



**Chalet 33 m² en bois isolé
RE2020 avec permis de
construire REIMS V10_A1
7,5 x 5 m, MAISON KIT EN
RE2020 AVEC PERMIS DE
CONSTRUIRE, Système
d'isolation THERMO +
menuiseries PVC triple vitrage +
façade peinte en trois couches +
livraison**

Produit

#V10_A1_7,5x5_DOMMIESZKALNYWSTANIEPO
DSTAWOWYM_WT2021_Systemociepl

19470.00 €

21420.00€ / Economisez : 1950.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers
jours **21420.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/chalet-33-m2-en-bois-isole-re-2020-avec-permis-de-construire-reims-v10-a1>



Description — Valeur

Épaisseur des murs : 218 mm

Dimensions des murs (largeur x longueur) : 6 x 5 m

Hauteur des murs : 3000 mm

Hauteur jusqu'au faîtage : 4600 mm

Surface de plancher : 33 m²

Surface de toiture : 45,8 m²

Pente du toit : 30° correspond à 57,7 %

Charge calculée de la structure de toiture : 250 kg/m²

Fenêtres PVC / vérifier le sens d'ouverture selon les plans du projet

Portes PVC / vérifier le sens d'ouverture selon les plans du projet

Vitrage utilisé : triple vitrage

Débord de toit : vérifier selon les plans du projet

Surface extérieure (murs) : 82 m²

Surface intérieure (murs) : 107 m²

Taux d'humidité du bois : ~ 18 %

Dimensions et poids de l'emballage :

H 1160 x l 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

H 1160 x l 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

H 1160 x l 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

H 1160 x l 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

H 1160 x l 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

H 1160 x l 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

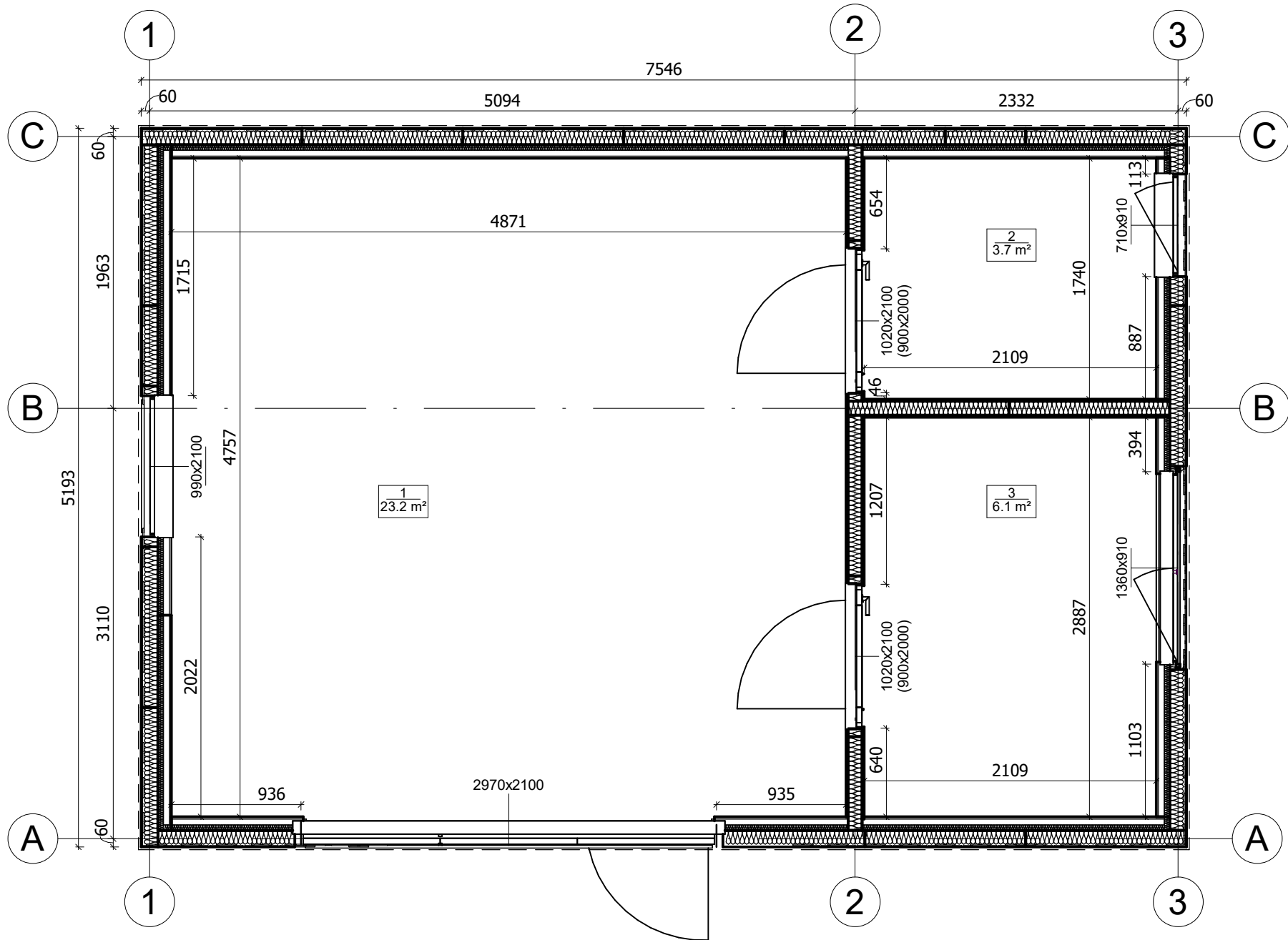
La composition exacte du produit varie selon les options sélectionnées dans le configurateur. Cette description est fournie à titre indicatif et n'est pas contractuelle.



