

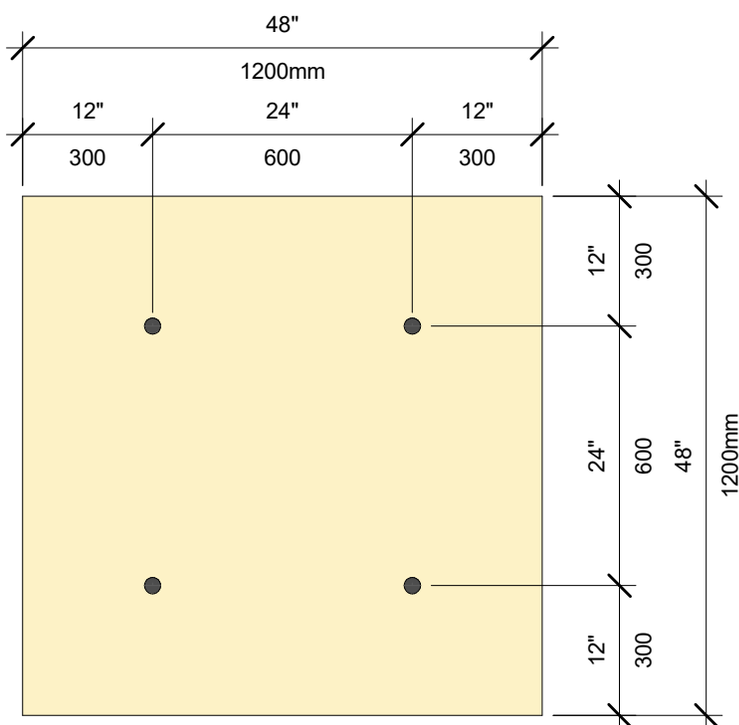
## Table des matières

Titre	Dessin n°
Schéma de fixation pour panneau IKOTerm de 1200 mm x 1200mm (4 pi x 4 pi), 4 fixations	F-1
Schéma de fixation pour panneau IKOTerm de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 5 fixations	F-2
Schéma de fixation pour panneau IKOTerm de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 6 fixations	F-3
Schéma de fixation pour panneau IKOTerm de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 8 fixations	F-4
Schéma de fixation pour panneau IKOTerm de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 9 fixations	F-5
Schéma de fixation pour panneau IKOTerm de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 11 fixations	F-6
Schéma de fixation pour panneau IKOTerm de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 12 fixations	F-7
Schéma de fixation pour panneau IKOTerm de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 14 fixations	F-8
Schéma de fixation pour panneau IKOTerm de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 16 fixations	F-9
Schéma de fixation pour panneau ProtectoBoard de 1200 mm x 1500 mm (4 pi x 5 pi), 5 fixations	F-10
Schéma de fixation pour panneau ProtectoBoard de 1200 mm x 1500 mm (4 pi x 5 pi), 9 fixations	F-11
Schéma de fixation pour panneau IKOTerm de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 8 fixations	F-12
Schéma de fixation pour panneau IKOTerm de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 8 fixations	F-12A
Schéma de fixation pour panneau IKOTerm de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 10 fixations	F-13
Schéma de fixation pour panneau IKOTerm de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 12 fixations	F-14
Schéma de fixation pour panneau IKOTerm de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 15 fixations	F-15
Schéma de fixation pour panneau IKOTerm de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 16 fixations	F-16
Schéma de fixation pour panneau IKOTerm de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 24 fixations	F-17
Schéma de fixation pour panneau IKOTerm de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 32 fixations	F-18

## Table des matières

Titre	Dessin n°
Schéma de fixation à 18 po d'entraxe pour ShieldBase et Protectobase	F-19
Schéma de fixation à 12 po d'entraxe pour ShieldBase et Protectobase	F-20
Schéma de fixation à 6 po d'entraxe pour ShieldBase et Protectobase	F-21
Schéma de fixation à 12 po d'entraxe sur la ligne médiane du ShieldBase et Protectobase	F-22
Schéma de fixation à 12 po d'entraxe sur la ligne médiane du Protectobase	F-22B
Protectobase et détail de parapet	F-23
Schéma de pré arrimage pour panneau isolant de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), en-dessous d'un système de membrane fixée mécaniquement	F-24
Schéma de pré arrimage pour panneau isolant de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), en-dessous d'un système de membrane fixée mécaniquement	F-25
Schéma de fixation mécanique pour membrane de sous-couche Fast-N-Weld	FNW-1 – FNW-8

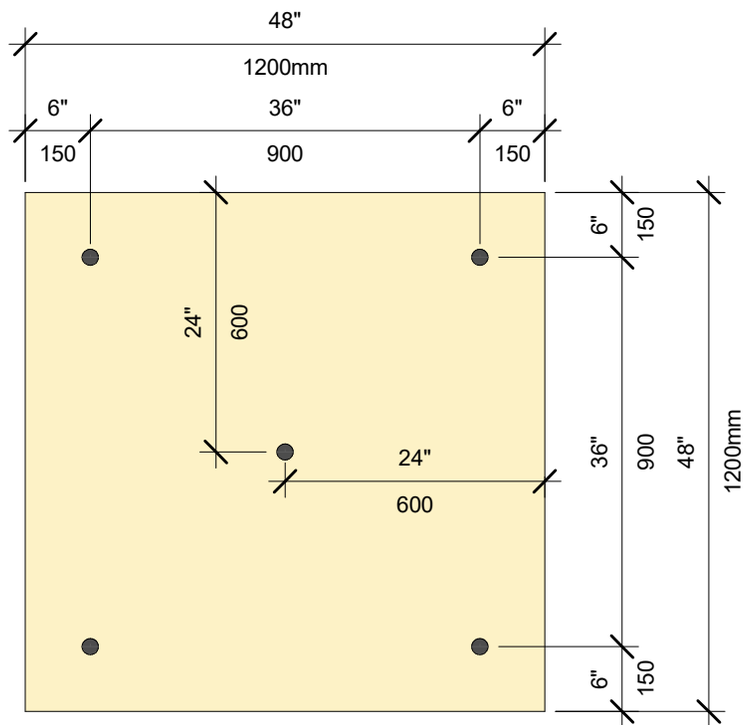
**Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM<sup>MC</sup> de  
1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 4 fixations**



**REMARQUES :**

1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 50 mm (2 po).
2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

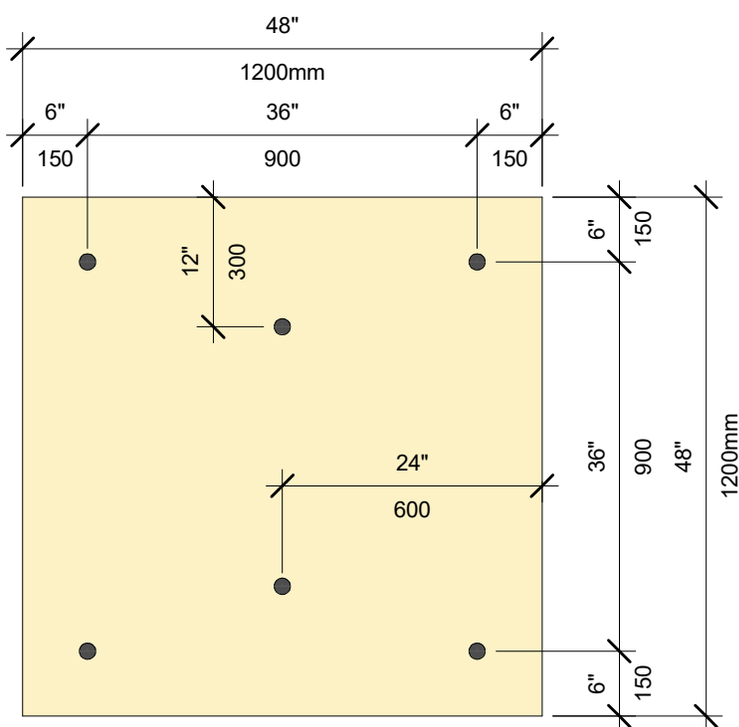
### Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM<sup>MC</sup> de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 5 fixations



#### REMARQUES :

1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 50 mm (2 po).
2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

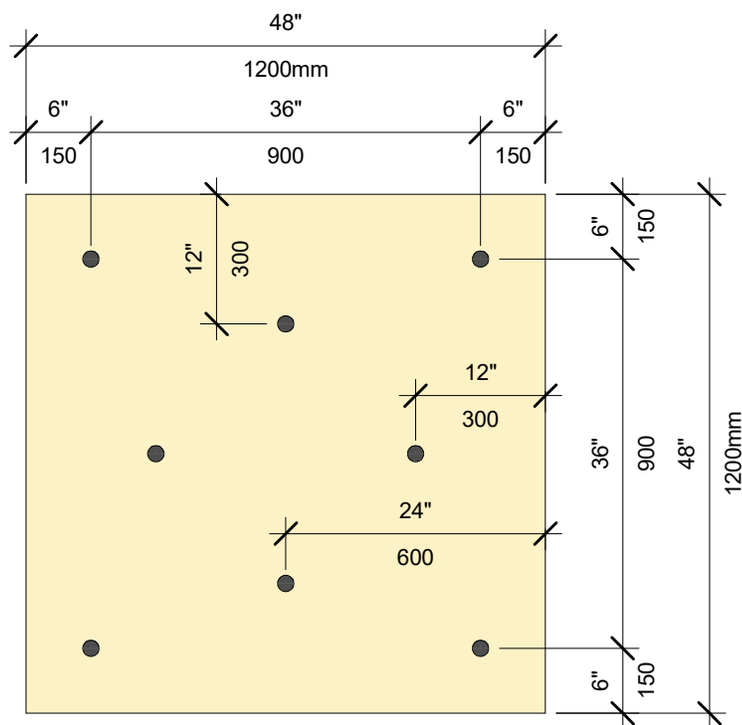
**Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM<sup>MC</sup> de  
1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 6 fixations**



**REMARQUES :**

1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 38 mm (1,5 po).
2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

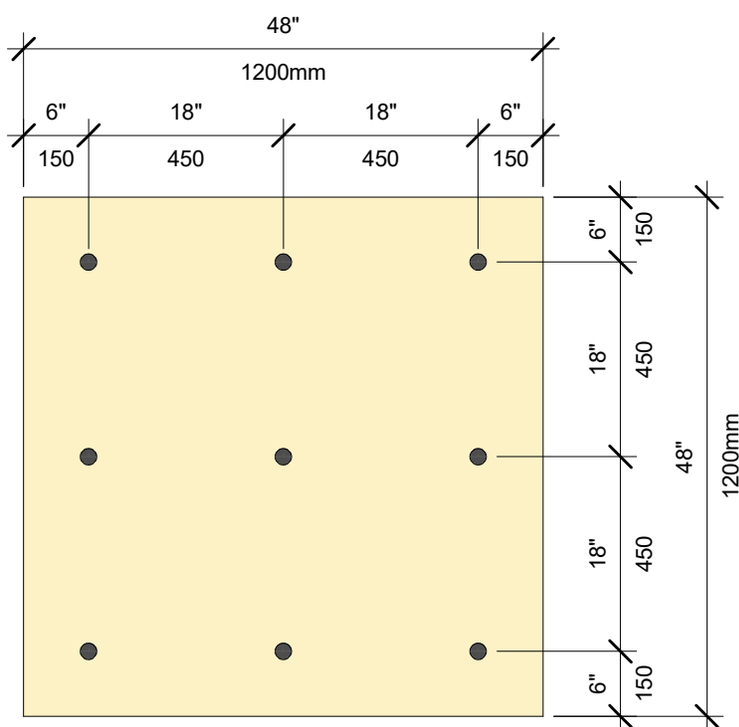
### Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM<sup>MC</sup> de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 8 fixations



