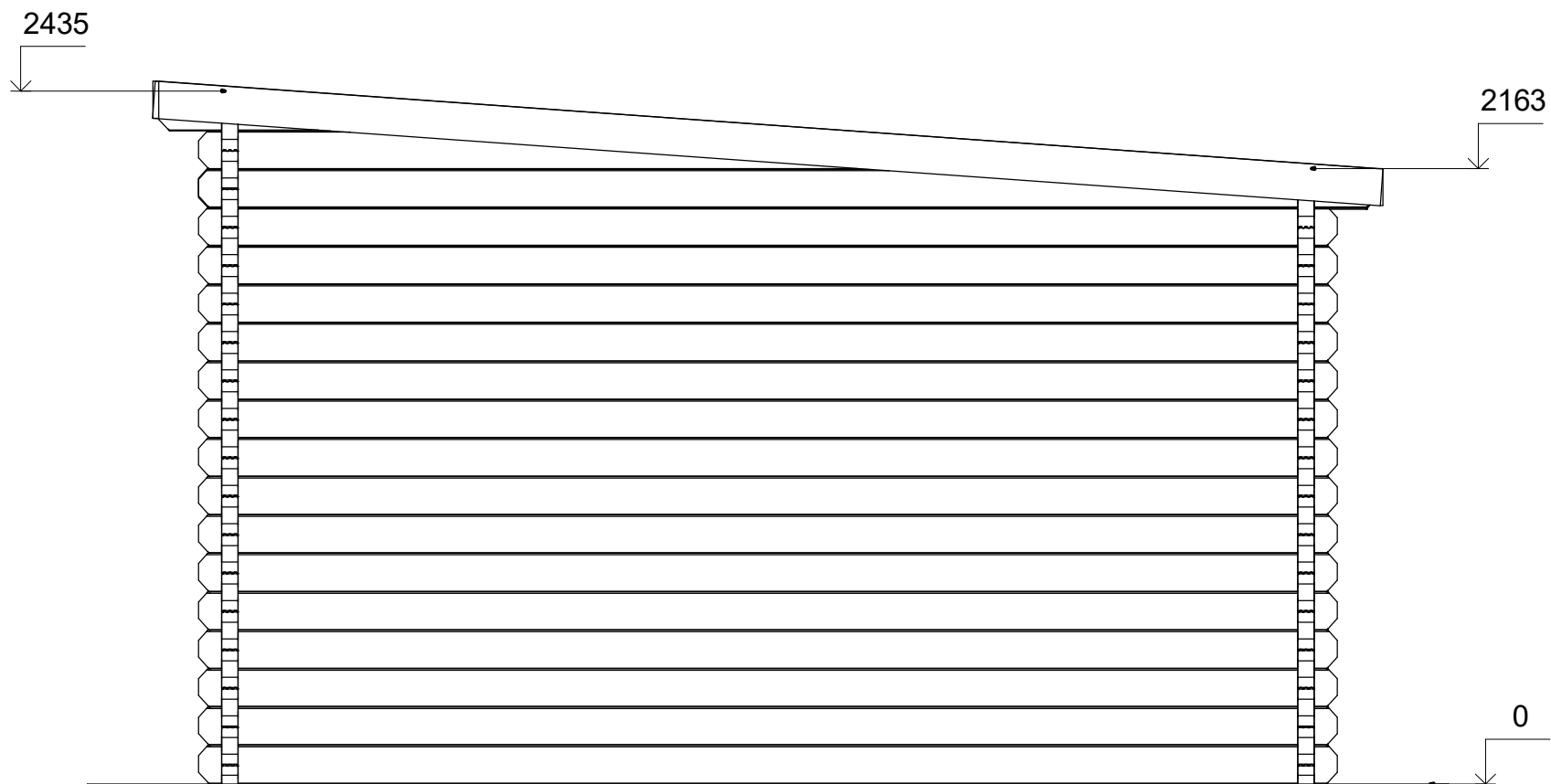
Profile	58x135mm	Project	58_MS5_4x4	Scale
	2017-08-12 09:33:02	Drawing name	VERTICAL SECTION 1-BA	1 : 25

# PLAN DE COUPE



Profile	58x135mm	Project	58_MS5_4x4	Scale
	2017-08-12 09:33:03	Drawing name	VERTICAL SECTION A-12	1 : 25

