



**Maison 70 m<sup>2</sup> en bois kit RE2020  
avec permis de construire  
BASSOU V12\_A3  
9,8 x 7,1 m, MAISON MONTÉE EN  
RE2020 AVEC PERMIS DE  
CONSTRUIRE ET GARANTIE  
DÉCENNALE, Système  
d'isolation THERMO +  
menuiseries PVC triple vitrage +  
 finition de la façade au enduit +  
 façade peinte en trois couches +  
 couverture de toiture + kit de  
 gouttière + livraison et montage  
 du kit**

Produit

#V12\_A3\_Mix\_9,8x7,1\_DOMMIESZKALNYWSTA  
NIESUROWYMZAMKNIĘTYM\_WT2021\_

**113440.00 €**

<https://chaletpro.fr/maison-70-m2-en-bois-kit-re-2020-avec-permis-de-construire-bassou-v12-a3>



Voici les caractéristiques techniques :

Épaisseur des murs : 218 mm

Dimensions extérieures (L x l) : 9,8 x 7,1 m

Hauteur des murs : 3000 mm

Hauteur faîtage : 6065 mm

Surface plancher : 69,9 m<sup>2</sup>

Surface toiture : 90,2 m<sup>2</sup>

Pente du toit : 40° (83,91 %)

Charge de toit calculée : 250 kg/m<sup>2</sup>

Fenêtres / Portes PVC : selon les plans du projet

Vitrage utilisé : Triple vitrage

Débord de toit : selon les plans du projet

Surface extérieure murs : 124 m<sup>2</sup>

Surface intérieure murs : 288 m<sup>2</sup>

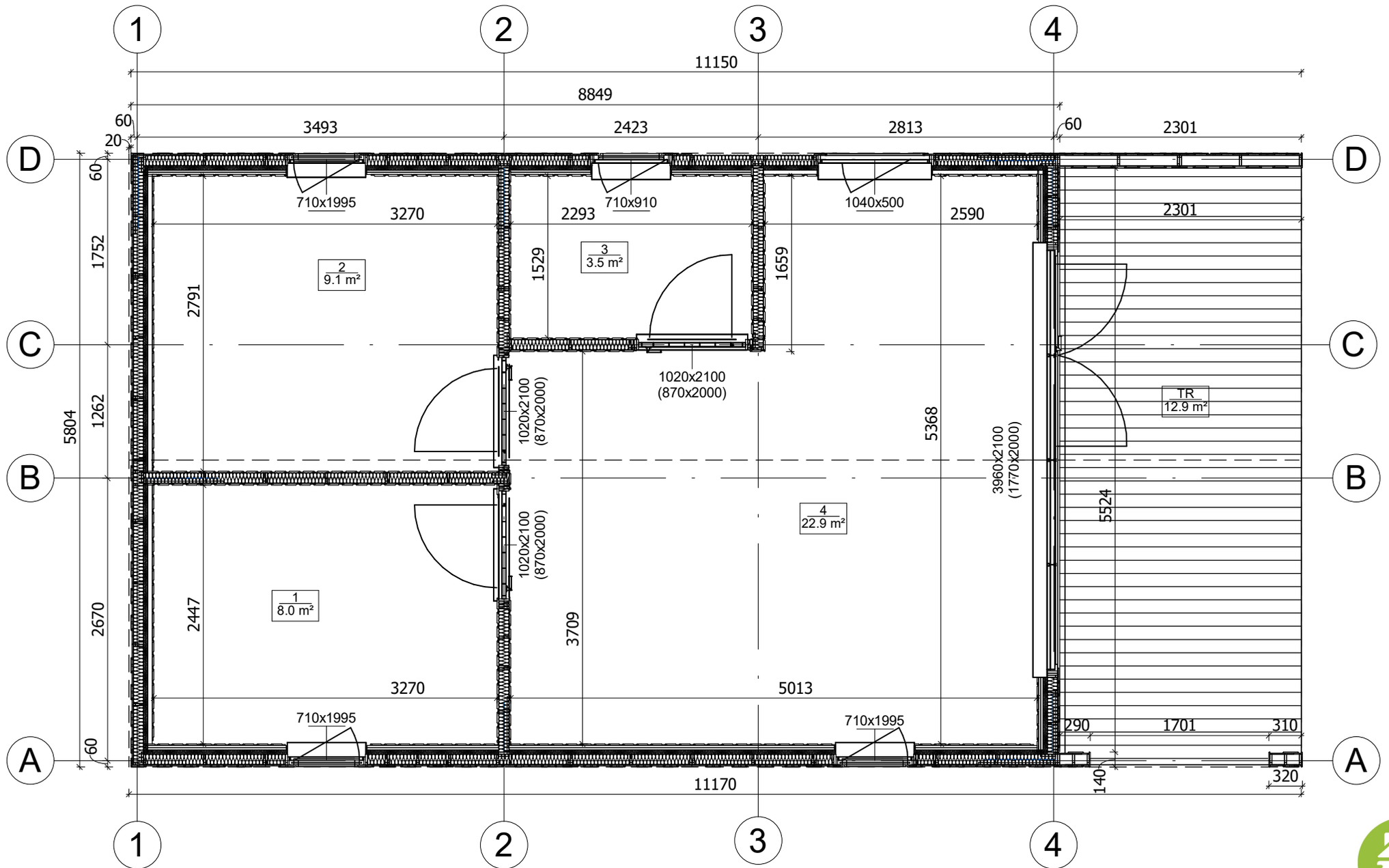
Humidité du bois : env. 18 %

Dimensions et poids des colis :

