



CHALET  
PRO



**Chalet en bois habitable DAX  
VSP48  
10,4 x 6,1 m, 44 mm, Kit  
d'assemblage PREMIUM**

Produit #VSP48\_10,4x6,1\_44

**16220.00 €**

~~17360.00 €~~ / Economisez : 1140.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **17360.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/chalet-en-bois-habitable-dax-vsp48>



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	10,4 x 6,1 m
Hauteur des murs	2498 mm
Hauteur de faîtage	2768 mm
Surface de plancher	42 m <sup>2</sup> + terrasse de 15,4 m <sup>2</sup>
Surface de toit	64,2 m <sup>2</sup>
Pente de toit	3° = 5 %
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	82 m <sup>2</sup>
Surface intérieur des murs	158 m <sup>2</sup>
Humidité du bois	~ 18 %

#### Dimensions et masse de colis

H 910 x B 1200 x L 5600 mm = 1310 kg

H 900 x B 1200 x L 5600 mm = 1310 kg

H 1000 x B 1200 x L 4000 mm = 1340 kg

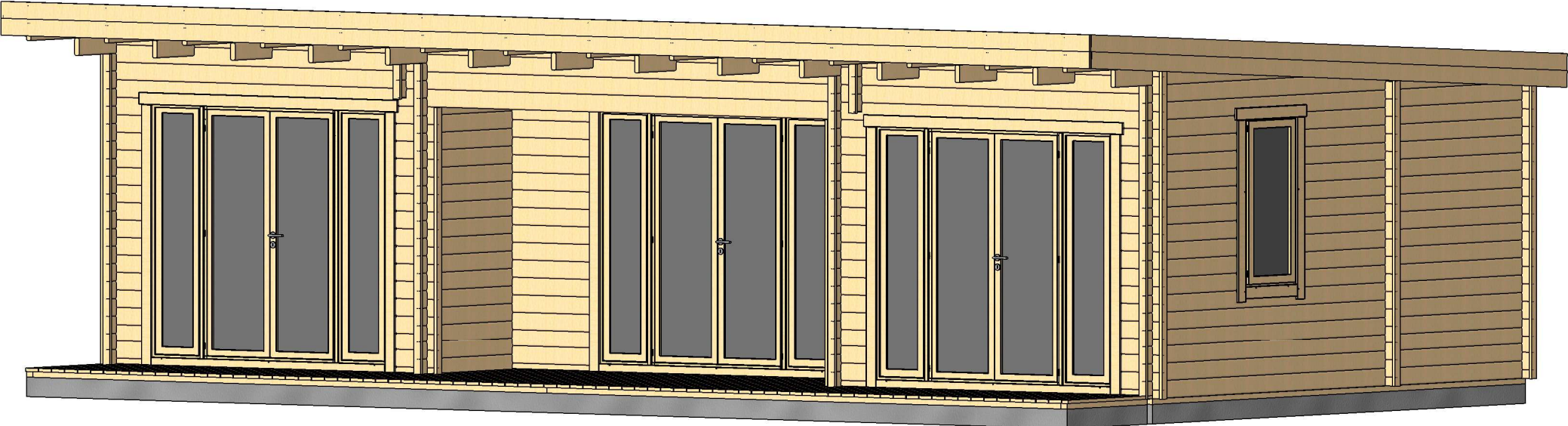
H 860 x B 1200 x L 4000 mm = 1340 kg

## Kit d'assemblage

P

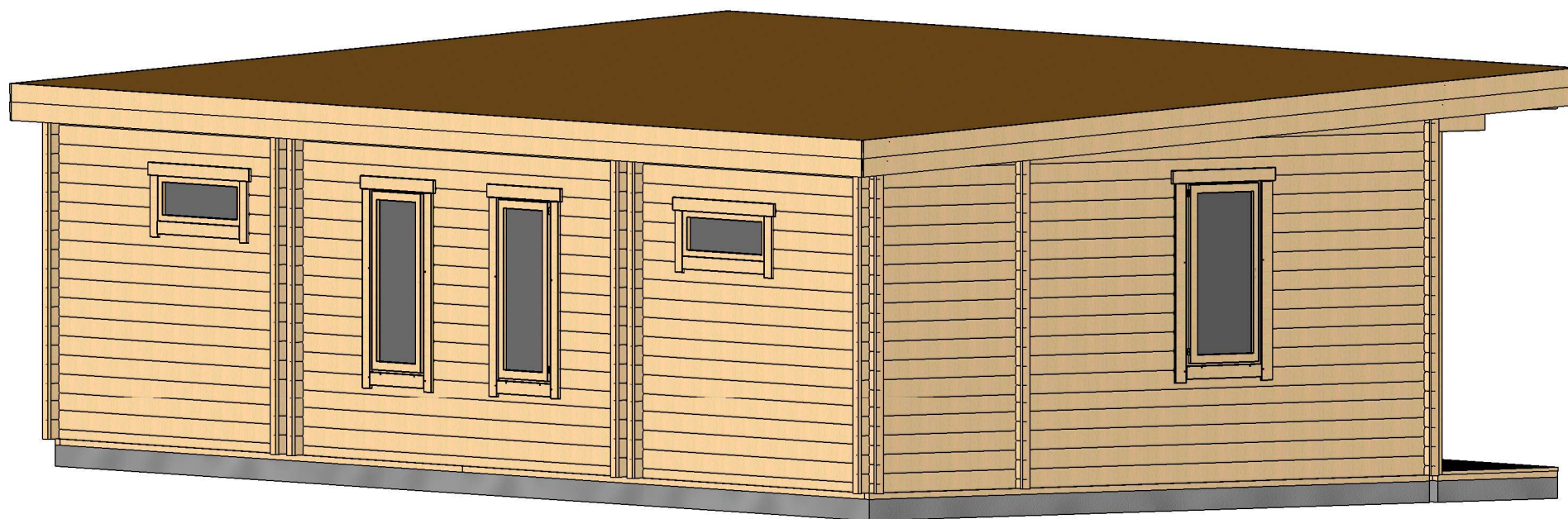
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle en béton
- Plancher en pin nordique de 18 mm à languette rainurée
- Plinthes de sol
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 44 mm avec double languette rainurée
- Escalier ou 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