# FAÇADE



A

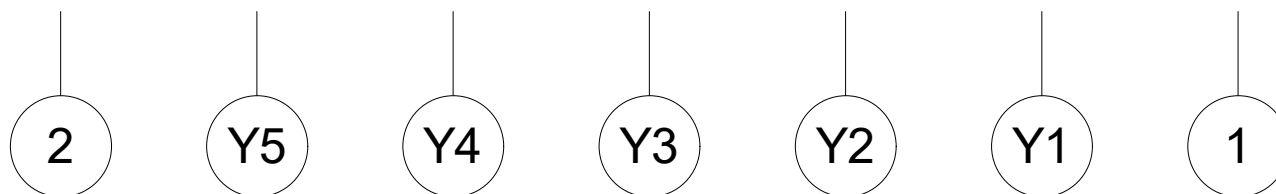
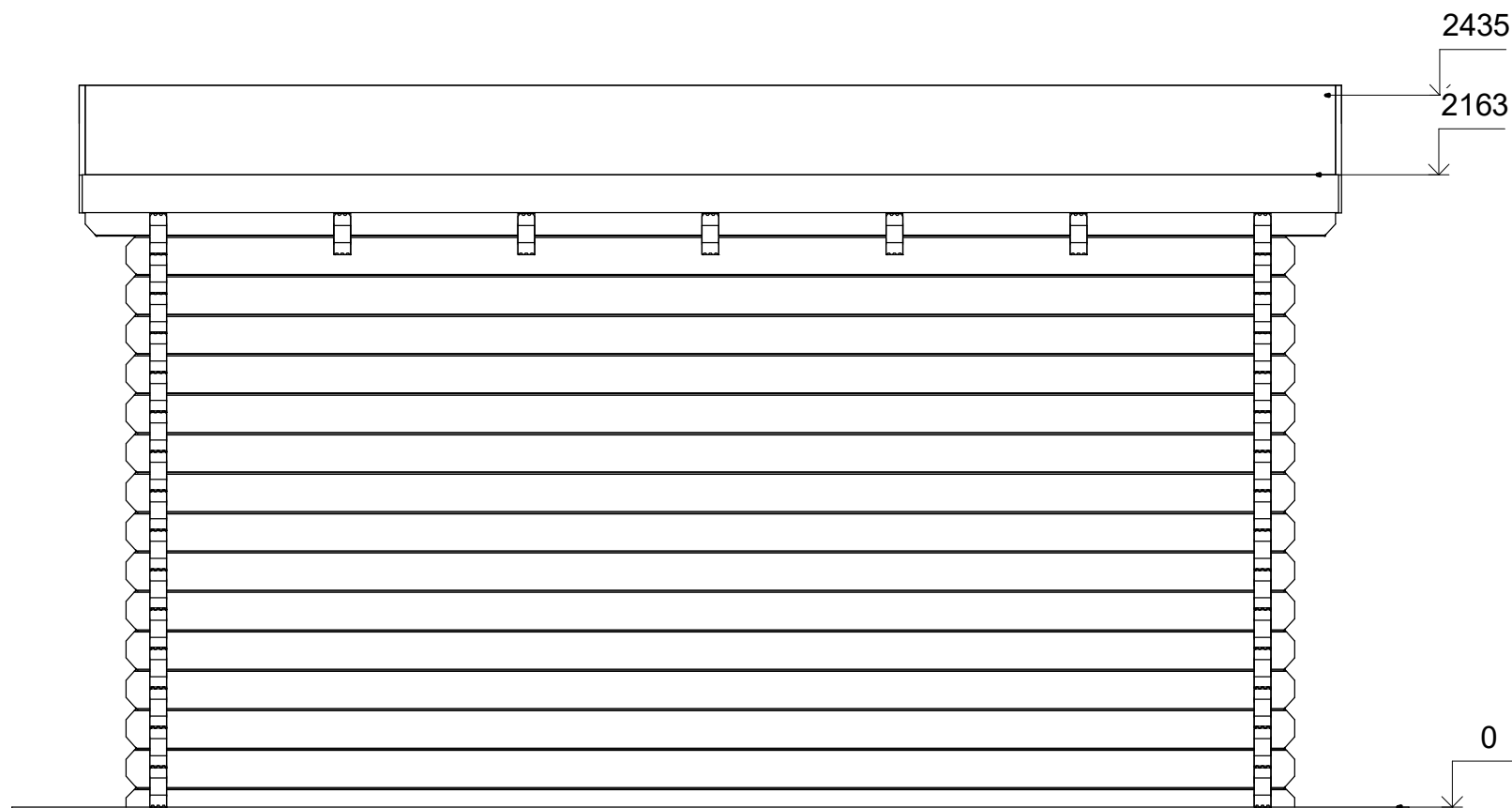
B



