

Modèle présenté:
Bâtiment en kit 6x5+1 travée
Pignon AR bardé



Modèle présenté:
Bâtiment en kit 8x5+1 travée
Entièrement bardé avec portail coulissant



8m,6m,5m

MEKANO	MEKANO 55 5mx5m	MEKANO 65 6mx5m	MEKANO 85 8mx5m
Portée	5m	6m	8m
Travée	5m	5m	5m
h.sablière	2m25	3m17	3m17
h. faîtière	2m76	3m81	4m02
h.passage	-140mm	-170mm	-170mm
Versions réhaussées		+500mm sablière et faîtière	+500mm sablière et faîtière

Modèle présenté:
Bâtiment en kit 8x5+3 travée
soit 8x20



Modèle présenté:
Bâtiment en kit 5x5
couverture fibro, côtés bois (non fourni) ★



Bâtiment modulaire double pente en kit **MEKANO 85**

Portée 8 m

Travée 5 m (module)

Hauteur pointe pignon 4025

Hauteur passage sablière 3000

Pente 21 %

BÂTIMENT DE BASE 8x5 et travées

Abri double pente 40 m² en kit

(ossature+couverture)

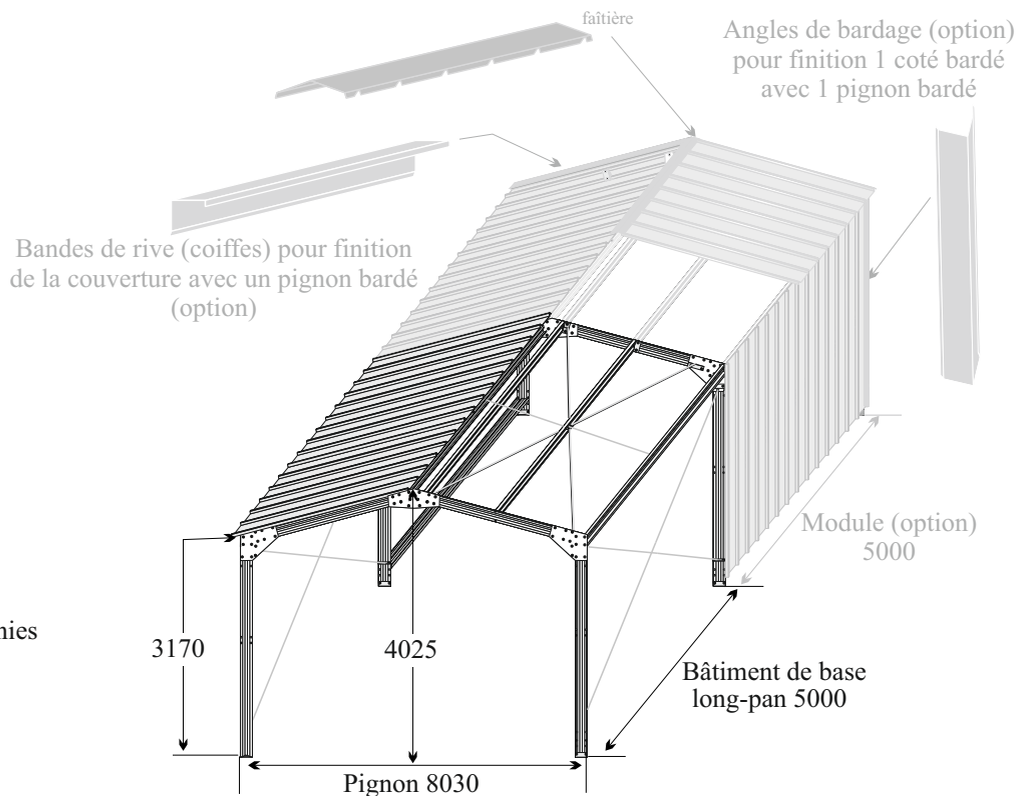
Visserie, boulonnerie et fixations béton fournies

OPTIONS DU BÂTIMENT DE BASE

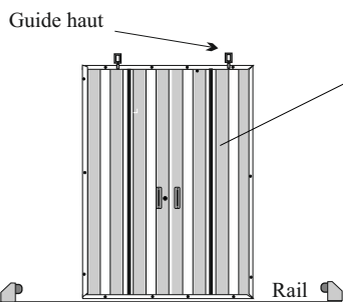
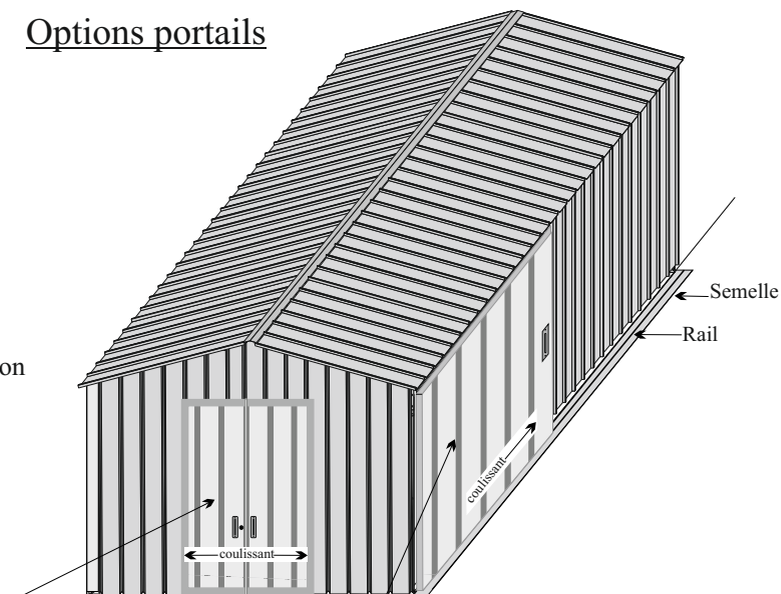
- Bardage 1, 2 ou 3 côtés
- Bandes de rive (coiffes)
- Angles de bardage
- Portail coulissant en 4000 centré habillage pignon (blanc ou sable)
- Porte de service 890 + chevêtre (non standardisé)
- Régulateur de condensation en couverture
- Panneaux sandwichs

