



**Chalet en bois habitable
BARROUX VSP26
9,5 x 7,9 m, 58 mm, Kit
d'assemblage PREMIUM**

Produit #VSP26_9,5x7,9_58

23890.00 €

~~25320.00 €~~ / Economisez : 1430.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **25320.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/chalet-en-bois-habitable-barroux-vsp26>



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUE
Epaisseur des murs	58 mm
Dimensions totales des madriers	9,5 x 7,9 m
Hauteur des murs	2486 mm
Hauteur de faîtage	3361 mm
Surface de plancher	50,1 m ² + terrasse de 18,2 m ²
Surface de toit	72,7 m ²
Pente de toit	5° = 8 %
Charge de toiture	150 kg/m ²
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	72 m ²
Surface intérieur des murs	184 m ²
Humidité du bois	~ 18 %

Dimensions et masse de colis

H 530 x B 1200 x L 6000 mm = 1190 kg

H 650 x B 1200 x L 6000 mm = 1190 kg

H 740 x B 1200 x L 6000 mm = 1190 kg

H 900 x B 1200 x L 4500 mm = 1190 kg

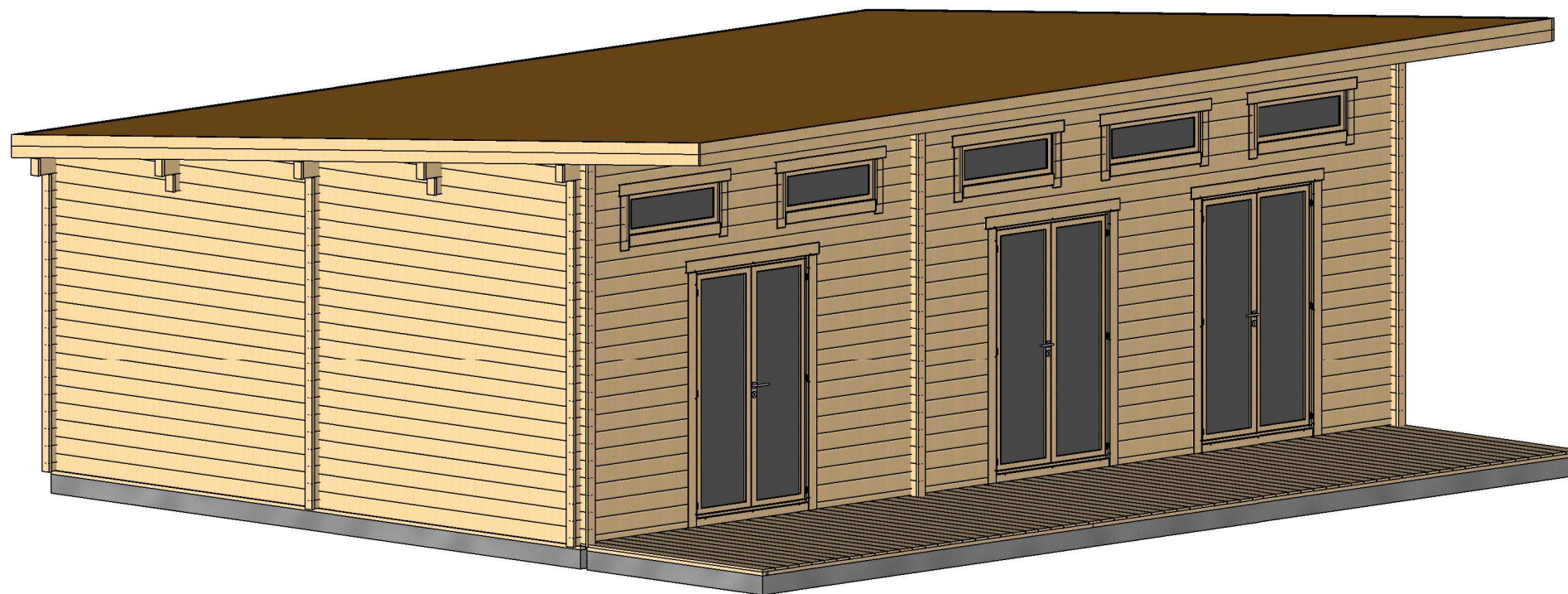
H 970 x B 1200 x L 4500 mm = 1190 kg

Kit d'assemblage

P

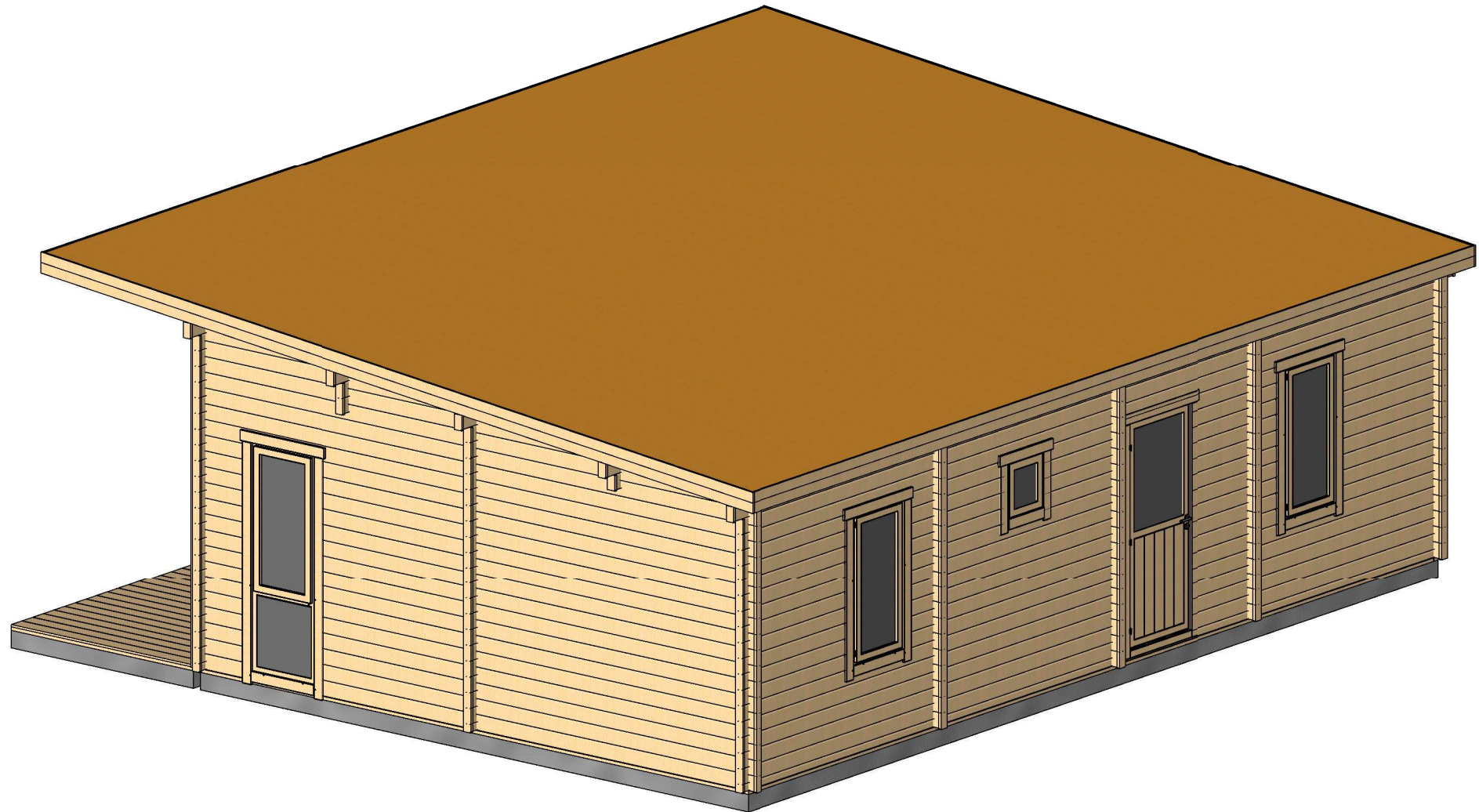
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle en béton
- Plancher en pin nordique de 18 mm à languette rainurée
- Plinthes de sol
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 58 mm avec double languette rainurée
- Escalier ou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