Profile	58x135mm	Project	58_MS5_4x4	Scale
	2017-08-12 09:32:30	Drawing name	FAÇADE AB	1 : 25

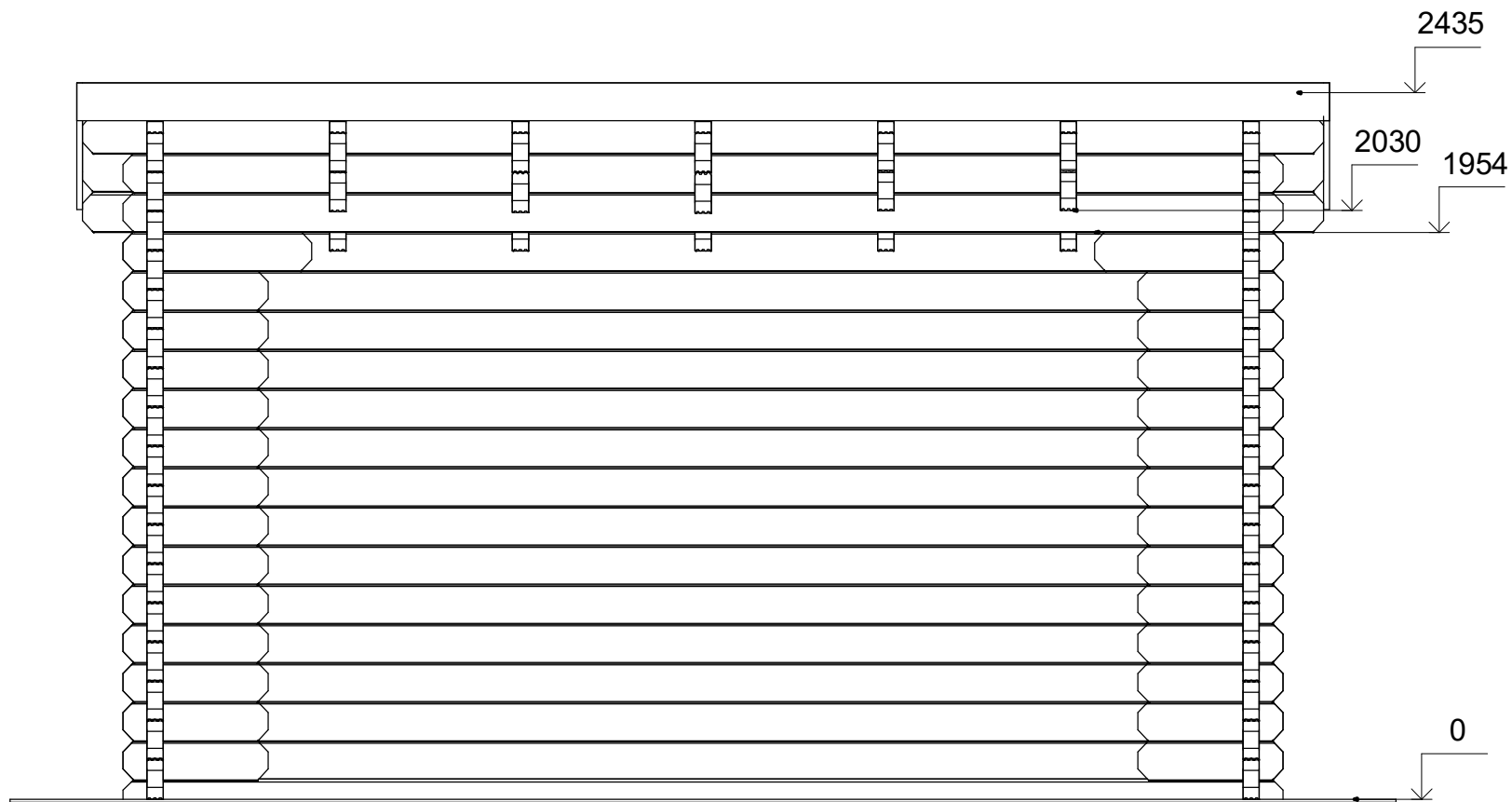


# FAÇADE



Profile	58x135mm	Project	58_MS5_4x4	Scale
	2017-08-12 09:32:31	Drawing name	FAÇADE 21	1 : 25

