



**Chalet Habitable Toute l'Année  
SAINTES V3\_A2  
8,1 x 8,2 m, 218 mm - RE2020,  
Kit PREMIUM THERMO RE2020 +  
PVC + façade en bardeaux  
d'asphalte**

Produit  
#V3\_A2\_8,1x8,2\_218zizolacja\_PREMIUMTHERM  
OsystemociepleńzgodnyzWT2

**62330.00 €**

63470.00 € / Economisez : 1140.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers  
jours **63470.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/chalet-habitable-toute-lanne-saintes-v3-a2>



**Description VALEUR**

Épaisseur des murs : 218 mm

Dimensions des murs (largeur x longueur) : 8,25 x 8,13 m

Hauteur des murs : 3050 mm

Hauteur jusqu'au faîtage : 4597 mm

Surface du plancher : 49,2 m<sup>2</sup>

Surface du toit : 62,2 m<sup>2</sup>

Inclinaison du toit : 20° correspond à 36,4 %

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

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

Avancée de toit : À vérifier selon les plans du projet

Surface extérieure (murs) : 135 m<sup>2</sup>

Surface intérieure (murs) : 185 m<sup>2</sup>

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-langouette (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.