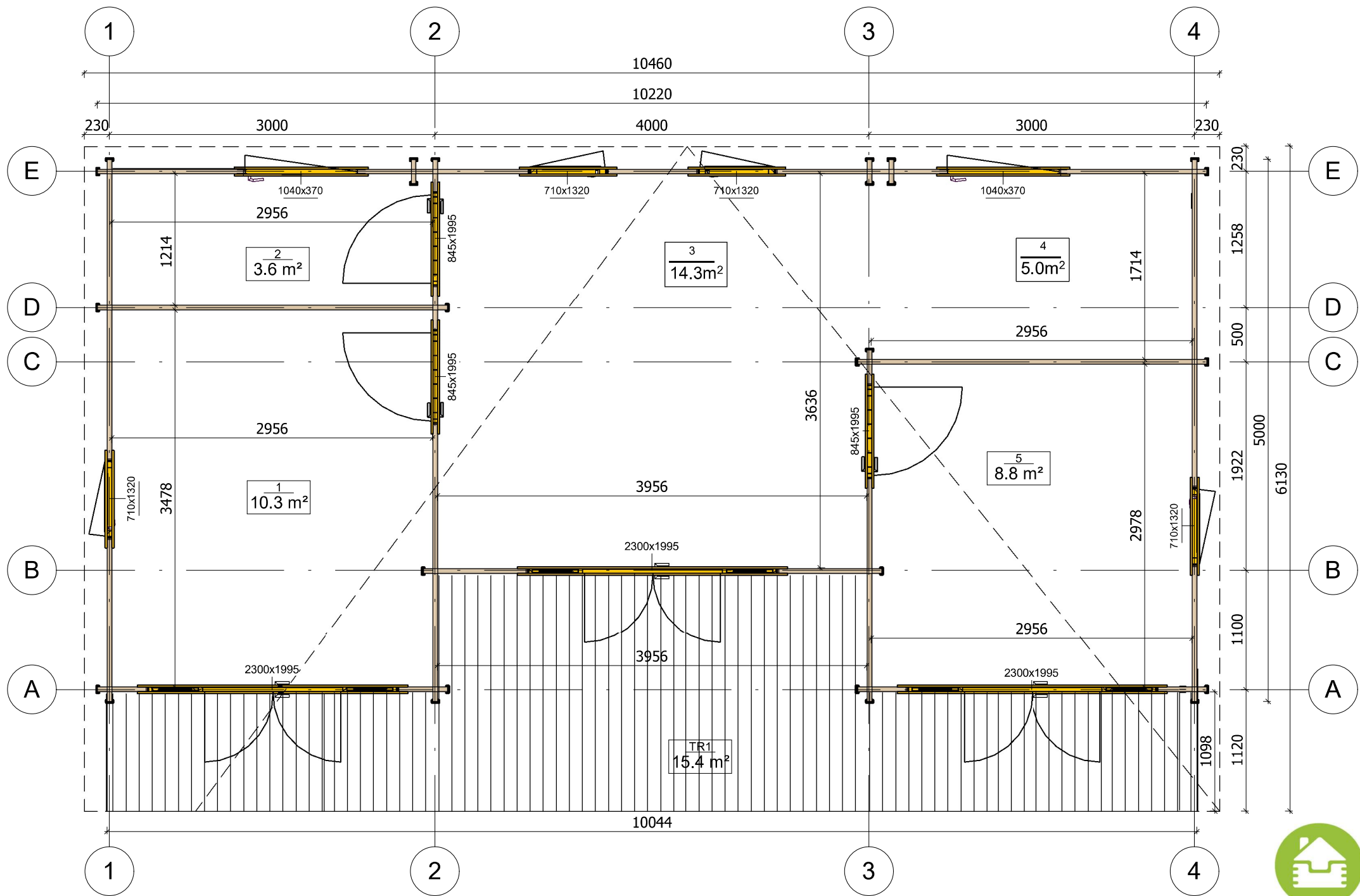


All interior area	42.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP48_10.4x6.1 BK	Scale
All roof area	64.2 m <sup>2</sup>	All terrace	15.4 m <sup>2</sup>	2019-12-09 19:59:16	Drawing name	3D VISUALIZATION

