



Chalet en bois habitable TOURS VSP44 5,5 x 11,2 m, 58 mm, Kit d'assemblage PREMIUM

Produit #VSP44_5,5x11,2_58

24590.00 €

25820.00 € / Economisez : 1230.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **25820.00** €

Le prix valable 15 jours

https://chaletpro.fr/chalet-en-bois-habitable-tour s-vsp44



Tel.: 04 85 44 00 20 Email: <u>ventes@chaletpro.fr</u> www.chaletpro.fr DÉSIGNATION CARACTÉRISTIQUE

Epaisseur des murs 58 mm

Dimensions totales des madriers 5,5 x 11,2 m

Hauteur des murs 2970 mm

Hauteur de faîtage 3510 mm

Surface de plancher 45,8 m² + terrasse de 21,4 m²

Surface de toit 66,7 m²

Pente de toit $6^{\circ} = 10 \%$

Charge de toiture 150 kg/m²

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 95,3 m²

Surface intérieur des murs 189,4 m²

Humidité du bois ~ 18 %

Dimensions et masse de colis

 $H 680 \times B 1200 \times L 5300 \text{ mm} = 1490 \text{ kg}$

 $H 740 \times B 1200 \times L 5300 \text{ mm} = 1490 \text{ kg}$

 $H 850 \times B 1200 \times L 5300 \text{ mm} = 1490 \text{ kg}$

 $H 920 \times B 1200 \times L 4000 \text{ mm} = 1400 \text{ kg}$

Tel.: 04 85 44 00 20 Email: <u>ventes@chaletpro.fr</u> www.chaletpro.fr

Kit d'assemblage

D

- 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)

