

# PRÉFABRIQUÉE 105 m<sup>2</sup>

Déconditionnement et Montage Facile !

# Modèle de Base



NC



NC



NC



ENCE NC



NC

# Spécifications

La maison a une superficie de 105 m<sup>2</sup>, la hauteur de la gouttière est de 2,44 m et la hauteur de plafond intérieure est de 2,4 m.

Le type de maison est 2 chambres, 2 salles de séjour, 1 cuisine et 1 salle de bain.

La structure de la maison utilise un mur modulaire intégré + une structure en acier + un toit en acier léger, les clients n'ont qu'à installer les finitions décoratives des murs intérieurs et extérieurs sur place.

Spécification de chargement:

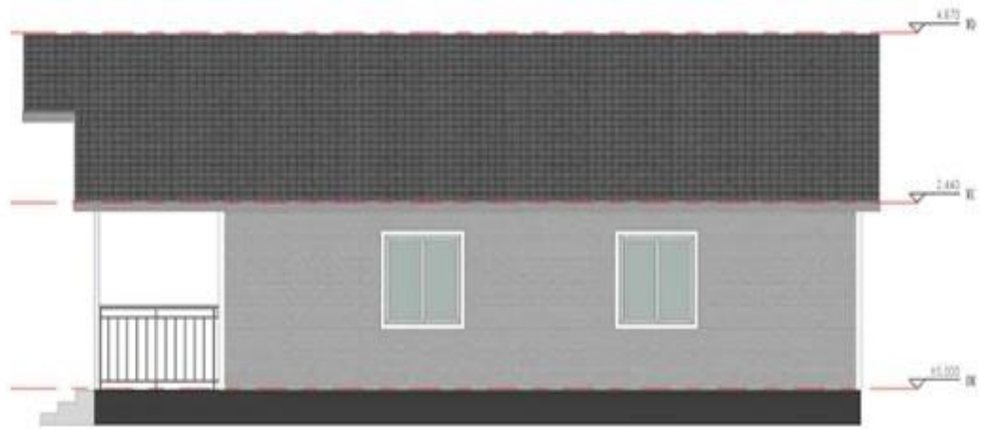
- Charge de vent: 250 km/h (calculée sur la vitesse de vent de 5S)
- Charge de neige: 0,00 KN/M2
- Charge morte de toit: 0,30 KN/M2
- Charge vive de toit: 0,50 KN/M2

## Spécification de la maison:

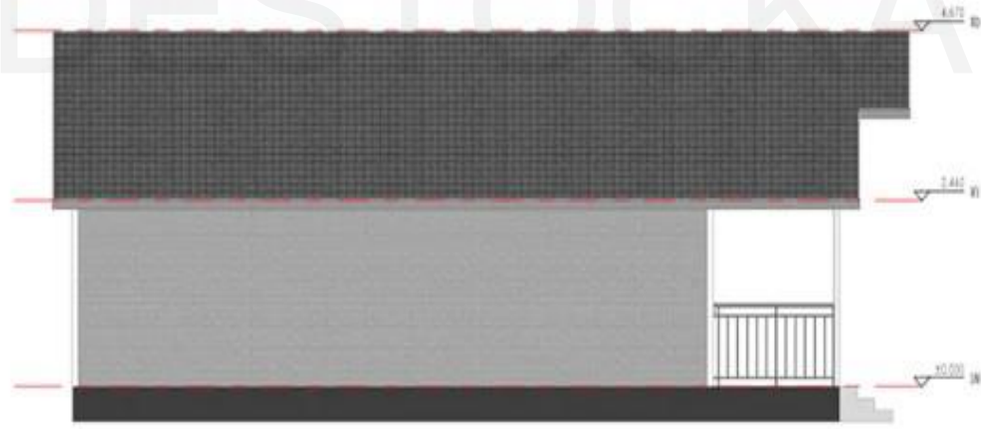
1. Cadre: le système de mur utilise un mur modulaire intégré + une structure en acier, le système de toit utilise un toit en acier léger.
2. Toit: tuile en linoléum + membrane étanche SBS de 3 mm + film étanche à l'air. L'isolation de toit utilise de la laine de verre de 100 mm + un film d'aluminium.
3. Mur: mur modulaire (panneau OSB double face de 9 mm, rempli de panneau d'or réel ignifuge), et le mur intérieur utilise un panneau en fibres de bambou (motif en toile), le mur de la salle de bain utilise un revêtement étanche à l'eau + un panneau en fibres de bambou étanche à l'eau (motif en marbre). Le mur extérieur utilise une plaque d'or de 27 mm (installée sur place).
4. Plancher: le sol de la salle de bain utilise des carreaux de céramique, le salon utilise un revêtement SPC. Ils peuvent être remplacés par d'autres matériaux.
5. Électricité: optionnel, la norme est la norme CE.
6. Configuration sanitaire: 1 siège de WC en céramique, 1 douche, 1 lavabo et 1 paroi de douche en verre.
7. Configuration de cuisine: placard de sol-L (2600-1800) \* 600 mm, évier et robinet en acier inoxydable.