# VISUALISATION 3D

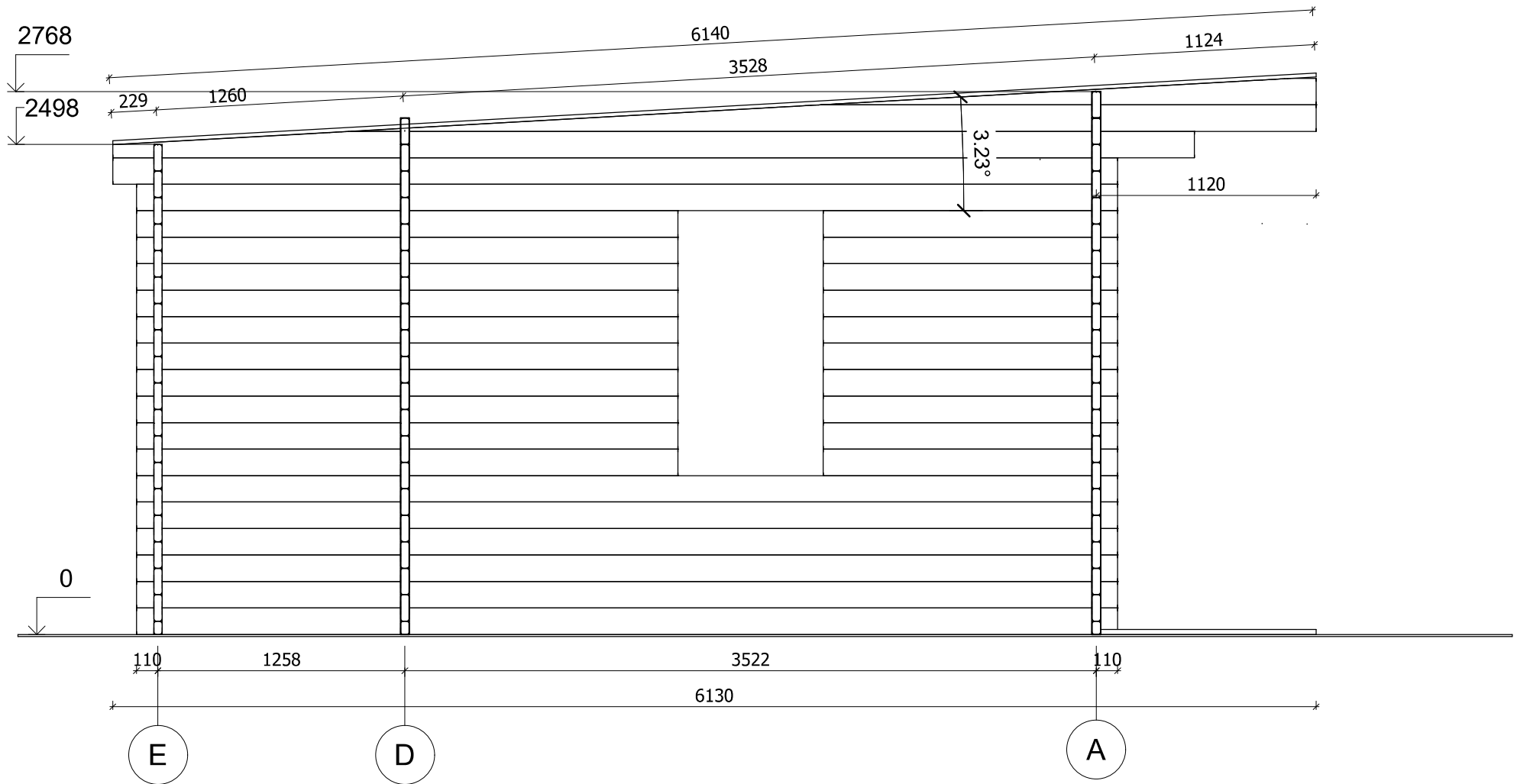


All interior area	42.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP48_10.4x6.1 BK	Scale
All roof area	64.2 m <sup>2</sup>	All terrace	15.4 m <sup>2</sup>	2019-12-09 19:59:18	Drawing name	3D VISUALIZATION



