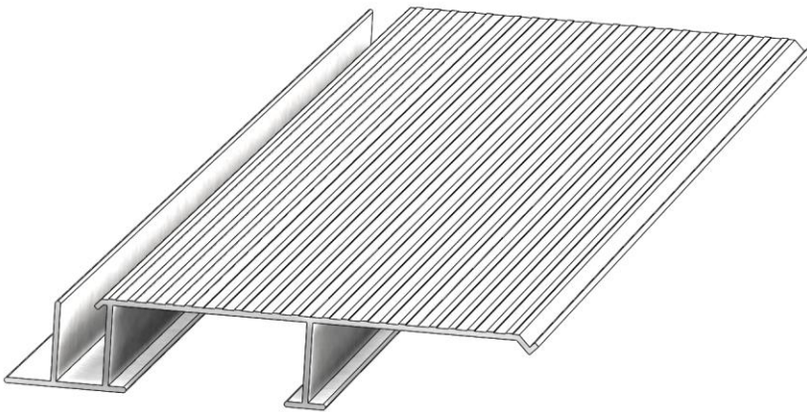
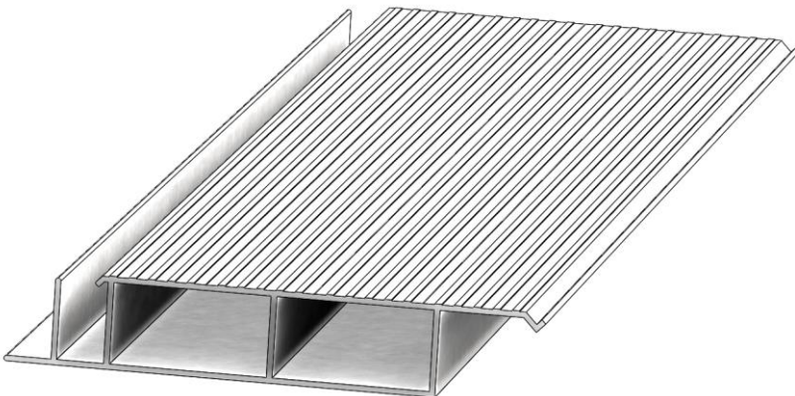


Guide pour plancher P-6 et Structure en Aluminium

Spécifications de produits
Manuel d'installation



P-6 OUVERT



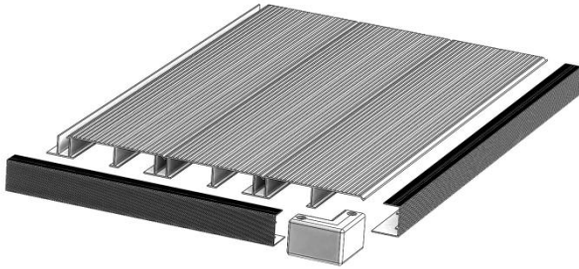
P-6 FERMÉ

Application du Plancher P-6 en aluminium

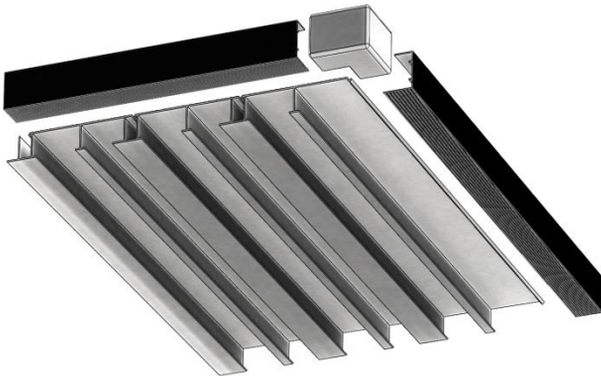
P-6 OUVERT

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

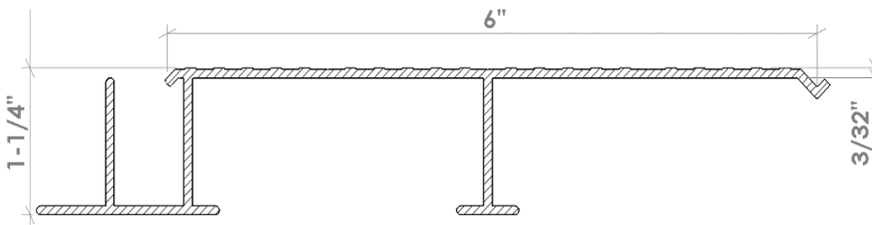
Il est aussi utilisé pour les terrasses qui n'excède pas 60'' en hauteur du sol et que le dessous n'est pas visible.