#### REMARQUES :

1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 38 mm (1,5 po).
2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

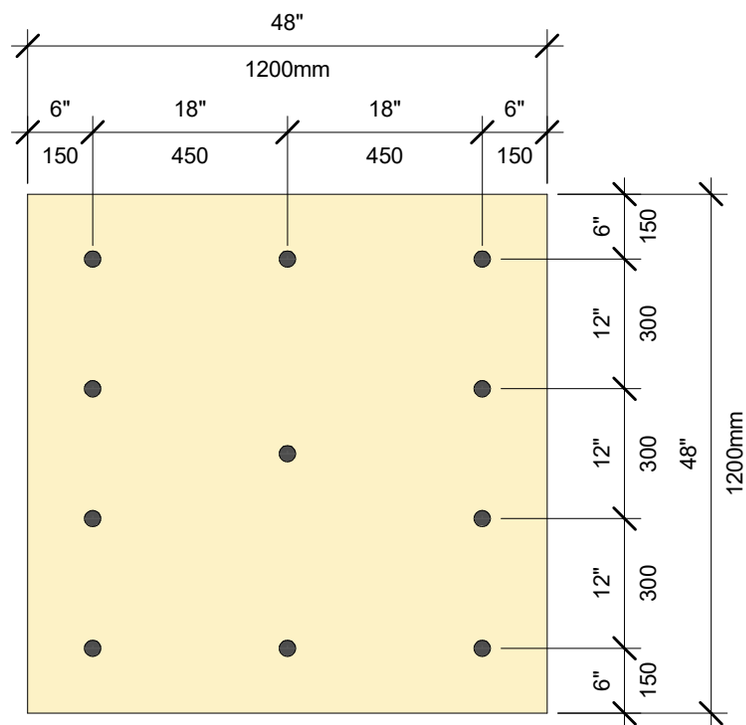
**Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM<sup>MC</sup> de  
1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 9 fixations**



**REMARQUES :**

1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 38 mm (1,5 po).
2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

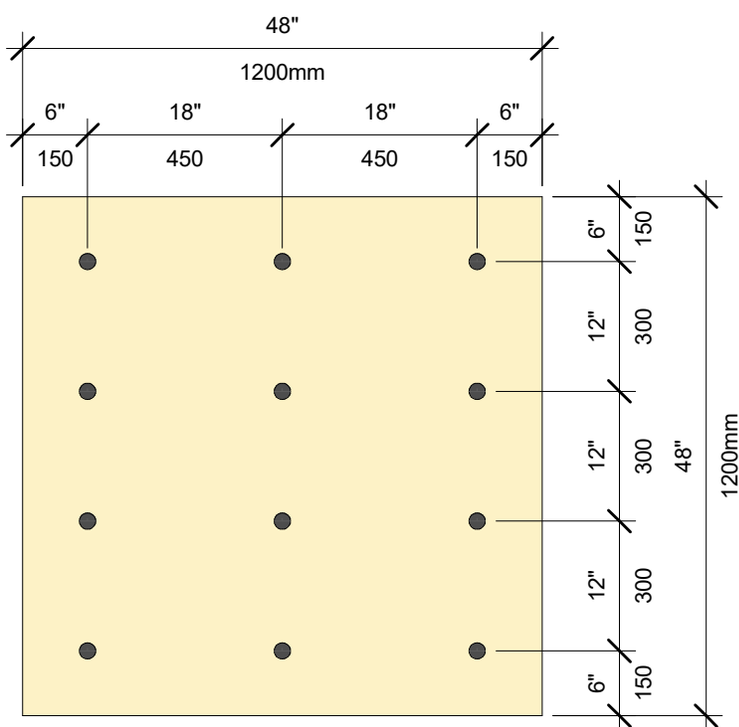
### Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM<sup>MC</sup> de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 11 fixations



#### REMARQUES :

1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 38 mm (1,5 po).
2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

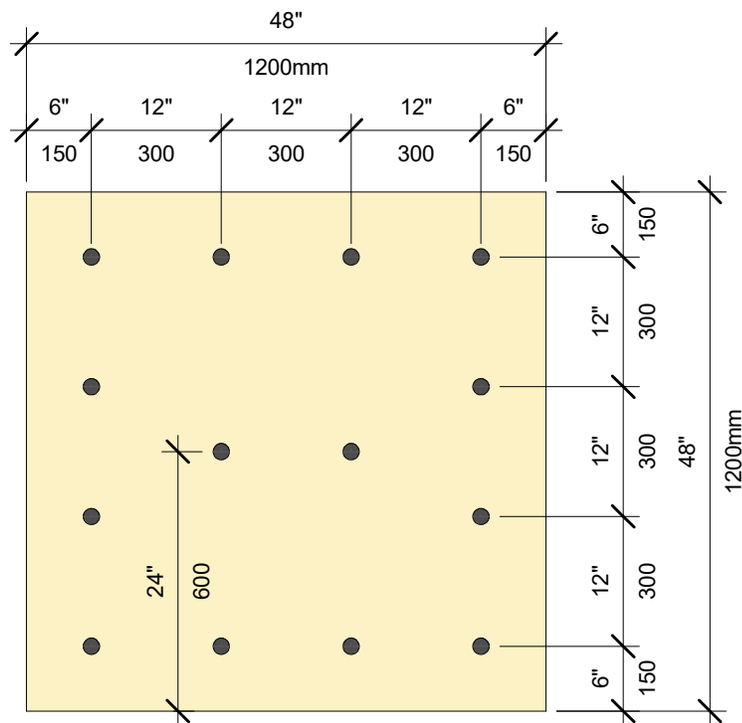
**Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM<sup>MC</sup>  
de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 12 fixations**



**REMARQUES :**

1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 38 mm (1,5 po).
2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

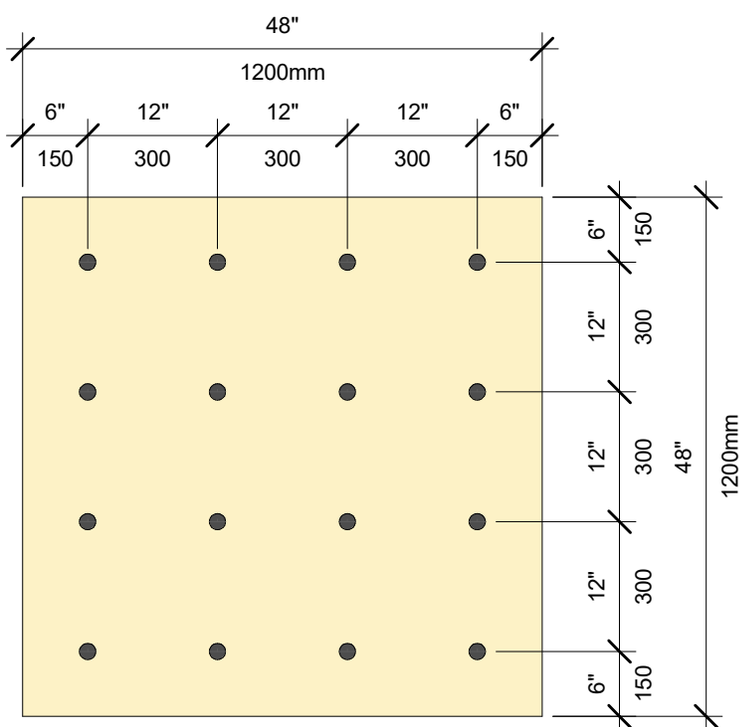
## Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM<sup>MC</sup> de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 14 fixations



### REMARQUES :

1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 38 mm (1,5 po).
2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

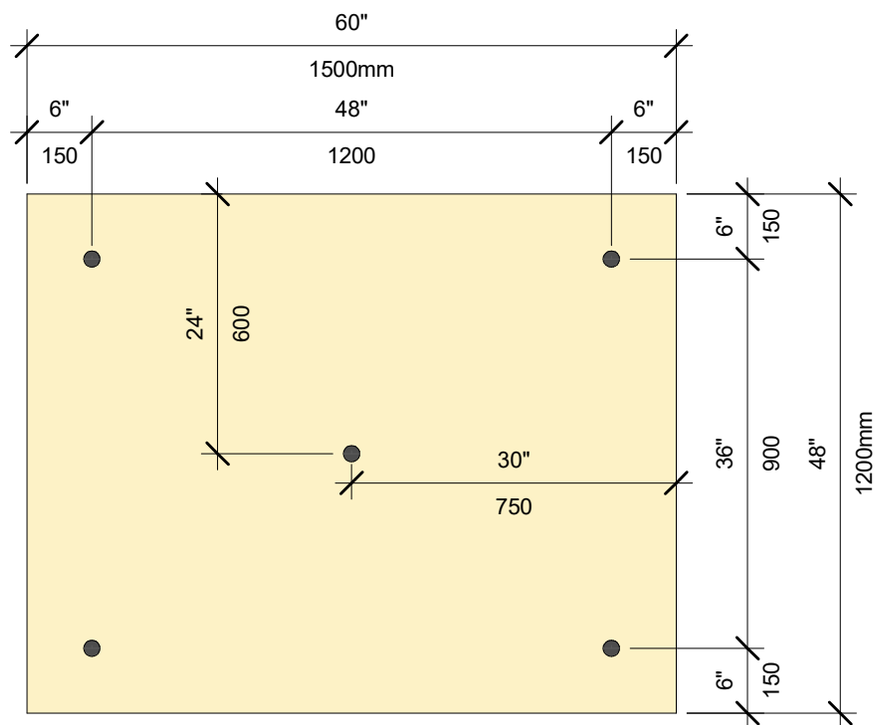
**Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM<sup>MC</sup> de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 16 fixations**



**REMARQUES :**

1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 38 mm (1,5 po).
2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