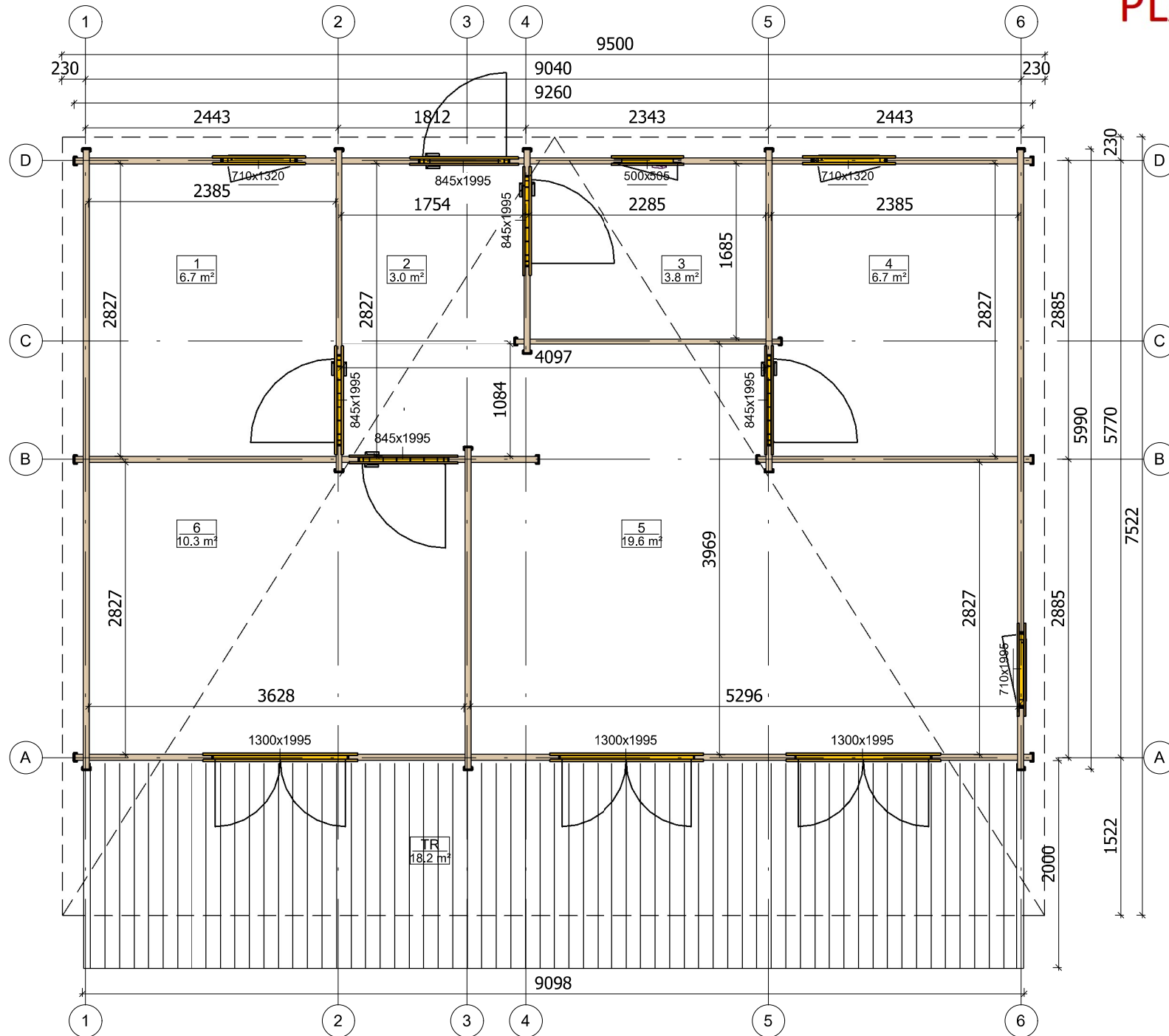
All interior area	50.1m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP26_9.5x7.9	Scale
All roof area	71.8 m ²	All terrace	18.2 m ²	2021-12-28 14:03:14	Drawing name	3D VISUALIZATION 1

