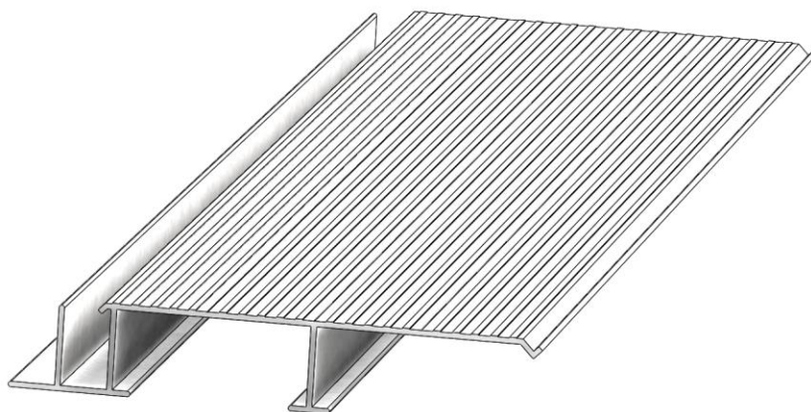
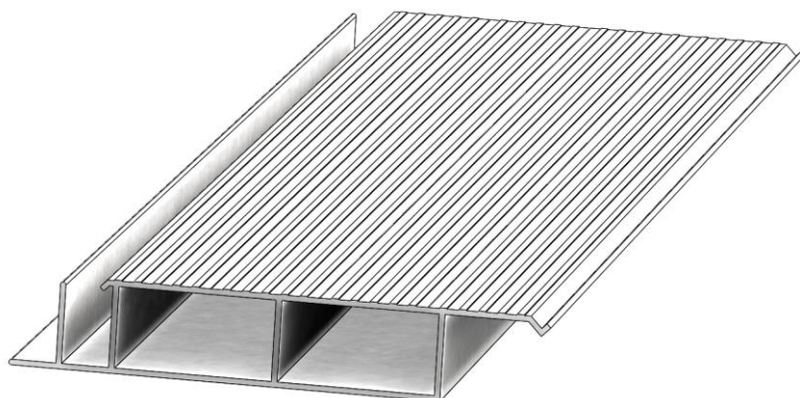


# Guide pour plancher P-6 et Structure en Aluminium

Spécifications de produits  
Manuel d'installation



**P-6 OUVERT**



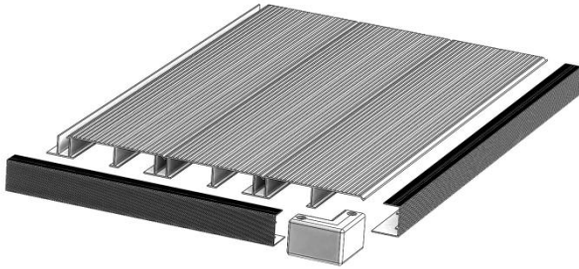
**P-6 FERMÉ**

# Application du Plancher P-6 en aluminium

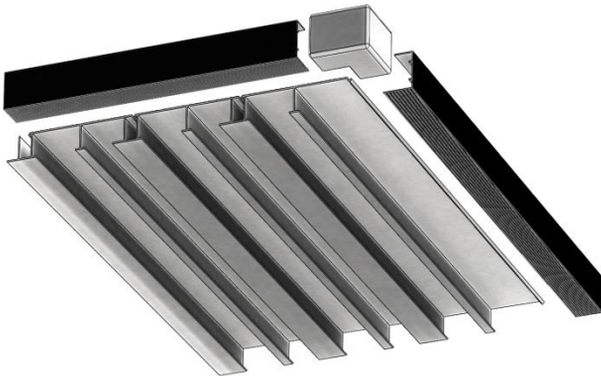
## P-6 OUVERT

Le P-6 OUVERT est une solution économique où l'esthétique visuel du dessous est sans importance pour le produit fini.

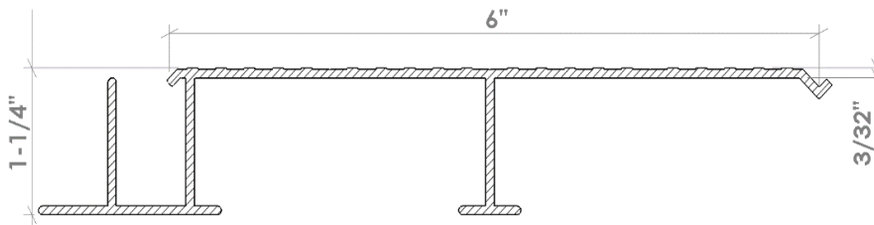
Il est aussi utilisé pour les terrasses qui n'excède pas 60'' en hauteur du sol et que le dessous n'est pas visible.