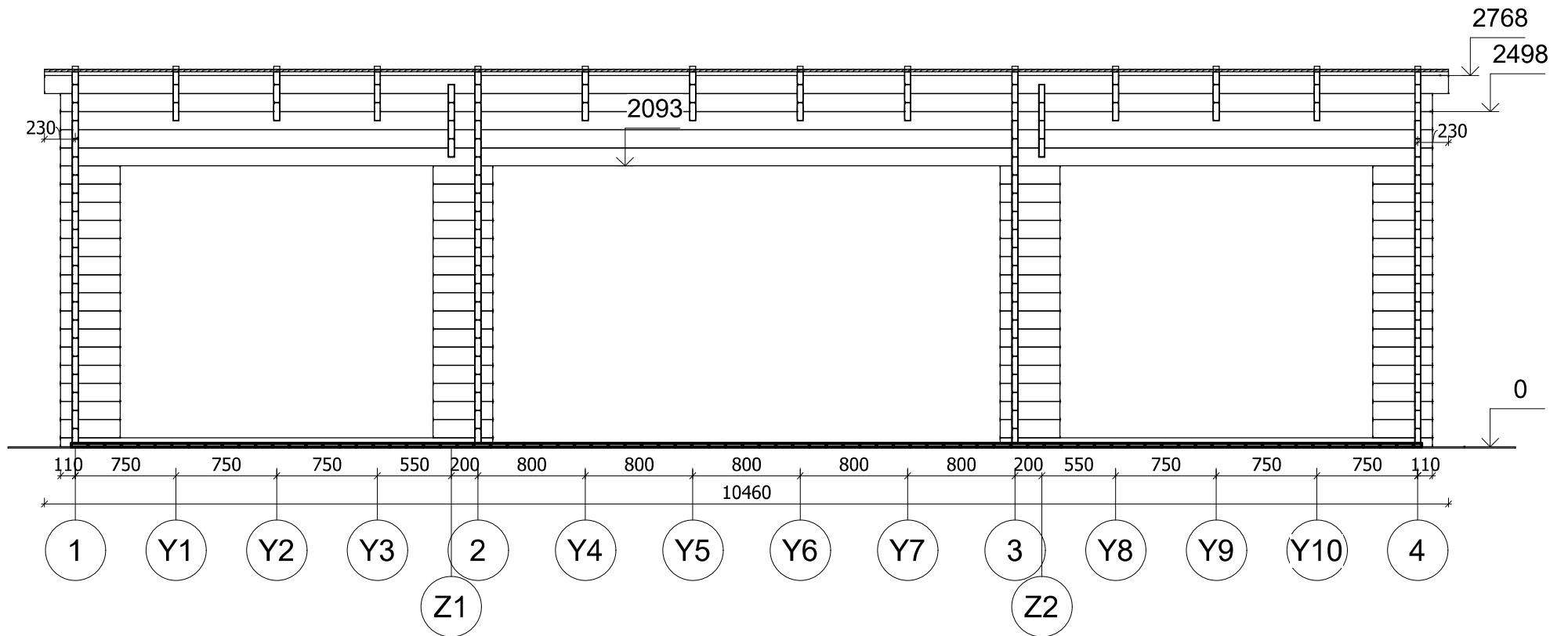
All interior area	42.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP48_10.4x6.1 BK	Scale 1 : 45
All roof area	64.2 m <sup>2</sup>	All terrace	15.4 m <sup>2</sup>	2019-12-09 20:09:56	Drawing name 1 FLOOR PLAN	