OPTIONS MODULAIRES

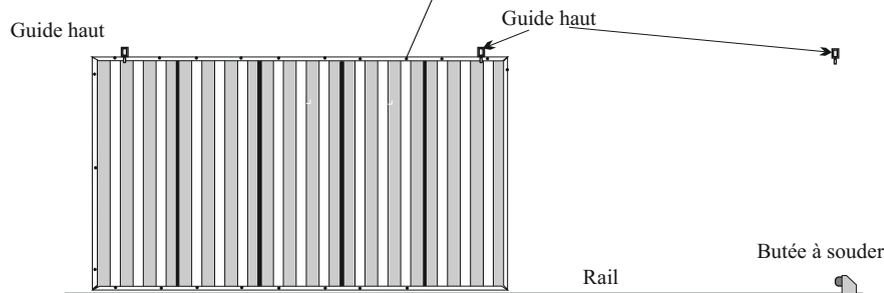
- Travées supplémentaires (ossature+couverture)
plusieurs modules de 5000 de long peuvent être rajoutés
au bâtiment de base
- Portail 1 ou 2 vantaux coulissants de 5000 en long pan
- Portail 1 ou 2 vantaux coulissants 4m avec habillage en pignon
(blanc ou sable)



Options portails

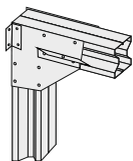
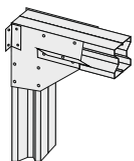


Coulissant en 4000,
2 vantaux de 200 sur pignon
uniquement

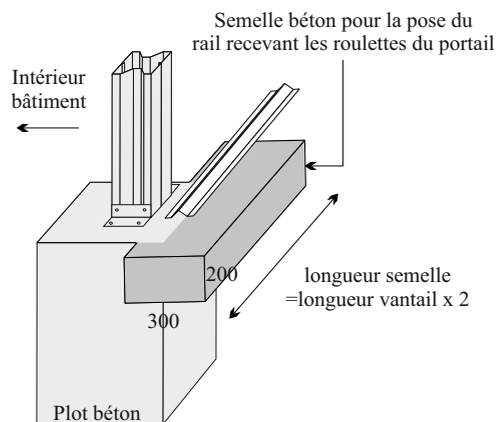
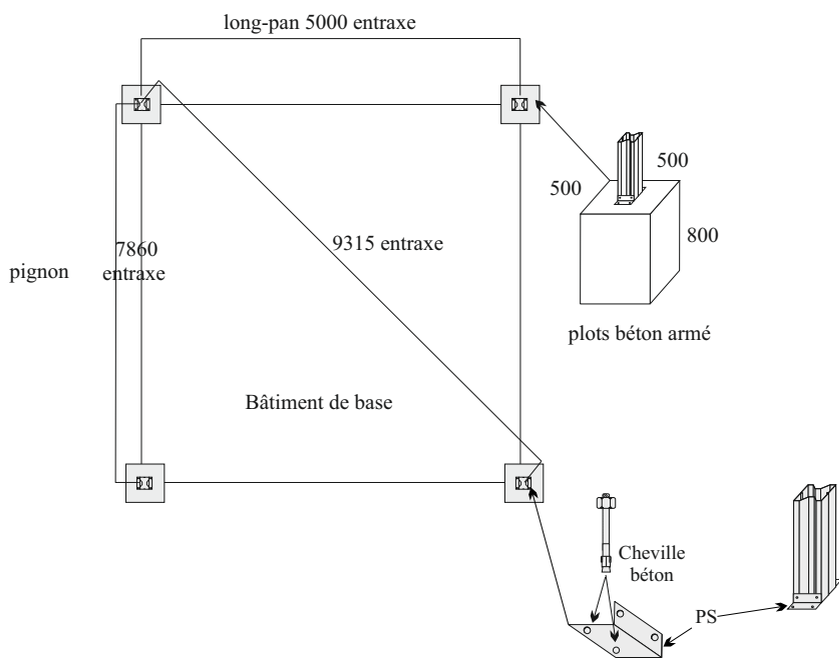


Coulissant 1 vantail en 5000 sur le long-pan, uniquement
sur un bâtiment de base suivi de une ou plusieurs travées