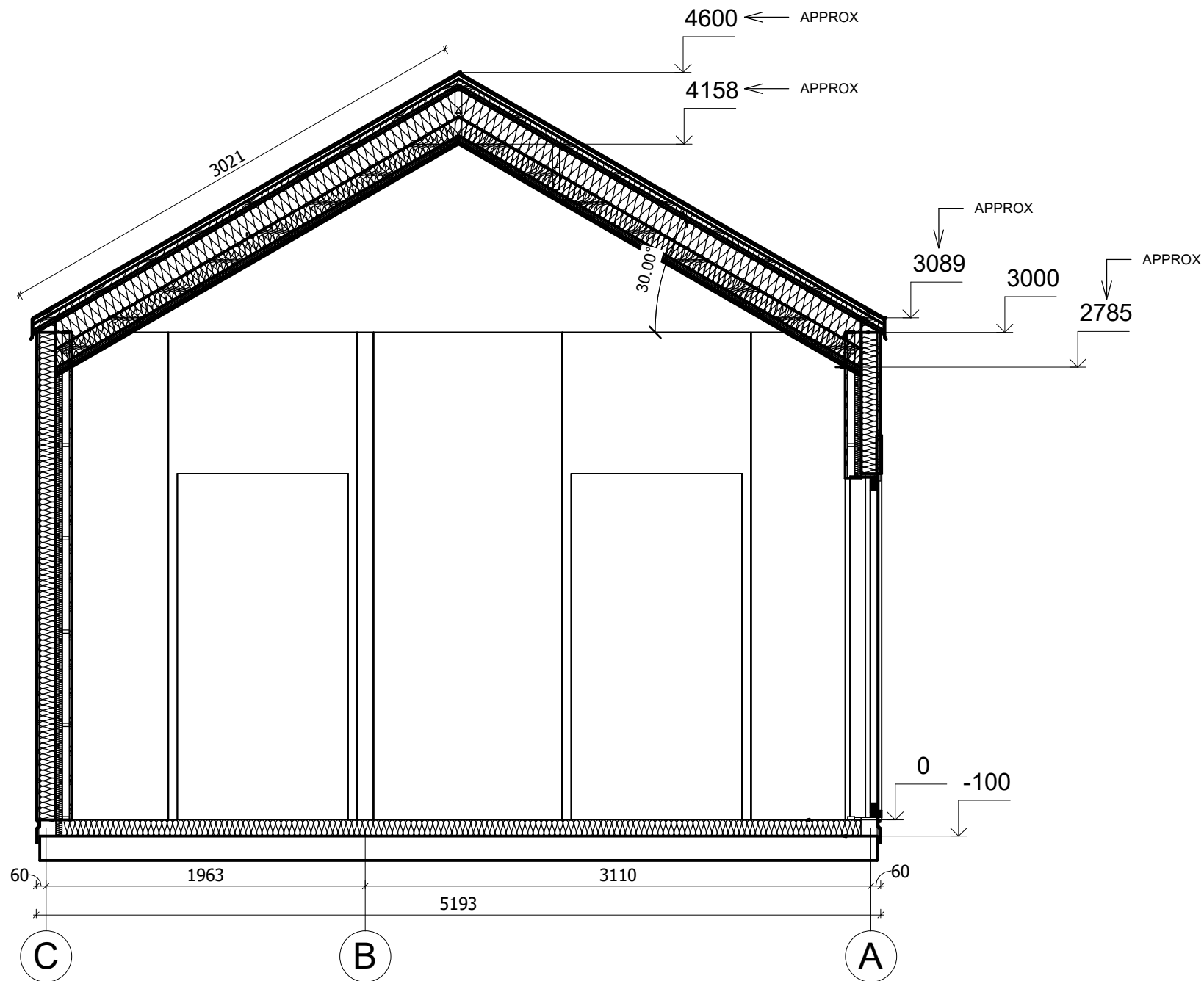
| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|---------|------------------------|----------------------------|------------------|
| All interior area | 33.0 m2 | Profile | S100_A1 | Project | V10_A1_THERMO_7.5x5.1_S100 | Scale |
| All roof area | 45.8 m2 | All terrace | | 2025-12-02 13:57:10 | Drawing name | 3D VISUALIZATION |



| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|---------|------------------------|----------------------------|-------|
| All interior area | 33.0 m2 | Profile | S100_A1 | Project | V10_A1_THERMO_7.5x5.1_S100 | Scale |
| All roof area | 45.8 m2 | All terrace | | Drawing name | 3D VISUALIZATION | |
| | | | | 2025-12-02 13:57:11 | | |



| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------|------------------------|----------------------------|--------------|--------|
| All interior area | 33.0 m ² | Profile | S100_A1 | Project | V10_A1_THERMO_7.5x5.1_S100 | Scale | 1 : 40 |
| All roof area | 45.8 m ² | All terrace | | 2025-12-02 13:42:06 | Drawing name | 1 FLOOR PLAN | |



| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------|--------------|----------------------------|--------|
| All interior area | 33.0 m ² | Profile | S100_A1 | Project | V10_A1_THERMO_7.5x5.1_S100 | Scale |
| All roof area | 45.8 m ² | All terrace | | Drawing name | VERTICAL SECTION 2-CA | 1 : 35 |
| | | | | | | |