# PLAN DE COUPE



All interior area	42.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP48_10.4x6.1 BK	Scale
All roof area	64.2 m <sup>2</sup>	All terrace	15.4 m <sup>2</sup>	2019-12-09 20:39:12	Drawing name	VERTICAL SECTION 1-EA
						1 : 30

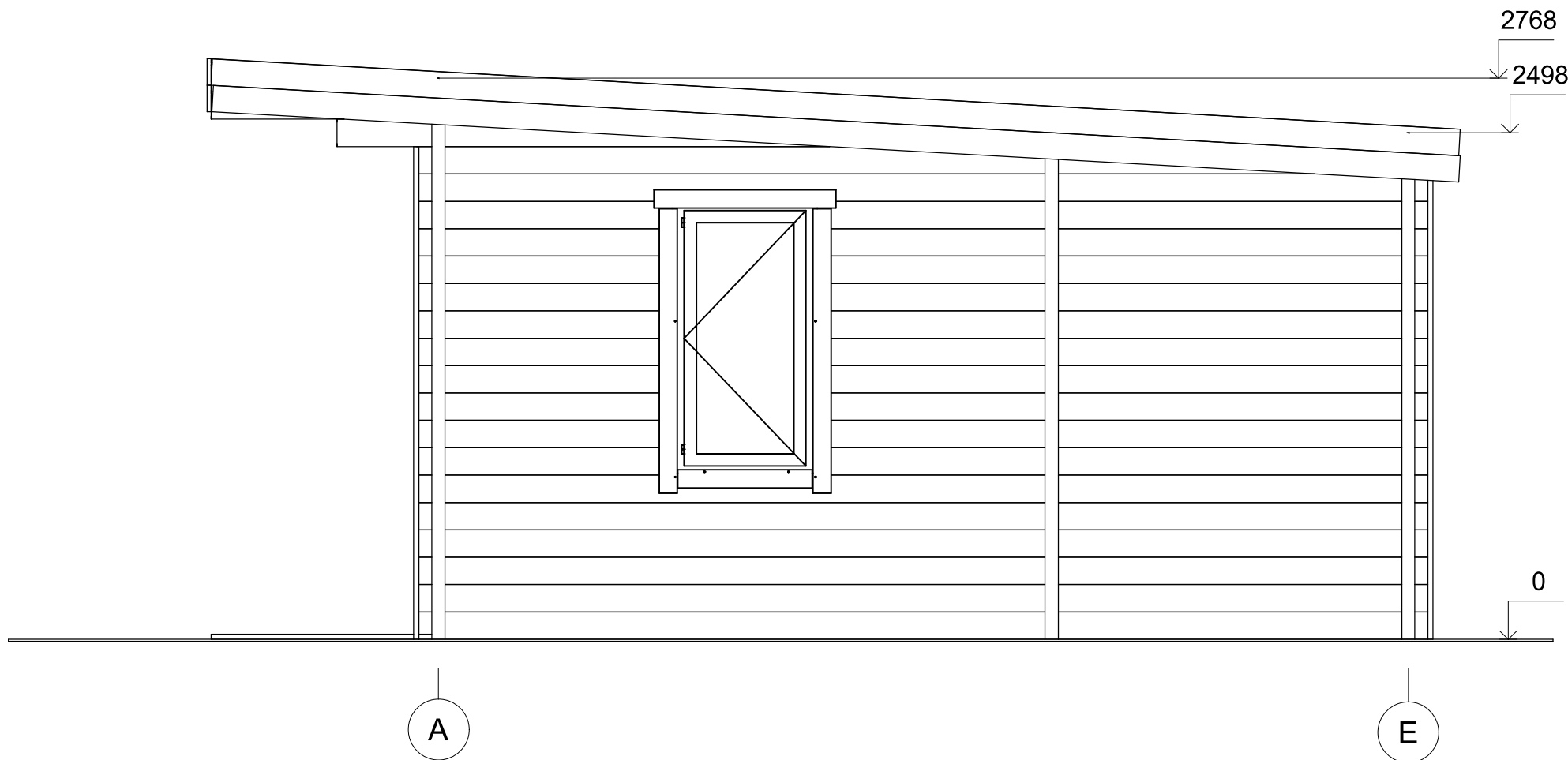
# PLAN DE COUPE



All interior area	42.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP48_10.4x6.1 BK	Scale
All roof area	64.2 m <sup>2</sup>	All terrace	15.4 m <sup>2</sup>	2019-12-09 20:39:12	Drawing name	VERTICAL SECTION A-14
						1 : 45