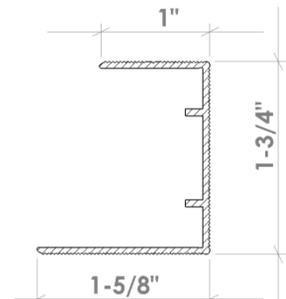
Il est utilisé lorsqu'un soffit est installé.



Dimensions du P-6 OUVERT



Plancher P-6 OUVERT
Longueur maximum de 264''



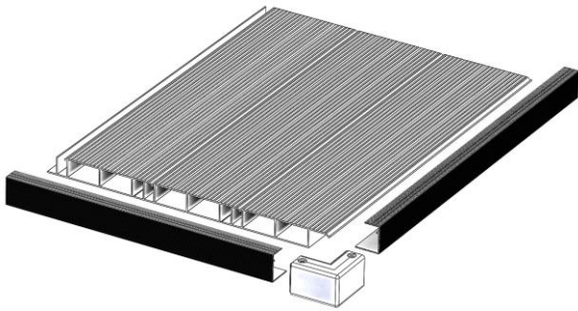
Moulure de Finition M-2
Longueur maximum de 264''

Application du Plancher P-6 en aluminium

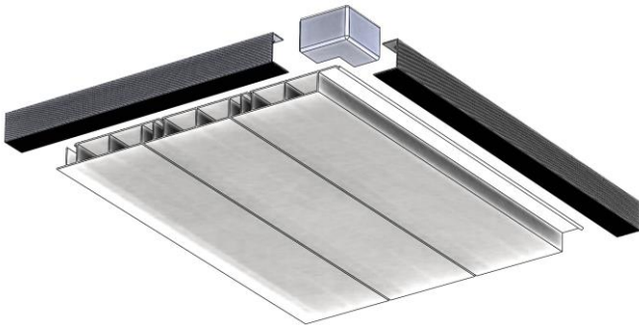
P-6 FERMÉ

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

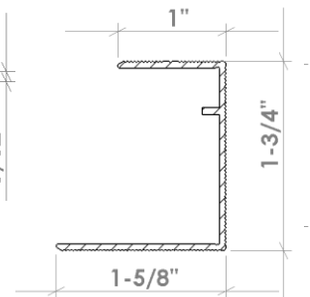
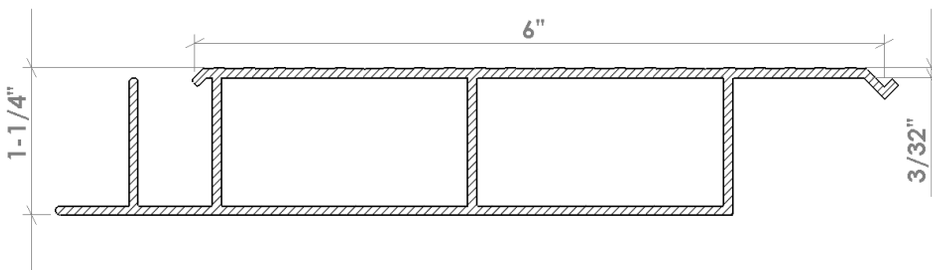
Il est utilisé sur des balcons où aucune finition du dessous est nécessaire.



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



Dimensions du P-6 FERMÉ

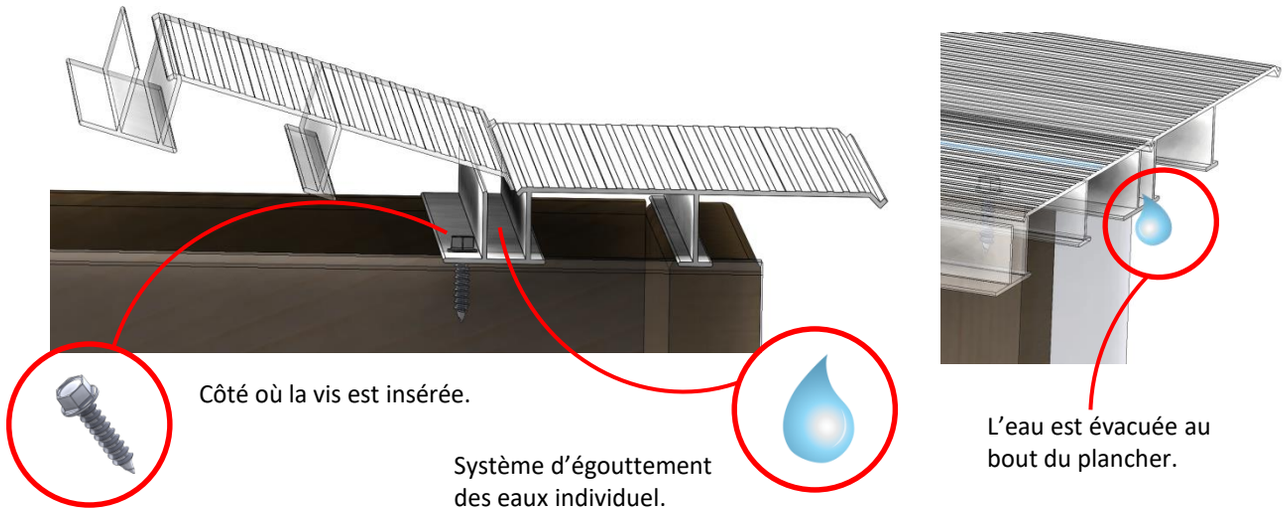


Plancher P-6 Fermé
Longueur maximum 264"