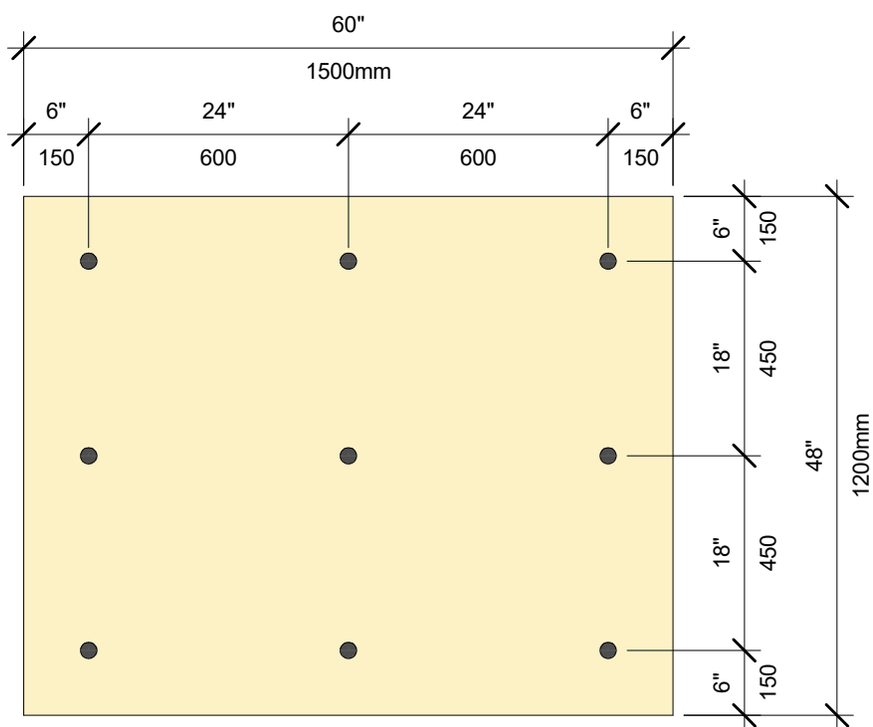
### Schéma de fixation pour panneau PROTECTOBOARD<sup>MC</sup> de 1200 mm x 1500 mm (4 pi x 5 pi), 5 fixations



#### REMARQUES :

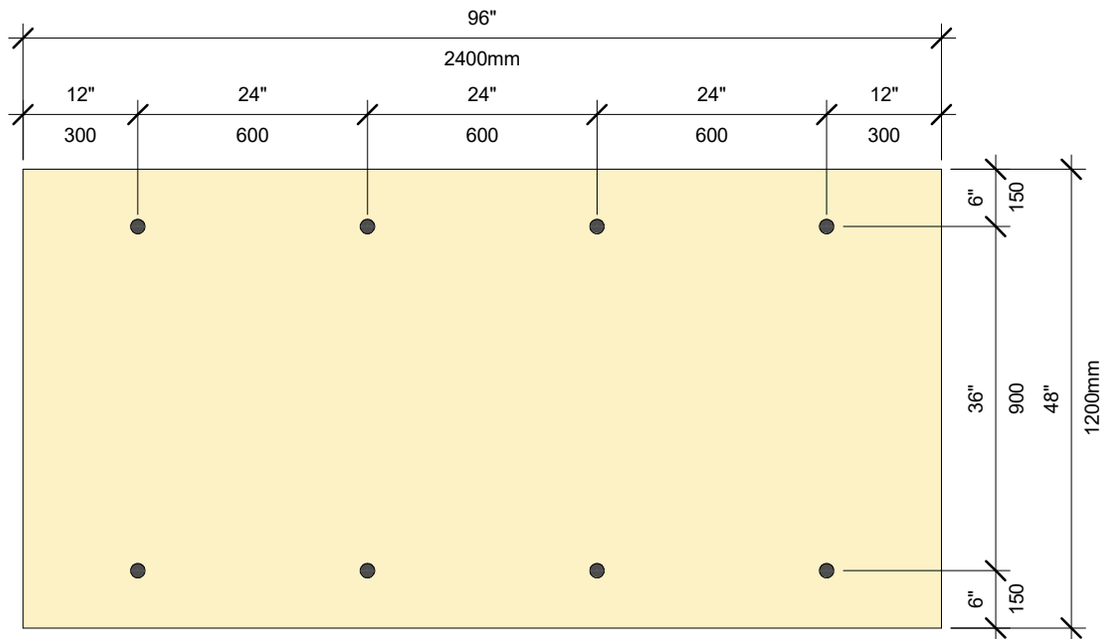
1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 3 mm ( $\frac{1}{8}$  po).
2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

**Schéma de fixation pour panneau PROTECTOBOARD<sup>MC</sup> de 1200 mm x 1500 mm (4 pi x 5 pi), 9 fixations**



**REMARQUES :**

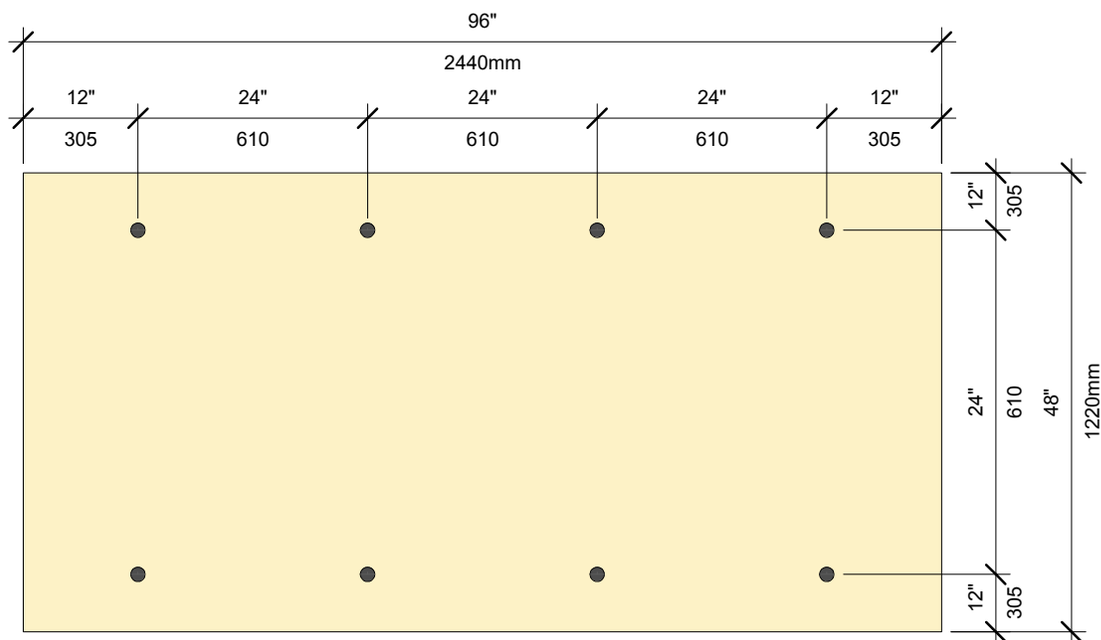
1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 3 mm ( $\frac{1}{8}$  po).
2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

**Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM<sup>MC</sup> de  
1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 8 fixations****REMARQUES :**

1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 50 mm (2 po).
2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

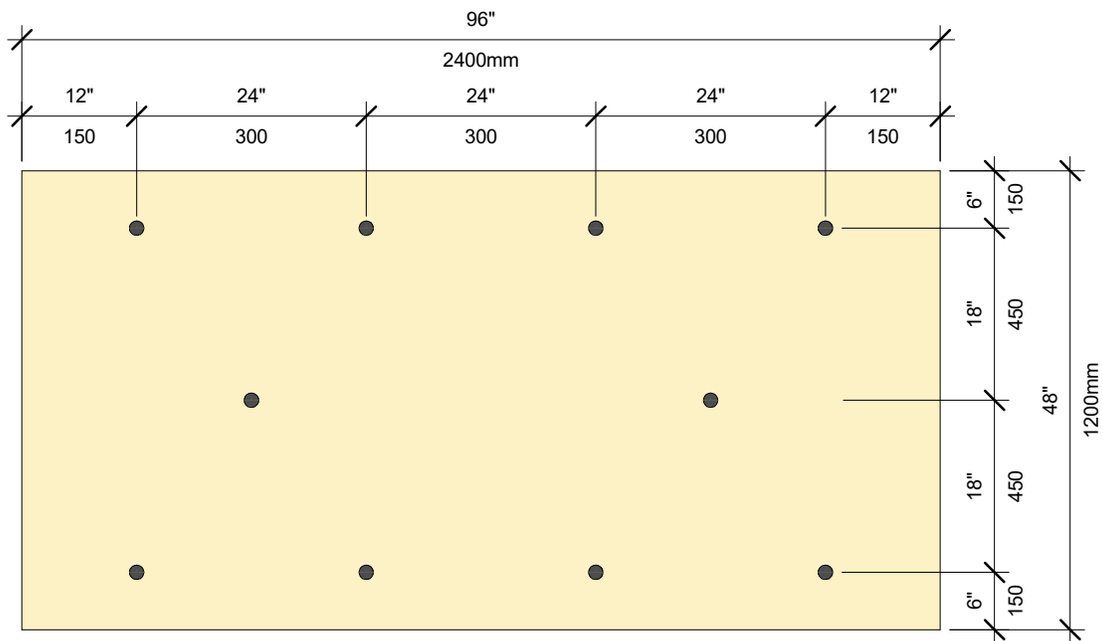


**Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM<sup>MC</sup> de  
1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 8 fixations**



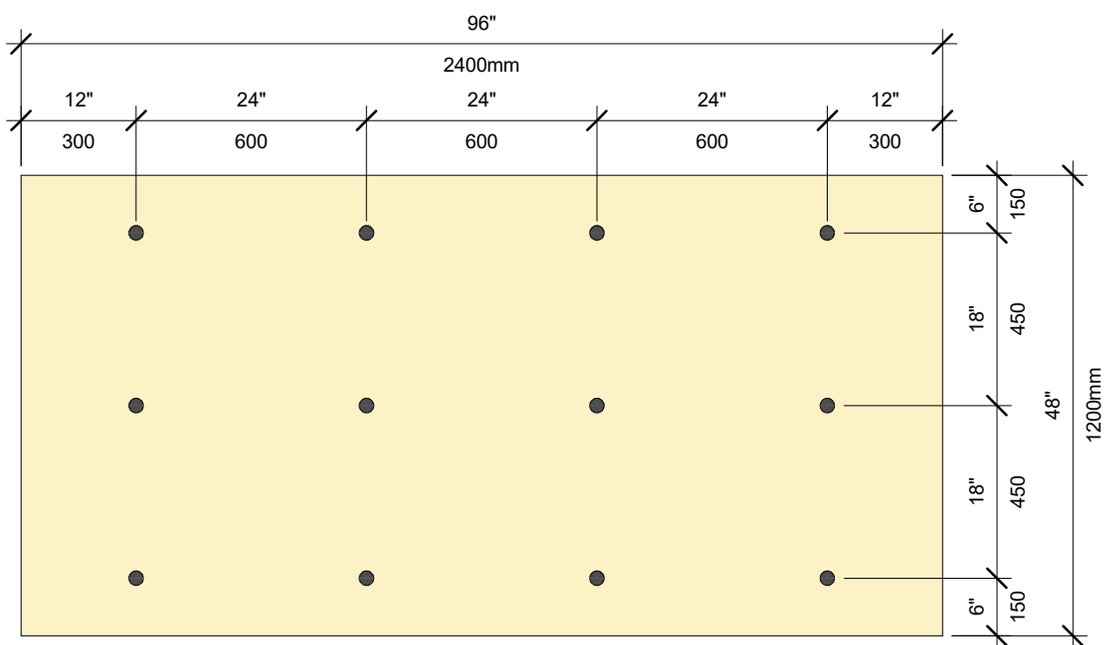
**REMARQUES :**

1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 3 mm ( $\frac{1}{8}$  po).
2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

**Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM<sup>MC</sup> de  
1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 10 fixations****REMARQUES :**

1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 50 mm (2 po).
2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