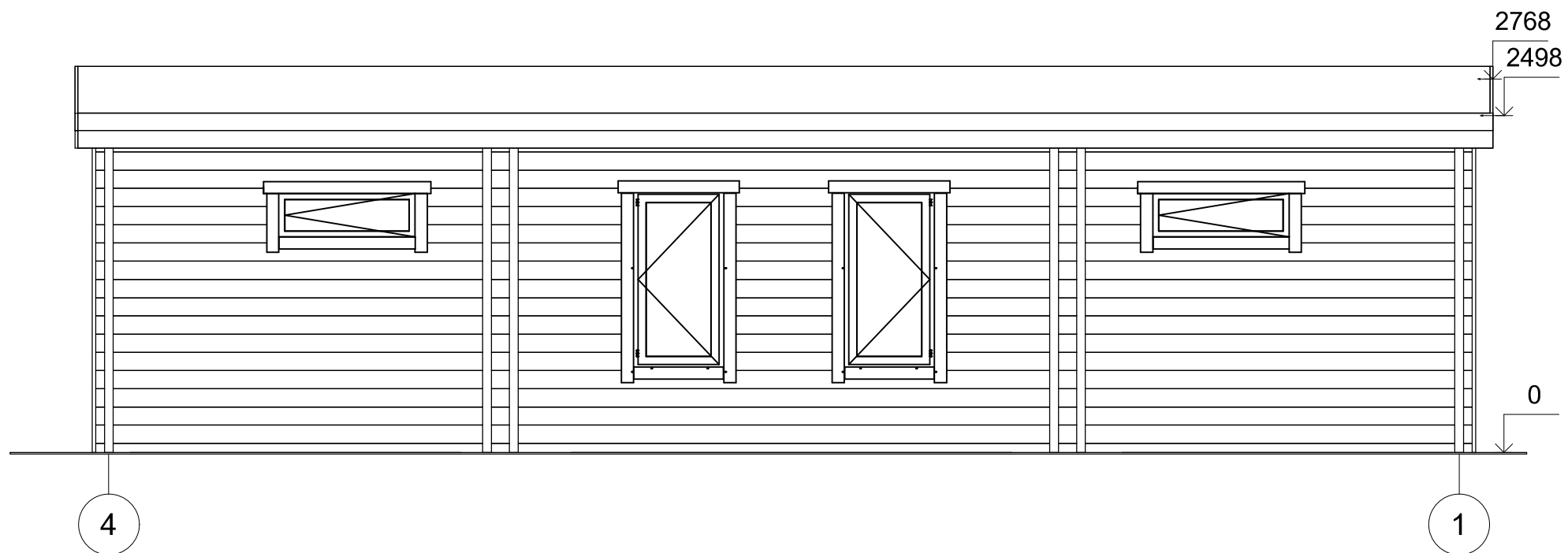


# FAÇADE



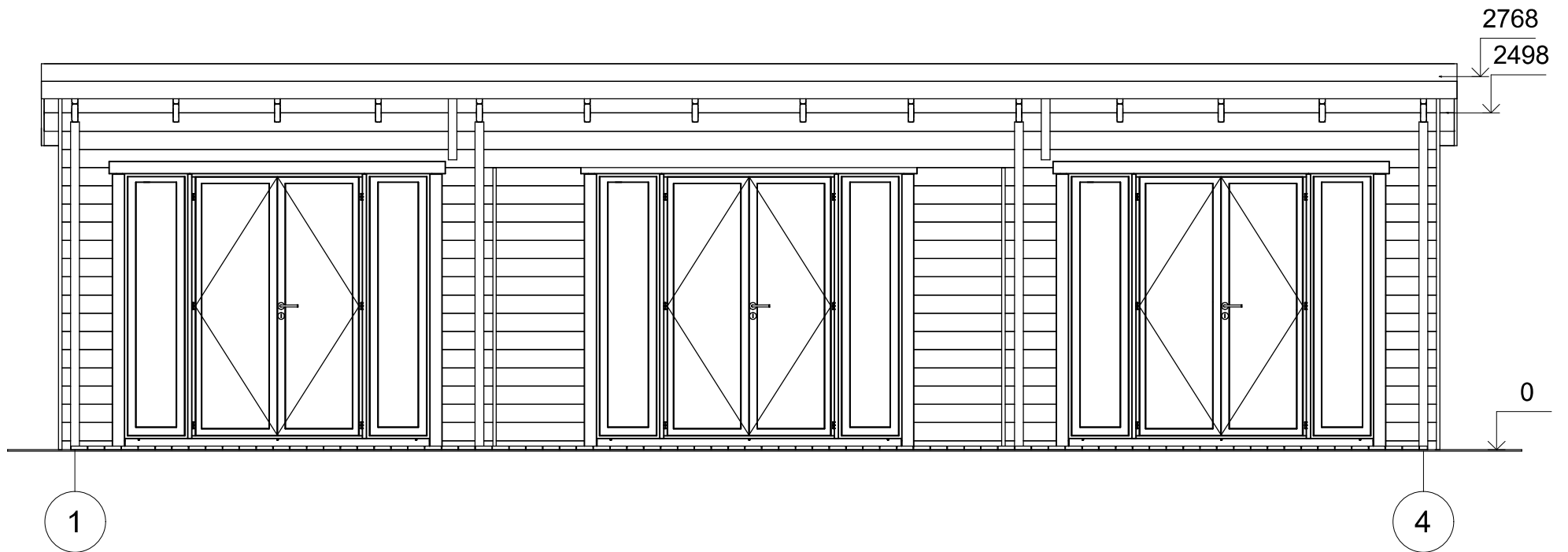
All interior area	42.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP48_10.4x6.1 BK	Scale	
All roof area	64.2 m <sup>2</sup>	All terrace	15.4 m <sup>2</sup>	2019-12-09 20:32:08	Drawing name	FACADE AE	1 : 30