# Plans



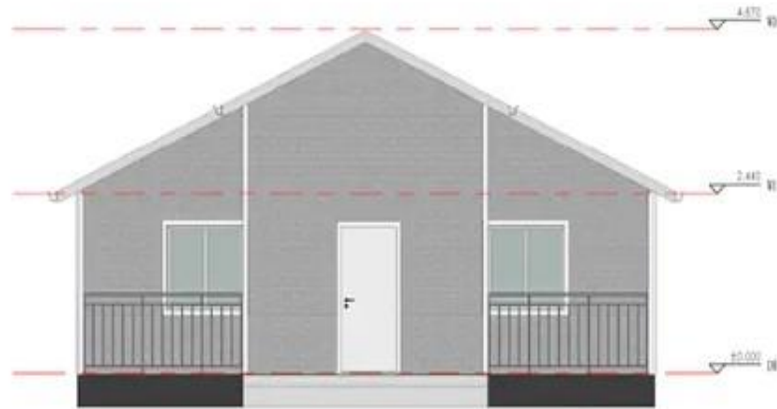


EAST ELEVATION

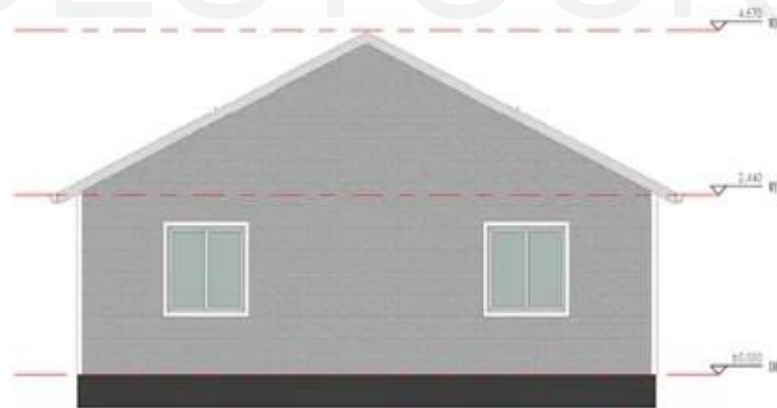


WEST ELEVATION

DESTOCKAGE NC