VISUALISATION 3D



All interior area	50.1m2	Profile	58x135mm	Project	58_VSP26_9.5x7.9	Scale
All roof area	71.8 m2	All terrace	18.2 m2	2021-12-28 14:03:15	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

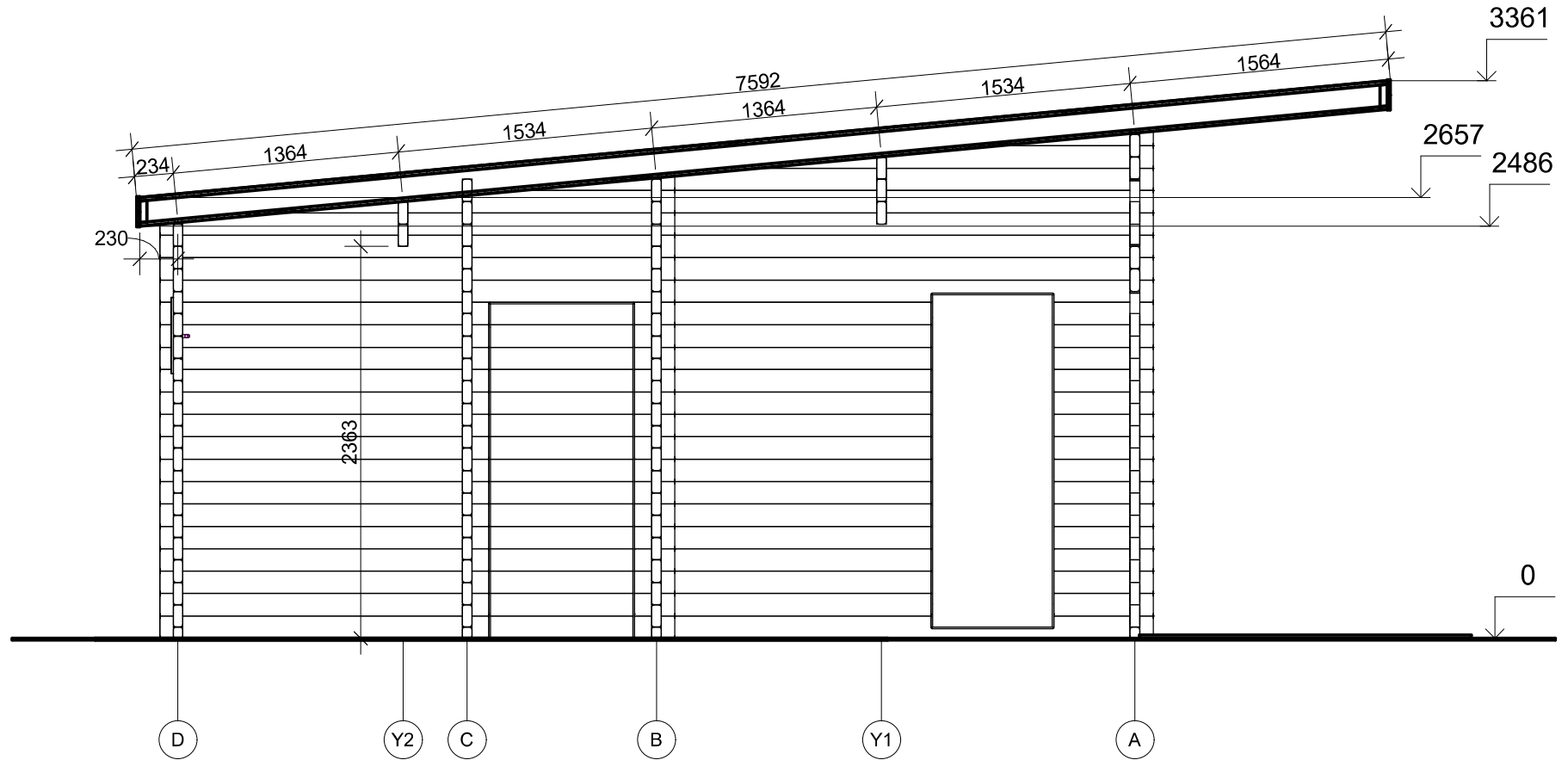
PLAN DE RDC



All interior area	50.1m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP26_9.5x7.9	Scale
All roof area	71.8 m ²	All terrace	18.2 m ²	2021-12-28 13:38:26	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 55