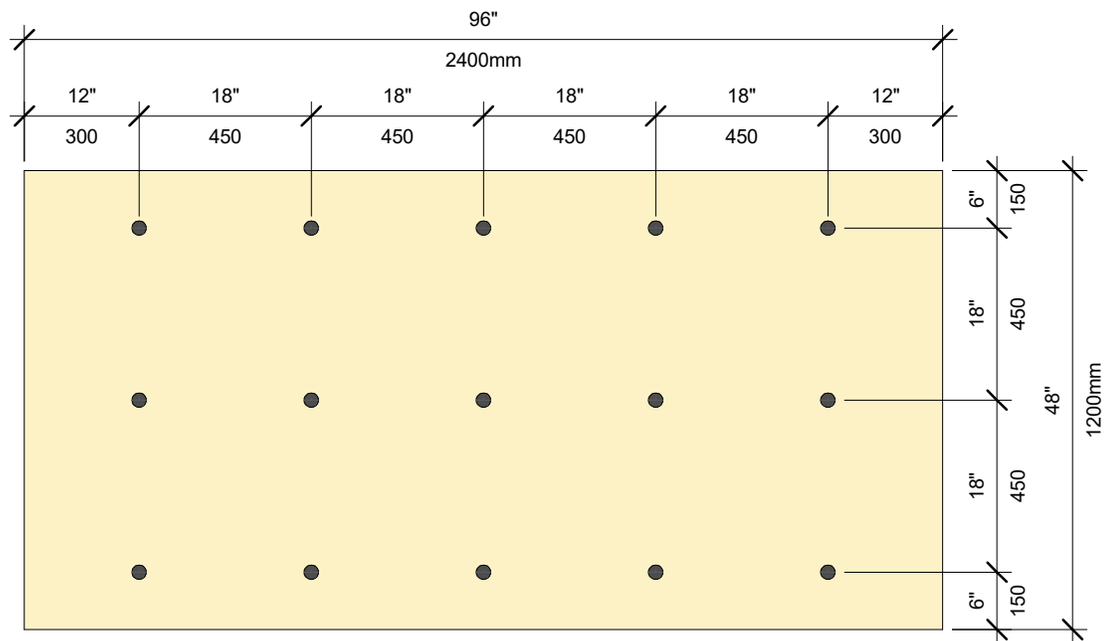
**Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM<sup>MC</sup> de  
1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 12 fixations**



**REMARQUES :**

1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 38 mm (1,5 po).
2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

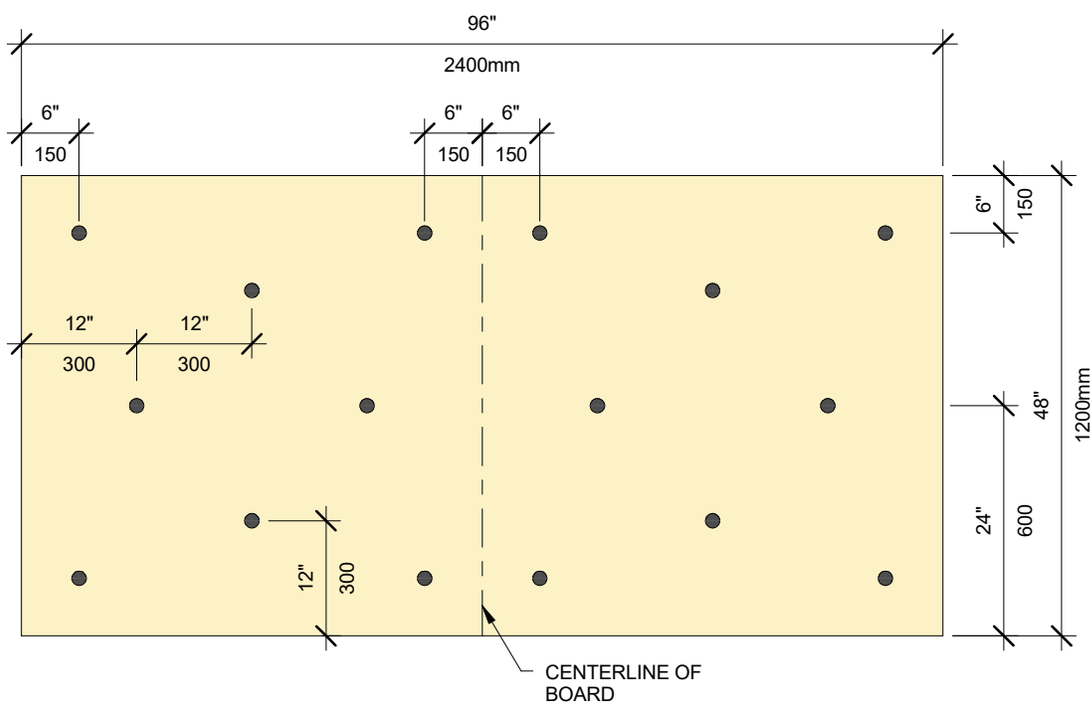
## Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM<sup>MC</sup> de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 15 fixations



### REMARQUES :

1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 38 mm (1,5 po).
2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

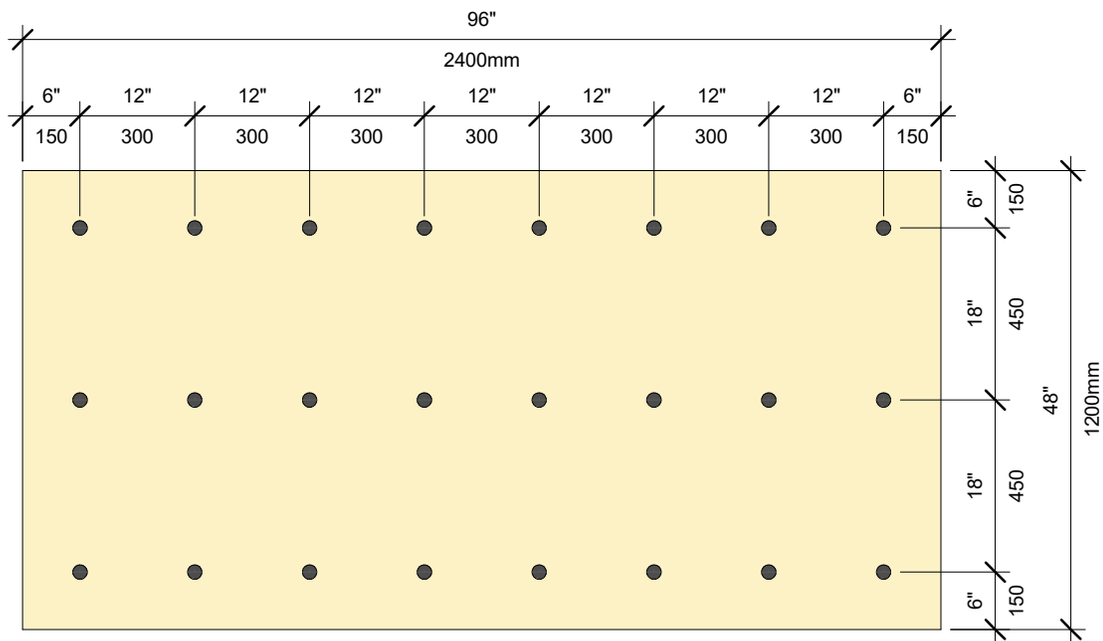
**Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM<sup>MC</sup> de  
1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 16 fixations**



**REMARQUES :**

1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 38 mm (1,5 po).
2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

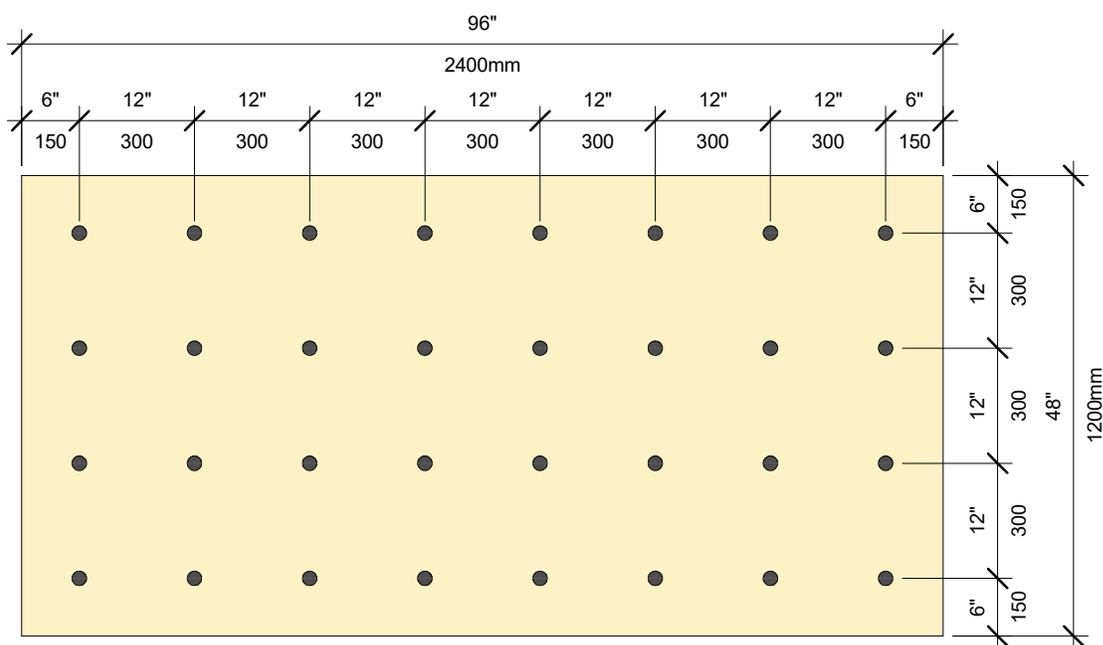
## Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM<sup>MC</sup> de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 24 fixations



### REMARQUES :

1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 38 mm (1,5 po).
2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

