



**Chalet 33 m<sup>2</sup> en bois isolé  
RE2020 avec permis de  
construire REIMS V10\_A1  
7,5 x 5 m, 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  
#V10\_A1\_7,5x5\_DOMMIESZKALNYWSTANIESU  
ROWYMZAMKNIĘTYM\_WT2021\_Ciepla

**29580.00 €**

32540.00€ / Economisez : 2960.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers  
jours **32540.00 €**

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 m<sup>2</sup>

Surface de toiture : 45,8 m<sup>2</sup>

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

Charge calculée de la structure de toiture : 250 kg/m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

Surface intérieure (murs) : 107 m<sup>2</sup>

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

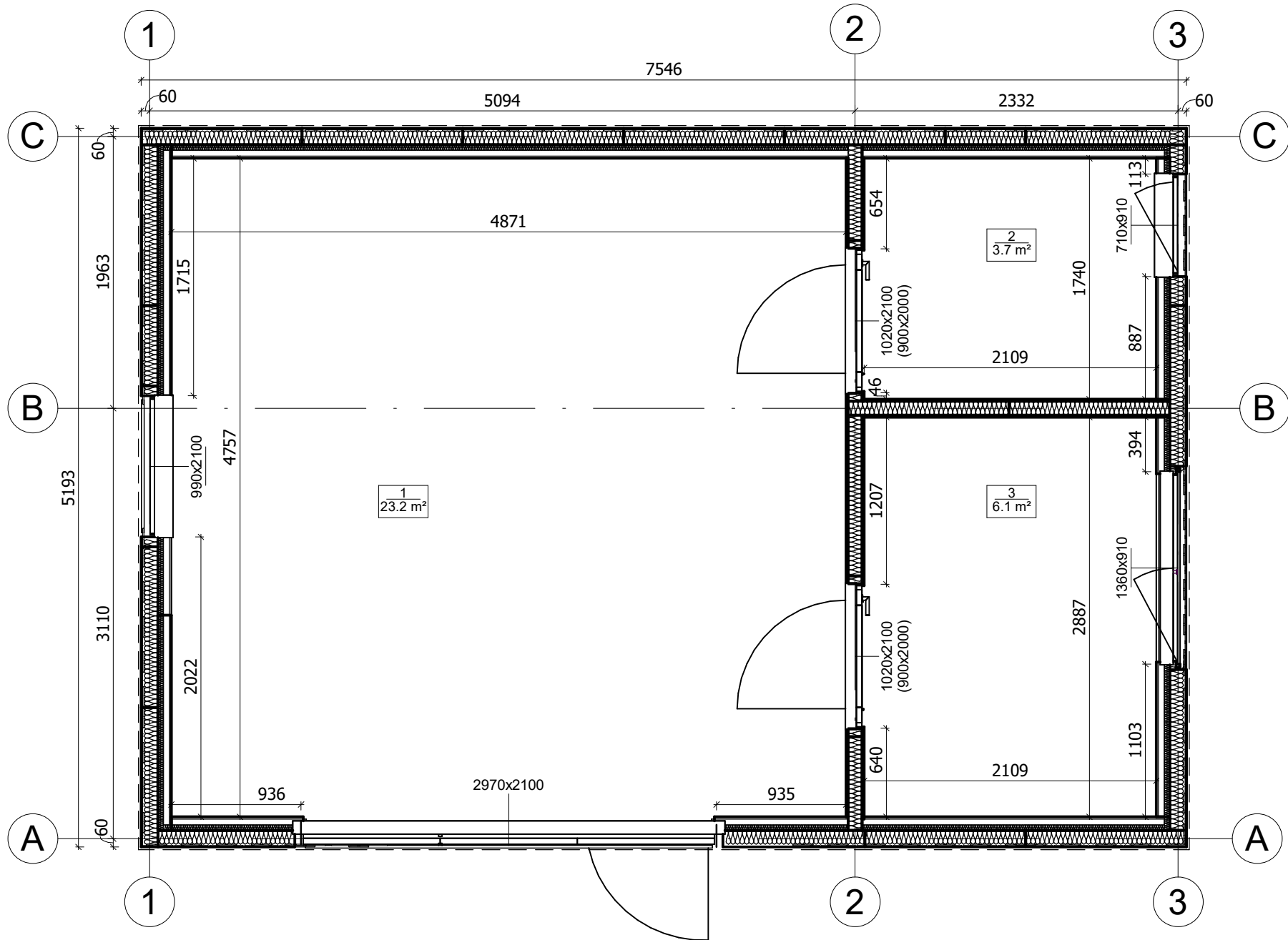
La composition exacte du produit varie selon les options sélectionnées dans le configurateur. Cette description est fournie à titre indicatif et n'est pas contractuelle.



