

Table des matières

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



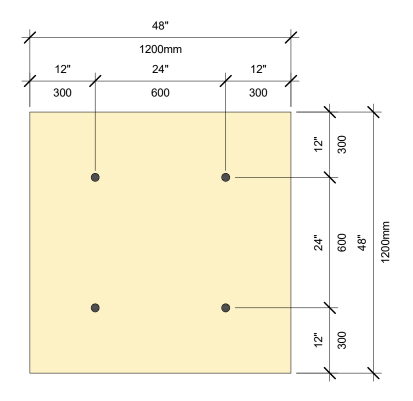


Table des matières

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
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

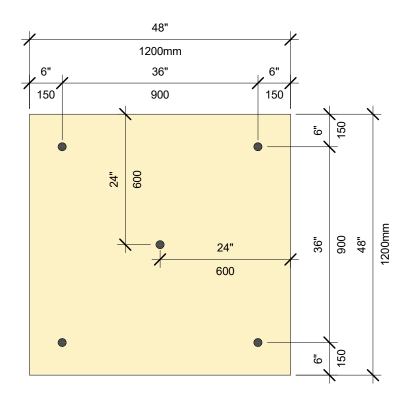


Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM™ de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 4 fixations



- 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.

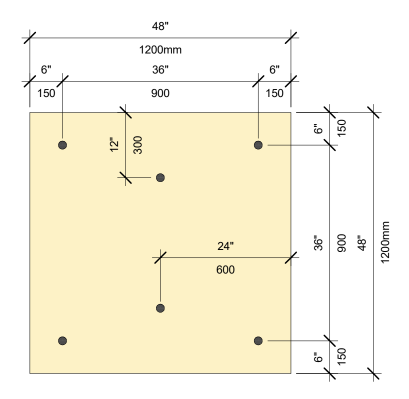
Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM™ de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 5 fixations



- 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™ de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 6 fixations

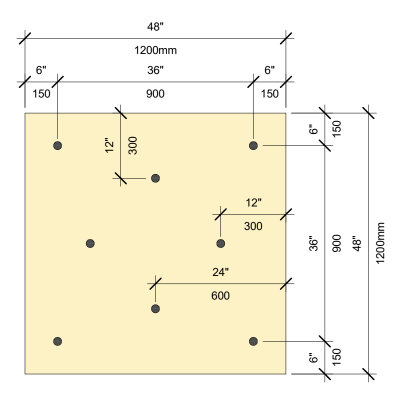


- 1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 38 mm (1,5 po).
- 2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.





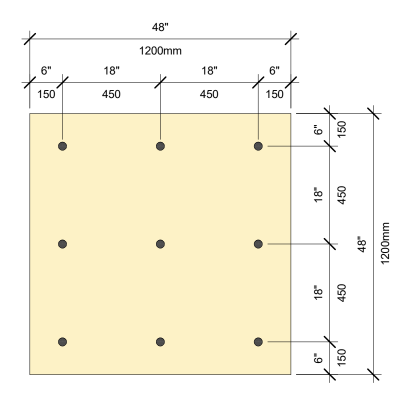
Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM™ de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 8 fixations



- 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™ de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 9 fixations



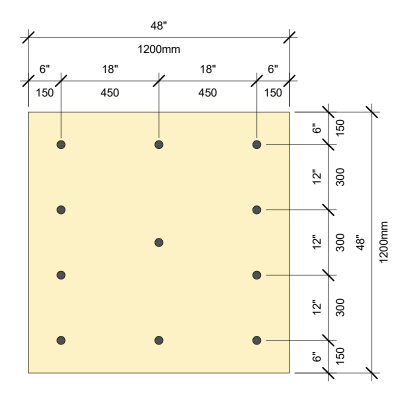
- 1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 38 mm (1,5 po).
- 2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

PARTIE



Spécifiez en toute Confiance.