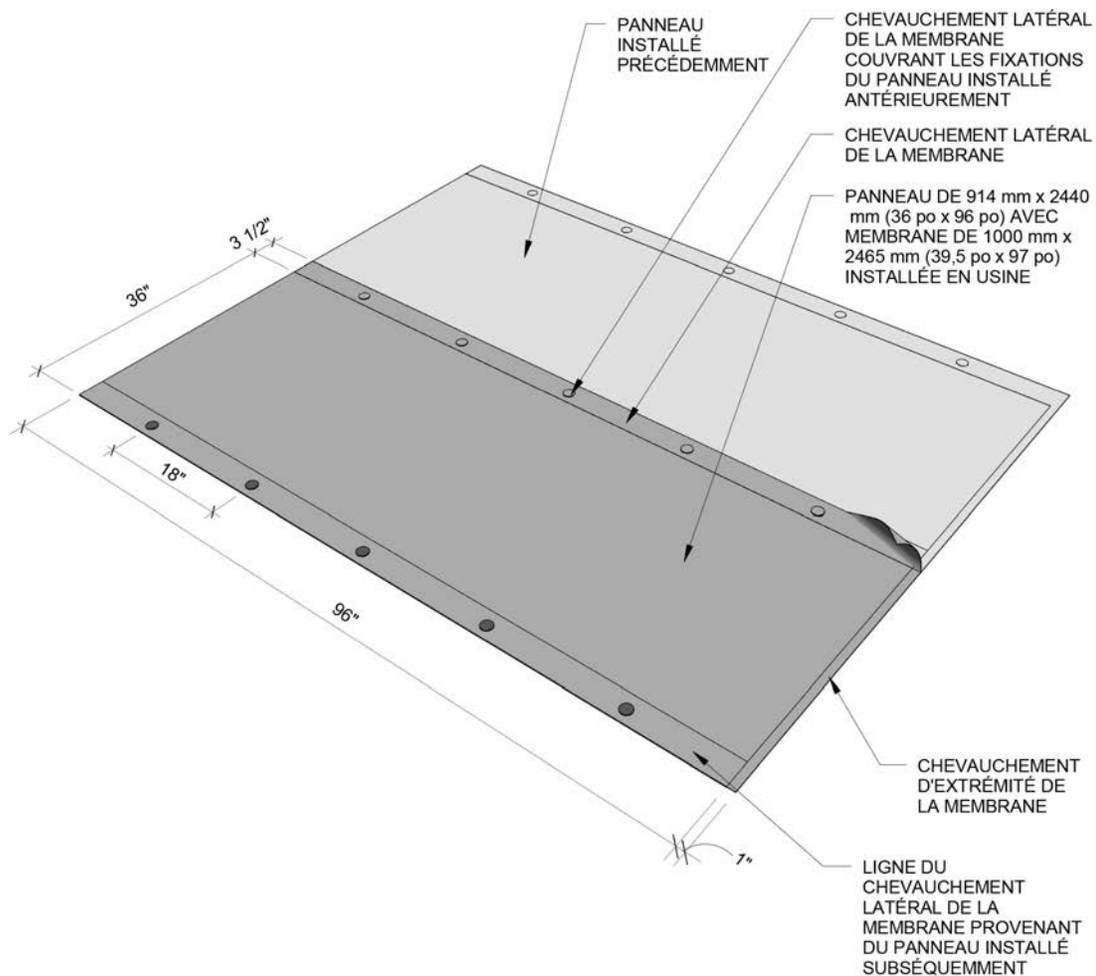
**Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM<sup>MC</sup> de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 32 fixations**



**REMARQUES :**

1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 38 mm (1,5 po).
2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

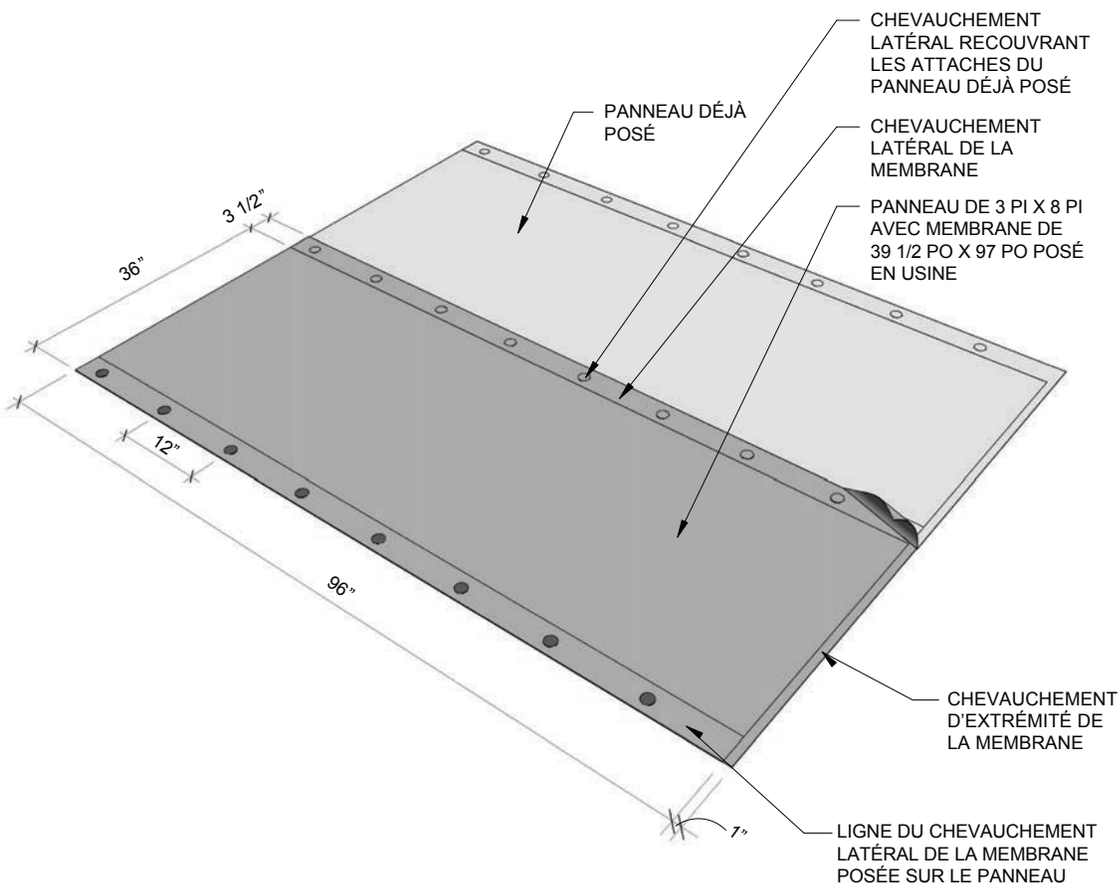
## Schéma de fixation à 12 po d'entraxe sur la ligne médiane du SHIELDBASE<sup>MC</sup> et PROTECTOBASE<sup>MC</sup>



### REMARQUE :

1. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

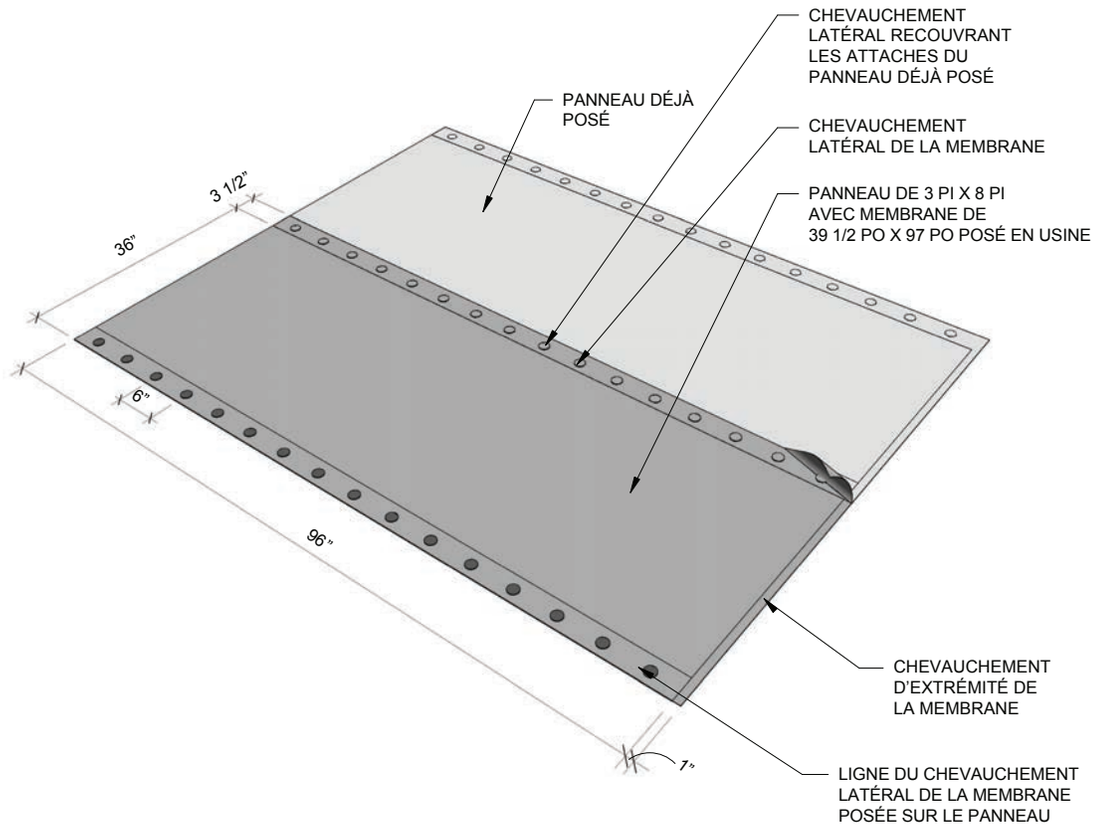
**Schéma de fixation à 12 po d'entraxe pour SHIELDBASE<sup>MC</sup>  
et PROTECTOBASE<sup>MC</sup>**



**REMARQUE :**

1. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

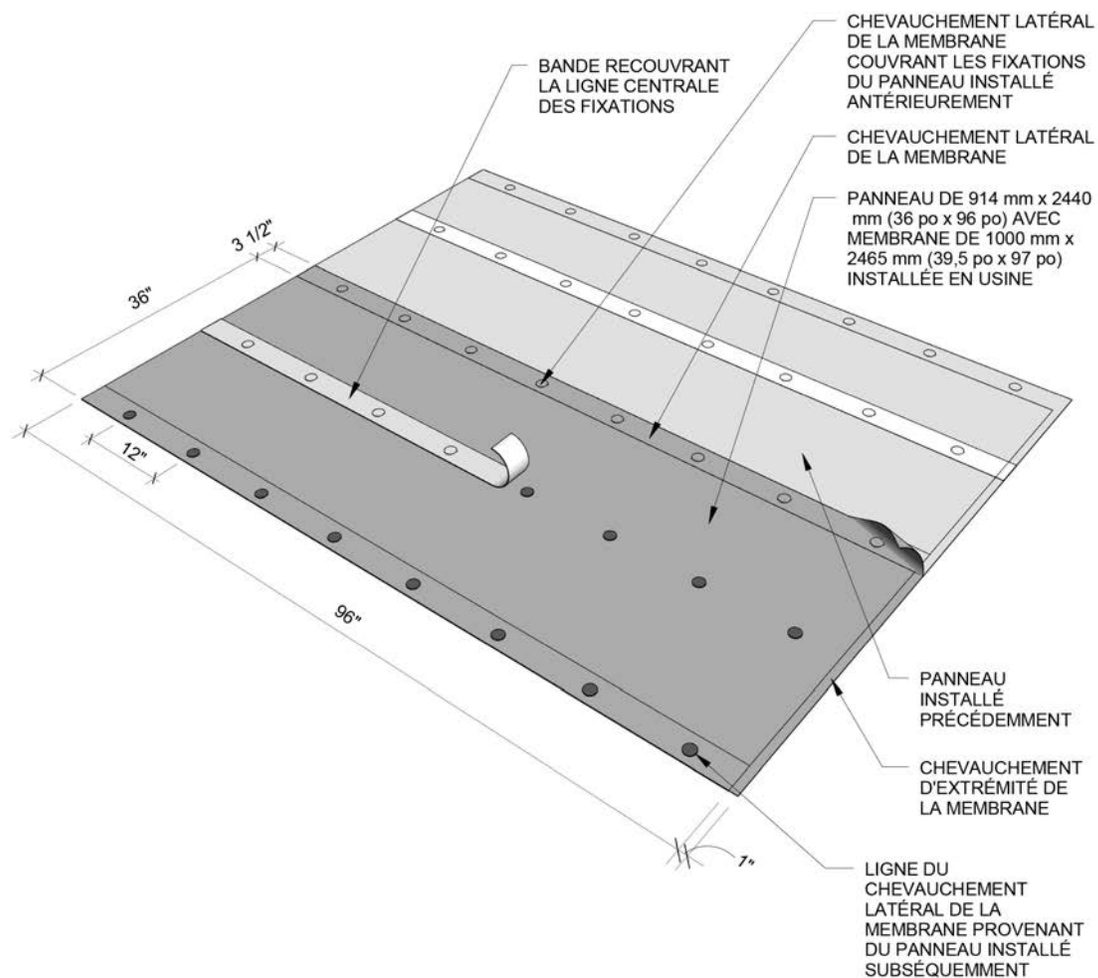
## Schéma de fixation à 6 po d'entraxe pour SHIELDBASE<sup>MC</sup> et PROTECTOBASE<sup>MC</sup>