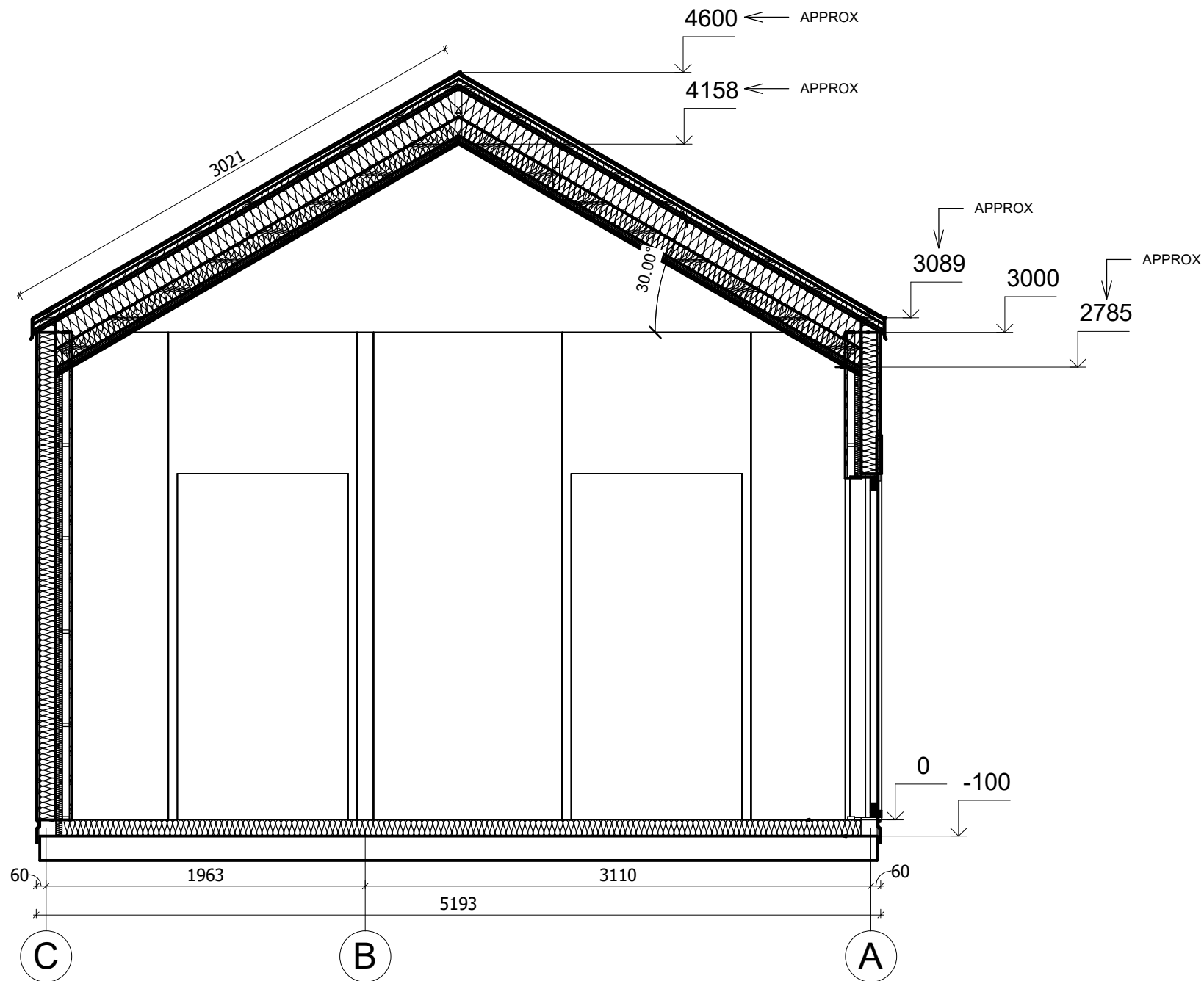
All interior area	33.0 m2	Profile	S100_A1	Project	V10_A1_THERMO_7.5x5.1_S100	Scale
All roof area	45.8 m2	All terrace		2025-12-02 13:57:10	Drawing name	3D VISUALIZATION



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



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