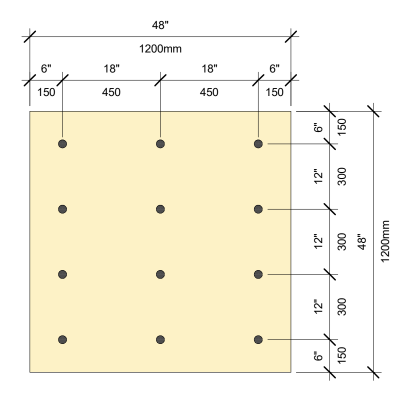
Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM™ de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 11 fixations



- 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™ de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 12 fixations



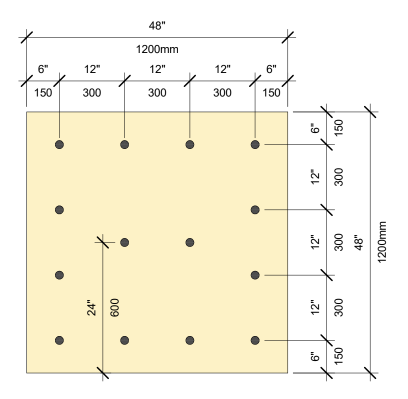
- 1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 38 mm (1,5 po).
- 2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

PARTIE



Spécifiez en toute Confiance.

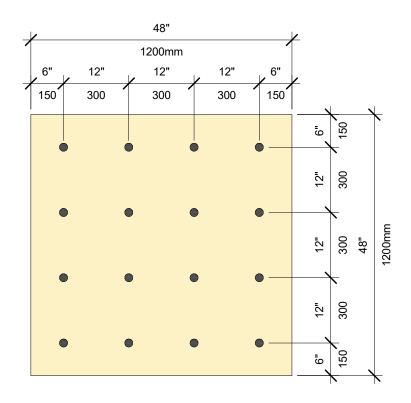
Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM™ de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 14 fixations



- 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™ de 1200 mm x 1200 mm (4 pi x 4 pi), 16 fixations

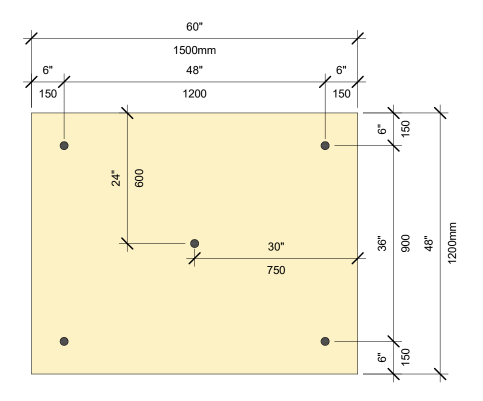


- 1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 38 mm (1,5 po).
- 2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.





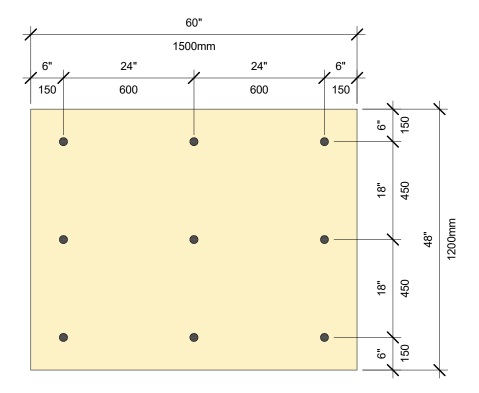
Schéma de fixation pour panneau PROTECTOBOARD™ de 1200 mm x 1500 mm (4 pi x 5 pi), 5 fixations



- 1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 3 mm (½ po).
- 2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.