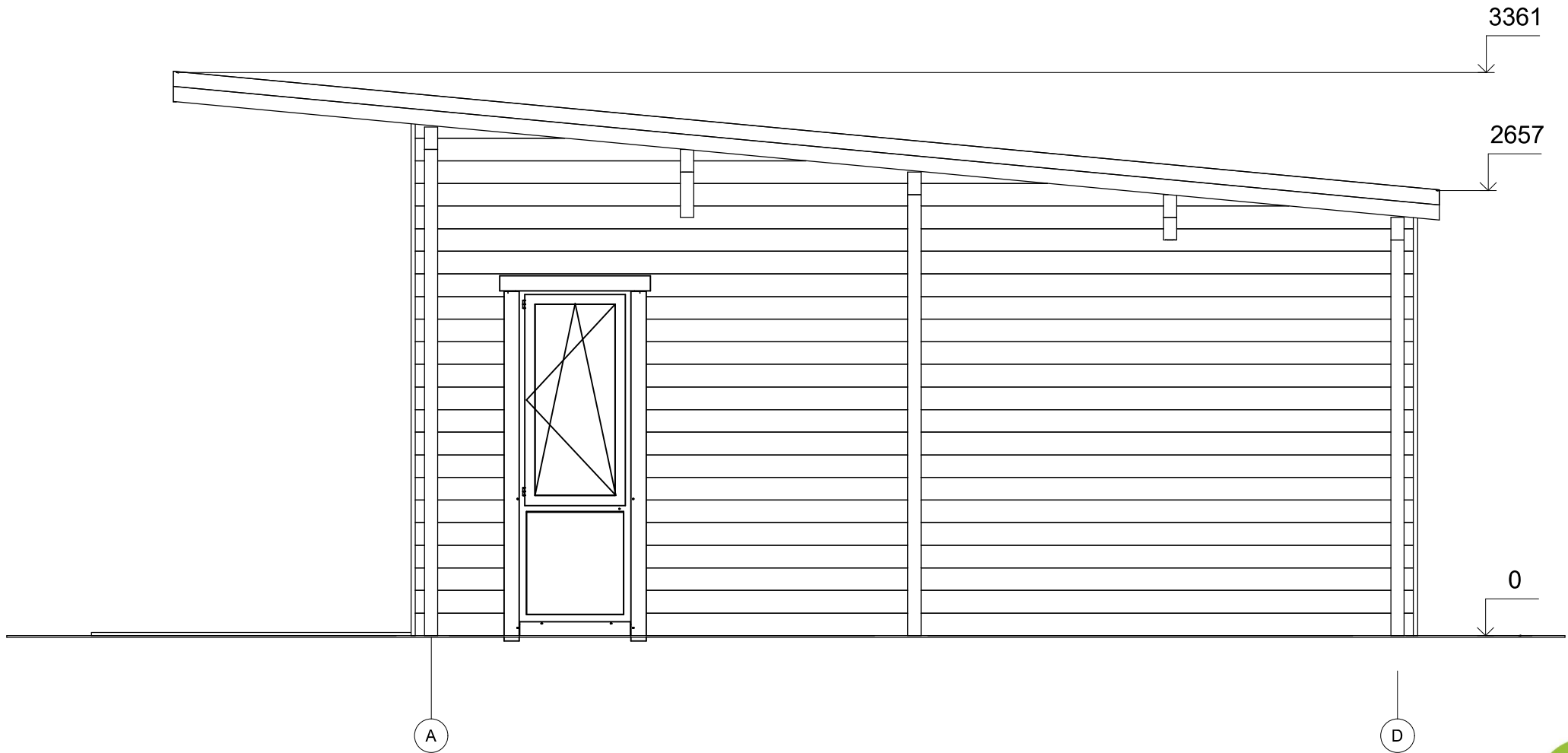


PLAN DE COUPE



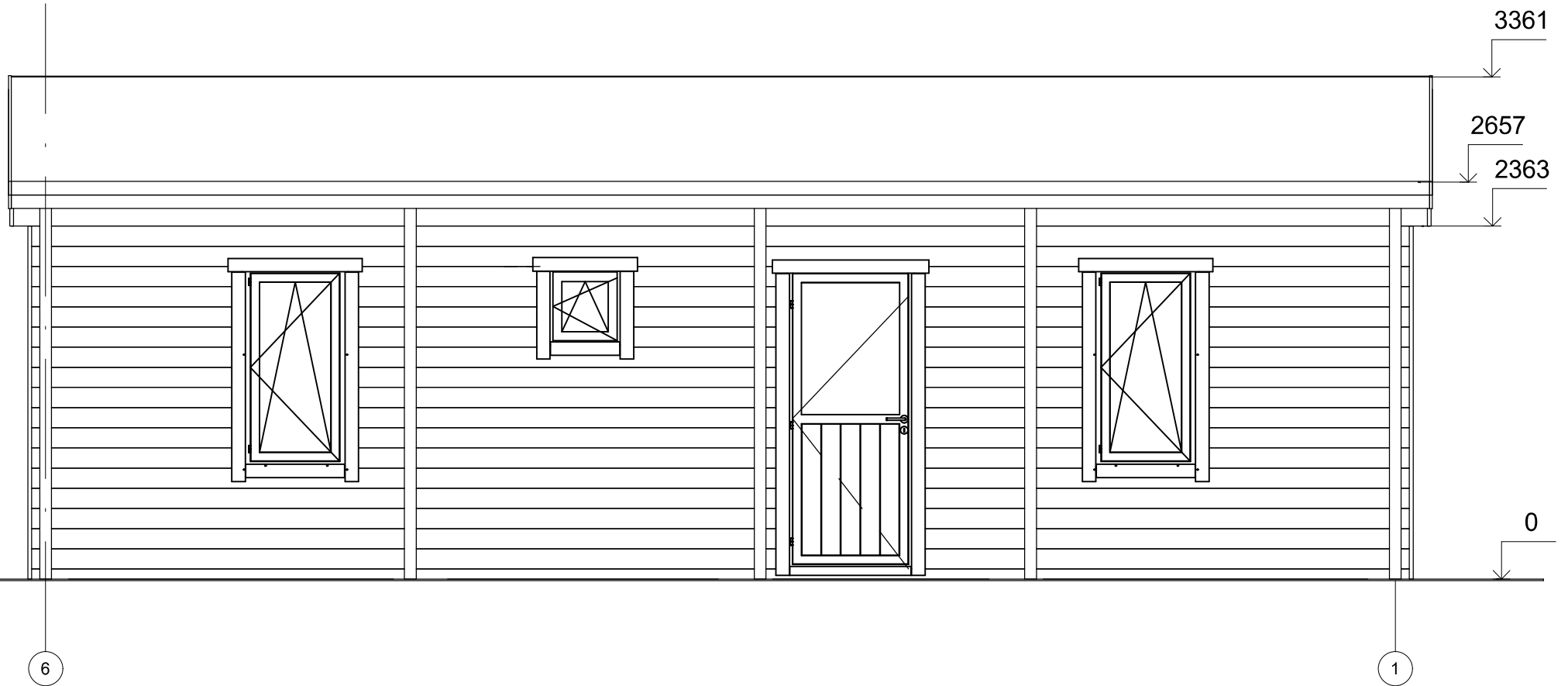
All interior area	50.1m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP26_9.5x7.9	Scale
All roof area	71.8 m ²	All terrace	18.2 m ²	2021-12-28 13:47:50	Drawing name	VERTICAL SECTION - D-A
						1 : 40