Tel.: 04 85 44 00 20 Email: <u>ventes@chaletpro.fr</u> www.chaletpro.fr

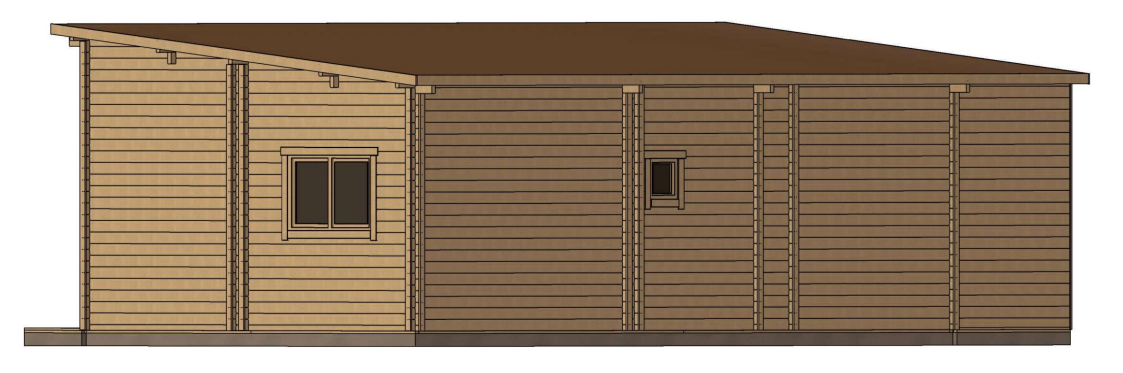
VISUALISATION 3D





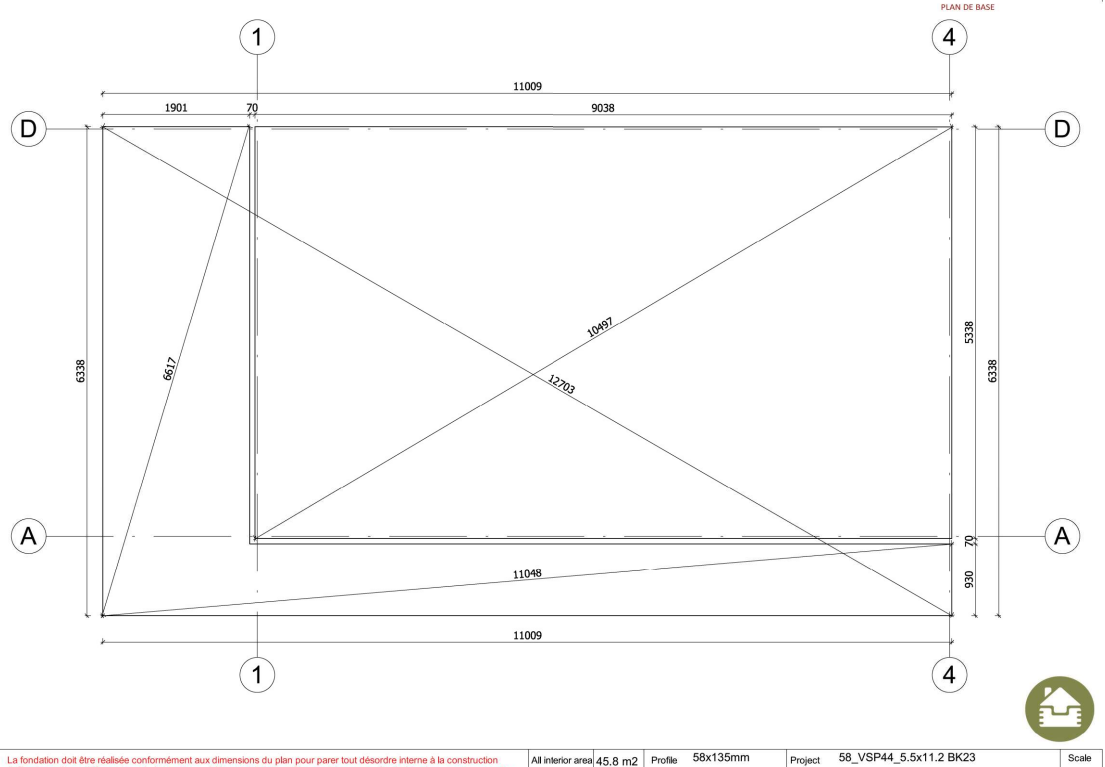
All interior area	45.8 m2	Profile	58x135mm	Project 58_VSP44_5.5x11.2 BK23	Scale
All roof area	66.7 m2	All terrace	21.4 m2 2024-04-17 11:48:59	Drawing name 3D VISUALIZATION	

VISUALISATION 3D





All interior area	45.8 m2	Profile	58x135mm	Project 58_VSP44_5.5x11.2 BK23	Scale
All roof area	66.7 m2	All terrace	21.4 m2 2024-04-17 11:49:00	Drawing name 3D VISUALIZATION	

