



**Chalet 16 m² en bois kit RE2020
avec permis de construire
BRIGNOLES V6_A1
5,8 x 3,4, MAISON MONTÉE EN
RE2020 AVEC PERMIS DE
CONSTRUIRE ET GARANTIE
DÉCENNALE, Système
d'isolation THERMO +
menuiseries PVC triple vitrage +
façade peinte en trois couches +
couverture de toiture + kit de
gouttière + livraison et montage
du kit**

Produit

#V6_A1_5,8x3,4_DOMMIESZKALNYWSTANIESU
ROWYMZAMKNIĘTYM_WT2021_Ciepl

21110.00 €

<https://chaletpro.fr/chalet-16-m2-en-bois-kit-re2020-avec-permis-de-construire-brignoles-v6-a1>



Description des valeurs :

- **Épaisseur des murs** : 218 mm
- **Dimensions des murs (larg. x long.)** : 5,8 x 3,4 m
- **Hauteur des murs** : 2609 mm
- **Hauteur au faîtage** : 3818 mm
- **Surface du plancher** : 15,8 m²
- **Surface du toit** : 24,6 m²
- **Inclinaison du toit** : 35° (équivalent à 70 %)
- **Charge calculée de la structure du toit** : 250 kg/m²
- **Fenêtres en PVC / sens d'ouverture** : Voir les plans du projet
- **Portes en PVC / sens d'ouverture** : Voir les plans du projet
- **Vitrage utilisé** : Triple vitrage
- **Avancée de toit** : Voir les plans du projet
- **Surface extérieure (murs)** : 49 m²
- **Surface intérieure (murs)** : 70 m²
- **Humidité du bois** : ~18 %

Dimensions et poids de l'emballage :