Moulure de finition M-2
Longueur maximum de 264"

Système de plancher d'aluminium P-6

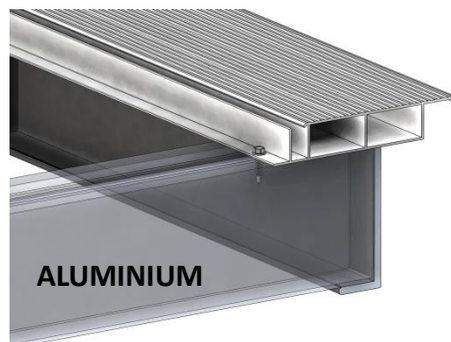
Chaque planche d'aluminium P-6 a son propre système d'égouttement, pour l'élimination d'intempérie telles que la pluie ou neige fondante, nous permettant ainsi l'utilisation de ce produit pour tout système de plancher surélevé qui nécessite une finition plus esthétique.



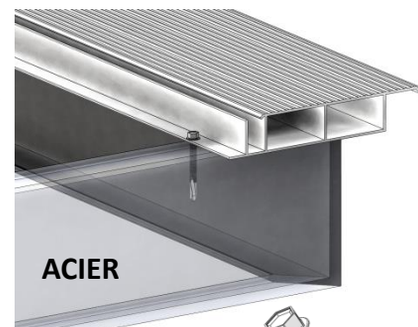
Le plancher **P-6 en Aluminium** peut être installé directement sur tous les types de structures sans la nécessité d'installer une barrière d'érosion supplémentaire. La seule différence sera le type de vis utilisée.



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



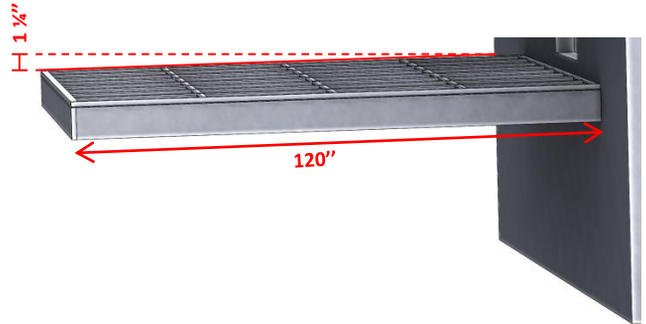
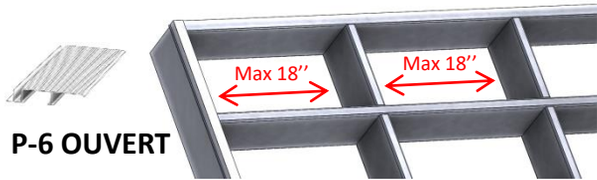
P-6 installé sur une structure en Acier.
VIS #14 2" auto foreuse

Guide préparatoire pour Plancher en Aluminium P-6

STRUCTURE: Distance Max.
Entre les traverses du balcon.

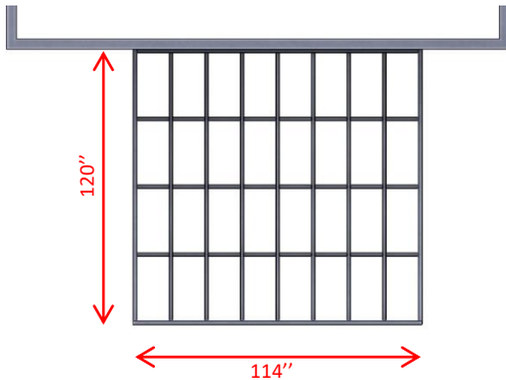
TRANSLATE

PENTE: 1/8" pour chaque 12"



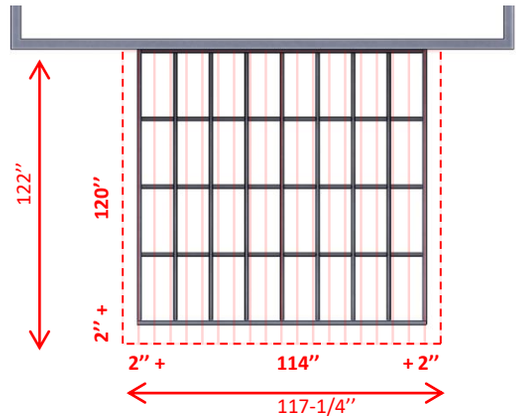
Exemple:

STRUCTURE: Dimensions 120" x 114"



Exemple:

PLANCHER: Dimensions 122" x 117-1/4"



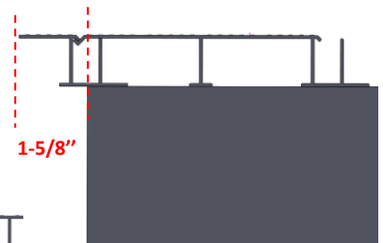
P6 Starter
1-1/2" Wide



P6 Plank
6" Wide

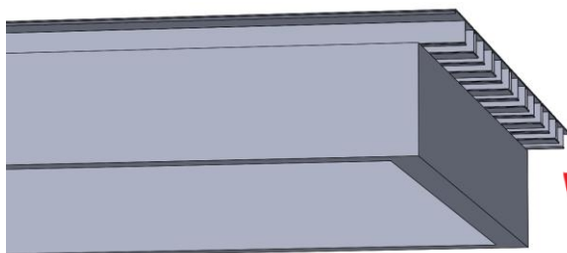
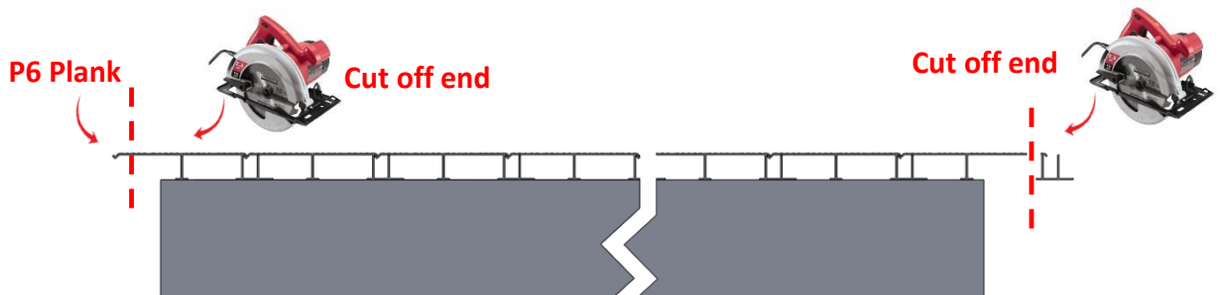
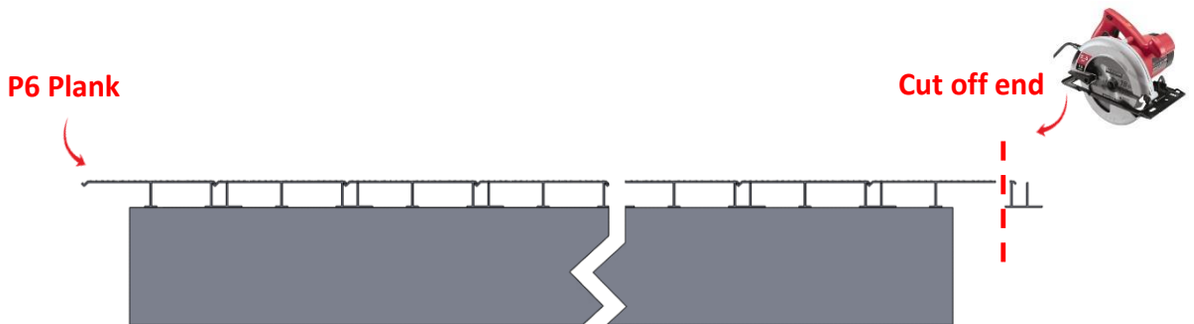
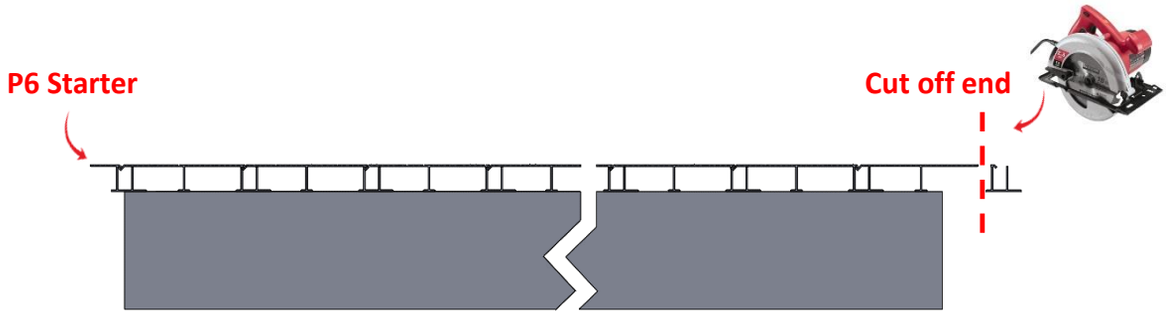


NOTE: You require a minimum 1-5/8" over hang to accommodate the finishing molding.