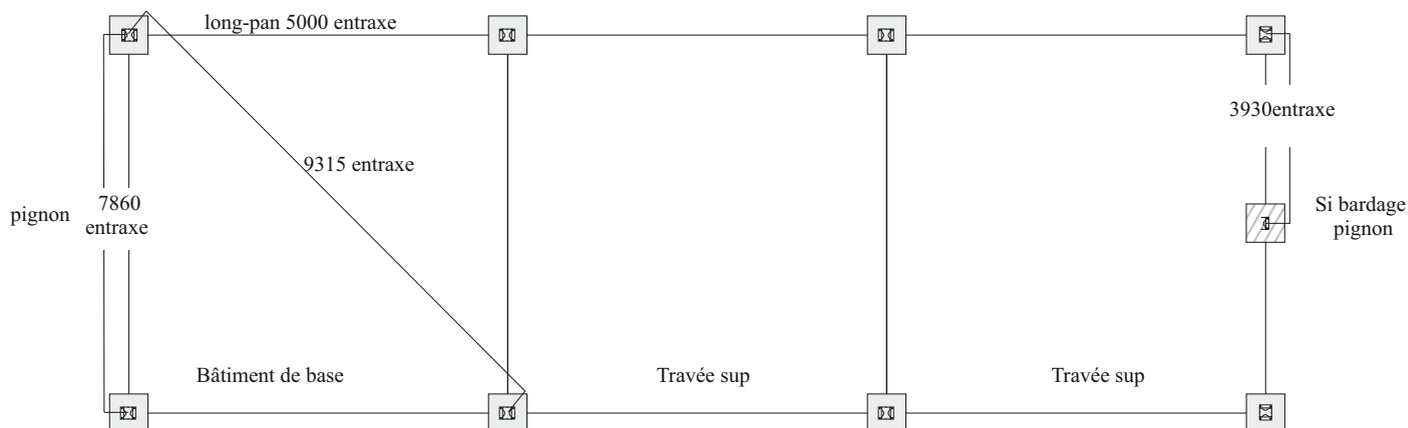
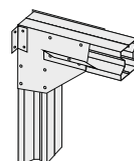
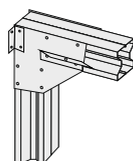
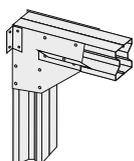
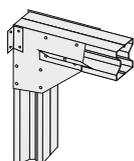
Plan et dimensionnement des plots béton pour un **MEKANO 85 + modules supplémentaires**,
 positionnement des pannes sur les plots et liaison des platines au béton
 pour version standard 3170



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



Exemple pour le long-pan



Bâtiment modulaire double pente en kit **MEKANO 65**

Portée 6 m

Travée 5 m (module)

Hauteur pointe pignon 3810

Hauteur passage sablière 3000

Pente 21 %

BÂTIMENT DE BASE 6x5 et travées

Abri double pente 30m² en kit
(ossature+couverture)

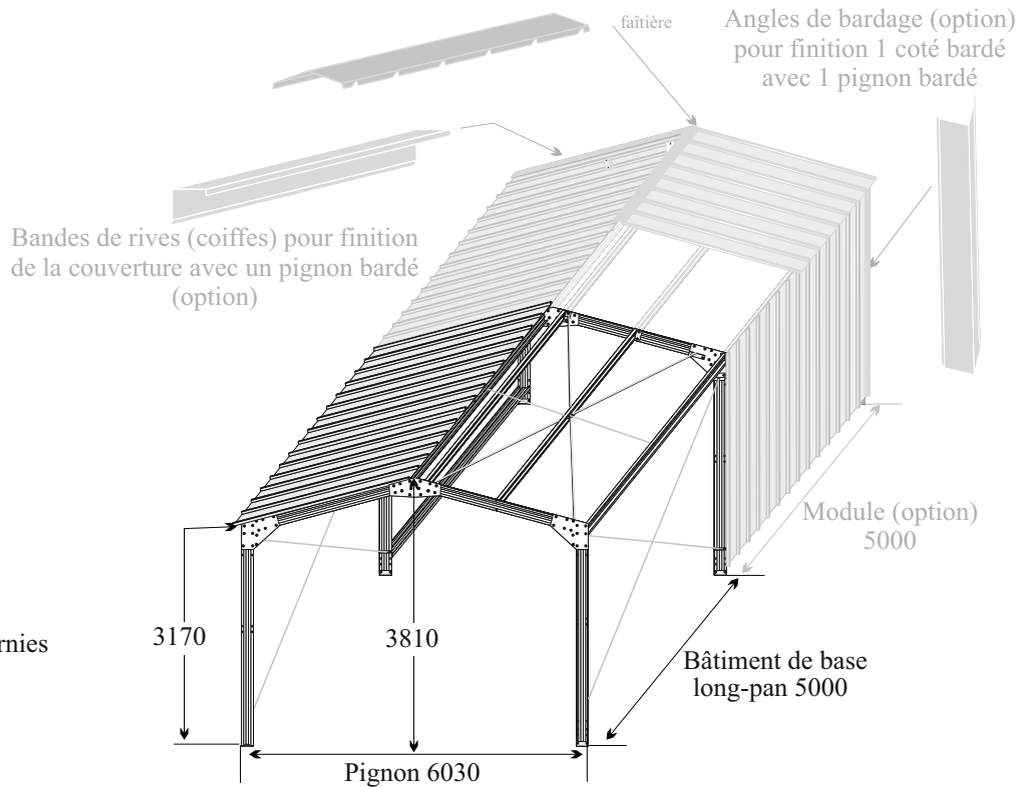
Visserie, boulonnerie et fixations béton fournies

