



SMV CONSTRUCTIONS



TARIFS HT AU 01/05/2022

Largeur	4 m	5 m	6 m
Structure + couverture	1 722,00 €	1 896,00 €	2 071,50 €
Référence	SP-4-2.35/5	SP-5-2.35/5	SP-6-2.35/5
Option bardage 3 faces (Long pan bas et pignons)	1 164,80 €	1 224,60 €	1 283,10 €
Référence	B3F-4-2.35-5	B3F-5-2.35-5	B3F-6-2.35-5
Option bardage long pan bas	291,20 €	351,00 €	409,50 €
Référence	B4-LP_BAS-2.1	B5-LP_BAS-2.1	B6-LP_BAS-2.1
Option bardage long pan haut	308,10 €	371,80 €	435,50 €
Référence	B4-LPHAUT-2.35	B5-LPHAUT-2.35	B6-LPHAUT-2.35
Option bardage long pan haut avec réservation porte	492,70 €	533,00 €	564,20 €
Référence	B4-LPH_RP-2.35	B5-LPH_RP-2.35	B6-LPH_RP-2.35
Option bardage 1 pignon	436,80 €	436,80 €	436,80 €
Référence	B_PIGNON-2.35/5	B_PIGNON-2.35/5	B_PIGNON-2.35/5

Option :

Largeur	4 m	5 m	6 m
Couverture anti-condensation	27 €	33,80 €	41,60 €
Translucide en toiture (2 tôles de 2m)	32,50 €	32,50 €	32,50 €

Structure en profil C160 galvanisé épaisseur 2,4 mm
 Tôles de couverture épaisseur 63/100 1er choix
 Tôles de bardage épaisseur 63/100 1er choix
 Vis autoforeuses tête aluminium
 Boulons structure M12 classe 8,8 zingués
 Taquets, lisses et pannes zingués
 Chevilles d'ancrage diamètre 12 mm
 Platines de ferme épaisseur 8mm zinguées



Caractéristiques techniques

- Structure galvanisée en **profils C renforcés avec double retours** 160 x 55 mm, épaisseur 2.4 mm
- Tôles **1^{er} choix** épaisseur 0.63 mm 15 coloris au choix



- Fixation des tôles par vis auto-perceuses (têtes zinc-alu **garanties 20 ans**)
- Kit d'ancrage diamètre 12 mm (2 par poteau)
- Équerres de liaison épaisseur **6 mm**
- Platines de liaison épaisseur **8 mm**

- **En option** : Tôles ATG (avec régulateur de condensation) garanties 20 ans contre le décollement - [plus d'infos >](#)
- **En option** : Tôles imitation bois



FABRICATION 100% FRANÇAISE

Dimensions

Profondeur : 5 m 05
 Largeur : 4, 5 ou 6 m (possibilité de jumeler plusieurs abris)
 Passage sous pannes à l'avant : 2 m 35
 Passage sous pannes à l'arrière : 2 m 10
 Altitude max. 260 m zone A1V1