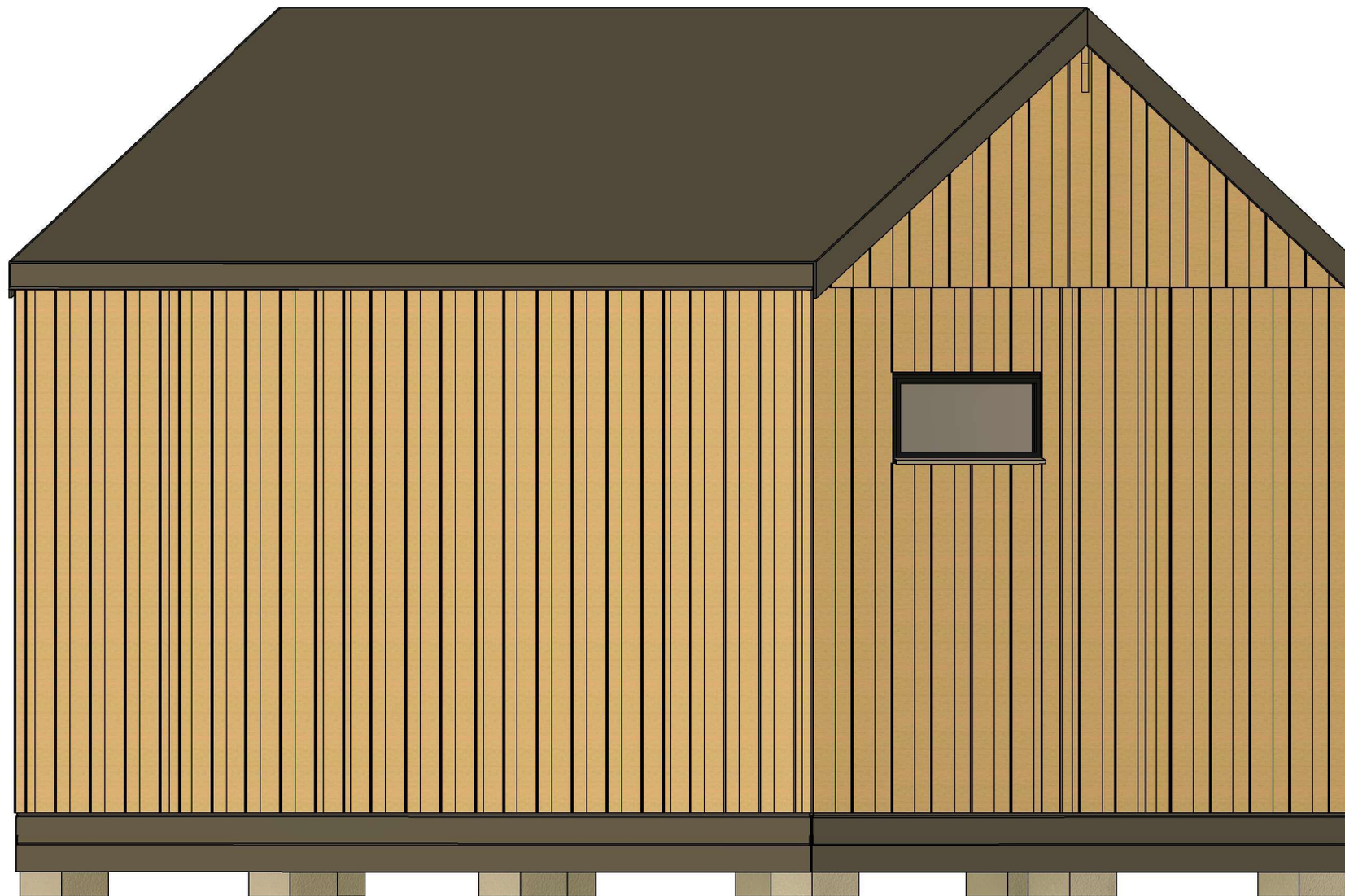
1160 x 1200 x 5000 mm = 1300 kg x 5 pcs

PREMIUM THERMO_S100_A2

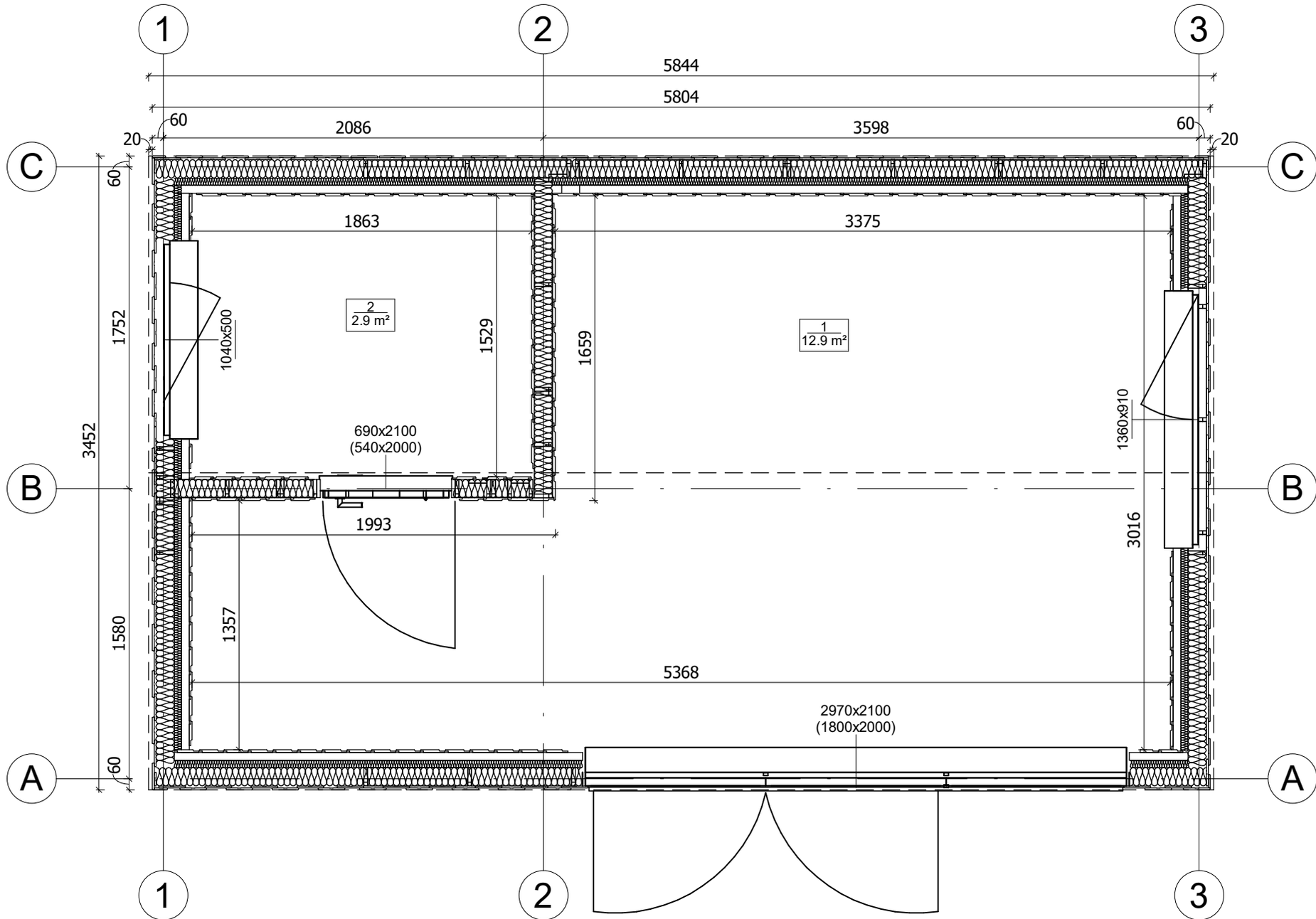
- **Étanchéité des fondations** : Isolation hydrofuge pour les fondations sous les poutres de soubassement. Adaptée aux fondations plates ;
- **Sol** : Ensemble d'isolation RE2020 - panneaux isolants XPS de 100 mm et couche de finition du sol (choisir une option) ;
- **Épaisseur des murs - 218 mm** : Ensemble conforme à la norme RE2020. Murs de façade revêtus de bardeaux bitumineux - panneaux en ossature bois (bois de construction standard C24) recouverts de plaques OSB avec isolation composée de 100 mm de laine minérale + 40 mm de panneaux isolants PIR et finition intérieure. Revêtement des murs avec plaques Fermacell ou autres options ;
- **Cloisons intérieures** : Remplissage en laine minérale de 100 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** : Couverture en bardeaux bitumineux. Conforme à la norme RE2020 - isolation de toiture avec 250 mm de laine minérale + 30 mm de panneaux isolants XPS. 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 PVC (blanc)** : Triple vitrage, portes intérieures entièrement en bois. Sens d'ouverture des portes et fenêtres à vérifier selon les plans du projet ;
- **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	

