

Modèle présenté:

Bât. en kit A86 2 travées + 2 lissages bardages pignon
+2 lissages bardages haut



Modèle présenté:

Bât. en kit A97 2 travées+ 2 lissages bardages pignon
+ 2 lissages bardages bas



ALLIAGE	ALLIAGE 86 8mx6m	ALLIAGE 96 9mx6m	ALLIAGE 97 9mx7m
Portée	6,00m	6,00m	7,00m
Travée	8,00m	9,00m	9,00m
h.sablière	3,00m	3,00m	3,00m
h.faîtière	3,60m	3,60m	3,72m
h.passage	-230mm	-230mm	-230

Modèle présenté:

Bât. en kit A86 2 travées
+ 2 lissages bardages bas



Modèle présenté:

Bâtiment en kit A96 4 travées
+4 lissages bardages bas



★ blanc
9010

Rouge tuile
8012

gris foncé
7016

★ gris alu
9006

vert réséda
6011

sable
1015

Abri modulable simple pente en kit **Alliage 97** gros volume

Portée 7 m

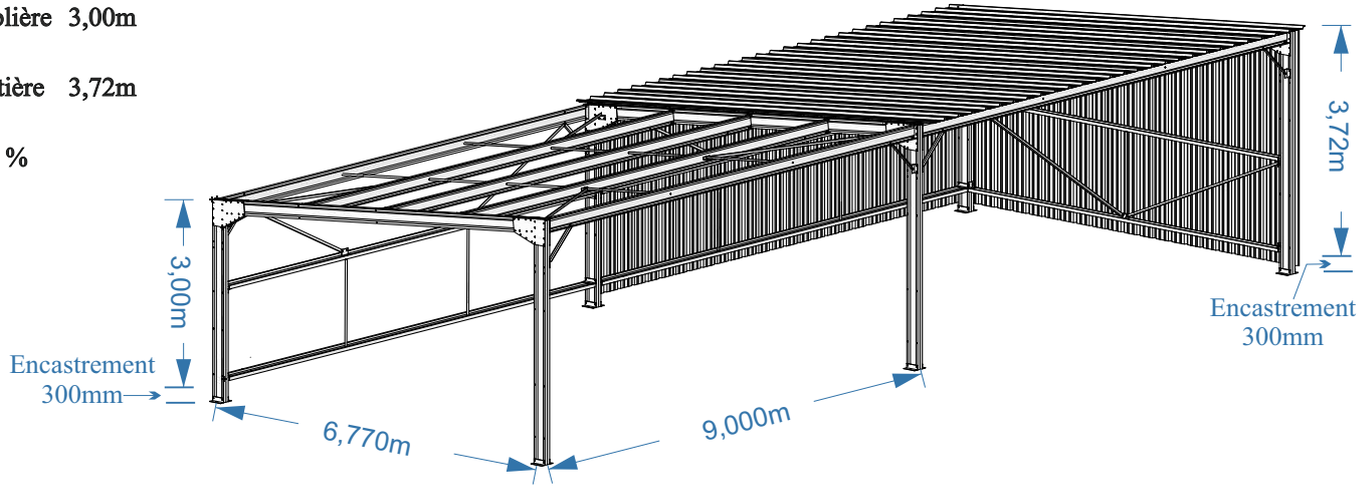
Travée 9 m (module)

Hauteur de passage haut 3,49m

Hauteur sablière 3,00m

Hauteur faitière 3,72m

Pente 10 %



Dimensions entraxes poteaux

BÂTIMENT DE BASE 9x7

Abri simple pente 63m² en kit (ossature+couverture)

Visserie, boulonnerie et fixations béton fournies

OPTIONS DU BÂTIMENT DE BASE:

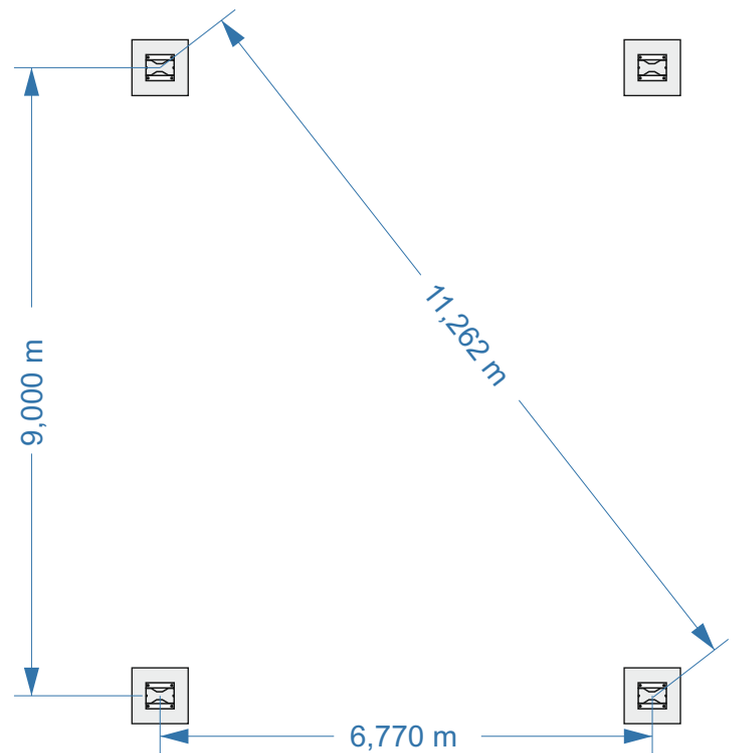
- Bardage 1, 2 ou 3 côtés
- Bandes de rive (coiffes)
- Angles de bardage
- Régulateur de condensation pour couverture bacs secs
- Porte coulissante 4,50m
- Porte de service 890 + chevêtre (non standardisé)
- Enveloppe panneaux sandwichs

OPTIONS MODULAIRES

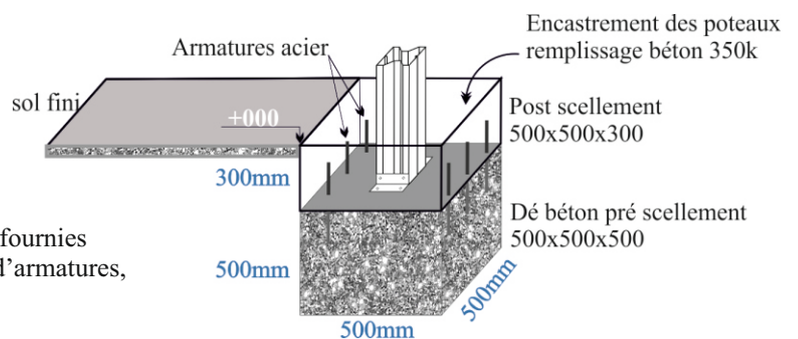
Travées supplémentaires (ossature+couverture)

plusieurs modules de 9m de long pan peuvent être rajoutés au bâtiment de base

- Lissage + Bardage Pignons
- Lissage + Bardage Côtés
- Bandes de rives (coiffes)
- Angles de bardage
- Régulateur de condensation pour couverture bacs secs
- Enveloppe panneaux sandwichs



Les poteaux du bâtiment sont fixés avec les chevilles M12x100 sur le dé de pré scellement puis le post scellement est réalisé sur une hauteur de 300mm.



Les caractéristiques du plot béton doivent être fournies par un bureau d'étude (dimensionnement, type d'armatures, qualité béton...) en fonction de l'étude de sol.