Optional ways to install the floor depending on the width of the structure

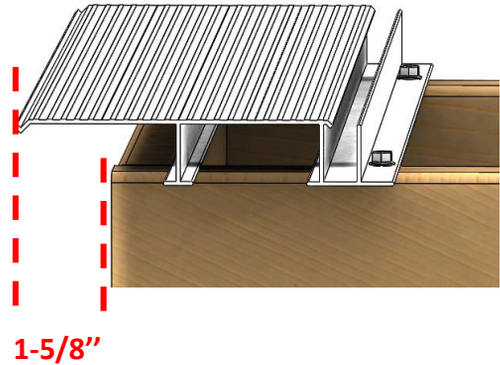
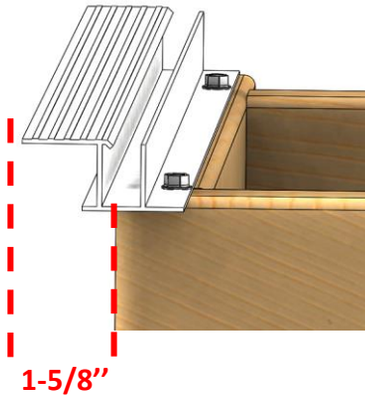
TRANSLATE



NOTE: You require a minimum 2" over hang in the front for adequate water evacuation.

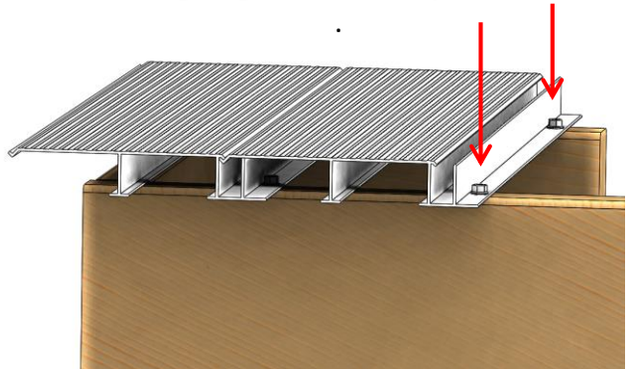
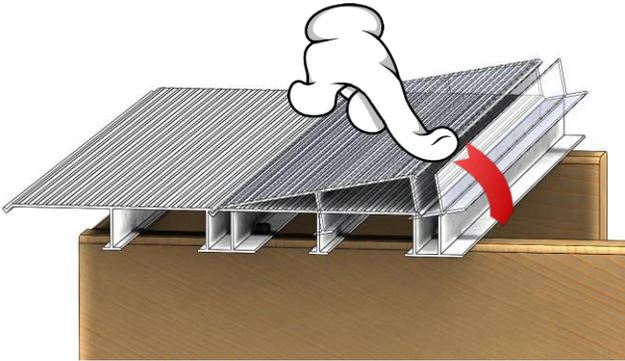
Guide d'Installation de Plancher P-6.

Commencer avec une planche **P-6 Départ** ou **P-6 Ouvert** en débordant de 1-5/8" du côté de la structure.



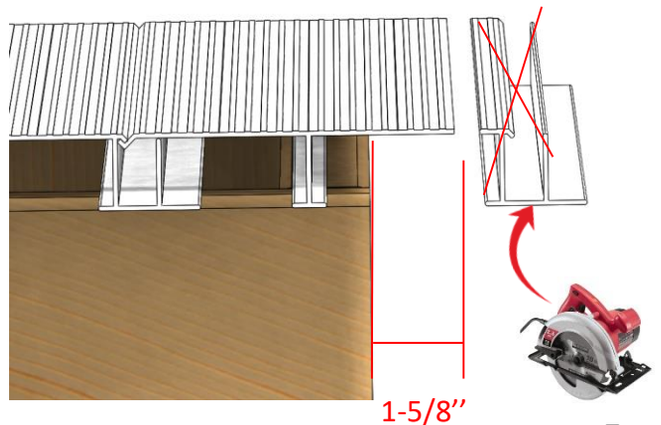
La prochaine planche est une de **P-6 OUVERT**.
Vous devrez appliquer une pression pour vous assurer que votre installation soit serrée et sans jour.