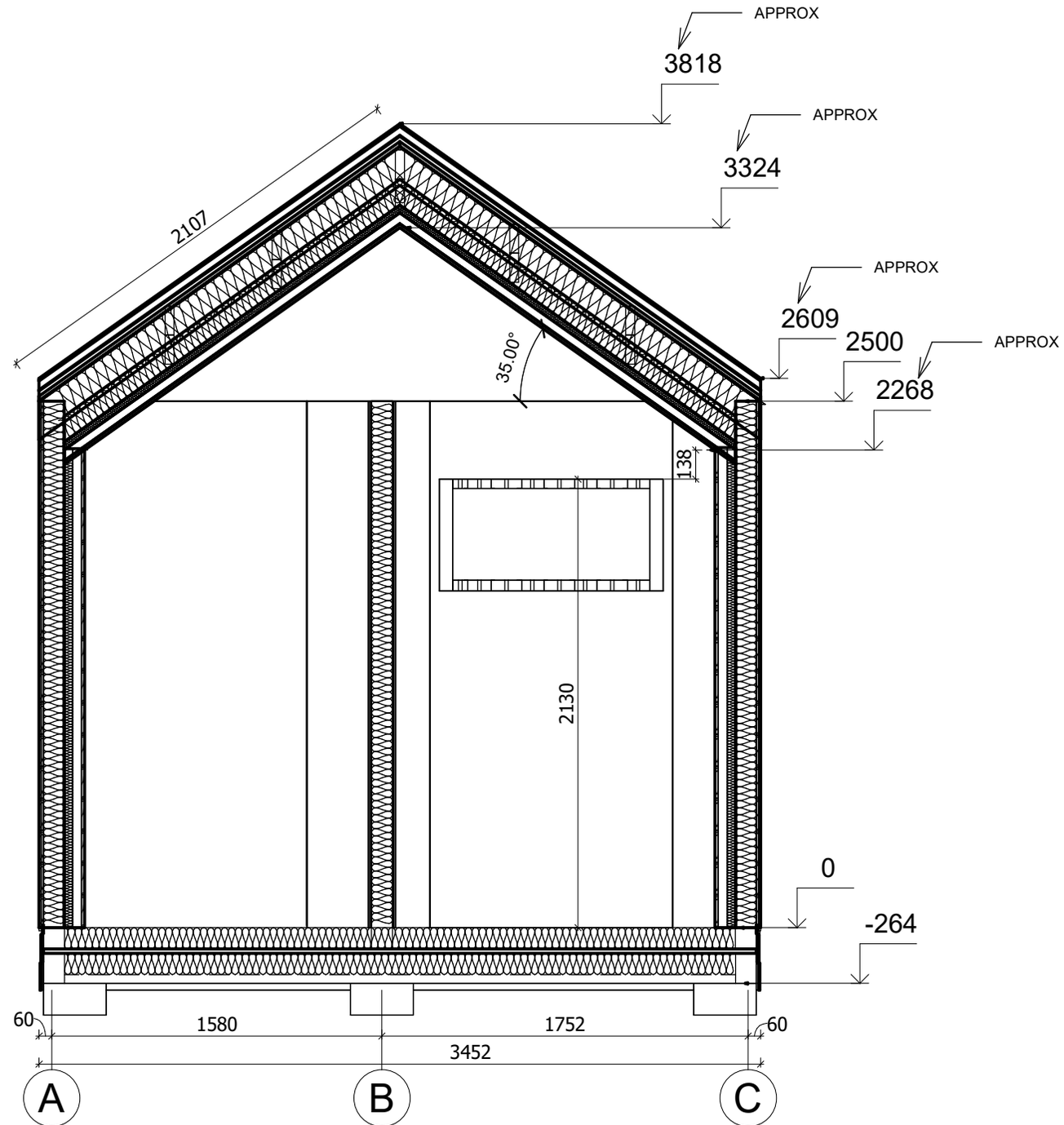


All interior area	15.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V6_A1_THERMO_5.8x3.4_S100	Scale
All roof area	24.6 m2	All terrace	-	1/26/2024 2:50:53 PM	Drawing name	



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 2:48:13 PM	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 30

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