SOUTH ELEVATION



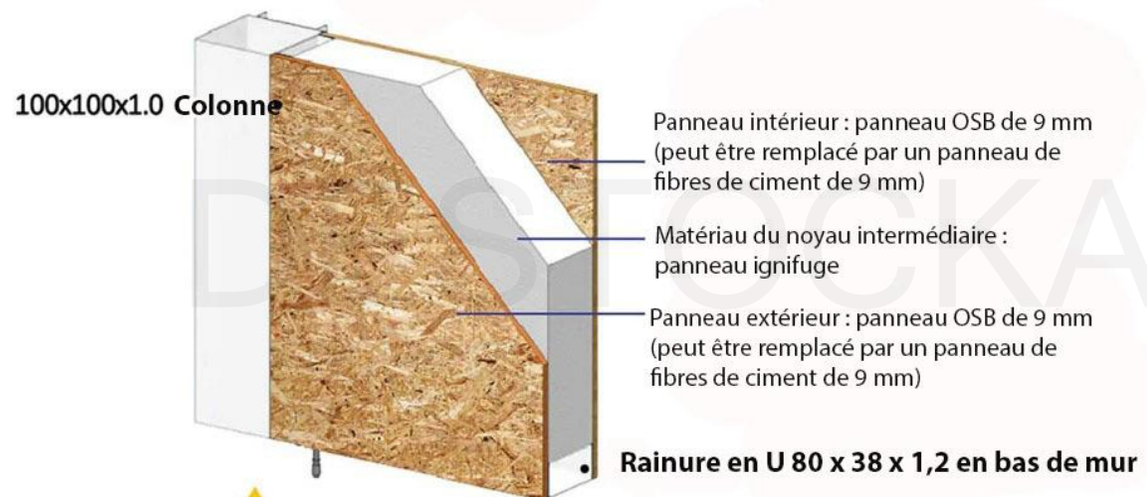
NORTH ELEVATION

DESTOCKAGE NC

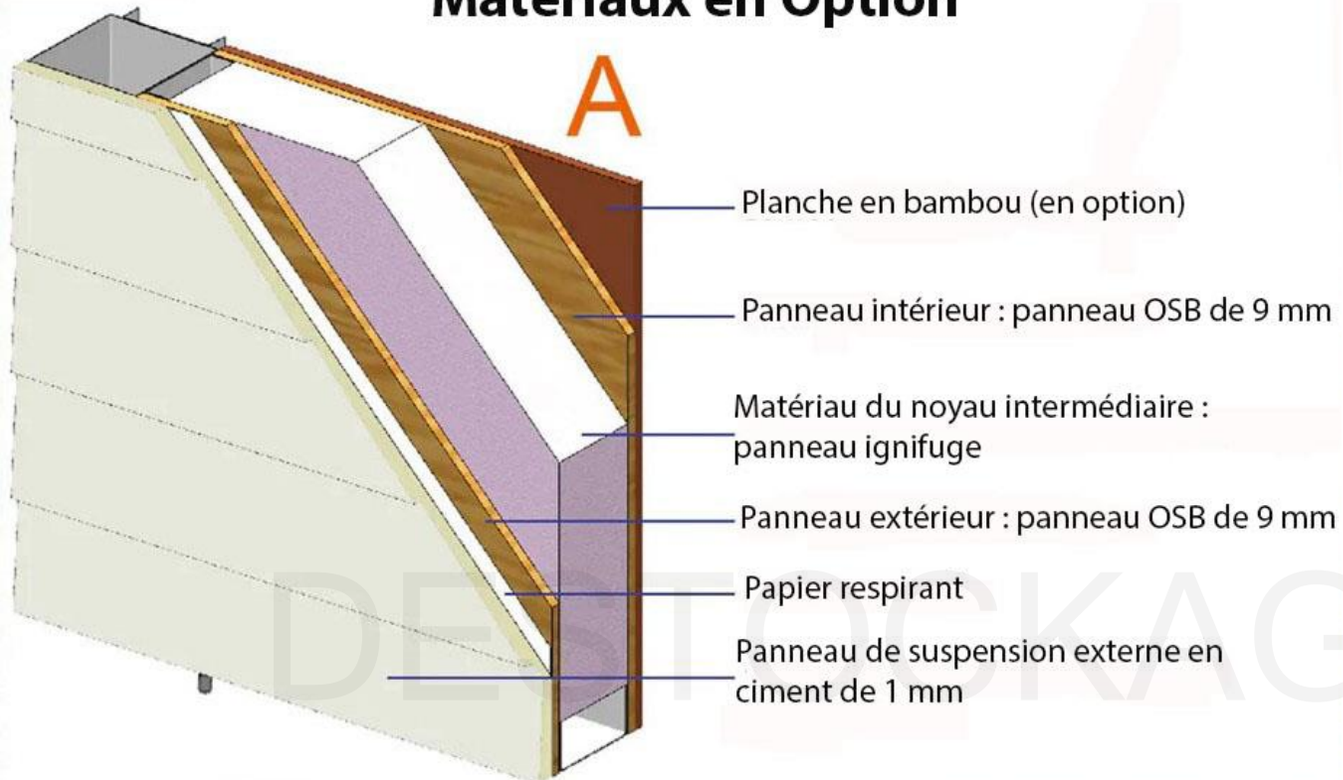
# Spécifications

## MURS