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



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

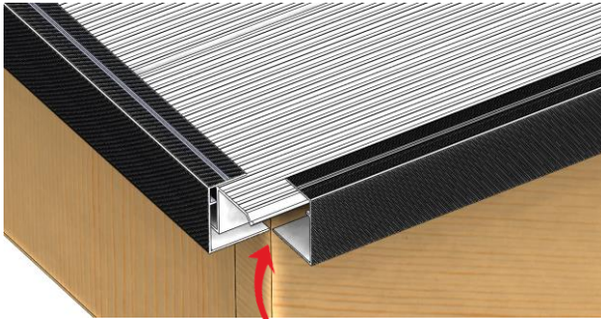
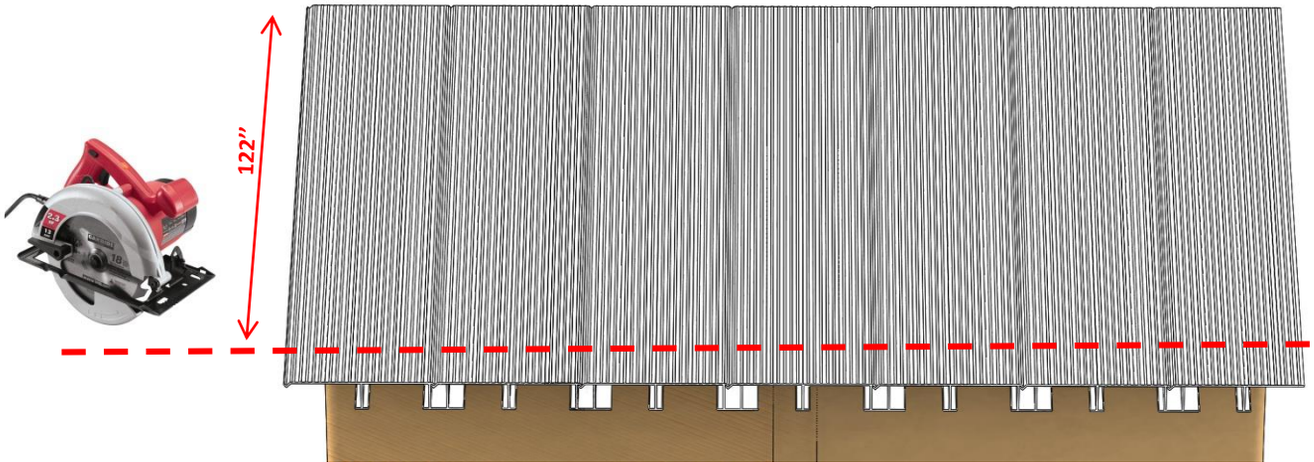
La dernière planchet,
Couper la gouttière et faire déborder de 1-5/8" à l'extérieur de la structure.



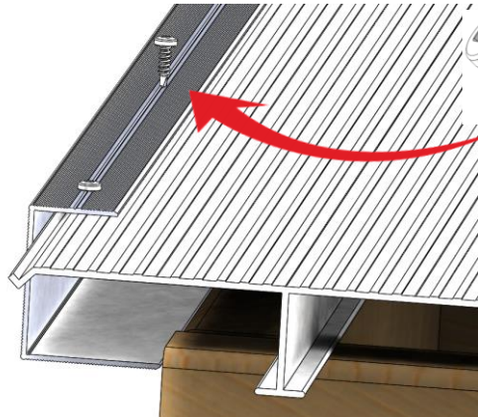
P-6 Flooring Installation Guide.

TRANSLATE

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

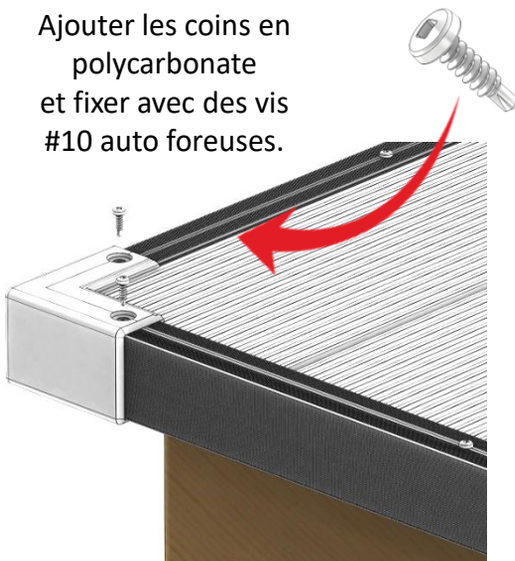


Install the moldings so that the corners are almost touching underneath



Fasten with #10 auto drilling screws

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



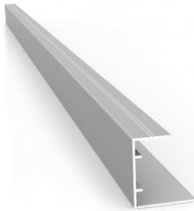
Appliquer du calfeutrant le long du mur entre le joint du plancher et du mur.