Abri modulable simple pente en kit Alliage 96 gros volume

Portée 6m

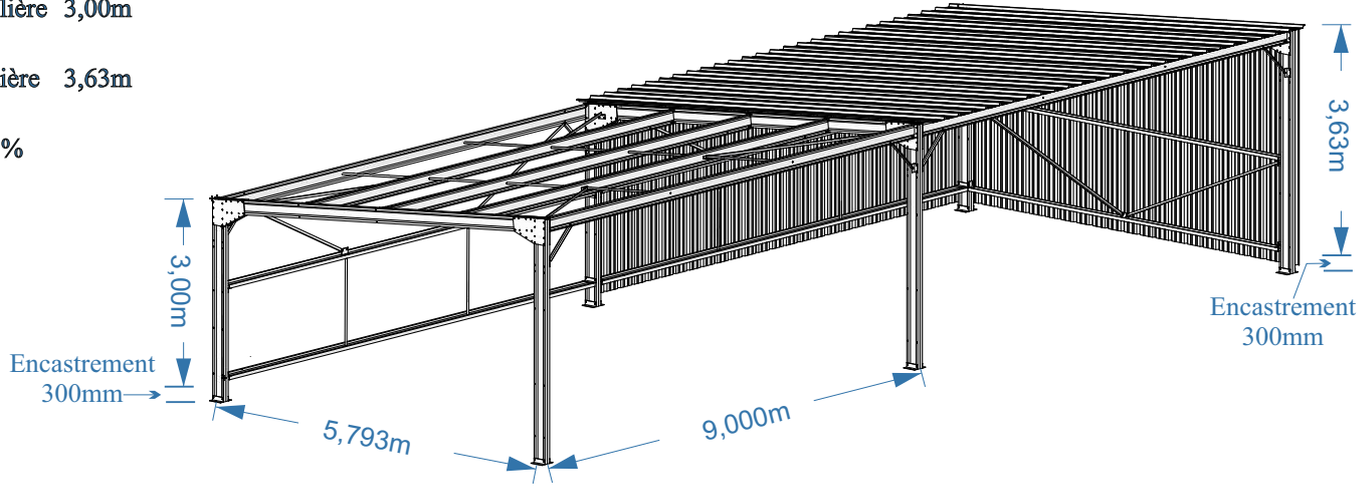
Travée 9 m (module)

Hauteur de passage haut 3,40m

Hauteur sablière 3,00m

Hauteur faîtière 3,63m

Pente 10 %



Dimensions entraxes poteaux

BÂTIMENT DE BASE 9x6

Abri simple pente 54 m² en kit (ossature+couverture)

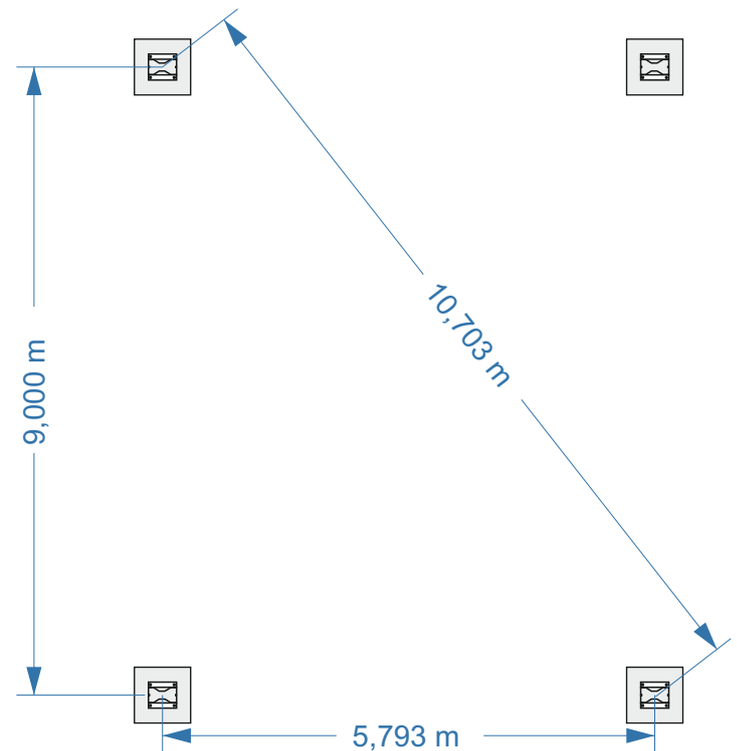
Visserie, boulonnerie et fixations béton fournies

OPTIONS DU BÂTIMENT DE BASE:

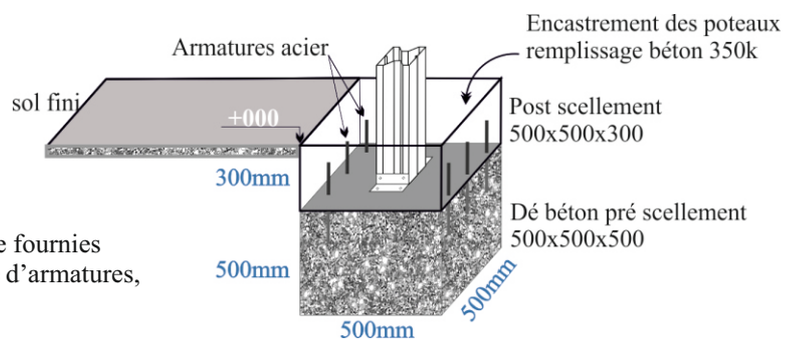
- Bardage 1, 2 ou 3 côtés
- Bandes de rive (coiffes)
- Angles de bardage
- Régulateur de condensation pour couverture bacs secs
- Porte coulissante long pan 4,50 m + chevêtre
- Porte de service 890 + chevêtre (non standardisé)
- Enveloppe panneaux sandwichs

OPTIONS MODULAIRES

- Travées supplémentaires (ossature+couverture)
plusieurs modules de 9m de long pan peuvent être rajoutés au bâtiment de base
- Lissage + Bardage Pignons
- Lissage + Bardage Côtés
- Bandes de rives (coiffes)
- Angles de bardage
- Régulateur de condensation pour couverture bacs secs
- Enveloppe panneaux sandwichs



Les poteaux du bâtiment sont fixés avec les chevilles M12x100 sur le dé de pré scellement puis le post scellement est réalisé sur une hauteur de 300mm.



Les caractéristiques du plot béton doivent être fournies par un bureau d'étude (dimensionnement, type d'armatures, qualité béton...) en fonction de l'étude de sol.

Abri modulable simple pente en kit Alliage 86 gros volume

Portée 6 m

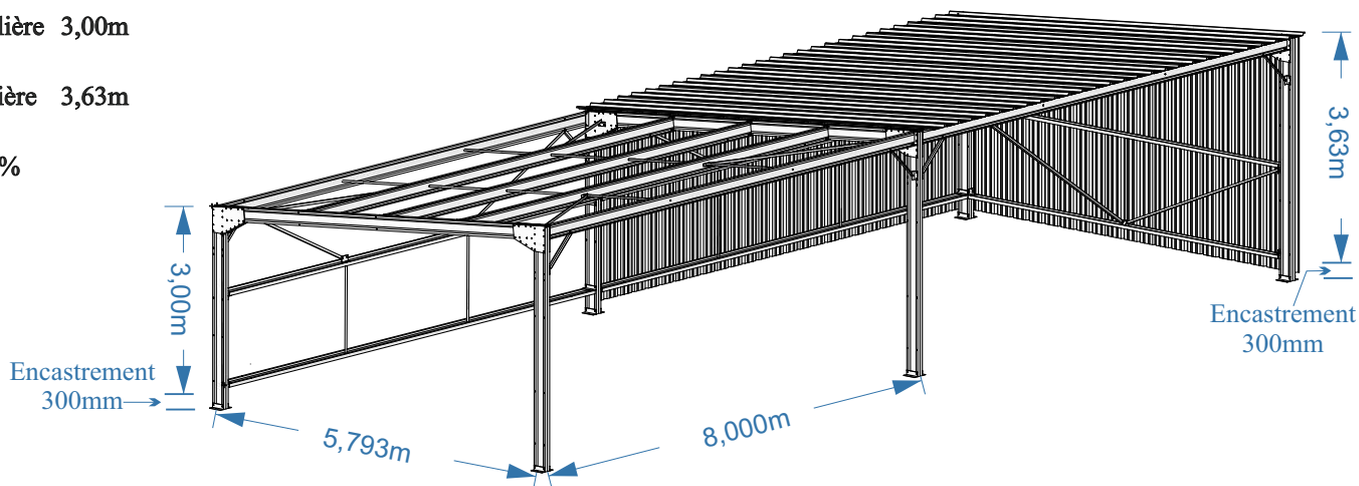
Travée 8 m (module)