### REMARQUE :

- Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

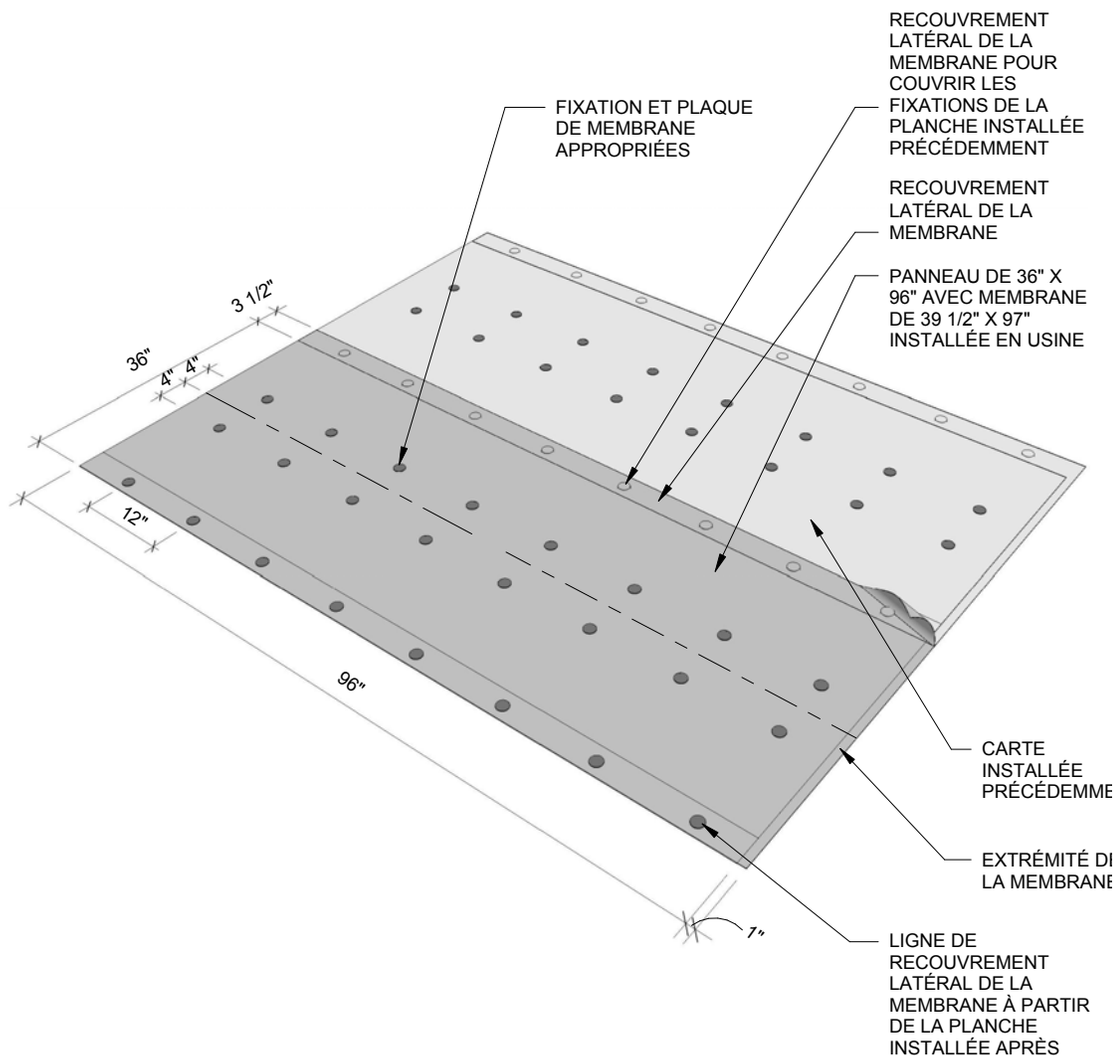
**Schéma de fixation à 12 po d'entraxe sur la ligne médiane du SHIELDBASE<sup>MC</sup> et PROTECTOBASE<sup>MC</sup>**



**REMARQUE :**

1. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

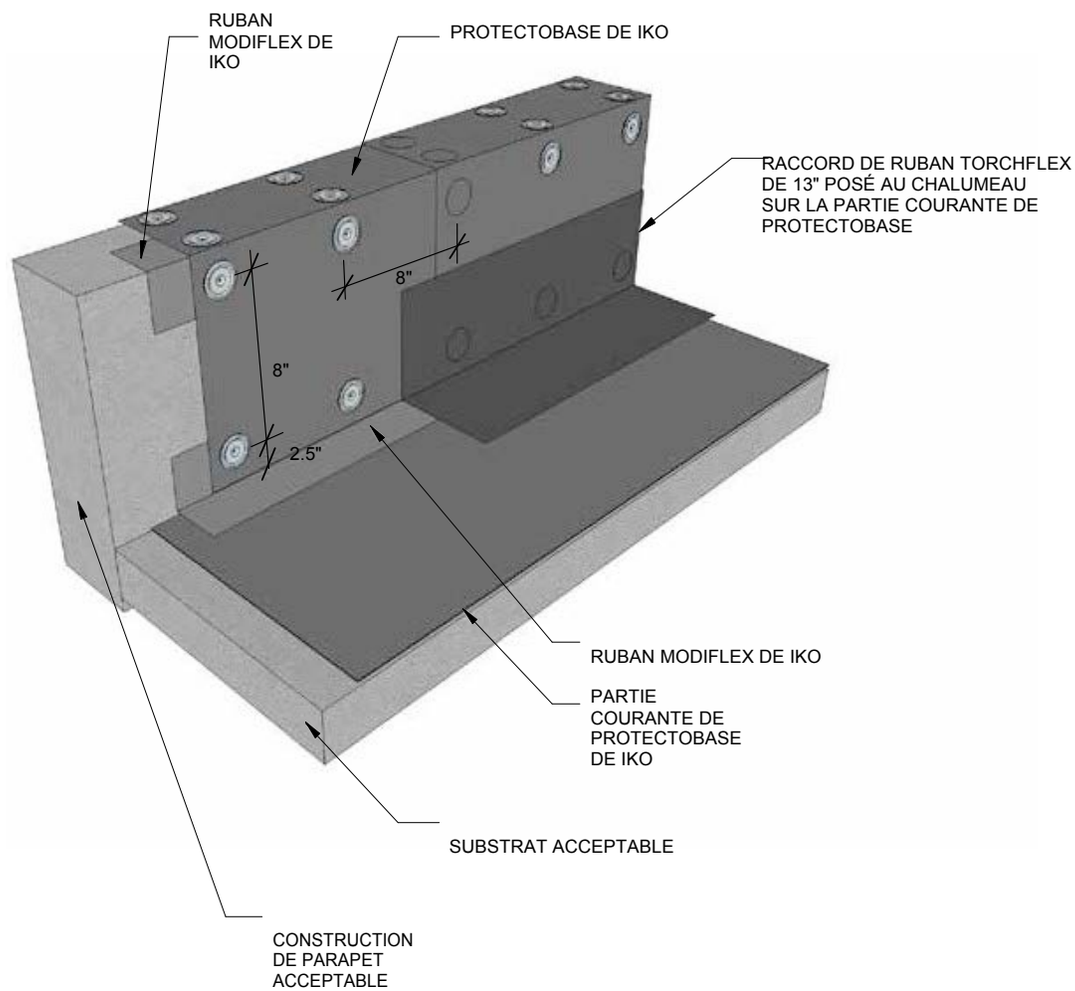
## Schéma de fixation à 12 po d'entraxe sur la ligne médiane du PROTECTOBASE<sup>MC</sup>



### REMARQUE :

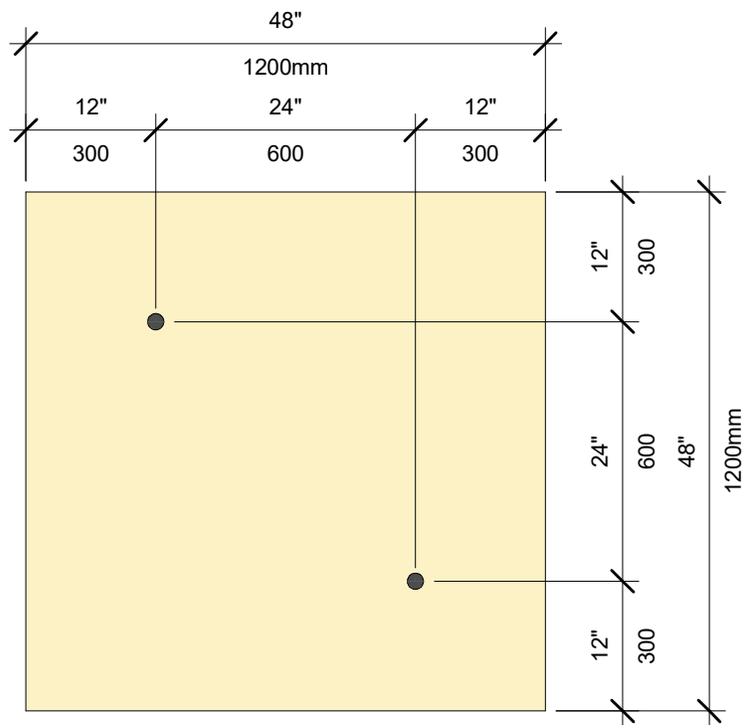
1. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