# FAÇADE



1

Y1

Y2

Y3

Y4

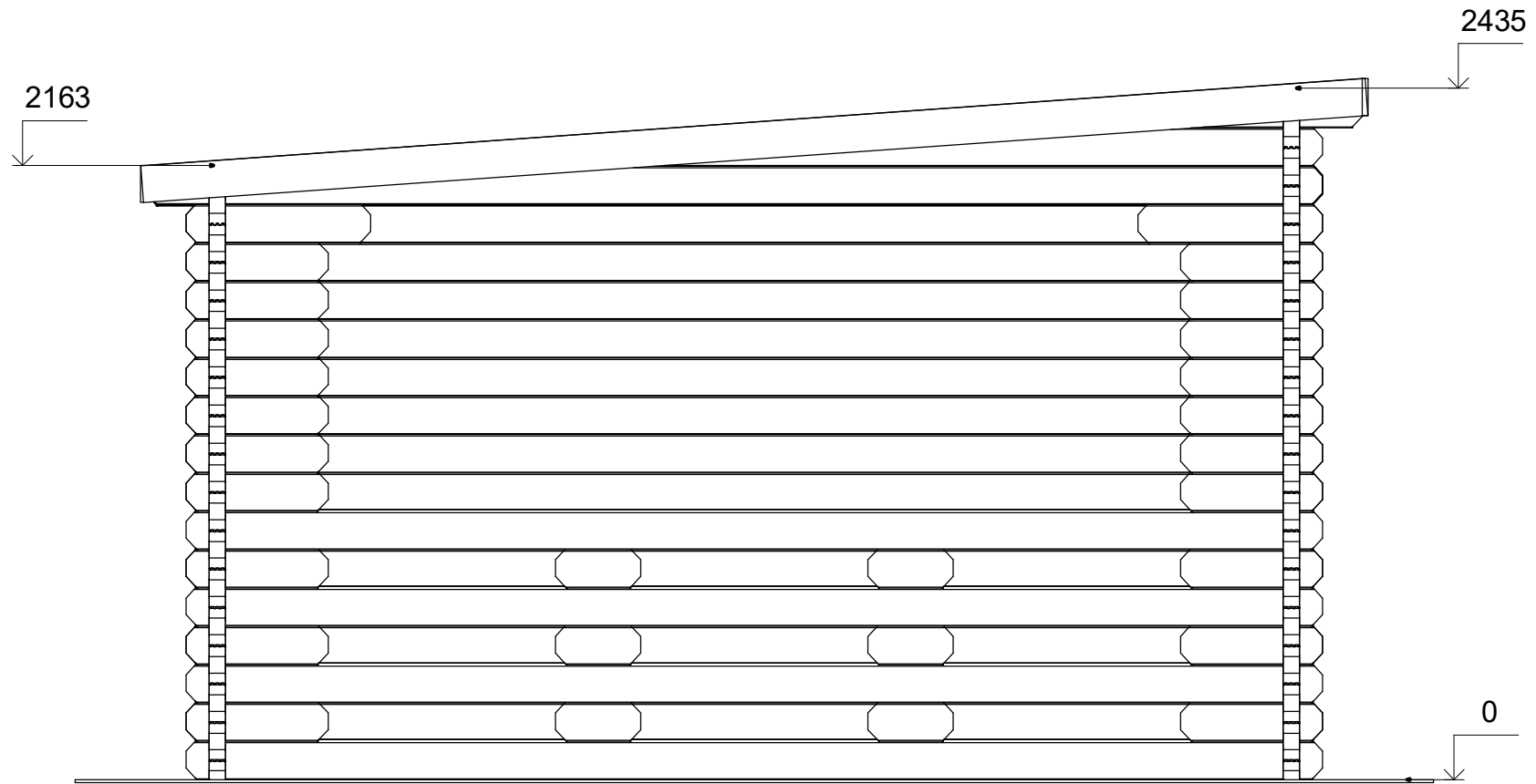
Y5

2



Profile	58x135mm	Project	58_MS5_4x4	Scale
	2017-08-12 09:32:31	Drawing name	FAÇADE 12	1 : 25

# FAÇADE



B

A



Profile	58x135mm	Project	58_MS5_4x4	Scale
	2017-08-12 09:32:31	Drawing name	FAÇADE BA	1 : 25