Hauteur de passage haut 3,40m

Hauteur sablière 3,00m

Hauteur faîtière 3,63m

Pente 10 %



Dimensions entraxes poteaux

BATIMENT DE BASE 8x6

Abri simple pente 48 m² en kit (ossature+couverture)

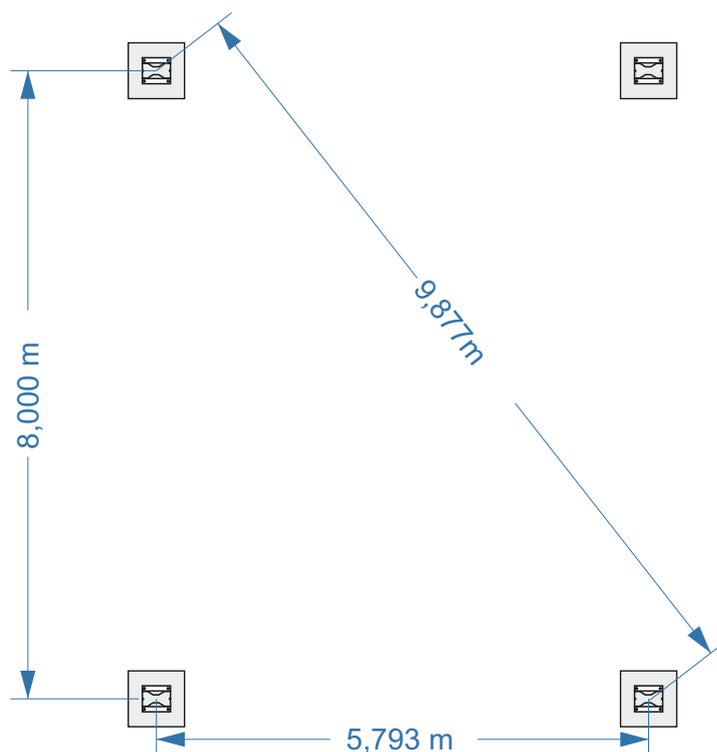
Visserie, boulonnerie et fixations béton fournies

OPTIONS DU BÂTIMENT DE BASE:

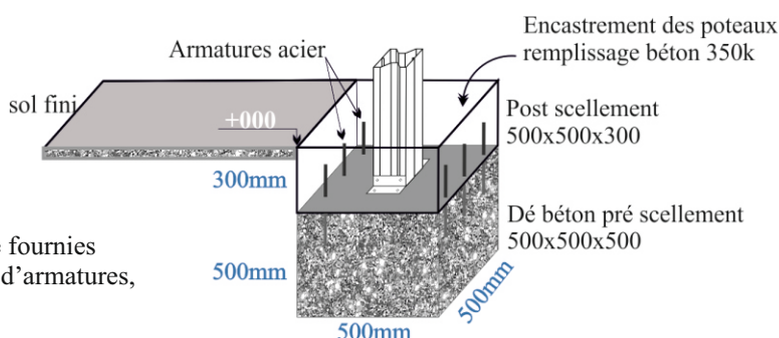
- Bardage 1, 2 ou 3 côtés
- Bandes de rive (coiffes)
- Angles de bardage
- Régulateur de condensation pour couverture bacs secs
- Porte coulissante 4,00m + chevêtre
- Porte de service 890 + chevêtre (non standardisé)
- Enveloppe panneaux sandwichs

OPTIONS MODULAIRES

- Travées supplémentaires (ossature+couverture) plusieurs modules de 8 m de long pan peuvent être rajoutés au bâtiment de base
- Lissage + Bardage Pignons
- Lissage + Bardage Côtés
- Bandes de rives (coiffes)
- Angles de bardage
- Régulateur de condensation pour couverture bacs secs
- Enveloppe panneaux sandwichs



Les poteaux du bâtiment sont fixés avec les chevilles M12x100 sur le dé de pré scellement puis le post scellement est réalisé sur une hauteur de 300mm.



Les caractéristiques du plot béton doivent être fournies par un bureau d'étude (dimensionnement, type d'armatures, qualité béton...) en fonction de l'étude de sol.