



**Chalet en bois habitable
Brignoles V6_A1
5,8 x 3,4, 178 mm is, Système
d'isolation PREMIUM PLUS S58 +
menuiserie en bois double
vitrage + façade peinte en trois
couches + livraison**

Produit
#V6_A1_5,8x3,4_178zizolacja_PełnyzestawPRE
MIUMPLUSsystemociepleń+

20665.00 €

21480.00€ / Economisez : 815.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers
jours **21480.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/chalet-en-bois-habitable-brignoles-v6-a1>

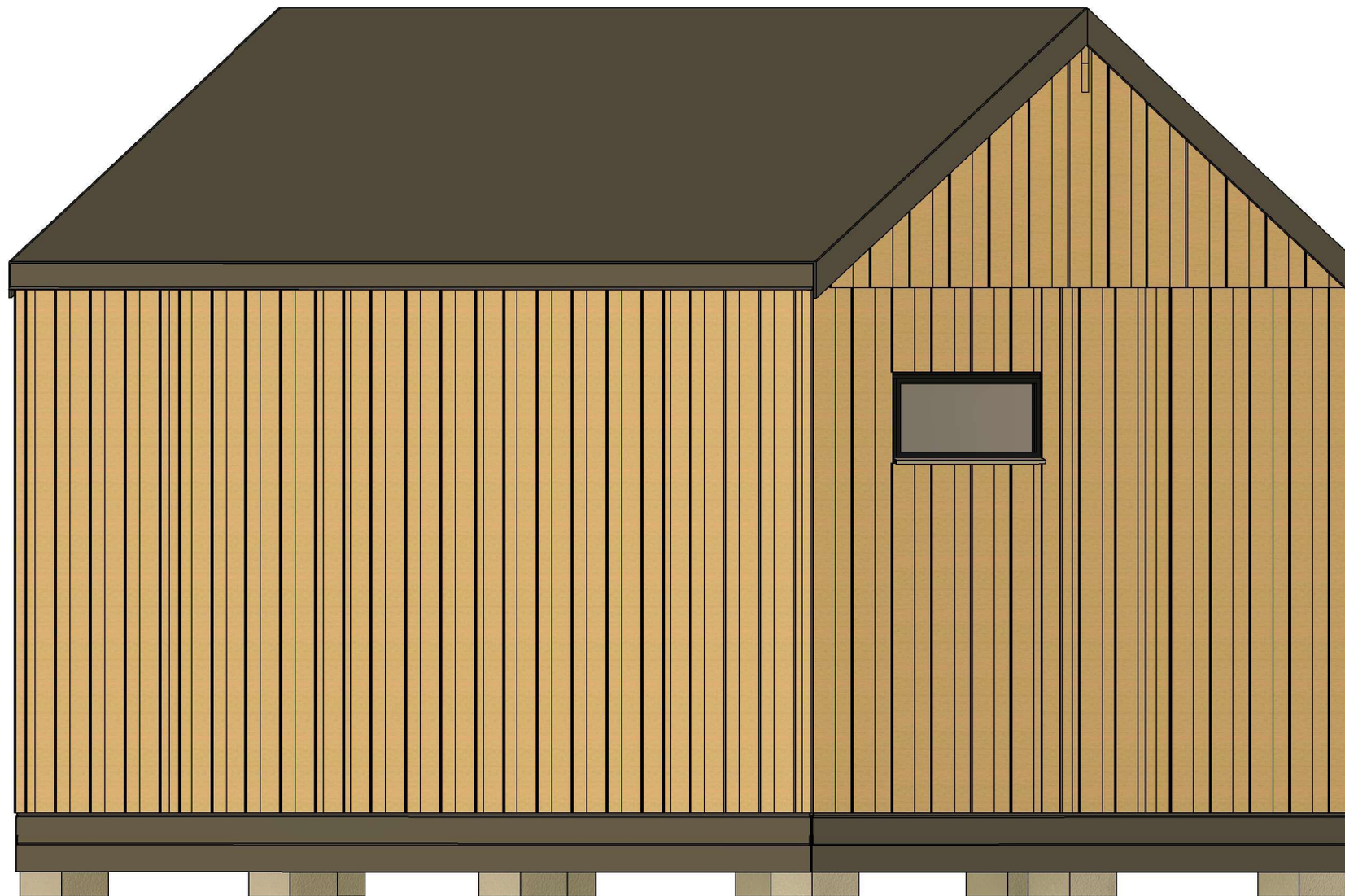


PREMIUM PLUS_S58_A1

- **Étanchéité des fondations** : Isolation hydrofuge pour les fondations sous les poutres de soubassement. Poutres (solives) de fondation plates imprégnées ;
- **Sol** : Ensemble d'isolation – panneaux isolants XPS de 50 mm et couche de finition du sol (choisir une option) ;
- **Épaisseur des murs - 136 mm** : Murs de façade non peints – panneaux verticaux en ossature bois (bois de construction standard C24) avec isolation composée de 100 mm de laine minérale et finition intérieure. Revêtement des murs avec plaques Fermacell ou autres options ;
- **Cloisons intérieures** : Remplissage en laine minérale de 50 mm et revêtement avec plaques Fermacell ou autres options ;
- **Escalier ou échelle pour accéder à la mezzanine ou à l'étage** : À vérifier selon les plans du projet et les spécifications techniques ;