Structure du cadre : cadre + plaque de cisaillement

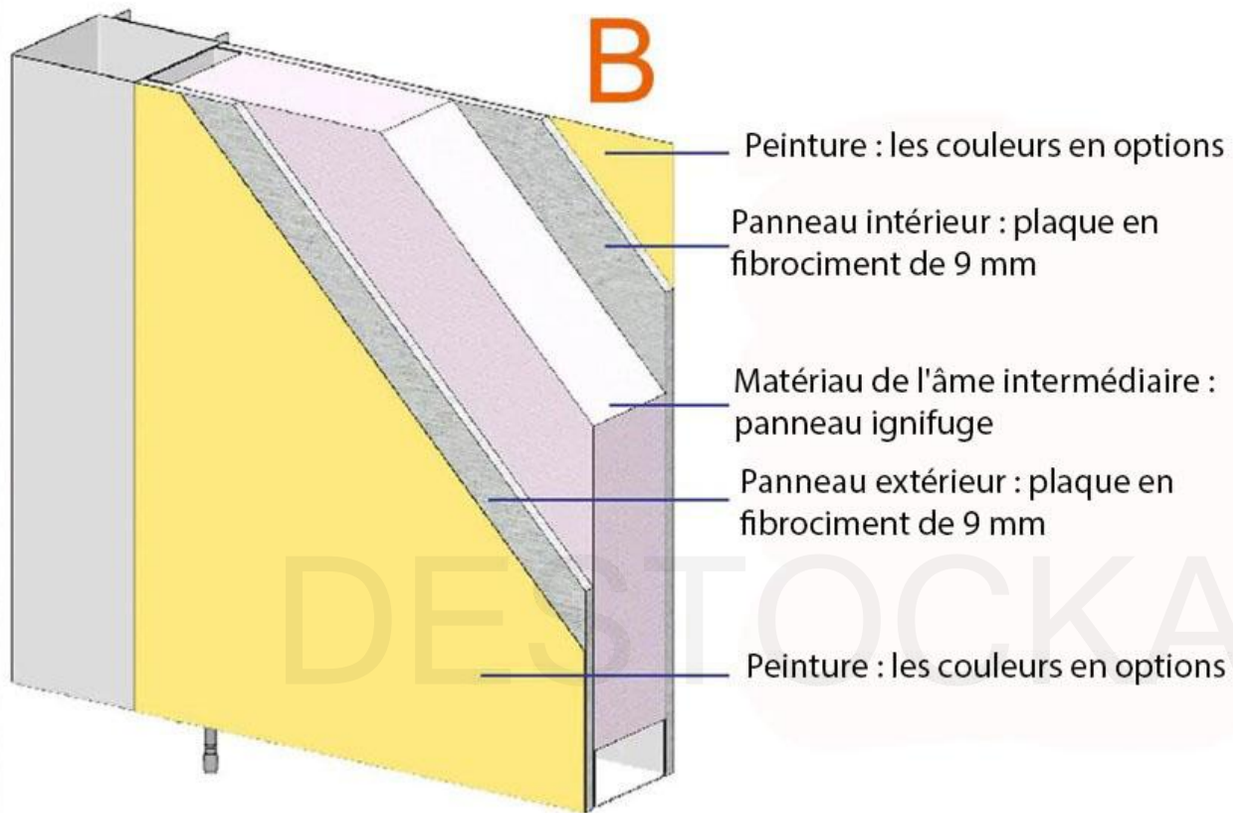


## Matériaux en Option

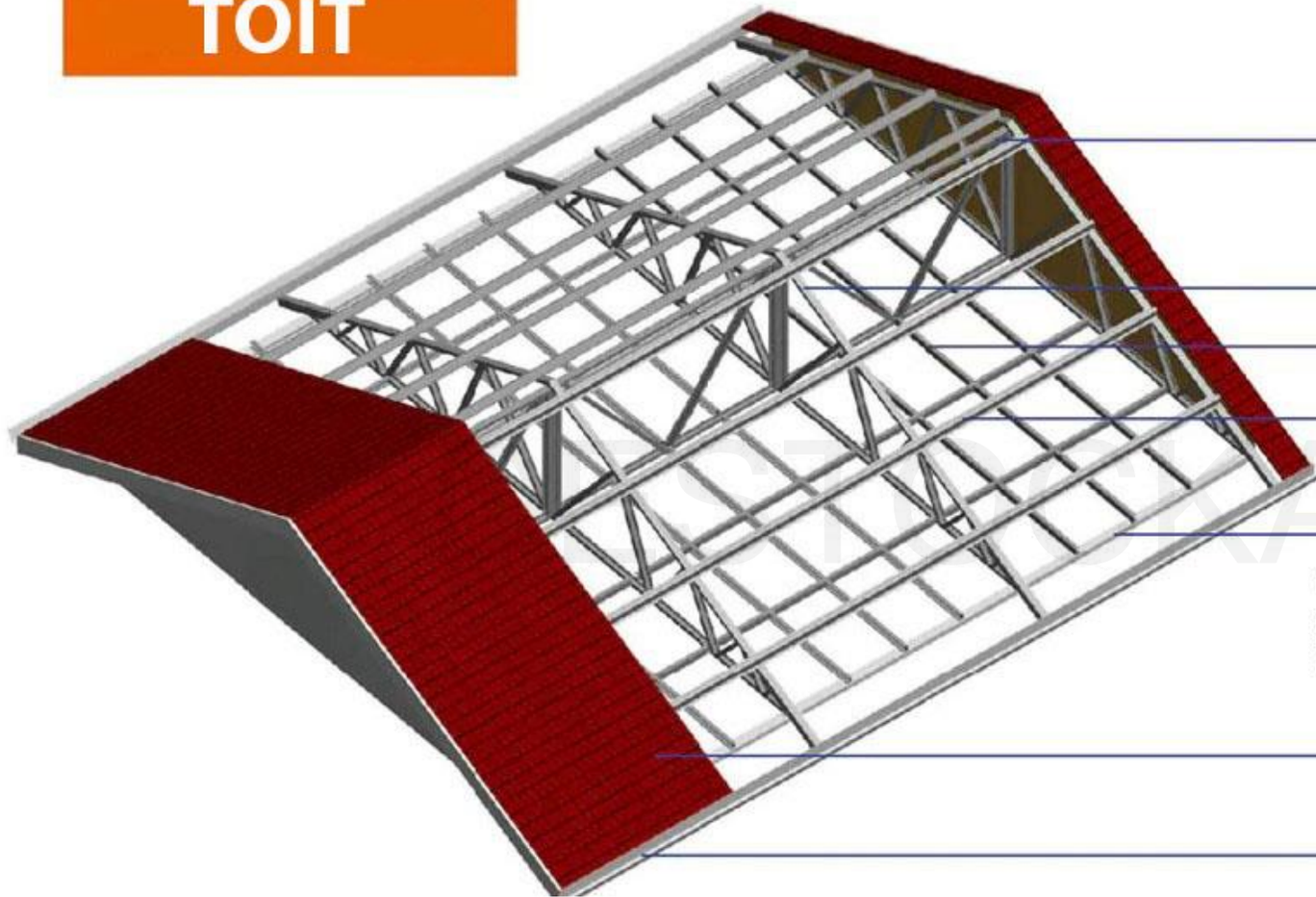


**Remarque :** Le mur intérieur de la salle de bain est composé d'un revêtement imperméable + planche à feu en bambou imperméable (motif marbre).