OPTIONS DU BÂTIMENT DE BASE

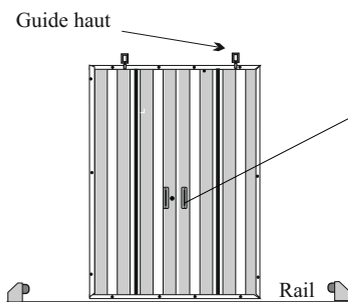
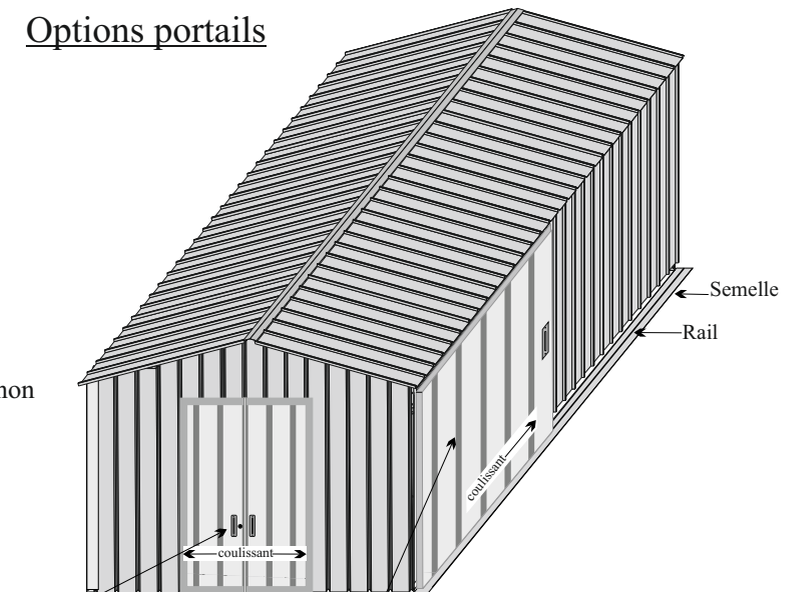
- Bardage 1, 2 ou 3 côtés
- Bandes de rive (coiffes)
- Angles de bardage
- Portail coulissant en 3000 centre habillage pignon (blanc ou sable)
- Porte de service 890 + chevêtre (non standardisé)
- Régulateur de condensation en couverture
- Panneaux sandwichs

OPTIONS MODULAIRES

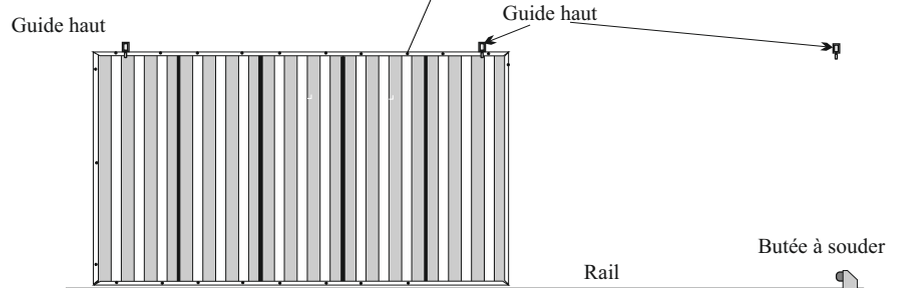
- Travées supplémentaires (ossature+couverture)
plusieurs modules de 5000 de long peuvent être rajoutés
au bâtiment de base
- Portail 1 ou 2 vantaux coulissants de 5000 en long pan
- Portail 1 ou 2 vantaux coulissants 3m avec habillage en pignon
(blanc ou sable)



Options portails

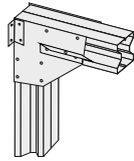
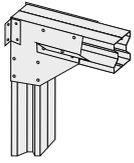


Coulissant en 3000,
2 vantaux de 1500 sur pignon
uniquement

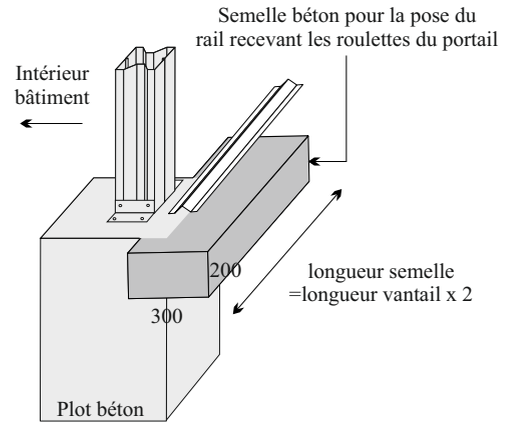
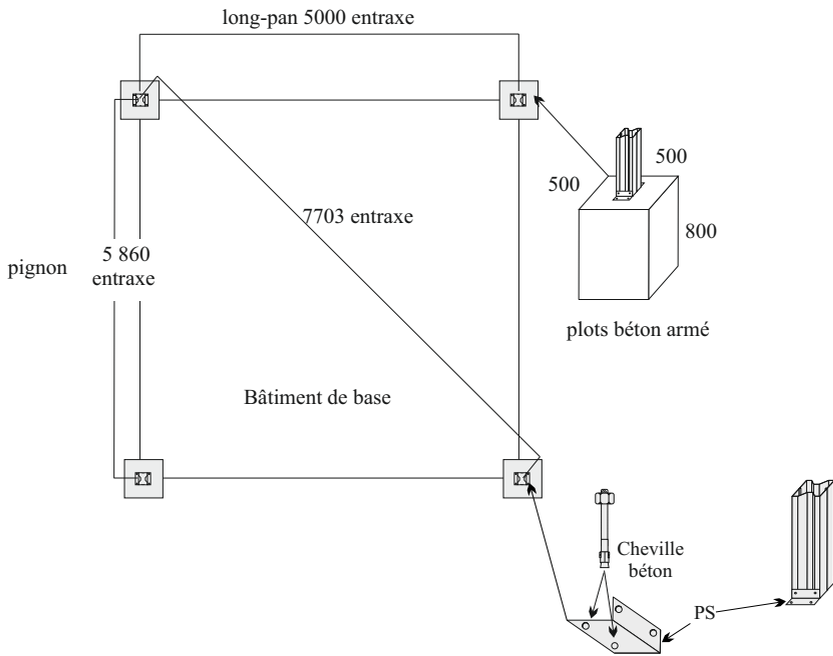