FAÇADE



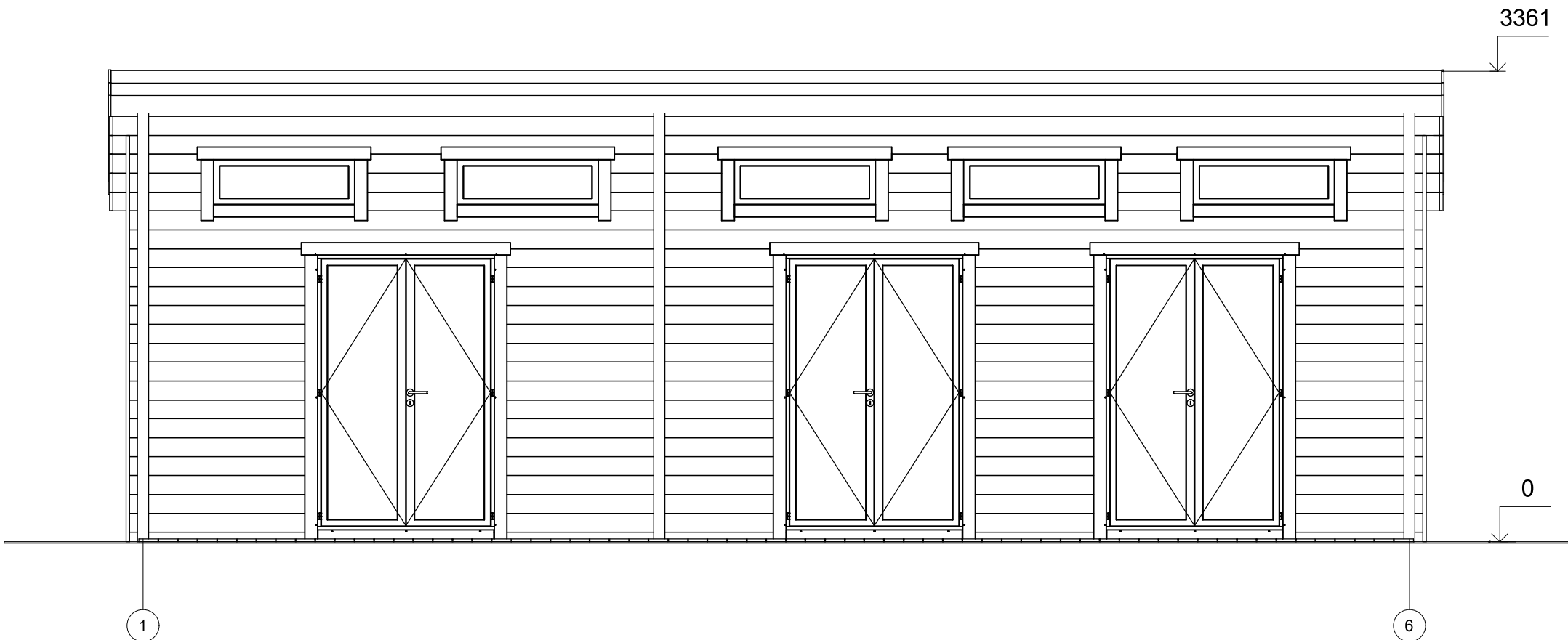
All interior area	50.1m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP26_9.5x7.9	Scale	
All roof area	71.8 m ²	All terrace	18.2 m ²	2021-12-28 13:51:54	Drawing name	FACADE AD	1 : 35