# TOIT



Ferme de toit série 70

Ferme de toit série 70

Supports plafond série 70

Panne de toit

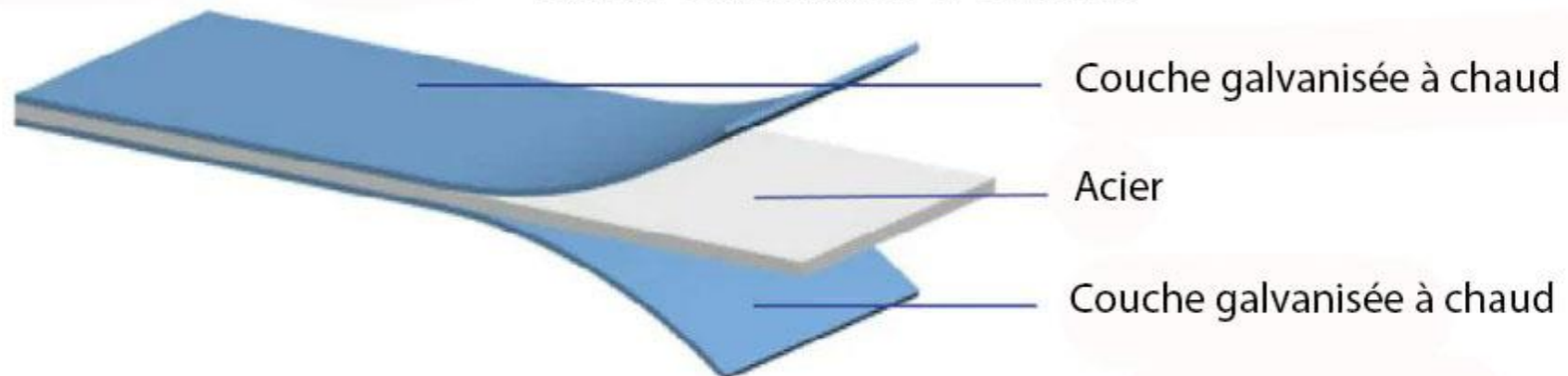
80 x 40 x 15 Faisceau principal

Mur de montagne en treillis de toit :  
panneau OSB de 9 mm / panneau  
de ciment de 9 mm