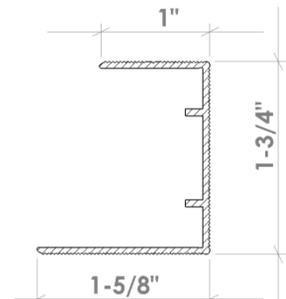
Il est utilisé lorsqu'un soffit est installé.



## Dimensions du P-6 OUVERT



**Plancher P-6 OUVERT**  
Longueur maximum de 264''



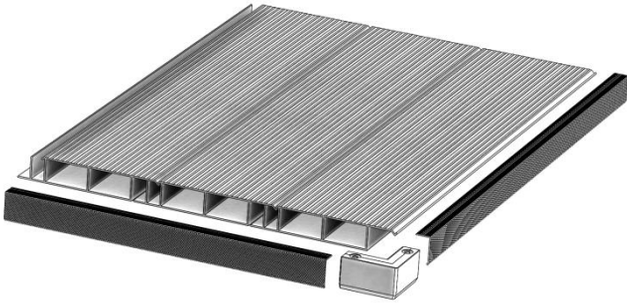
**Moulure de Finition M-2**  
Longueur maximum de 264''

# Application du Plancher P-6 en aluminium

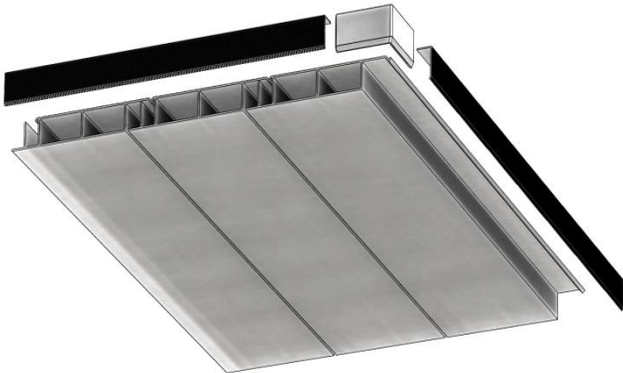
## P-6 FERMÉ

Le **P-6 FERMÉ** est une solution économique pour un plancher en aluminium où l'esthétique visuel du dessous a une grande importance

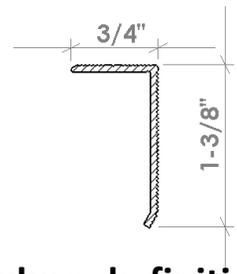
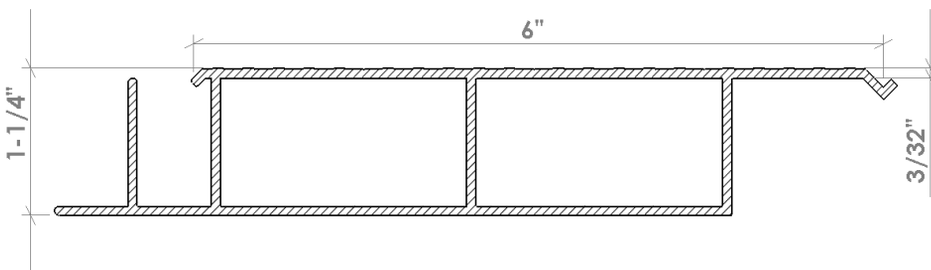
Il est utilisé sur des balcons où aucune finition du dessous est nécessaire.



Il peut aussi être utilisé sur l'une de nos structure d'aluminium "prête à installer".