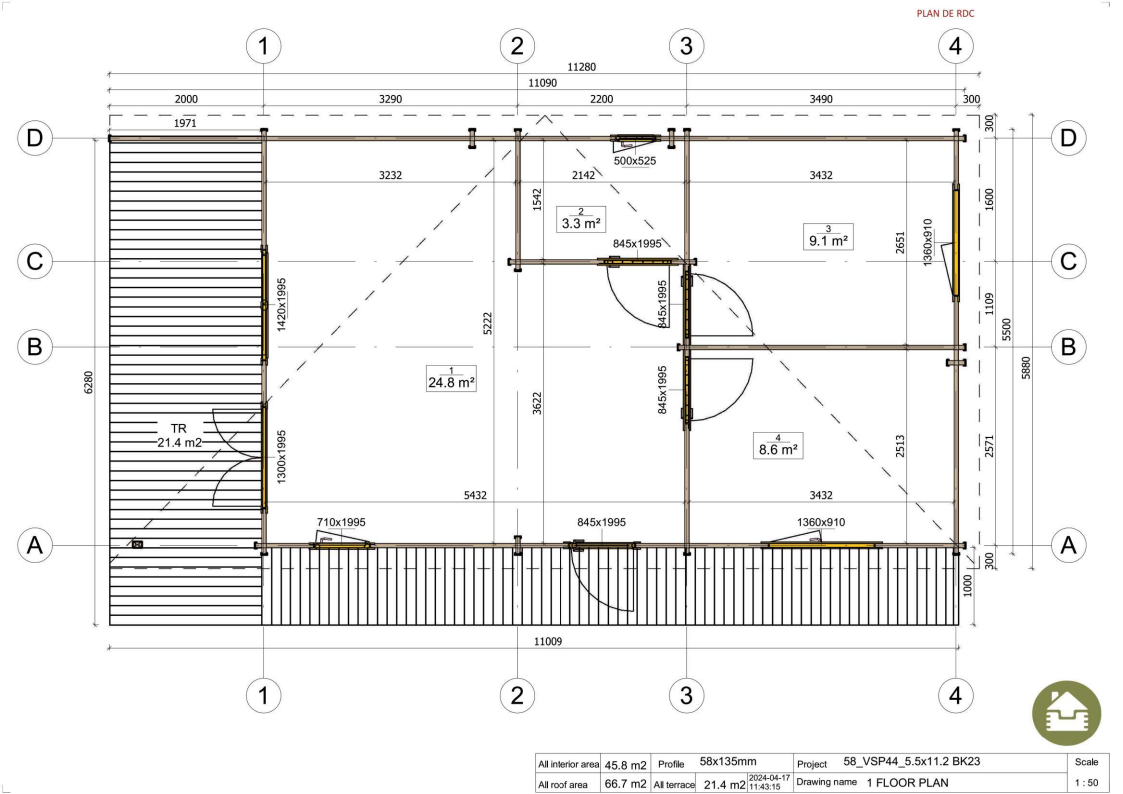


La fondation doit être réalisée conformément aux dimensions du plan pour parer tout désordre interne à la construction (infiltrations d'eau, déformations de la structure...) Nos projet doivent être montés sur une fondation plane avec une pente maximum de 10mm pour 10m.