# FAÇADE



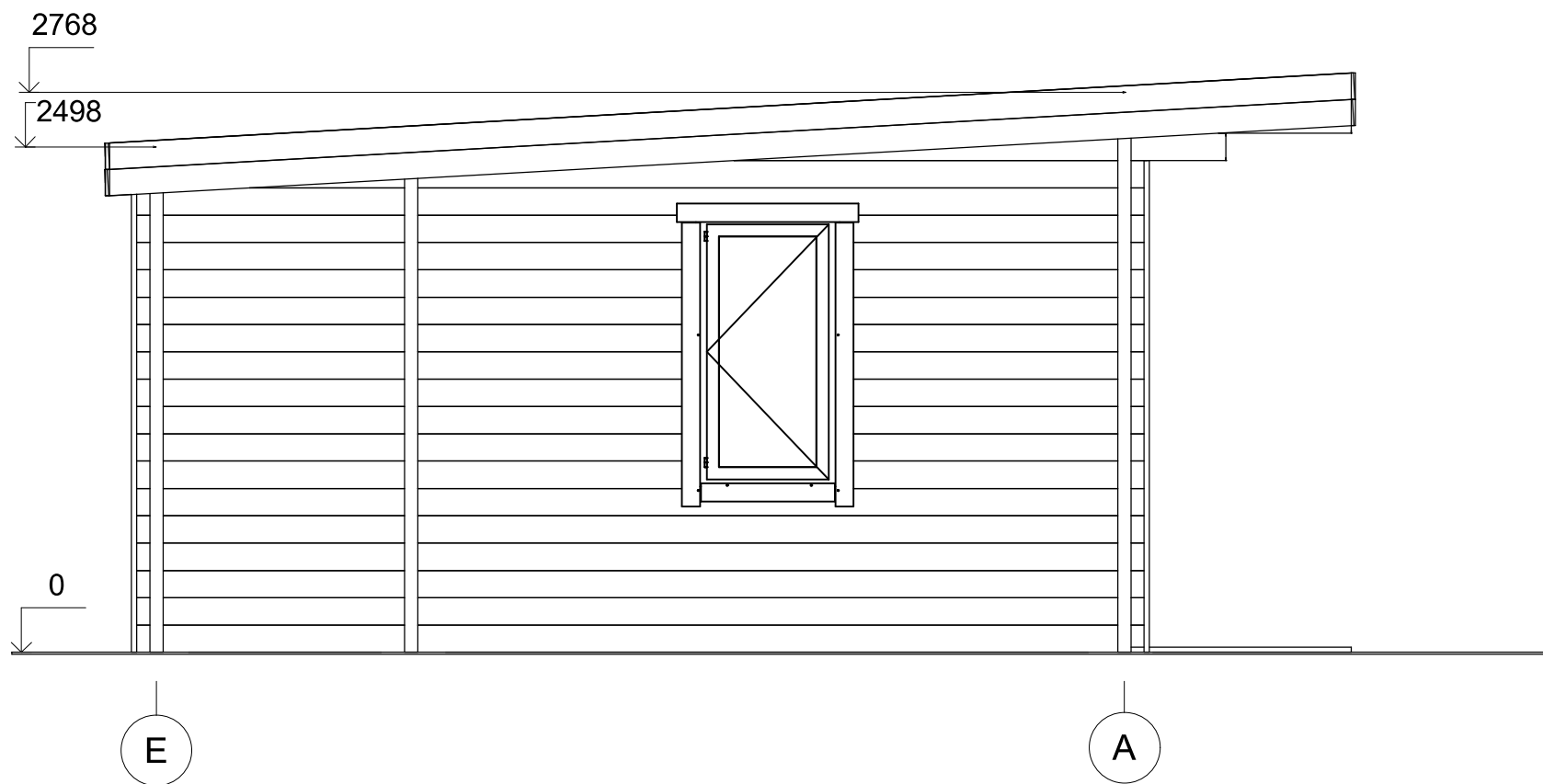
All interior area	42.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP48_10.4x6.1 BK	Scale	
All roof area	64.2 m <sup>2</sup>	All terrace	15.4 m <sup>2</sup>	2019-12-09 20:32:09	Drawing name	FACADE 41	1 : 45

# FAÇADE



All interior area	42.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP48_10.4x6.1 BK	Scale	
All roof area	64.2 m <sup>2</sup>	All terrace	15.4 m <sup>2</sup>	2019-12-09 20:32:09	Drawing name	FACADE 14	1 : 45

# FAÇADE



All interior area	42.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP48_10.4x6.1 BK	Scale	
All roof area	64.2 m <sup>2</sup>	All terrace	15.4 m <sup>2</sup>	2019-12-09 20:32:10	Drawing name	FACADE EA	1 : 35