## Dimensions du P-6 FERMÉ

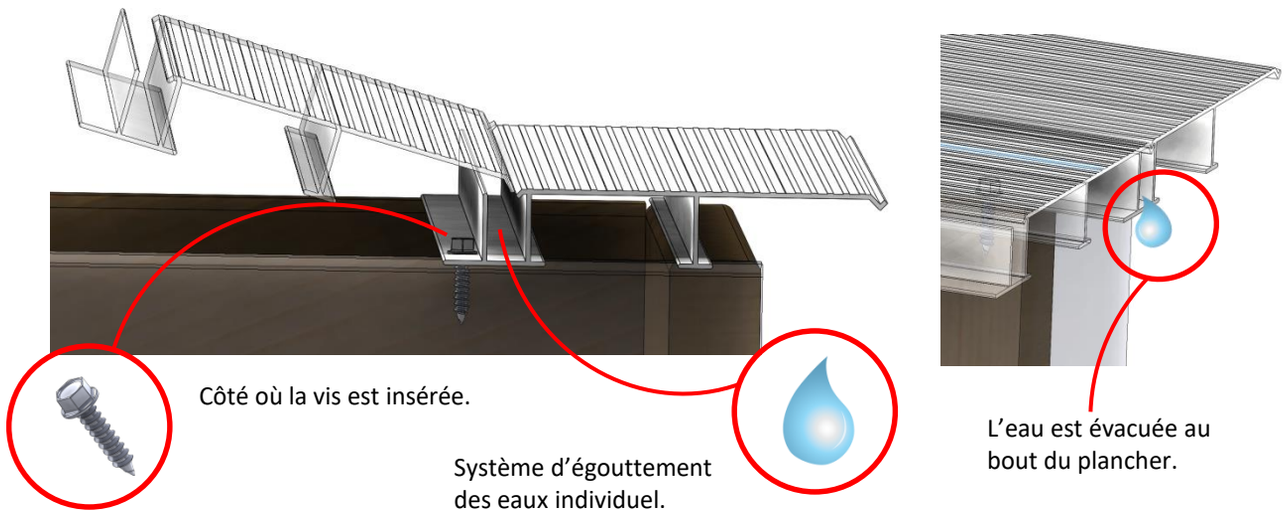


**Plancher P-6 Fermé**  
Longueur maximum 264"

**Moulure de finition M-1**  
Longueur maximum de 264"

# Systeme de plancher d'aluminium P-6

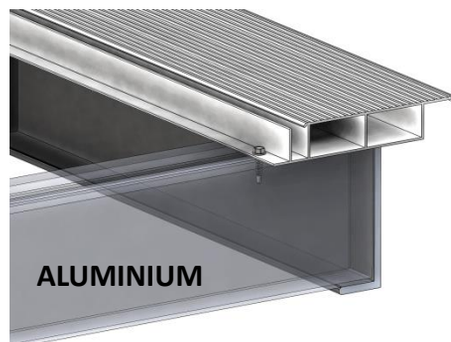
Chaque planche d'aluminium P-6 a son propre systeme d'égouttement, pour l'élimination d'intempérie telles que la pluie ou neige fondante, nous permettant ainsi l'utilisation de ce produit pour tout systeme de plancher surélevé qui nécessite une finition plus esthétique.



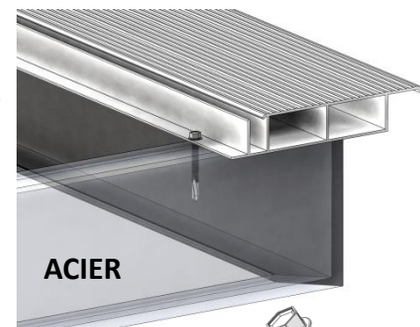
Le plancher **P-6 en Aluminium** peut être installé directement sur tous les types de structures sans la nécessité d'installer une barrière d'érosion supplémentaire. La seule différence sera le type de vis utilisée.



P-6 installé sur une Structure en Bois  
VIS #14 1"



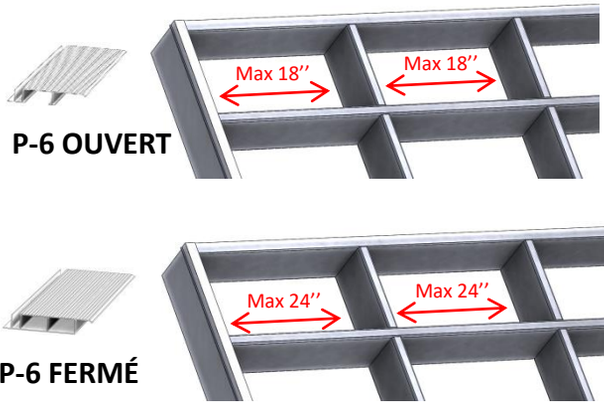
P-6 installé sur une structure en Aluminium  
VIS #14 1 1/4" auto foreuse



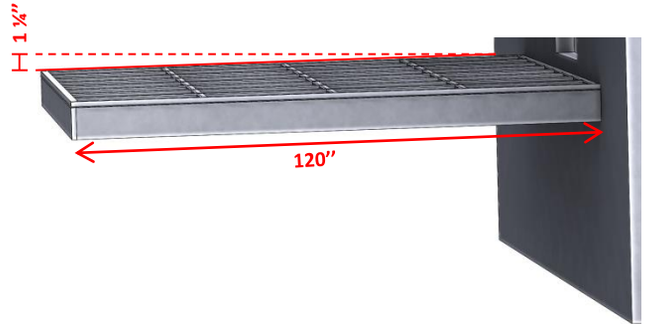
P-6 installé sur une structure en Acier.  
VIS #14 2" auto foreuse