- **Plancher de l'étage** (à confirmer selon les plans du projet) : Plancher en bois massif d'environ 18 mm d'épaisseur avec assemblage rainure-languette (non peint) ou autres options ;
- **Toiture** : Ensemble d'isolation de toiture avec 150 mm de laine minérale et finition. Plafonds recouverts de plaques Fermacell ou autres options ;
- **Kit d'éléments de finition et de montage** ;
 - Traitement des fondations, fenêtres et avancées de toit ;
- **Matériaux d'étanchéité** : Bande d'étanchéité pour les portes, fenêtres et angles intérieurs ; silicone pour les angles extérieurs et l'étanchéité des murs ;
- **Kit de fenêtres et portes en bois (non peintes)** : Double vitrage, portes intérieures entièrement en bois. Sens d'ouverture des portes et fenêtres à vérifier selon les plans du projet ;
- **Double joint en caoutchouc** pour une protection supplémentaire des fenêtres et portes contre la pluie et le vent, ainsi qu'un kit de serrures et poignées. Seuil métallique pour la porte d'entrée ;
- **Kit de montage de la terrasse** : Lames en bois de 18 mm d'épaisseur (non peintes), à confirmer selon les plans du projet et les spécifications techniques.

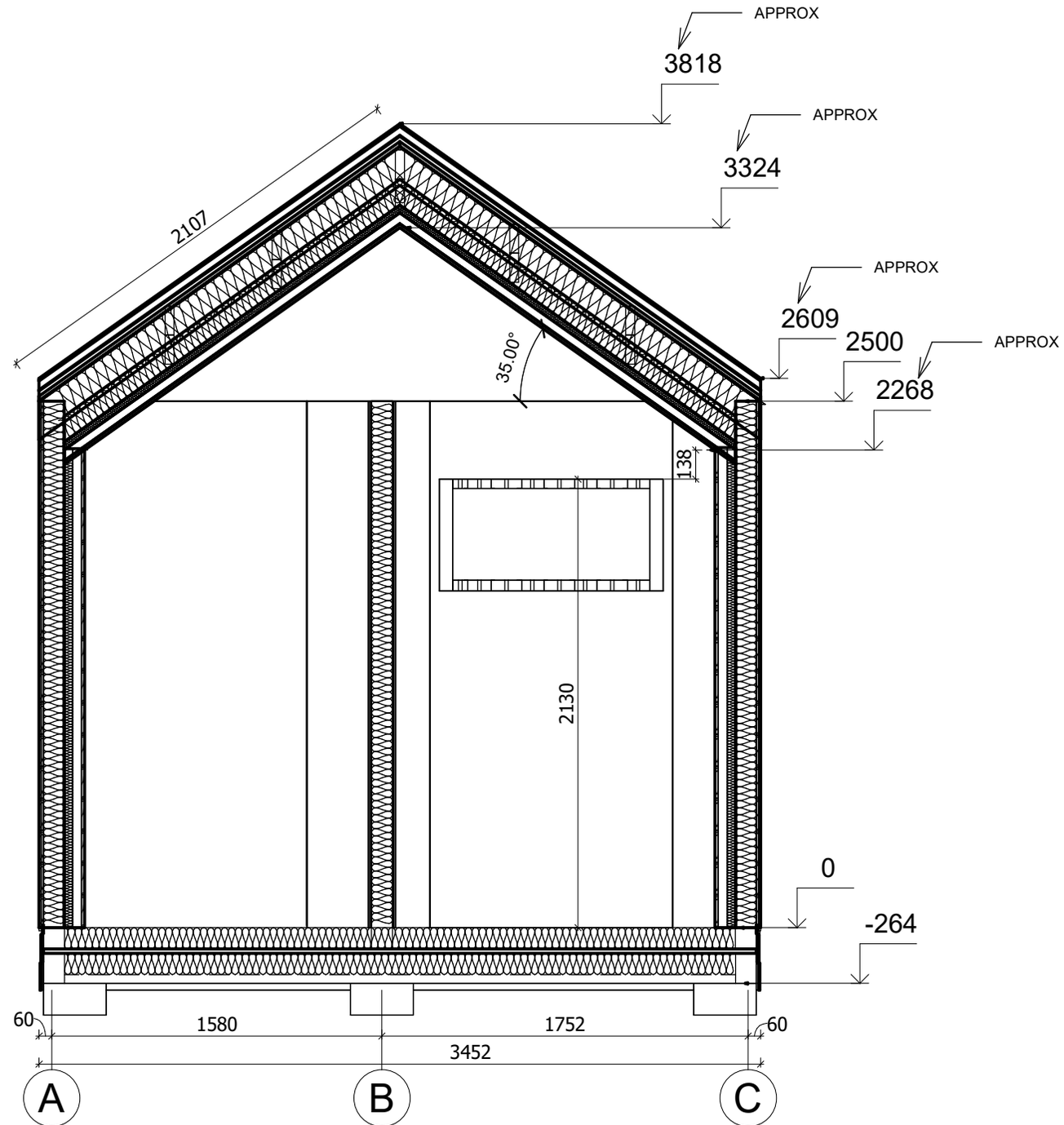


All interior area	15.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V6_A1_THERMO_5.8x3.4_S100	Scale
All roof area	24.6 m2	All terrace	-	1/26/2024 2:50:52 PM	Drawing name	