Carton ondulé large  
type 780 mm

Gouttière PVC

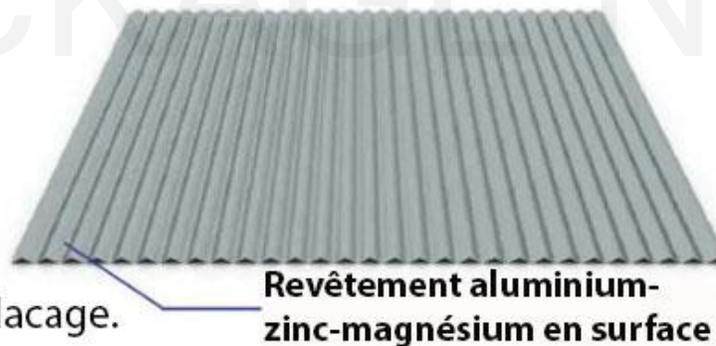
## Acier Galvanisé à Chaud



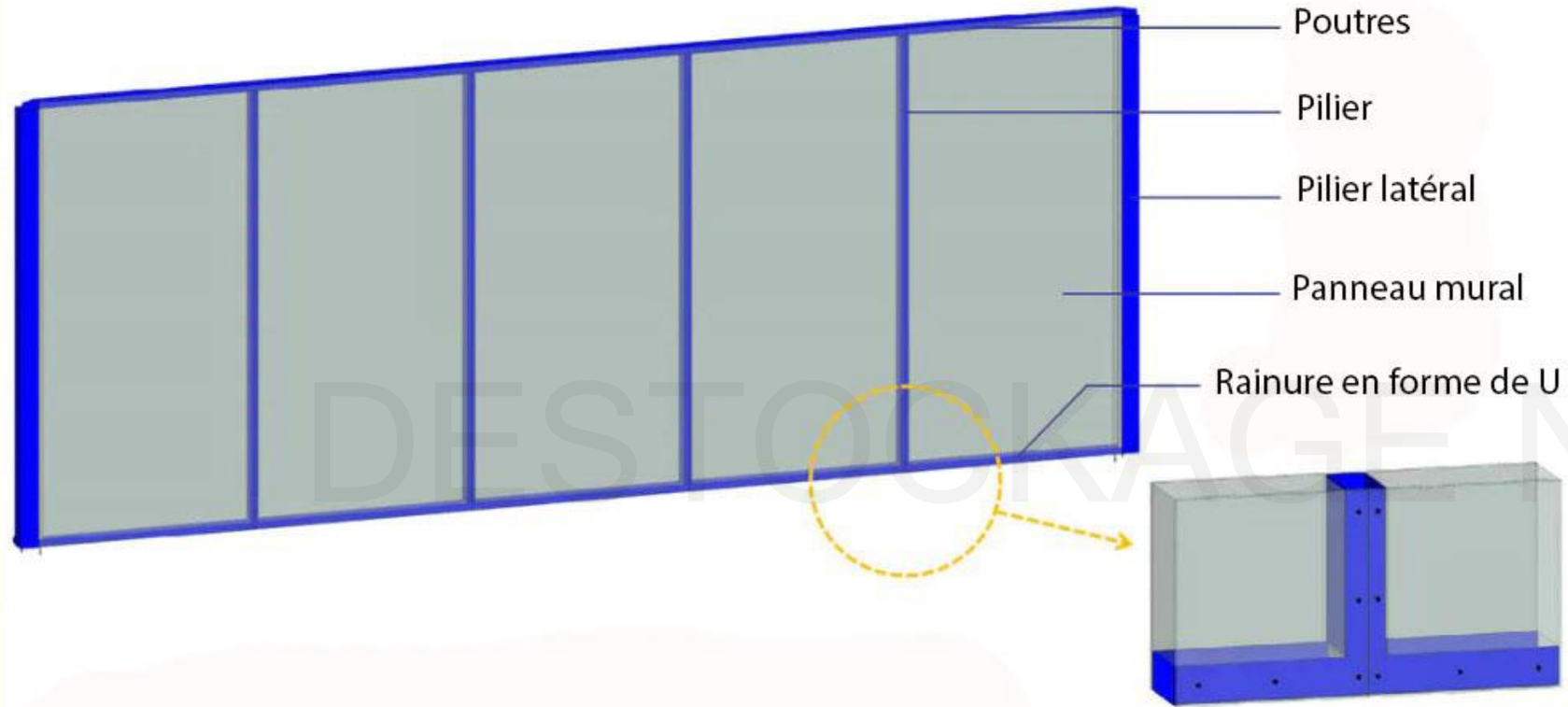
L'ossature générale du bâtiment est galvanisée et stérilisée : le revêtement à chaud est uniforme, l'adhérence est forte, et l'effet anti-corrosion et la durée de vie sont les meilleurs de toutes les méthodes.

La surface de la tôle d'acier de couleur toit est revêtue de 150g/m<sup>2</sup> de couche d'aluminium-zinc-magnésium, pulvérisée avec 25 um de poudre et 5 um de peinture après placage.

### Tôle d'acier couleur toit



## Excellente Résistance Structurale



La structure inférieure de la maison du bâtiment adopte une ossature en acier + une plaque de partage, et les colonnes et les poutres, les panneaux muraux et le cadre sont tous reliés en un tout, ce qui a une excellente résistance structurelle globale.

# Installation Facile



Ce produit est un des modèles de nos Préfabriqués Kit Éco.

Tous les composants sont produits par l'automatisation et la normalisation de l'usine.

Le processus d'installation nécessite un faible niveau de technologie professionnelle et ne nécessite pas l'assistance d'une machinerie et d'un équipement spécialisé.

Les clients peuvent effectuer une installation de bricolage grâce aux dessins d'installation équipés et profiter du plaisir de construire une maison avec leur famille ou leurs amis.



## Paramètres

Superficie de la maison:	105m <sup>2</sup>	Charge de neige:	0,00 KN/M2
Hauteur d'avant-toit:	2.44m	Charge permanente du toit:	0,30 KN/M2
Hauteur du filet intérieur :	2.4m	Surcharge du toit:	0,50 KN/M2
Anti sismique:	Deuxième niveau (9 degrés)	Durabilité:	50 ans
Résistance au vent:	200km/h (Niveau 16)	Chargement:	QG de 40 pieds
Charge de vent:	250km/h (calculé sur la vitesse du vent 5S)	Autre:	