# Guide préparatoire pour Plancher en Aluminium P-6

**STRUCTURE:** Distance Max.  
Entre les traverses du balcon.

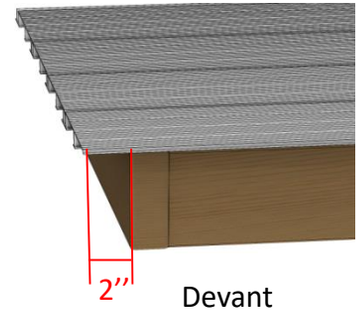
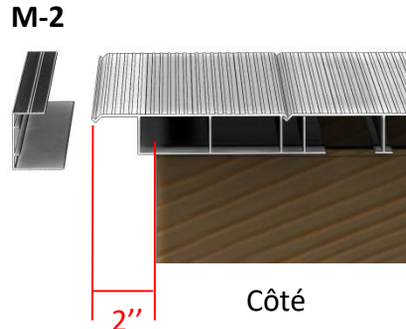
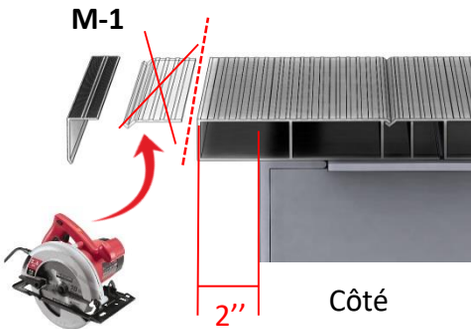


**PENTE:** 1/8" pour chaque 12"

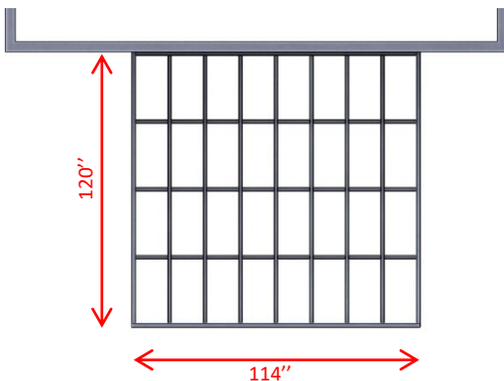


La **Moulure de Finition M-1** nécessite de couper le bout du plancher **P-6 FERMÉ** pour une finition lisse.

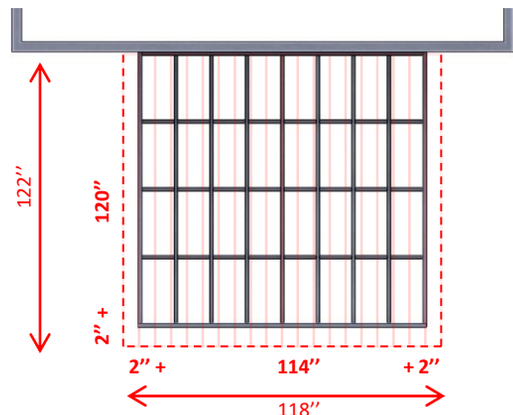
La **Moulure de finition M-2** nécessite un porte-à-faux de 2" entre le bout de la structure et le bout du plancher.



**Exemple:**  
**STRUCTURE:** Dimensions 120" x 114"

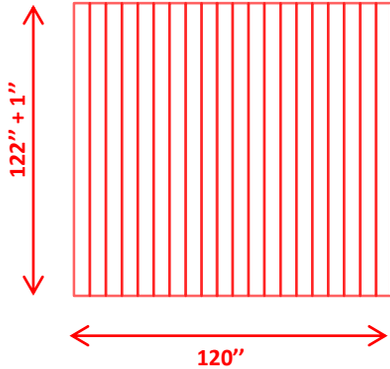
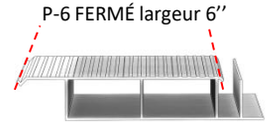


**Exemple:**  
**PLANCHER:** Dimensions 122" x 118"



# P6 OUVERT Calculer la quantité de planche nécessaire

**PLANCHER:** Dimensions 122"x 118"



Largeur du plancher 118" Divisé par la largeur d'une planche 6"  
 $118'' / 6'' = 19.6$  est égale à 20x Planches

