

Abri modulable simple pente en kit **Alliage 54**

Portée 4 m

Travée 5m (module)

Hauteur de passage haut 2379 mm

hauteur de passage bas 1967mm

Hauteur sablière 2145 mm

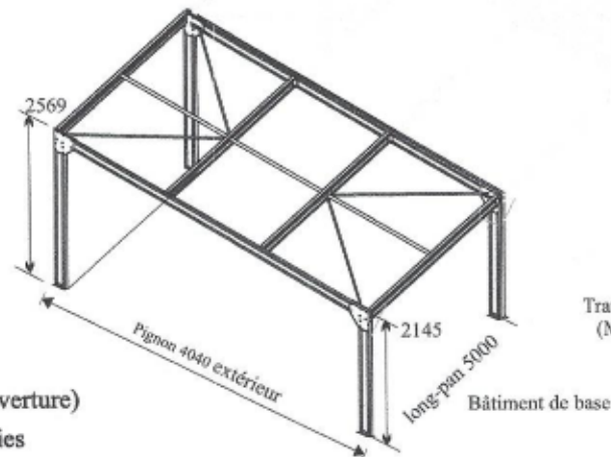
Hauteur faîtière 2569 mm

Pente 10 %

BÂTIMENT DE BASE 5x5.36

Abri simple pente 20 m² en kit (ossature+couverture)

Visserie, boulonnerie et fixations béton fournies



Coiffes pour finition de la couverture avec un pignon bardé (option)

Angles de bardage pour finition 1 coté bardé avec 1 pignon bardé (option)

Travée supplémentaire (Module en option)

Travée supplémentaire (Module en option)

OPTIONS DU BÂTIMENT DE BASE:

- Bardage 1, 2 ou 3 côtés
- Bandes de rive (coiffes)
- Angles de bardage
- Porte de garage 1 vantail droite ou gauche en 2500 coulissant (blanc ou sable)
- Portes de garage 2 vantaux en 2500 coulissants croisés (blanc ou sable)
- Porte basculante + habillage long pan
- Porte de service 975 X 2060 + chevêtre (en partie haute uniquement)
- Régulateur de condensation pour couverture bacs secs
- Enveloppe panneaux sandwichs
- Auvent

OPTIONS MODULAIRES

- Travées supplémentaires (ossature + couverture)
plusieurs modules de 5m, 4m, 3m de long pan peuvent être rajoutés au bâtiment de base
- Lissage + Bardage Pignons
- Lissage + Bardage Côtés
- Bandes de rives (coiffes)
- Angles de bardage
- Porte de garage 1 ou 2 vantaux coulissants en long pan
- Portes basculantes + habillage long pan
- Régulateur de condensation pour couverture bacs secs
- Enveloppe panneaux sandwichs
- Auvents



Bâtiment base 5m+1 travée 5m
2 lissages bardages pignon
2 lissage bardages coté bas
2 anges bardage + 2 coiffes

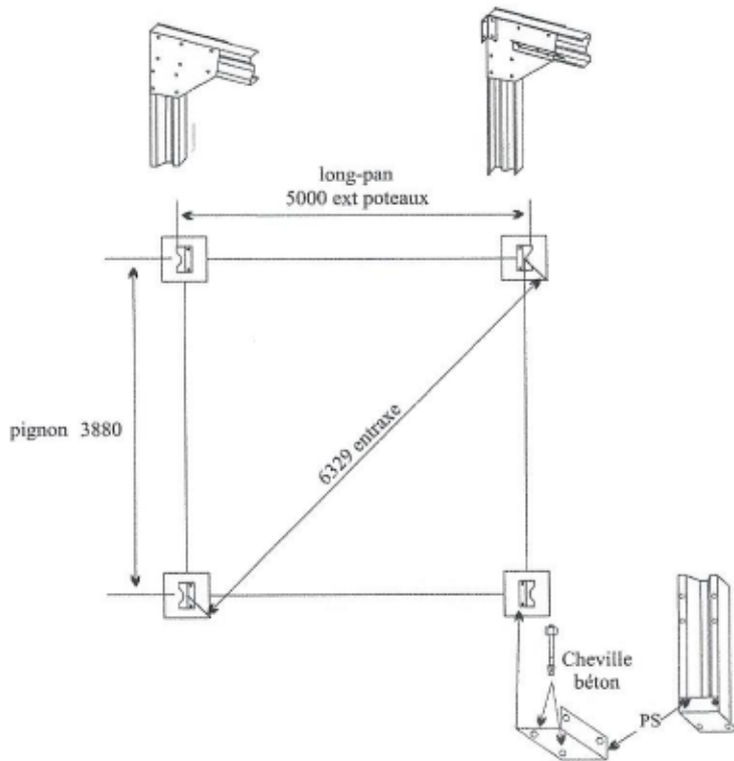


Bâtiment base 5m
1 travée 4m avec 1 vantail coulissant de 2000 et bardage haut
3 lissages bardage pignon
dont 1 en cloison intérieur
1 lissage bardage coté bas sur 9m
2 coiffes + 4 angles



Bâtiment base 5m
1 travée 4m

Plan et dimensionnement des plots béton pour un **Alliage 54 + modules supplémentaires**,
 positionnement des pannes sur les plots et liaison des platines au béton



Si un portail doit être installé sur le bâtiment,
 prévoir une semelle de 300/200
 sur la longueur du long-pan concerné.