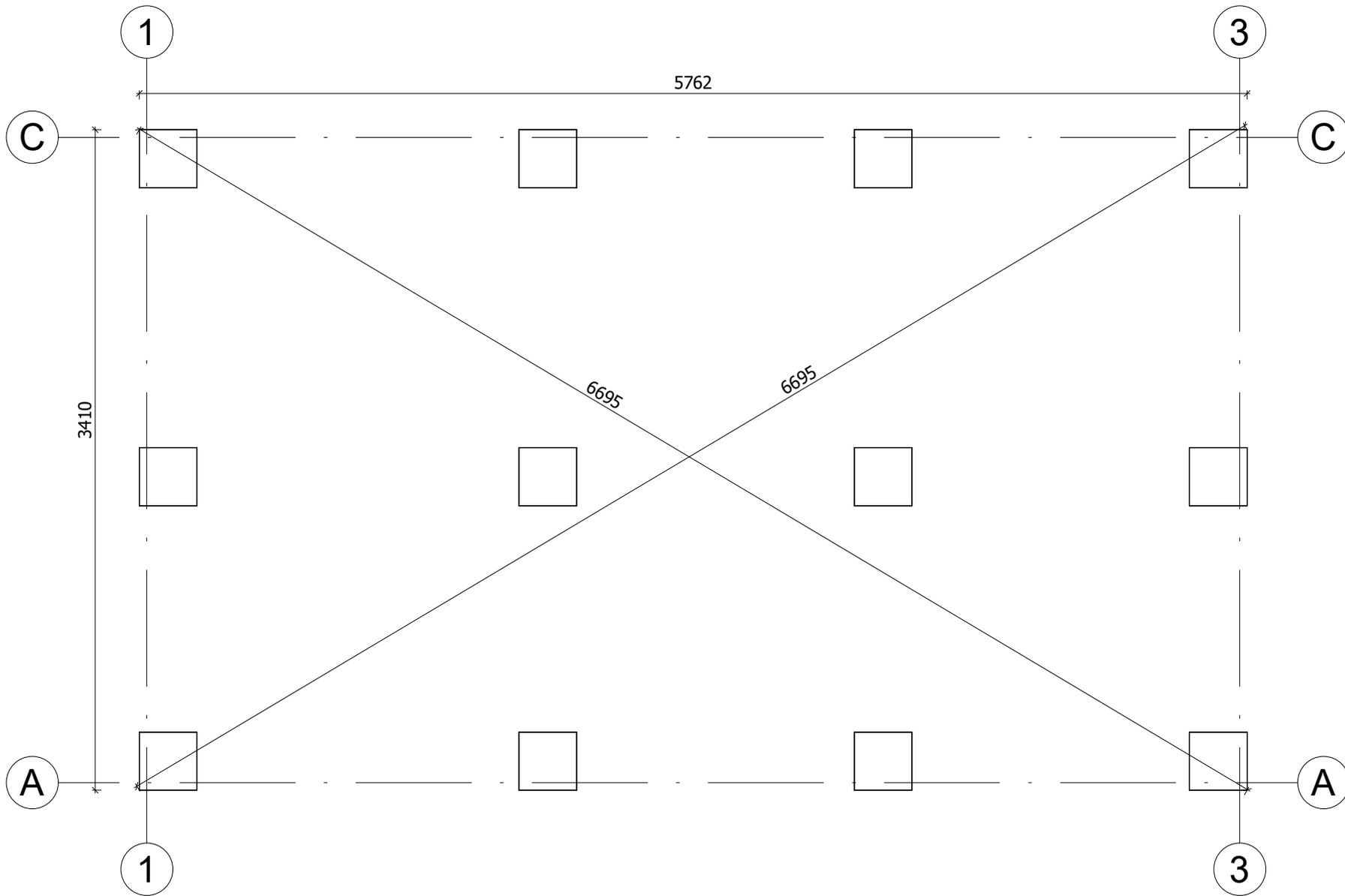
All interior area	15.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V6_A1_THERMO_5.8x3.4_S100	Scale
All roof area	24.6 m2	All terrace	-	1/26/2024 2:50:53 PM	Drawing name	

PLAN DE COPE



All interior area	15.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V6_A1_THERMO_5.8x3.4_S100	Scale
All roof area	24.6 m2	All terrace	-	1/26/2024 2:54:46 PM	Drawing name	VERTICAL SECTION 1-AC
						1 : 30

PLANE DE BASE



All interior area	15.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V6_A1_THERMO_5.8x3.4_S100	Scale
All roof area	24.6 m2	All terrace	-	1/26/2024 2:53:08 PM	Drawing name	BASE SIZE 1
						1 : 30