**REMARQUE: Toujours ajouter 1" en longueur pour compenser pour une structure ou un mur inégal.**

**20x Planches au Total**  
**18x P-6 OUVERT x 123"**  
**2x P-6 FERMÉ x 123"**

**REMARQUE:**

Toujours débuter l'installation avec une Planche P-6 FERMÉ

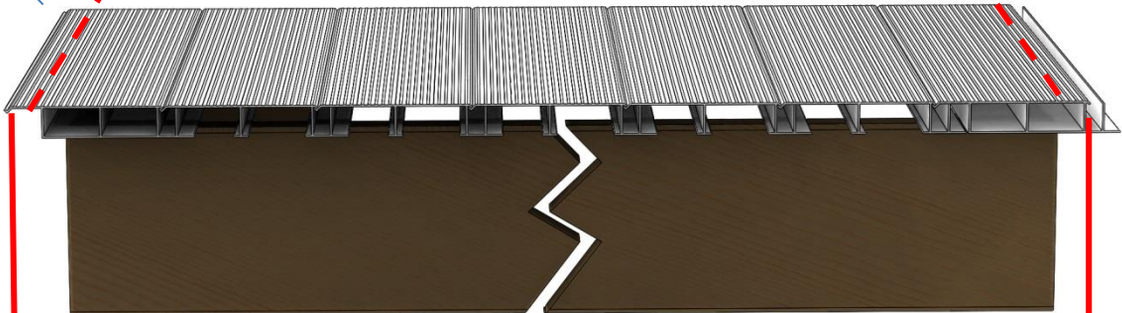


**REMARQUE:**

Toujours terminer l'installation Avec une planche P-6 FERMÉ

**COUPER 1"** sur la première et la dernière planche Avant de faire l'installation.

**118"**

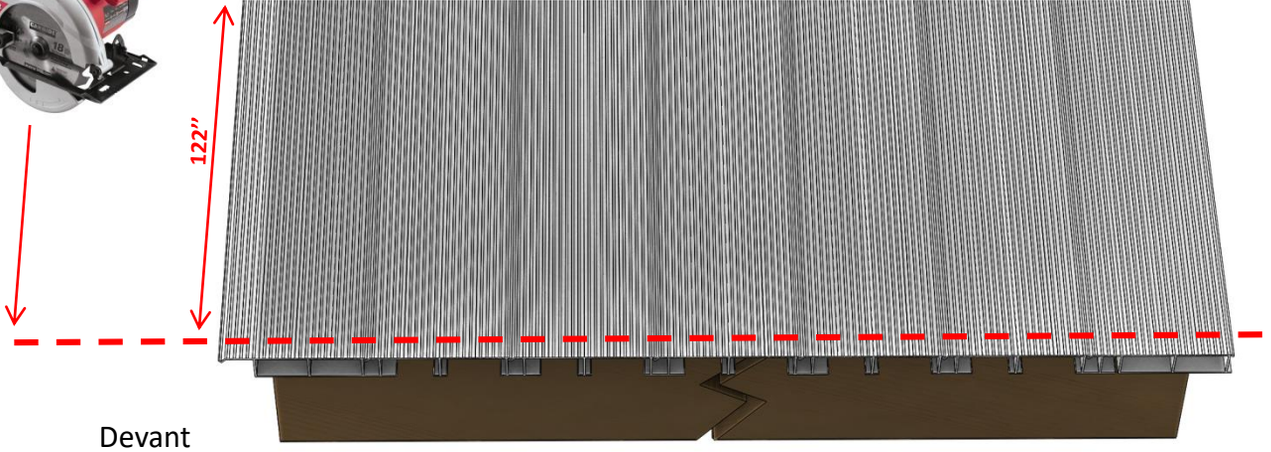


**20x 6" planches = 120" de largeur totale**

**120"**

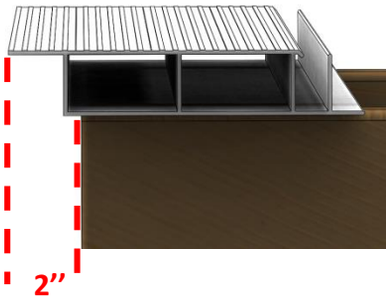


Une fois le plancher installé, Couper l'extrémité du plancher à la longueur désirée.

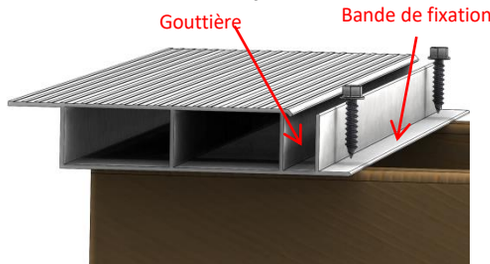


## Guide d'Installation de Plancher P-6.

Commencer avec une planche **P-6 Fermé** en débordant de 2" du côté de la structure.



Visser la planche dans la structure en utilisant la bande de fixation qui longela gouttière de la planche.



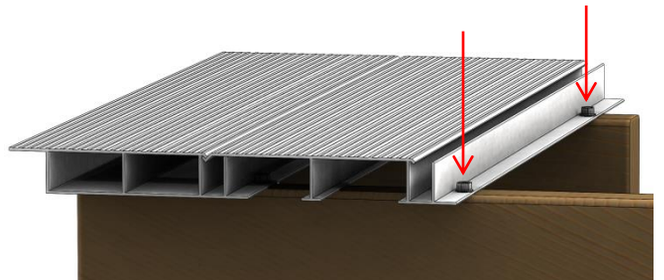
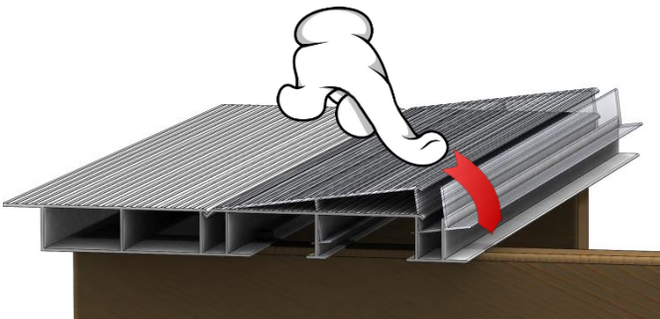
Optionel: Fixer le dessous à la structure en utilisant une petite équerre et deux vis.