H 1160 x L 1200 x P 5000 mm = 1300 kg x 26 pcz

## PREMIUM THERMO\_S100\_A1

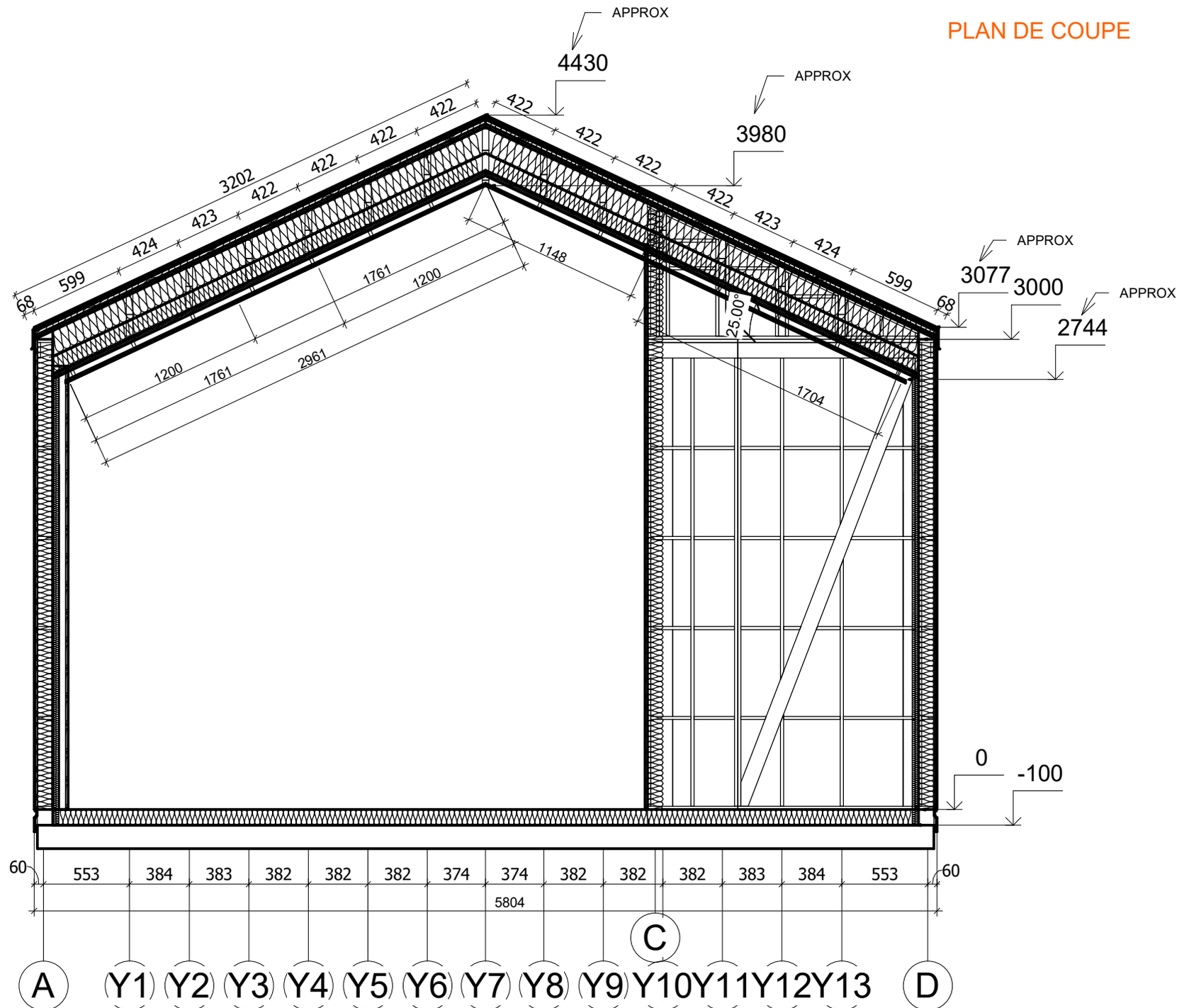
- **Étanchéité des fondations** : Isolation hydrofuge pour les fondations sous les poutres de soubassement. Adaptée aux fondations plates ;
- **Sol** : Ensemble d'isolation RE2020 - panneaux isolants XPS de 100 mm et couche de finition du sol (choisir une option) ;
- **Épaisseur des murs - 218 mm** : Ensemble conforme à la norme RE2020. Murs de façade peints - panneaux verticaux en ossature bois (bois de construction standard C24) 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-langnette (non peint) ou autres options ;
- **Toiture** : Ensemble d'isolation 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	43.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V2_A1_THERMO_11.1x5.8_S100	Scale	1 : 50
All roof area	71.5 m2	All terrace	12.9 m2	Drawing name	1 FLOOR PLAN		

4/8/2024  
8:52:27 AM

# PLAN DE COUPE



All interior area	43.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V2_A1_THERMO_11.1x5.8_S100	Scale	
All roof area	71.5 m2	All terrace	12.9 m2	Drawing name	VERTICAL SECTION 3-AD	1 : 35	

6/27/2024  
3:20:24 PM