Coulissant 1 vantail en 5000 sur le long-pan, uniquement
sur un bâtiment de base suivi de une ou plusieurs travées

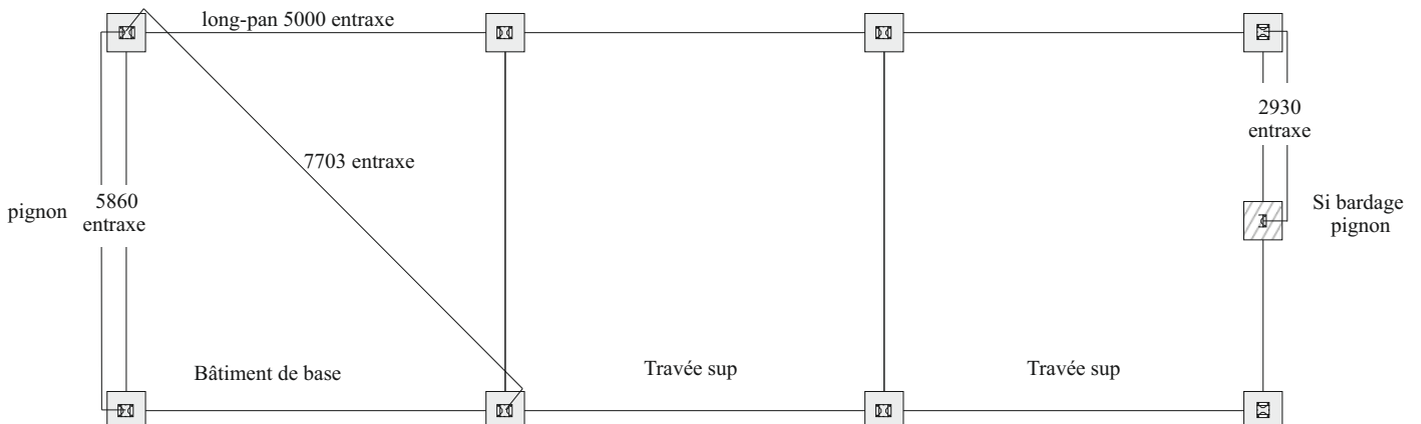
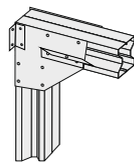
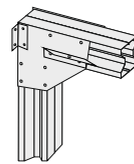
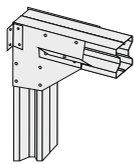
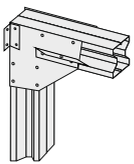
Plan et dimensionnement des plots béton pour un **MEKANO 65 + modules supplémentaires**,
positionnement des pannes sur les plots et liaison des platines au béton



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



Exemple pour le long-pan



Bâtiment modulaire double pente en kit **MEKANO 55**

Portée 5 m

Travée 5 m (module)

Hauteur pointe pignon 2767

Hauteur passage sablière 2110

Pente 21 %

BÂTIMENT DE BASE 5x5 et travées

Abri double pente 25 m² en kit
(ossature+couverture)