La prochaine planche est une de **P-6 OUVERT**.

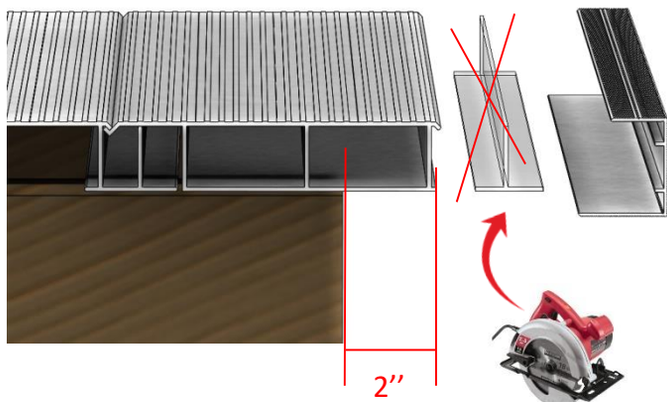
Vous devrez appliquer une pression pour vous assurer que votre installation soit serrée et sans jour.

Visser toutes les planches **P-6 OUVERT** restante à la structure.



La dernière planche est une **P-6 FERMÉ**

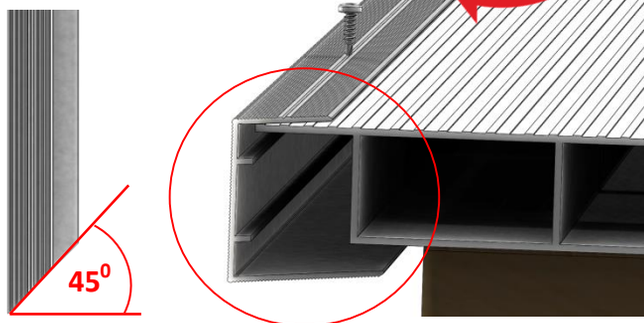
Couper la gouttière et faire déborder de 2'' à l'extérieur de la structure.



Vous devrez visser la planche en utilisant des petites équerres en angle



Couper les coins de la **moulure de finition M-2** à un angle de 45 degrés et fixer avec des vis #10 auto foreuses.



Ajouter les coins en polycarbonate et fixer avec des vis #10 auto foreuses.



Appliquer du calfeutrant le long du mur entre le joint du plancher et du mur.

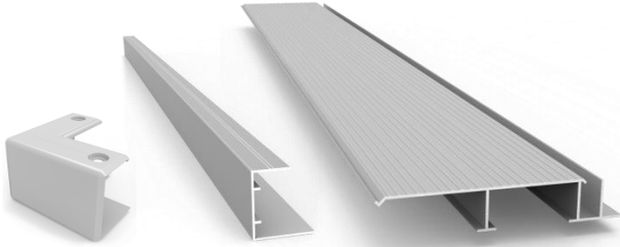


**CONSEIL:** Pour les balcons aériens, sceller l'intérieur de la gouttière de chaque planche installée contre le mur



# Options Planchers d'Aluminium

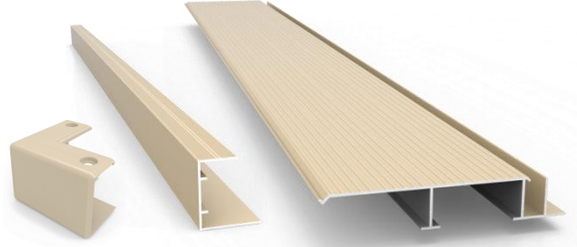
## P-6 .