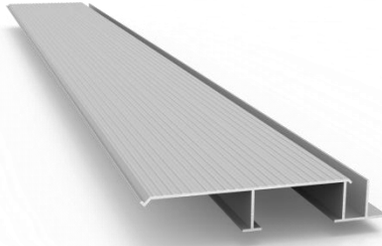
Options Planchers d'Aluminium P-6 .



**Coin M-2
Gris**



**Moulure de
finition M-2
Gris**



**Planche
P-6 OUVERT
Gris**



**Planche P-6
FERMÉ
Gris**



**Coin M-2
Beige**



**Molure de
Finition M-2
Beige**



**Planche P-6
OUVERT
Beige**



**Planche P-6
FERMÉ
Beige**



**Coin M-2
Gris**



**Moulure de
finition M-2
Bois de Grange**



**Planche P-6
OUVERT
Bois de Grange**



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



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



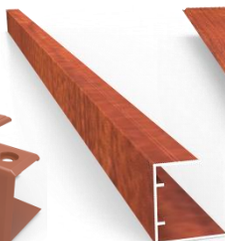
**# 14 x 1 1/2" Vis Auto foreuse
pour P-6 sur structure en
Aluminium**



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



**Coin M-2
Simili Bois**



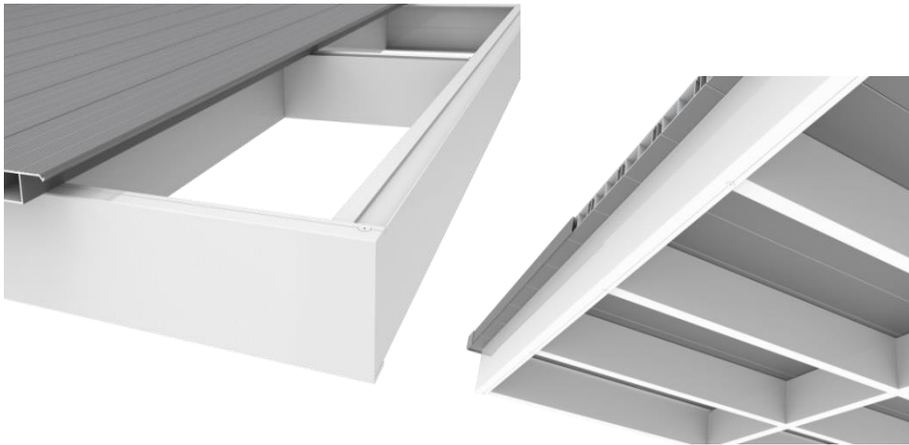
**Moulure de
Finition M-2
Simili Bois**



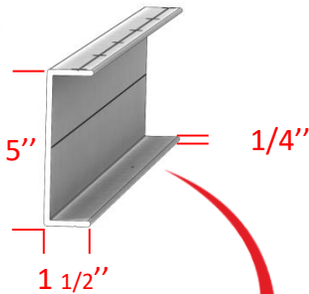
**Planche P-6
OUVERT
Simili Bois**

Assemblage de Structure pour plancher P-6 FERMÉ

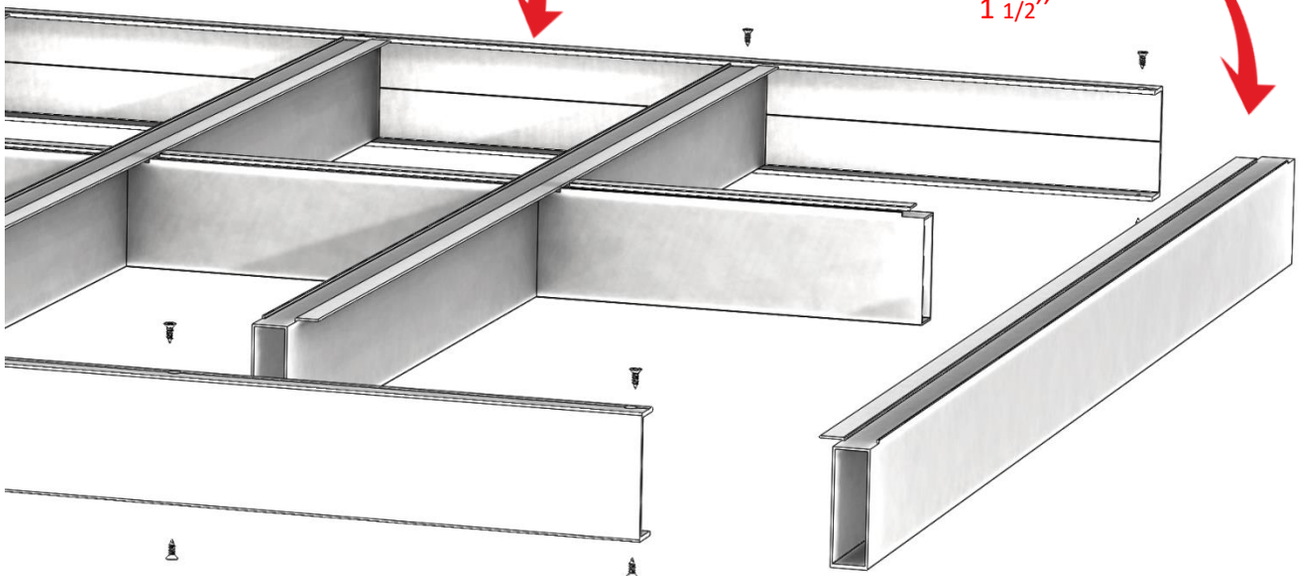
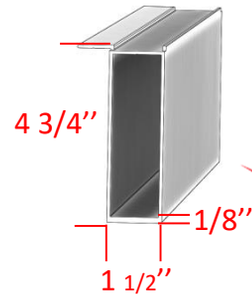
Couleurs Disponibles