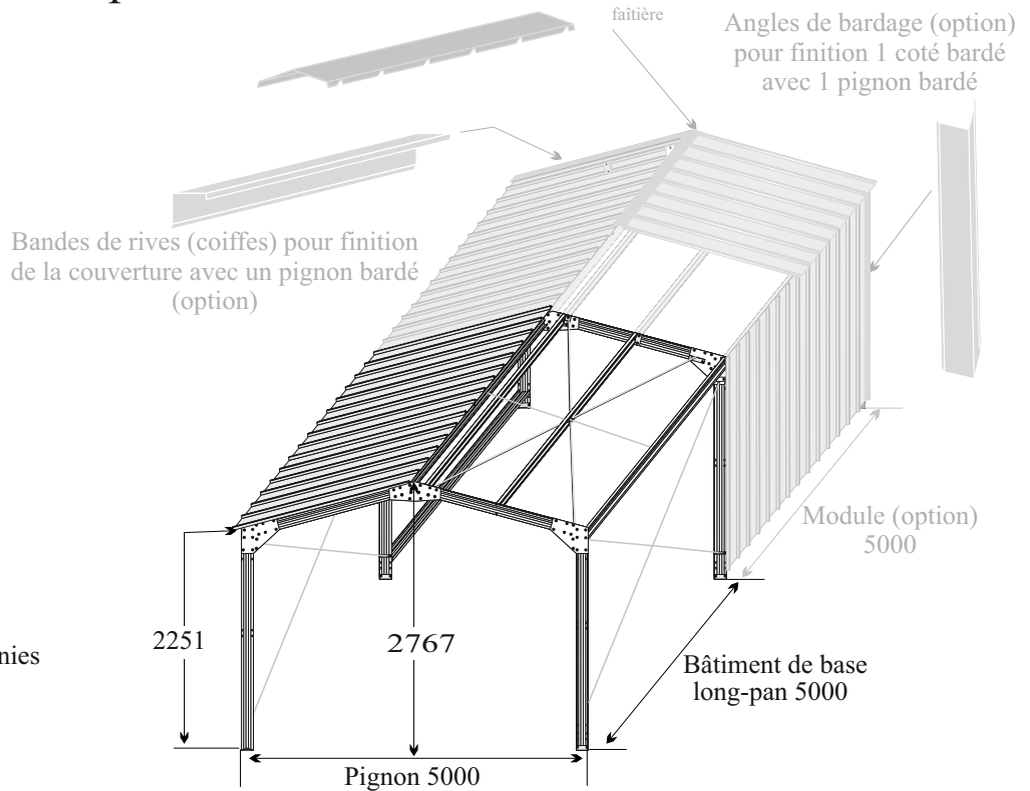
Visserie, boulonnerie et fixations béton fournies

OPTIONS DU BÂTIMENT DE BASE

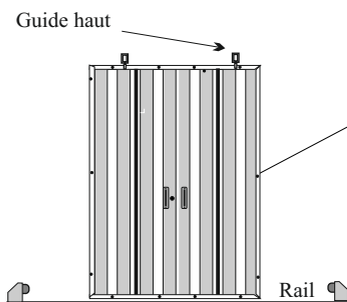
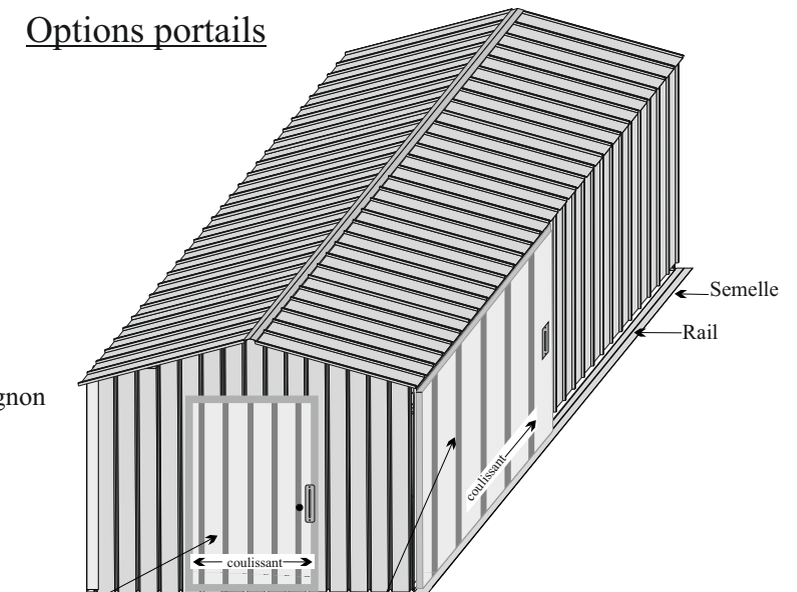
- Bardage 1, 2 ou 3 côtés
- Coiffes de rive
- Angles de bardage
- Portail coulissant en 2500 centre habillage pignon (blanc ou sable)
- Porte de service 890 + chevêtre (non standardisé)
- Régulateur de condensation en couverture
- Panneaux sandwichs

OPTIONS MODULAIRES

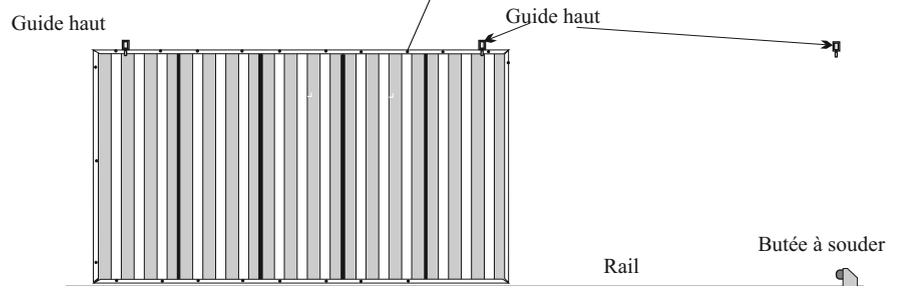
- Travées supplémentaires (ossature+couverture)
plusieurs modules de 5000 de long peuvent être rajoutés
au bâtiment de base
- Portail 1 ou 2 vantaux coulissants ou 5000 en long pan
- Portail 1 ou 2 vantaux coulissants 2500 avec habillage en pignon
(blanc ou sable)



Options portails

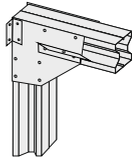
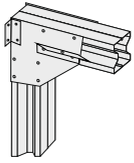