**Coin M-2  
Gris**

**Moulure de  
 finition M-2  
Gris**

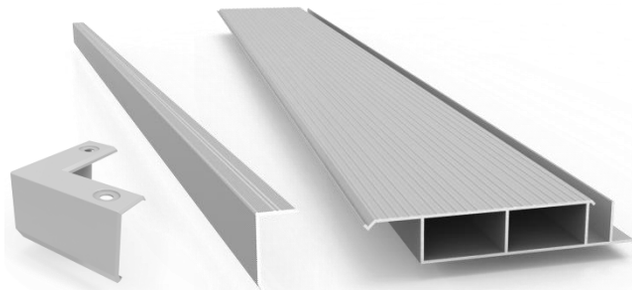
**Planche  
P-6 OUVERT  
Gris**



**Coin M-2  
Beige**

**Moulure de  
Finition M-2  
Beige**

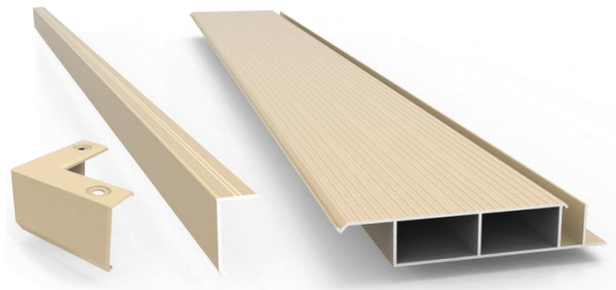
**Planche P-6  
OUVERT  
Beige**



**Coin M-1  
Gris**

**Moulure de  
 finition M-1  
Gris**

**Planche P-6  
FERMÉ  
Gris**



**Coin M-1  
Beige**

**Moulure de  
 finition M-1  
Beige**

**Planche P-6  
FERMÉ  
Beige**



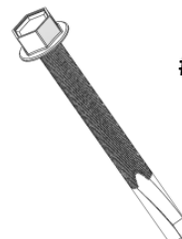
**# 10 x 1" Vis auto foreuse  
pour moulure de Finition.**



**# 14 x 1" Vis avec enduit  
pour P-6 sur structure de  
Bois.**



**# 14 x 1 1/2" Vis Auto foreuse  
pour P-6 sur structure en  
Aluminium**



**# 14 x 2" Vis Auto foreuse pour  
P-6 sur structure en Acier**



**Coin M-2  
Simili Bois**

**Moulure de  
Finition M-2  
Simili Bois**

**Planche P-6  
OUVERT  
Simili Bois**

# Assemblage de Structure pour plancher P-6 FERMÉ

## Couleurs Disponibles



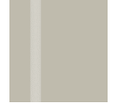
Blanc



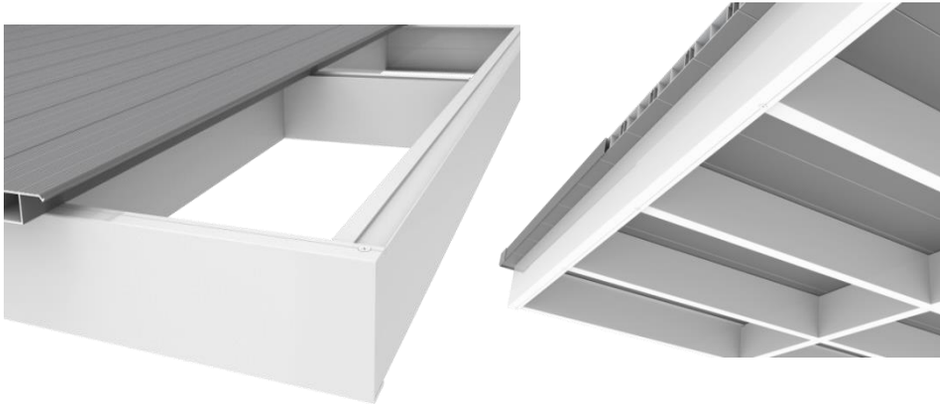
Noir



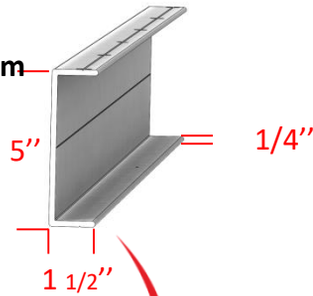
Brun  
Commercial



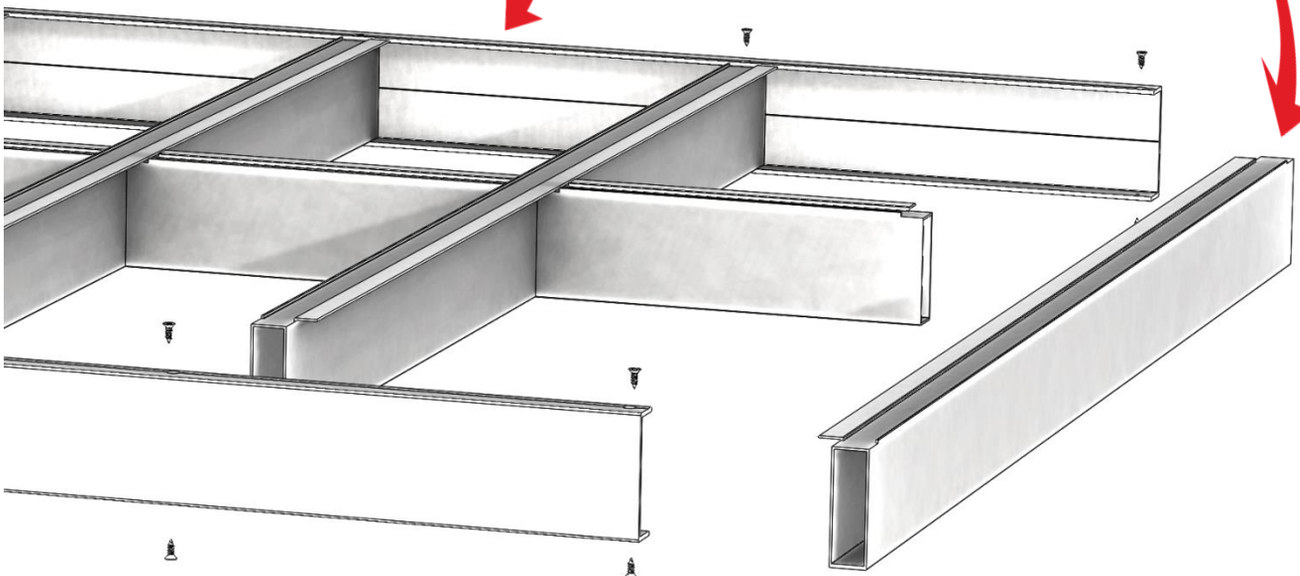
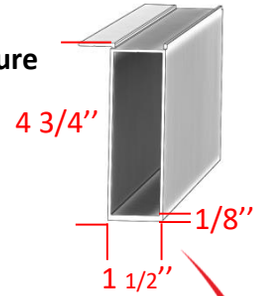
Argile



