

Votre expert en abri métallique!

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



Bâtiments et hangars métalliques double pente en kit gamme MEKANO

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



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) ★

















Rouge tuile 8012

gris foncé 7016

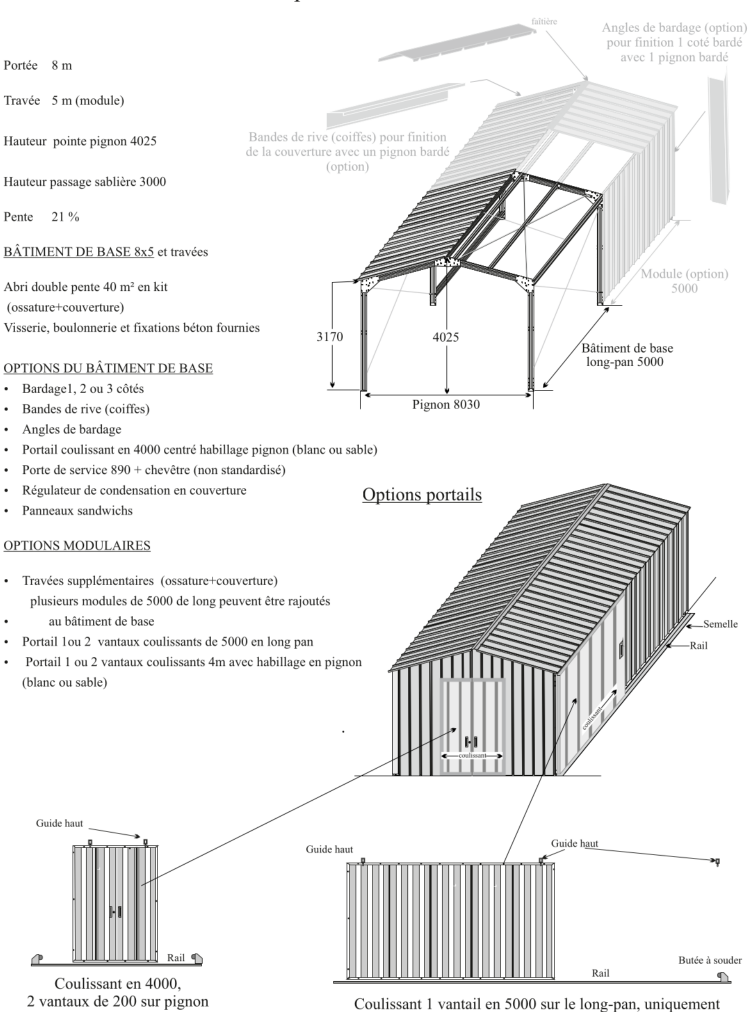
★gris alu 9006

vert réséda 6011

sable 1015



Bâtiment modulable double pente en kit MEKANO 85



sur un bâtiment de base suivi de une ou plusieurs travées

uniquement

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

Angles de bardage (option) pour finition 1 coté bardé avec 1 pignon bardé Portée 6 m Travée 5 m (module) Bandes de rives (coiffes) pour finition Hauteur pointe pignon 3810 de la couverture avec un pignon bardé (option) Hauteur passage sablière 3000 Pente 21 % <u>BÂTIMENT DE BASE 6x5</u> et travées Module (option) 5000 Abri double pente 30m² en kit (ossature+couverture) 3170 3810 Visserie, boulonnerie et fixations béton fournies Bâtiment de base long-pan 5000 OPTIONS DU BÂTIMENT DE BASE Bardage 1, 2 ou 3 côtés Pignon 6030 Bandes de rive (coiffes) Angles de bardage Portail coulissant en 3000 centre habillage pignon (blanc ou sable) Porte de service 890 + chevêtre (non standardisé) Options portails Régulateur de condensation en couverture Panneaux sandwichs **OPTIONS MODULAIRES** Travées supplémentaires (ossature+couverture) plusieurs modules de 5000 de long peuvent être rajoutés Semelle 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) Guide haut Guide haut Guide haut Butée à souder Rail 9 Coulissant en 3000,

Coulissant 1 vantail en 5000 sur le long-pan, uniquement

sur un bâtiment de base suivi de une ou plusieurs travées

2 vantaux de 1500 sur pignon

uniquement

Bâtiment modulable double pente en kit **MEKANO 55** Angles de bardage (option) pour finition 1 coté bardé avec 1 pignon bardé Portée 5 m Travée 5 m (module) Bandes de rives (coiffes) pour finition de la couverture avec un pignon bardé Hauteur pointe pignon 2767 (option) Hauteur passage sablière 2110 Pente 21 % BÂTIMENT DE BASE 5x5 et travées Module (option) 5000 Abri double pente 25 m² en kit (ossature+couverture) 2251 2767 Visserie, boulonnerie et fixations béton fournies Bâtiment de base long-pan 5000 OPTIONS DU BÂTIMENT DE BASE Bardage 1, 2 ou 3 côtés Pignon 5000 Coiffes de rive Angles de bardage Portail coulissant en 2500 centre habillage pignon (blanc ou sable) Porte de service 890 + chevêtre (non standardisé) Options portails Régulateur de condensation en couverture Panneaux sandwichs **OPTIONS MODULAIRES** Travées supplémentaires (ossature+couverture) plusieurs modules de 5000 de long peuvent être rajoutés Semelle 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) Guide haut Guide haut Guide haut

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

Rail

Butée à souder

9