Coulissant en 2500,
2 vantaux 1250 sur pignon uniquement

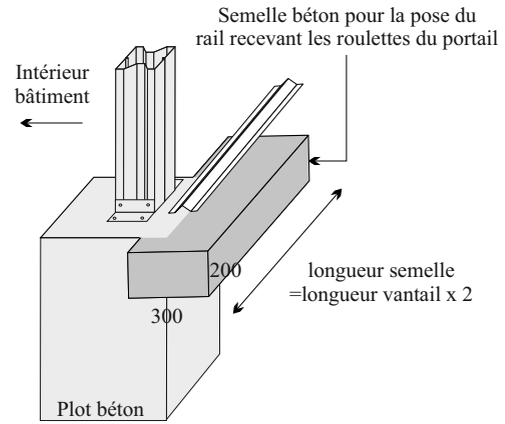
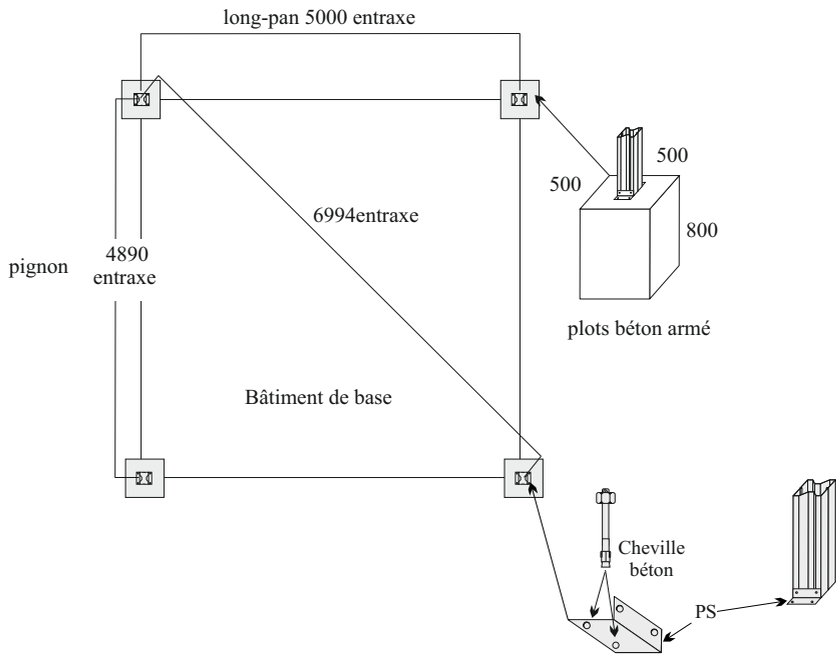


Coulissant 1 vantail en 5000 sur le long-pan, uniquement sur un bâtiment de base suivi de une ou plusieurs travées

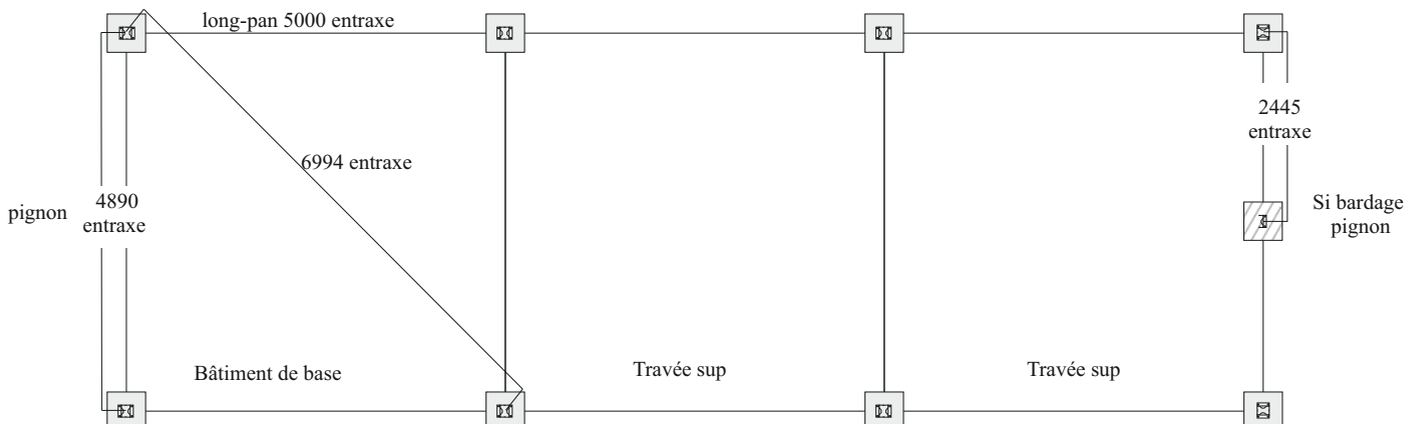
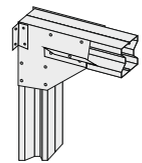
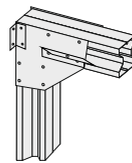
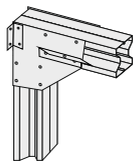
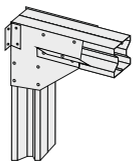
Plan et dimensionnement des plots béton pour un **MEKANO 55 + modules supplémentaires**, positionnement des pannes sur les plots et liaison des platines au béton