**PROTECTOBASE<sup>MC</sup> et détail de parapet**

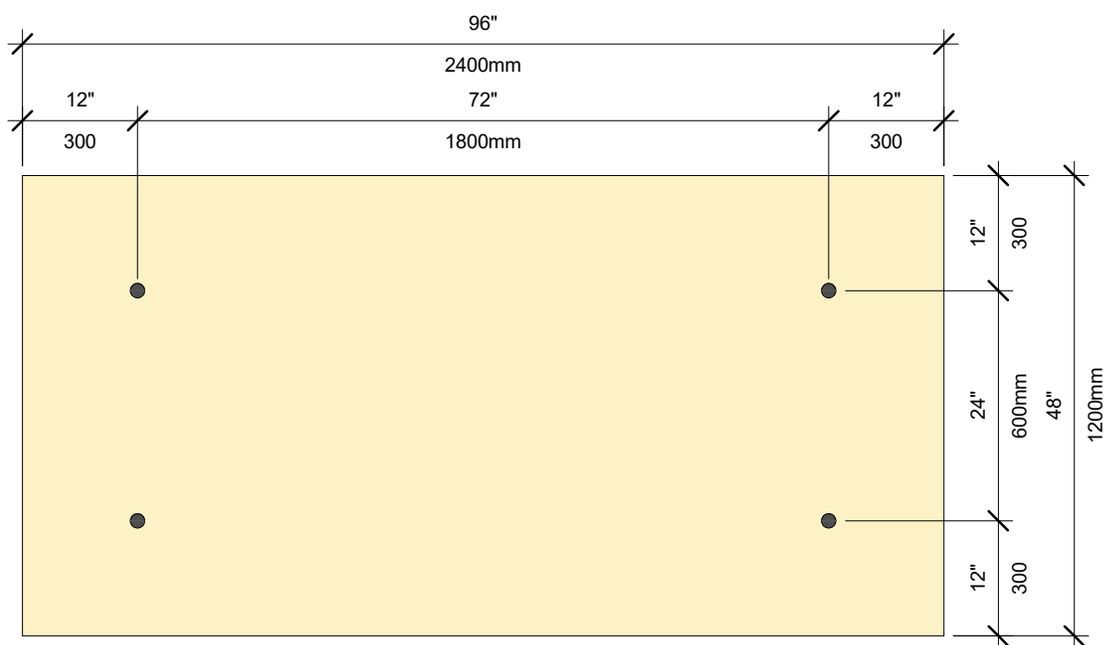


S'il est question d'attaches mécaniques, communiquer avec les Services techniques de IKO pour plus d'information.

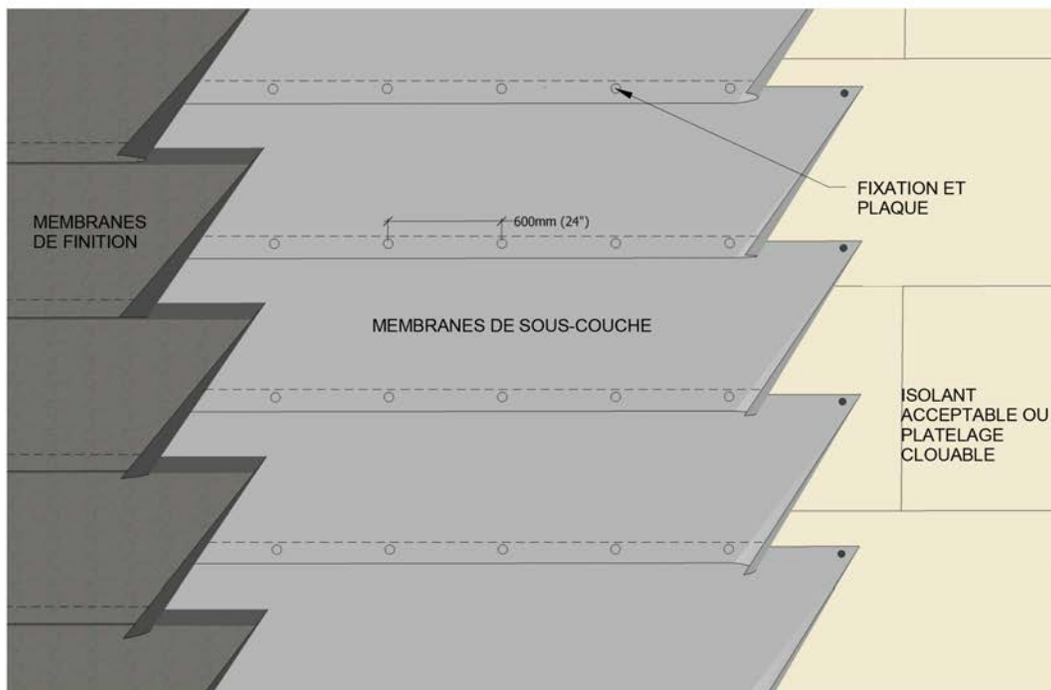
**Schéma de pré arrimage pour panneau de  
1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), en-dessous  
d'un système de membrane fixée mécaniquement**



**Schéma de pré arrimage pour panneau isolant de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), en-dessous d'un système de membrane fixée mécaniquement**



## Schéma de fixation mécanique pour membrane de sous-couche FAST-N-WELD<sup>MC</sup>

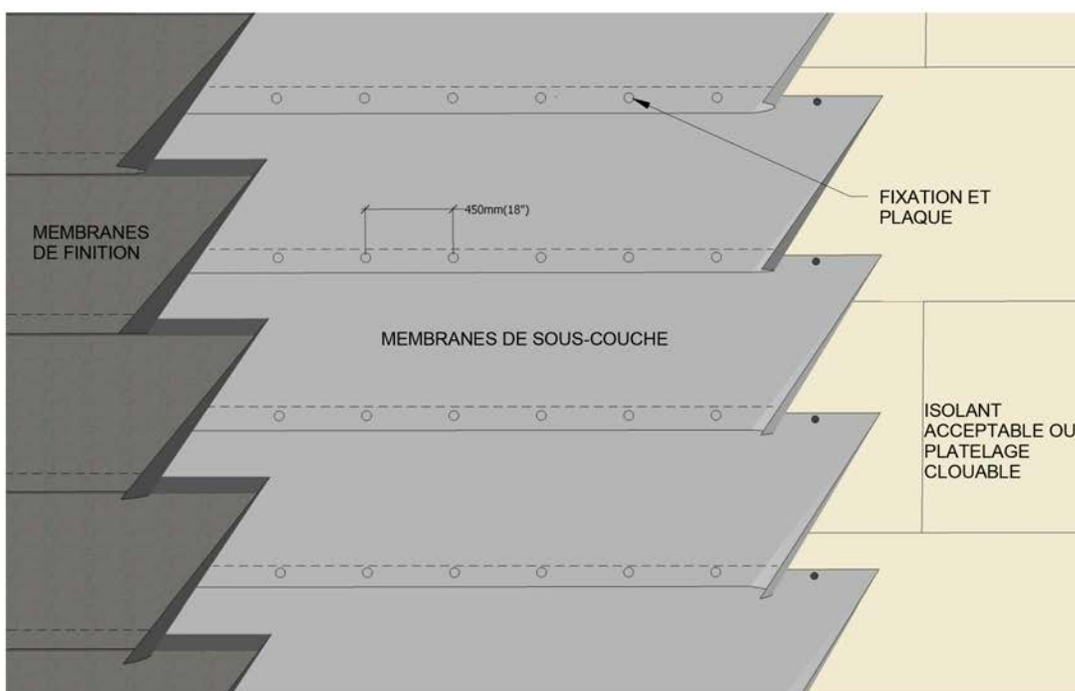


### REMARQUE :

1. Ne s'applique qu'aux ensembles cotés par FM.

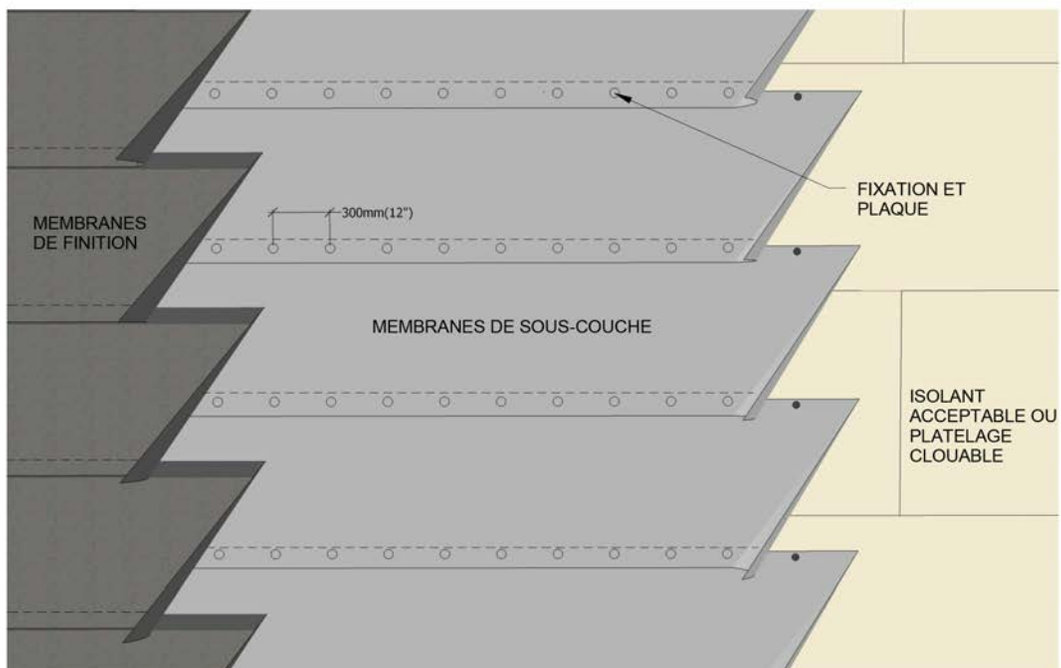


**Schéma de fixation mécanique pour membrane de sous-couche FAST-N-WELD<sup>MC</sup>**



**REMARQUE :**

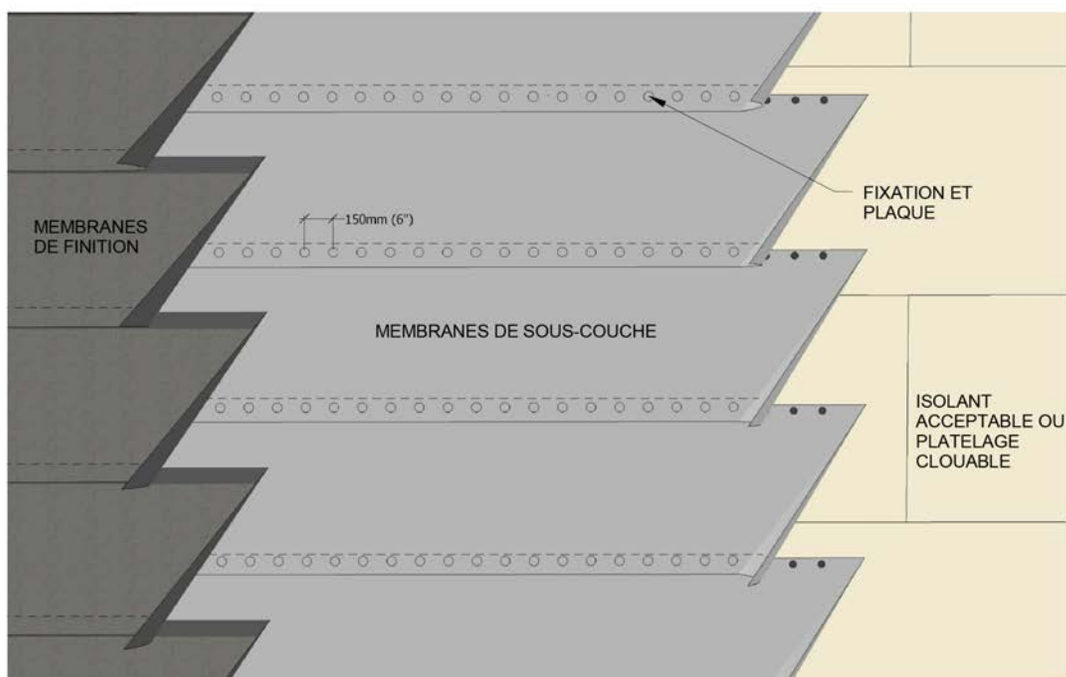
1. Ne s'applique qu'aux ensembles cotés par la CSA.