FAÇADE



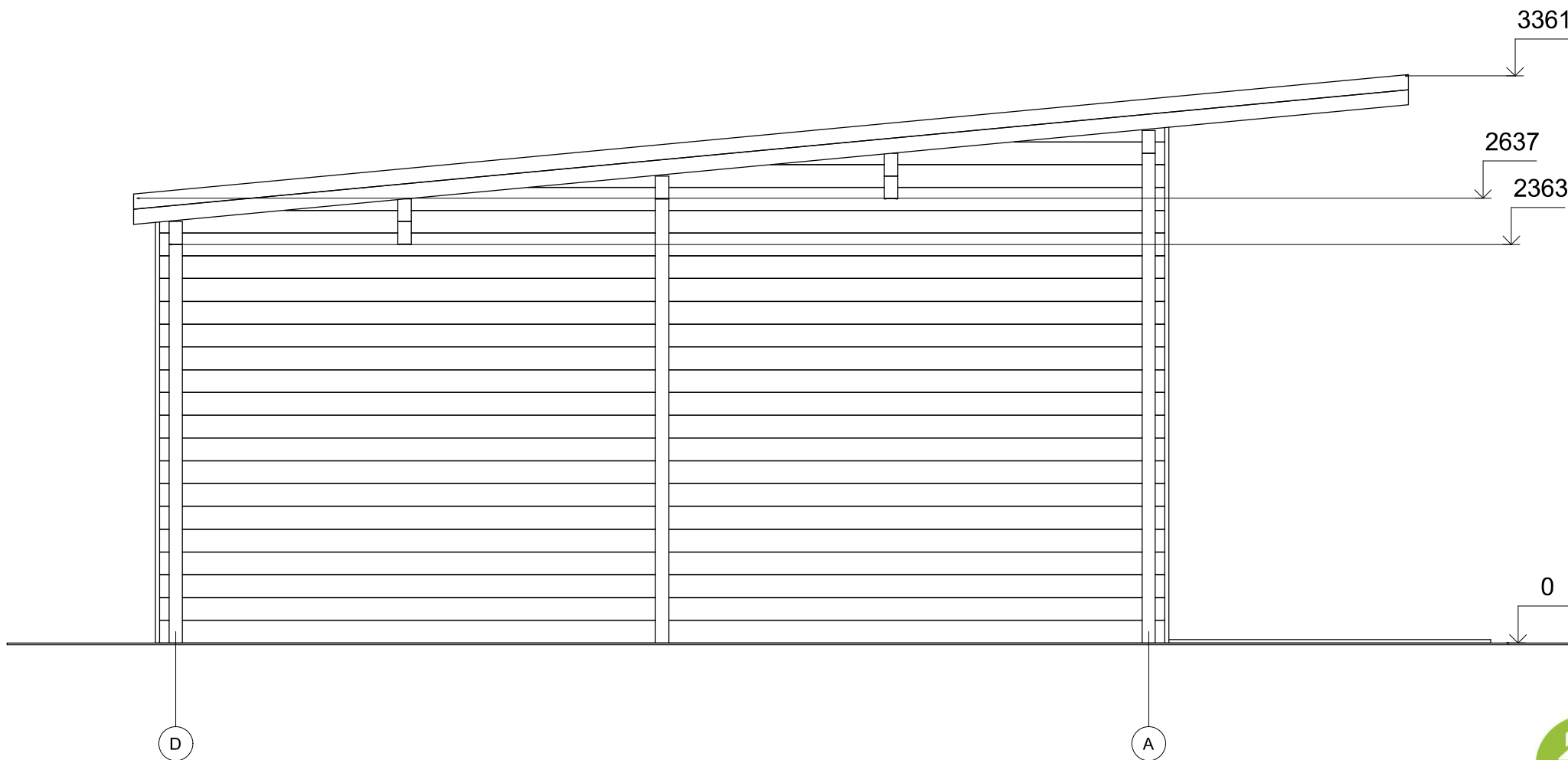
All interior area	50.1m2	Profile	58x135mm	Project	58_VSP26_9.5x7.9	Scale
All roof area	71.8 m2	All terrace	18.2 m2	2021-12-28 13:51:54	Drawing name	FACADE 61
						1 : 40

FAÇADE



All interior area	50.1m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP26_9.5x7.9	Scale	
All roof area	71.8 m ²	All terrace	18.2 m ²	2021-12-28 13:51:54	Drawing name	FACADE 16	1 : 40

FAÇADE



All interior area	50.1m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP26_9.5x7.9	Scale	
All roof area	71.8 m ²	All terrace	18.2 m ²	2021-12-28 13:51:54	Drawing name	FACADE DA	1 : 35