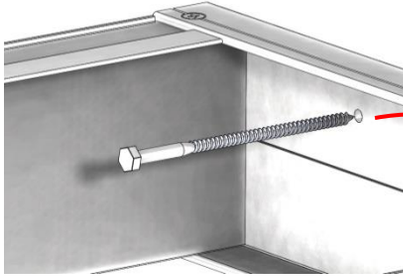
Structure en "C"
en aluminium



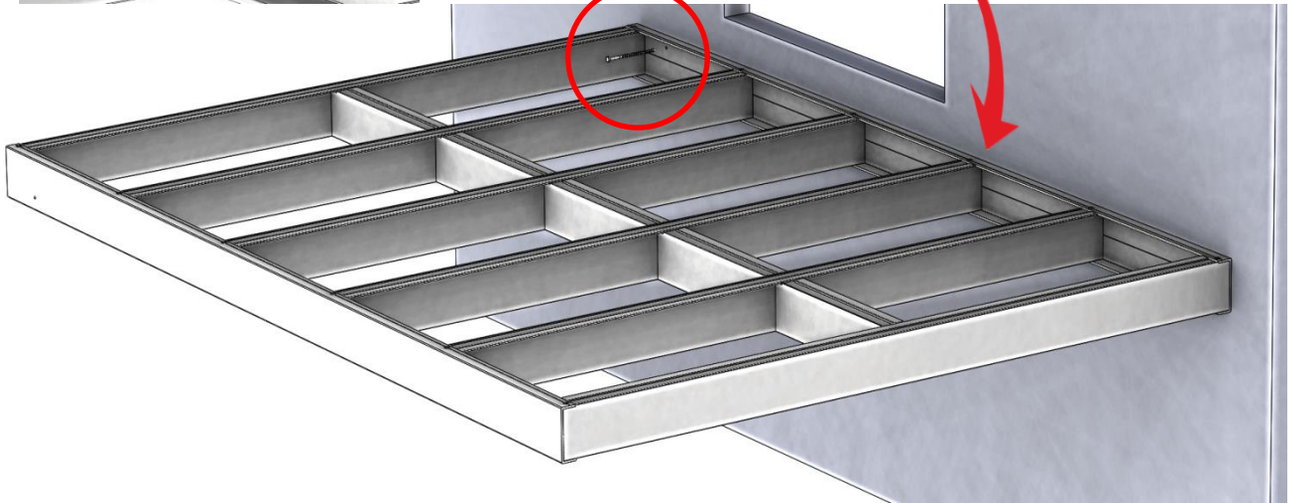
Traverse pour structure
en aluminium



Installation de Structure en Aluminium avec Plancher P-6 Fermé

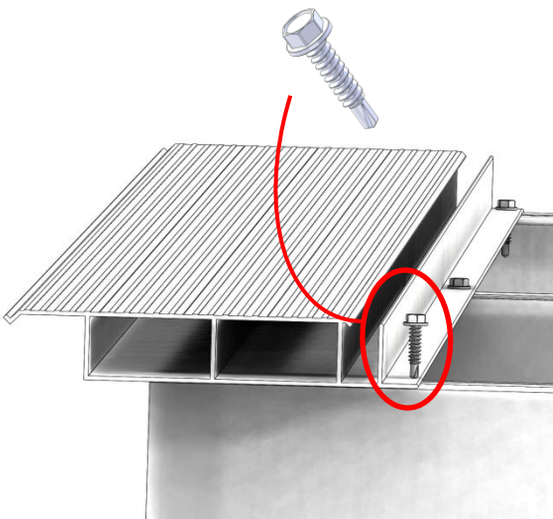


Visser le côté de la traverse en "C"
au mur à l'aide de Tire-Fonds
(1 Tire-fond à chaque 12")



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.