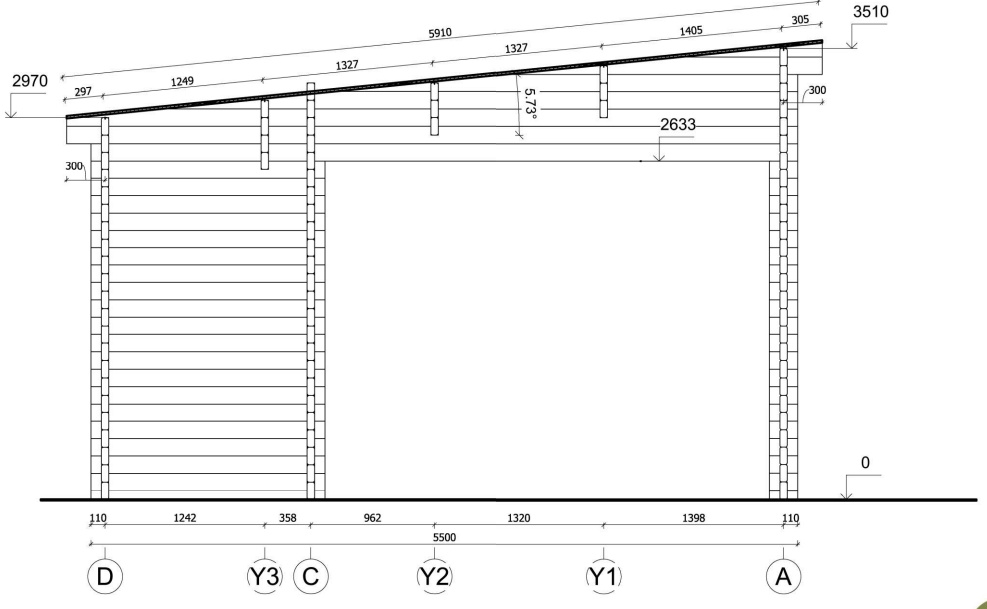
All roof area

Project 66.7 m2 All terrace 21.4 m2 2024-01-29 Drawing name BASE SIZE

1:50

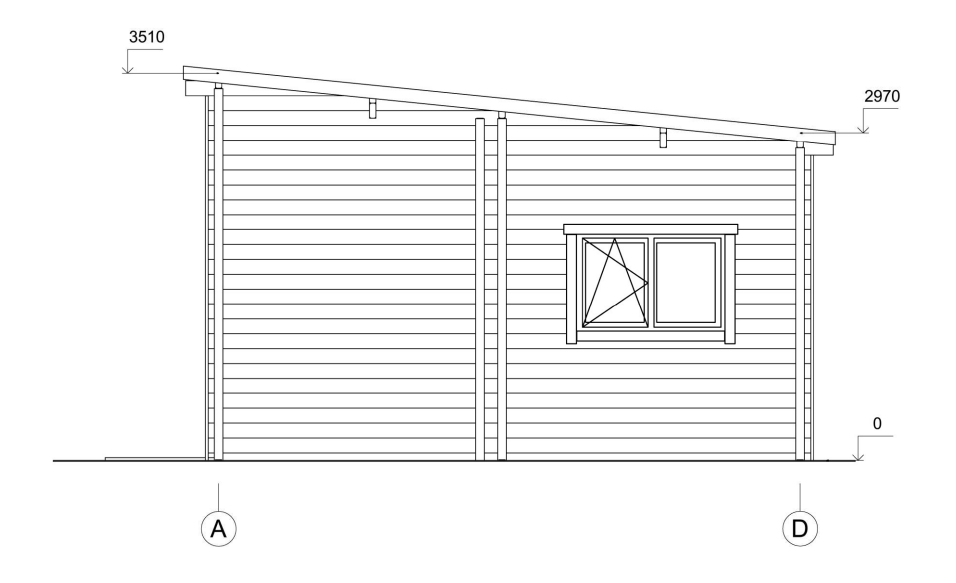


PLAN DE COUPE



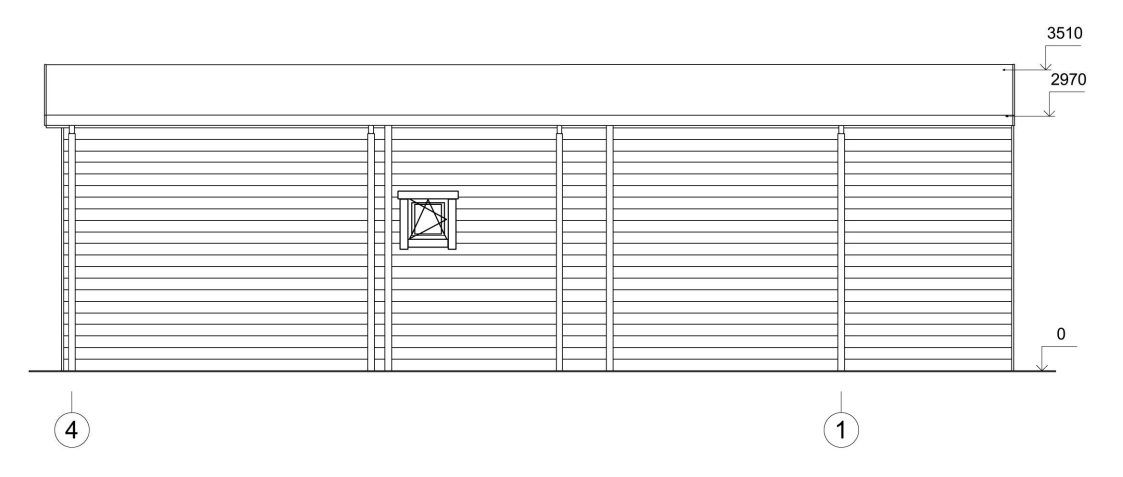


All interior area	45.8 m2	Profile	58x135mm	Project 58_VSP44_5.5x11.2 BK23	Scale
All roof area	66.7 m2	All terrace	21.4 m2 2024-01-30 10:26:54	Drawing name VERTICAL SECTION 2-DA	1:30