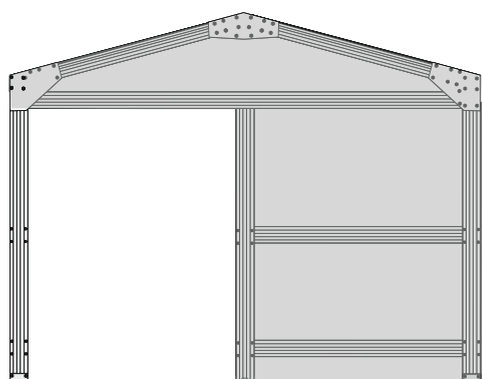
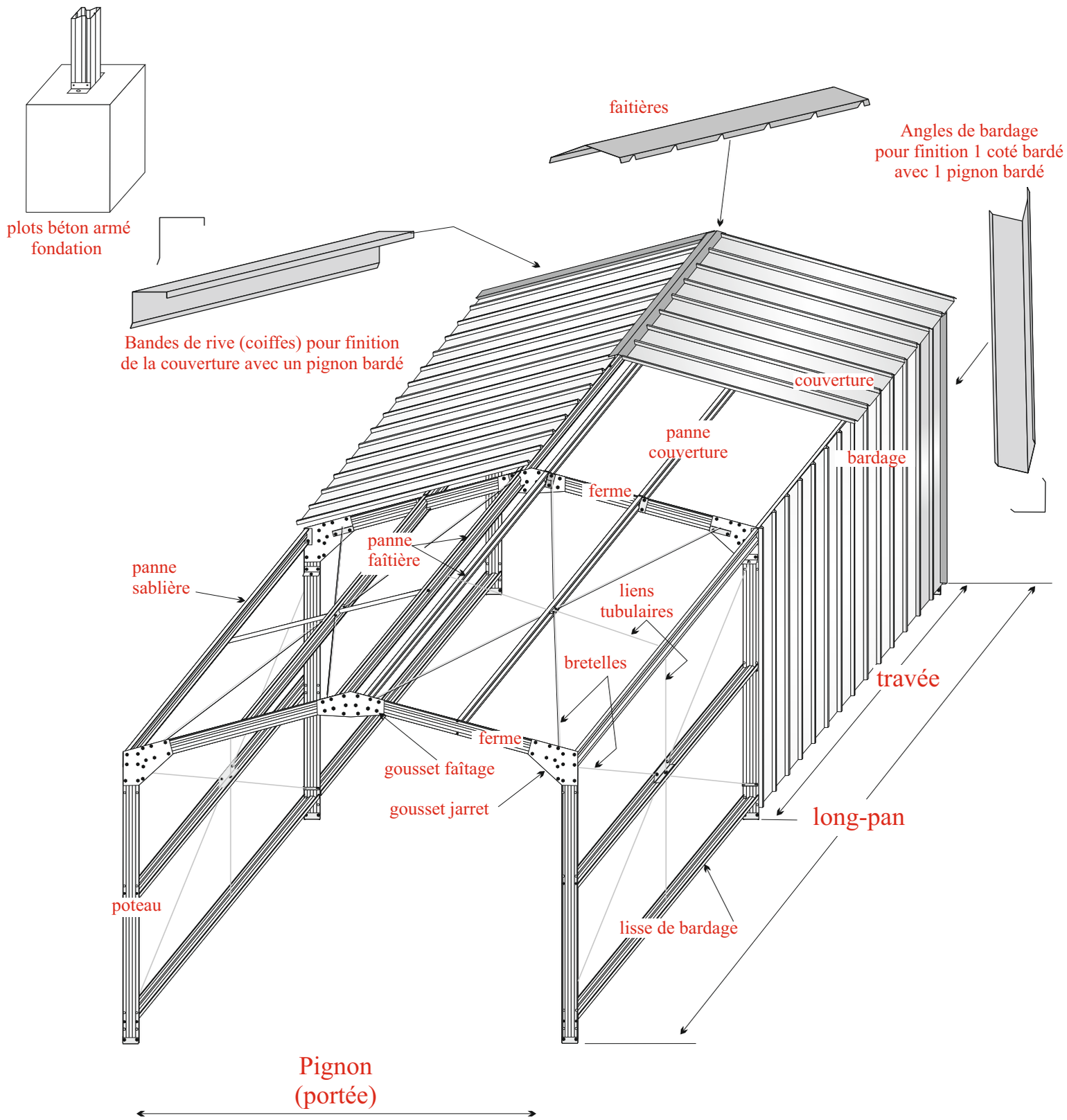


Si un portail doit être installé sur le bâtiment,
prévoir une semelle de 300/200
sur le long-pan ou le pignon concerné.

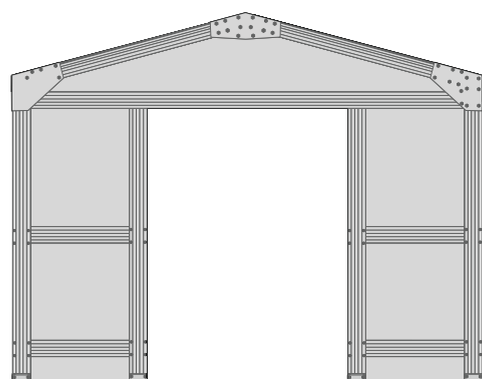


Exemple pour le long-pan





Habillage pignon pour portail côté



Habillage pignon pour portail centré
2 vantaux obligatoirement