



## Abris galva au meilleur rapport qualité/prix !

Nous proposons des **abris métalliques robustes, faciles à monter** et à **budgets réduits**.

### Conception

- Nos abris métalliques sont calculés selon les normes françaises en vigueur.
- Ils peuvent être installés dans les régions suivantes (N1b-VII) neige extrême : 60 kg/m<sup>2</sup> et vent extrême 105kg/m<sup>2</sup>.
- De conception 100% française, et préparés en nos ateliers, nos abris sont robustes et durables.

💡 **À retenir** : Notre groupe a plus de **15 ans d'expérience** dans le secteur du bâtiment et inclus une garantie fabricant auprès d'un leader allemand de l'assurance (HDI Gerling).

### Fondation

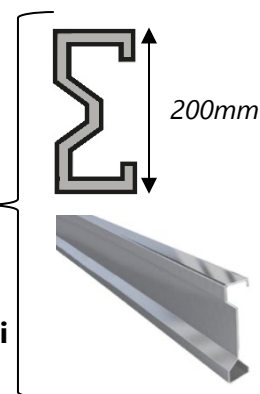
- La structure métallique des abris est fixée à la dalle béton ou aux plots, en chevillant les platines de pieds de poteaux. C'est donc une pose au niveau 0.

💡 **À retenir** : Les fondations **sont très simples à réaliser** et à la portée de n'importe quel bricoleur.

### Structure et pannes

- Structure métallique 100 % galvanisée.
- **Galvanisation à chaud en continu de l'acier.**
- **Ossature métallique pré-percée** afin de faciliter le montage.
- **Profil sigma  $\Sigma$  200mm** : le plus grand du marché, plus rigide qu'un profil C.

Profil sigma  $\Sigma$



💡 **À retenir** : La structure métallique **galvanisée protège votre abri** durablement de **la corrosion** et lui assure **solidité et durabilité**.

### Type de fixation

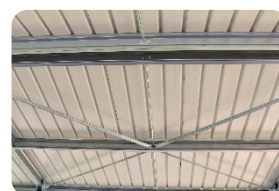
#### Fixation des éléments de la structure :

- Système d'assemblage simplement à boulonner (Qualité 8.8 zinguées)
- Chevilles d'ancrages fournies pour la fixation au sol

💡 **À retenir** : L'**assemblage** de la structure **est très simple**. De plus, nous **fournissons de série les vis autoforeuses** pour la couverture ainsi que le bardage, ce qui n'est pas le cas de nombreux concurrents.

#### Fixation de la couverture par système auto-forant :

- Vis auto-foreuses zinguées
- Cavaliers
- Joints



Inclus de série

## Couverture et bardage

### Tôles laquées 1<sup>er</sup> choix, 5 ondes renforcées

(Épaisseur : 25 microns)

- Garantie 10 ans anti-perçement.
- Résistance aux UV RUV3 (moyenne du marché RUV2).
- Tenue de la teinte dans le temps.
- Option translucide en couverture (polyester).
- Option régulateur de condensation, en couverture, avec drainage de celle-ci par capillarité.

💡 **À retenir :** Notre **profil exclusif 5 ondes renforcées** offre 8% de **résistance supplémentaire** à notre tôle. Par ailleurs, notre **régulateur**, contrairement à d'autres feutrintes, est **très efficace** pour évacuer l'humidité hors du bâtiment.

👍 **C'est offert ! Débord de toiture de 15cm en long pan.**



## Nos atouts qui font la différence



#### Goussets

- trous oblongs pour faciliter le montage
- découpe LASER des goussets



#### Lierne

- évite le déversement des pannes
- profil fermé + rigide que les profils ouverts
- unique, liernes tubulaires réglables



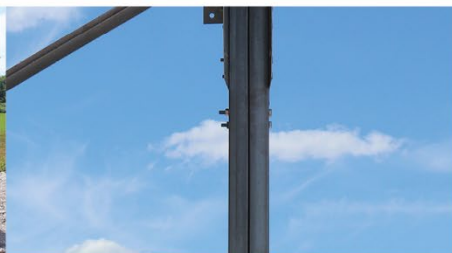
#### Bretelle de renfort

- assure la rigidité
- permet de garder la travée ouverte



#### Croix de contreventement

- stabilisation de votre bâtiment



#### Double sigma\*

- assure une résistance accrue
- permet de garder une meilleure stabilité



#### POSSIBILITÉ D'EXTENSION

- appentis\*
- auvent\*
- travée(s) supplémentaire



#### Prix avantageux

- meilleur prix du marché

#### En stock

- disponibilités rapides



Contactez-nous pour recevoir un devis gratuit