



**Chalet Habitable Toute l'Année
ROANNE V2_A2
11,1 x 5,8 m, 218 mm - RE2020,
Kit PREMIUM THERMO RE2020 +
PVC + façade en bardeaux
d'asphalte**

Produit
#V2_A2_11,1x5,8_218zizolacja_PREMIUMTHER
MOsystemociepleńzgodnyzWT

61670.00 €

63480.00€ / Economisez : 1810.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers
jours **63480.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/chalet-habitable-toute-lanne-roanne-v2-a2>



Description | Valeur

- **Épaisseur des murs** : 218 mm
- **Dimensions des murs (largeur x longueur)** : 5,8 x 11,12 m
- **Hauteur des murs** : 3000 mm
- **Hauteur jusqu'au faîtage** : 4430 mm
- **Surface du plancher** : 44,6 m² + 12,9 m² de terrasse
- **Surface du toit** : 71,5 m²
- **Inclinaison du toit** : 25° (équivalent à 47 %)
- **Charge structurelle calculée pour le toit** : 250 kg/m²
- **Fenêtres** : PVC / sens d'ouverture à vérifier selon les plans du projet
- **Portes** : PVC / sens d'ouverture à vérifier selon les plans du projet
- **Type de vitrage** : Triple vitrage isolant
- **Débord de toit** : À vérifier selon les plans du projet
- **Surface extérieure (murs)** : 105 m²
- **Surface intérieure (murs)** : 145 m²
- **Taux d'humidité du bois** : ~ 18 %

Dimensions et poids de l'emballage

- **H 1160 x L 1200 x P 5000 mm = 1300 kg**
- **H 1160 x L 1200 x P 5000 mm = 1300 kg**
- **H 1160 x L 1200 x P 5000 mm = 1300 kg**
- **H 1160 x L 1200 x P 5000 mm = 1300 kg**
- **H 1160 x L 1200 x P 5000 mm = 1300 kg**

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.