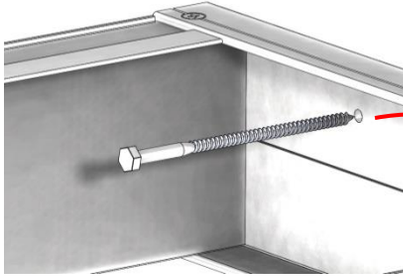
Structure en "C" en aluminum



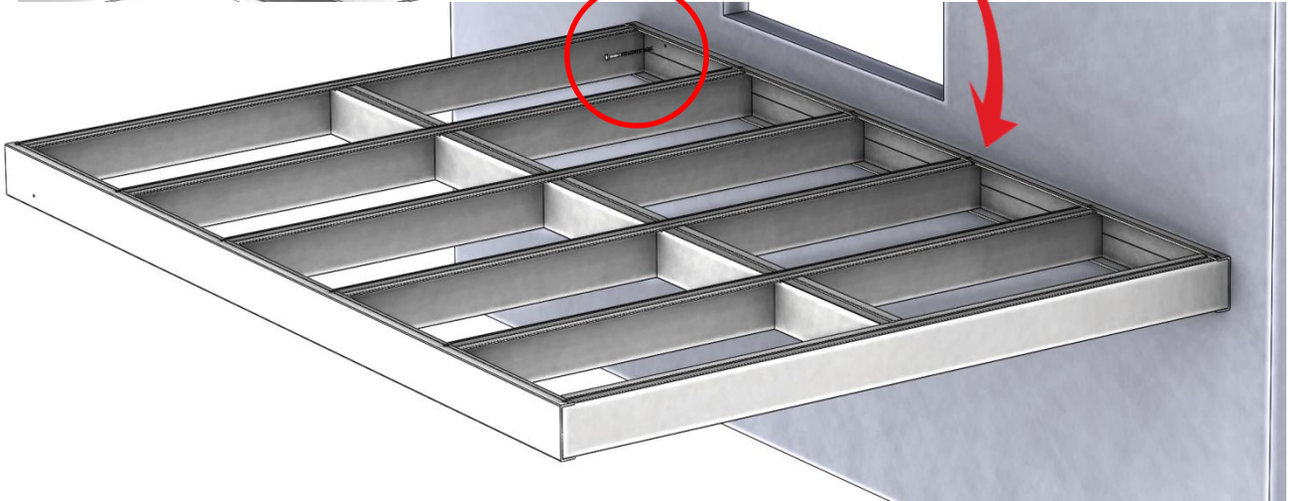
Traverse pour structure en aluminum



# Installation de Structure en Aluminium avec Plancher P-6 Fermé

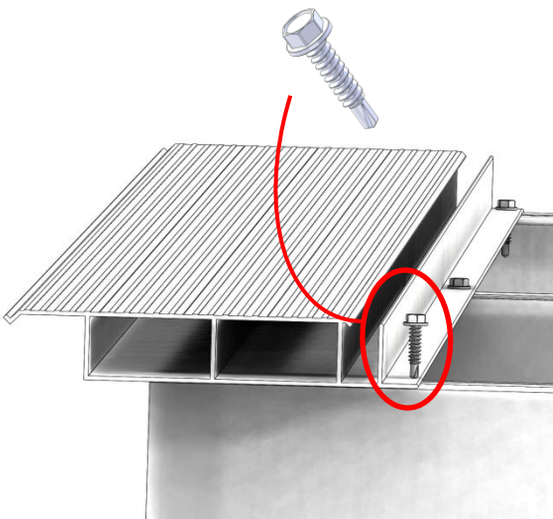


Visser le côté de la traverse en "C"  
au mur à l'aide de Tire-Fonds  
( 1 Tire-fond à chaque 12" )



Les mêmes étapes, à partir de la page 5, s'applique pour l'installation de ce plancher.

# 14 x 1 1/2" Vis Auto perceuse



Visser directement dans le centre de  
la structure en "C" et des traverse à  
structure.