**Schéma de fixation mécanique pour membrane de sous-couche FAST-N-WELD<sup>MC</sup>****REMARQUE :**

1. Ne s'applique qu'aux ensembles cotés par la CSA.



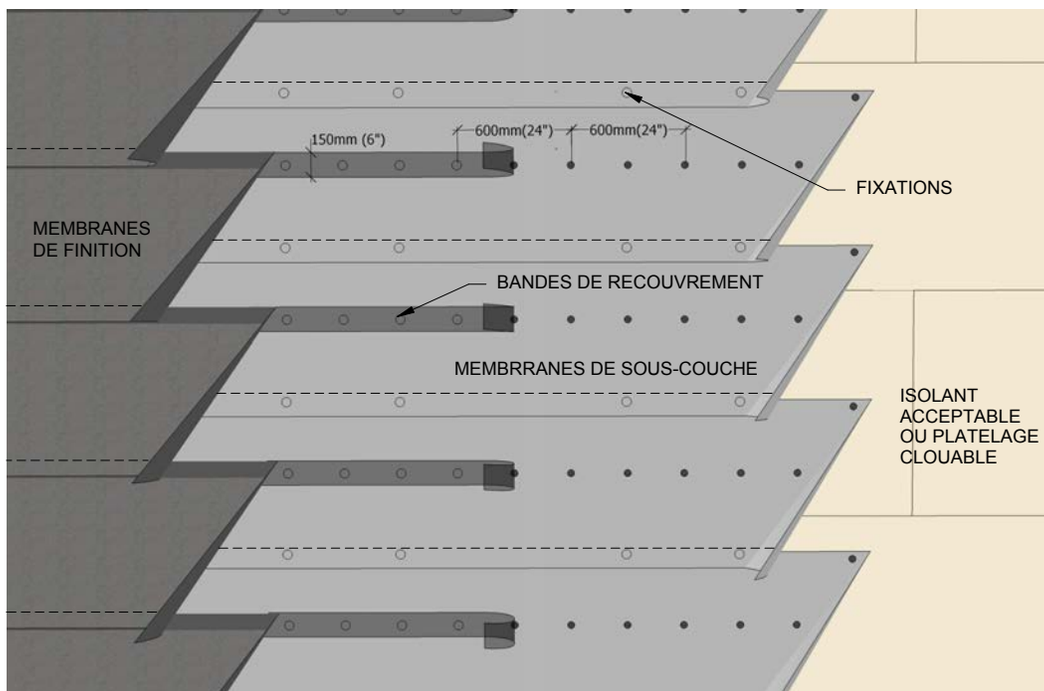
## Schéma de fixation mécanique pour membrane de sous-couche FAST-N-WELD<sup>MC</sup>



### REMARQUE :

1. Ne s'applique qu'aux ensembles cotés par la CSA.

## Schéma de fixation mécanique périmétrique pour membrane de sous-couche FAST-N-WELD<sup>MC</sup>

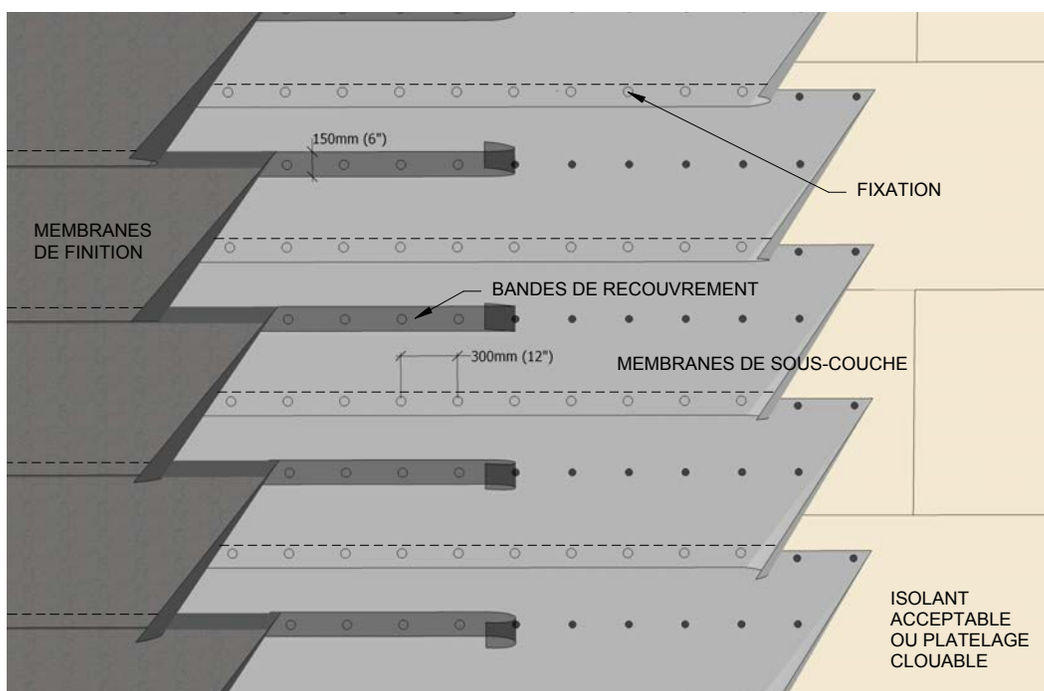


### REMARQUE :

1. Schéma de fixation du périmètre seulement pour les ensembles cotés par FM.



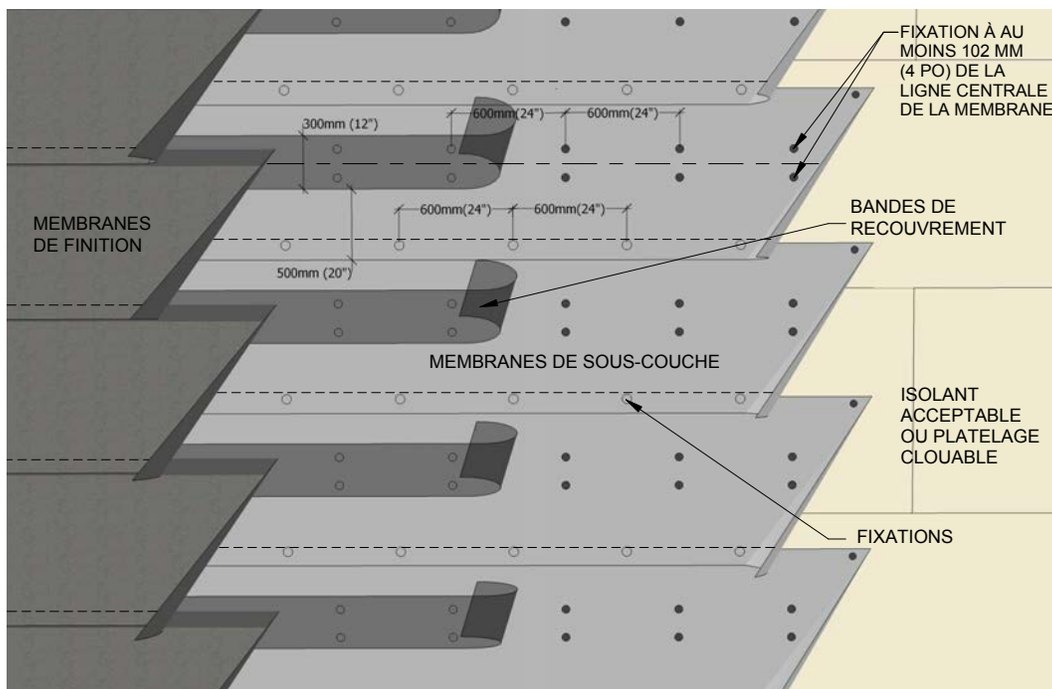
**Schéma de fixation mécanique périmétrique pour  
membrane de sous-couche FAST-N-WELD<sup>MC</sup>**



**REMARQUE :**

1. Ne s'applique qu'aux ensembles cotés par la CSA.

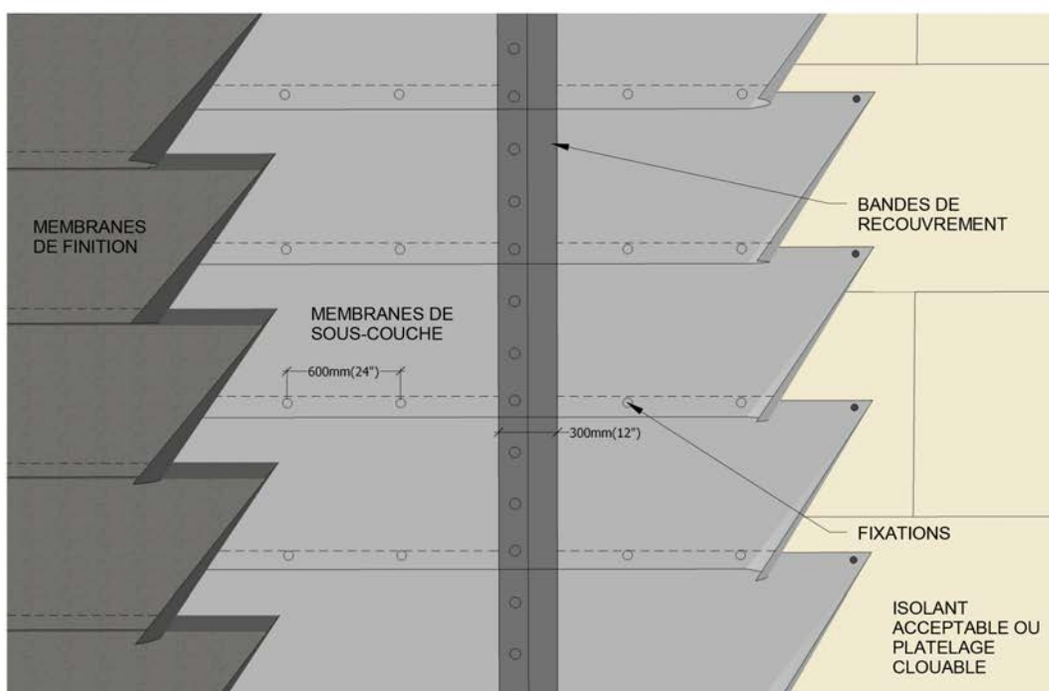
## Schéma de fixation mécanique des coins pour membrane de sous-couche FAST-N-WELD<sup>MC</sup>



### REMARQUE :

1. Schéma de fixation des coins seulement pour les ensembles cotés par FM.

**Recouvrement d'extrémité des fixations mécaniques pour membrane de sous-couche fast-n-weld FAST-N-WELD<sup>MC</sup>**



**REMARQUE :**

1. S'applique aux ensembles cotés, et par FM, et par la CSA.