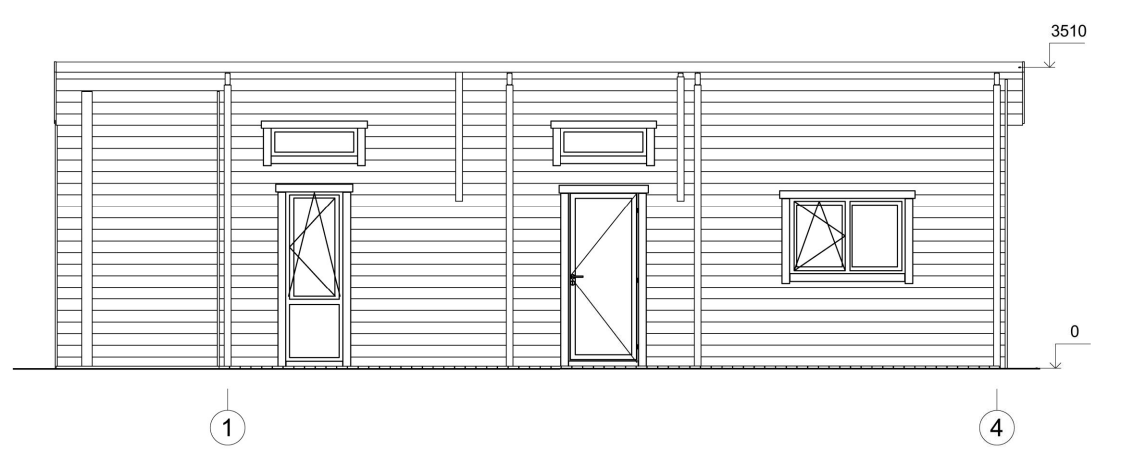


All interior area	45.8 m2	Profile	58x135mm	Project 58_VSP44_5.5x11.2 BK23	Scale
All roof area	66.7 m2	All terrace	21.4 m2 2024-04-17 11:52:50	Drawing name FACADE AD	1:35



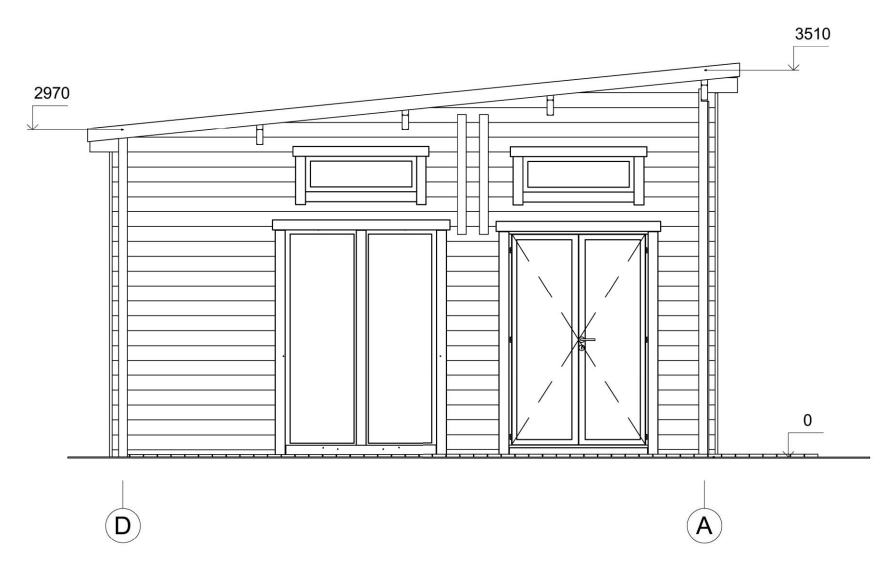


All interior area	45.8 m2	Profile	58x135mm	Project 58_VSP44_5.5x11.2 BK23	Scale
All roof area	66.7 m2	All terrace	21.4 m2 2024-04-17 11:52:50	Drawing name FACADE 41	1:45





All interior area	45.8 m2	Profile	58x135mm	Project 58_VSP44_5.5x11.2 BK23	Scale
All roof area	66.7 m2	All terrace	21.4 m2 2024-04-17 11:52:51	Drawing name FACADE 14	1:45





All interior area	45.8 m2	Profile	58x135mm	Project 58_VSP44_5.5x11.2 BK23	Scale
All roof area	66.7 m2	All terrace	21.4 m2 2024-04-17 11:52:51	Drawing name FACADE DA	1:35