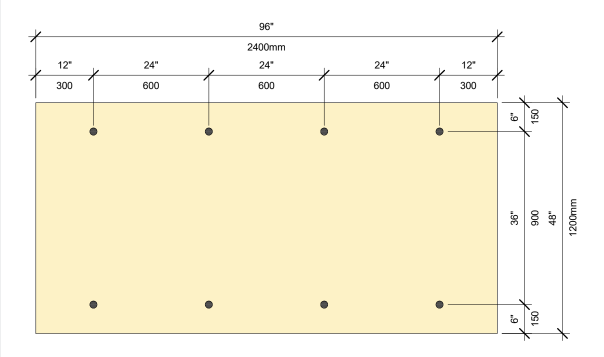
Schéma de fixation pour panneau PROTECTOBOARD™ de 1200 mm x 1500 mm (4 pi x 5 pi), 9 fixations



- 1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 3 mm (½ po).
- 2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.



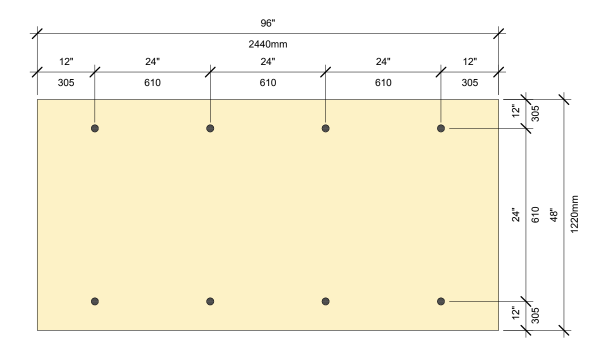
Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM™ de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 8 fixations



- 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.



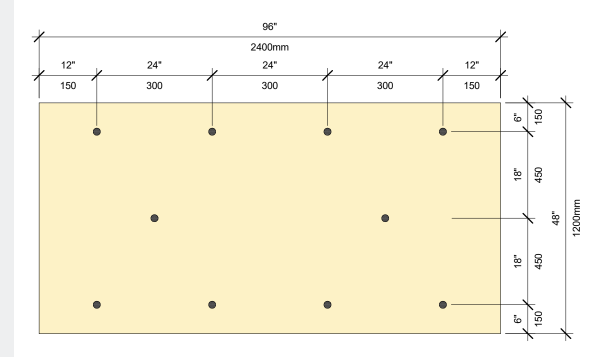
Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM™ de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 8 fixations



- 1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 3 mm (½ po).
- 2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.



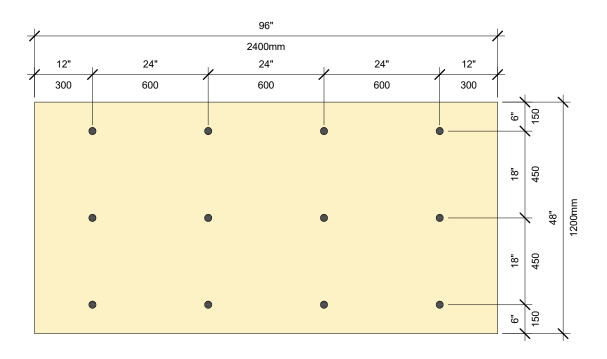
Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM™ de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 10 fixations



- 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™ de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 12 fixations

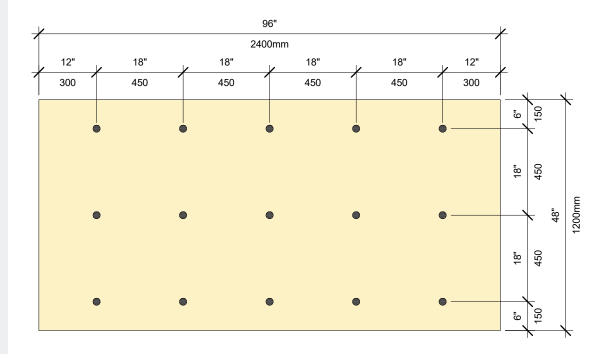


- 1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 38 mm (1,5 po).
- 2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.





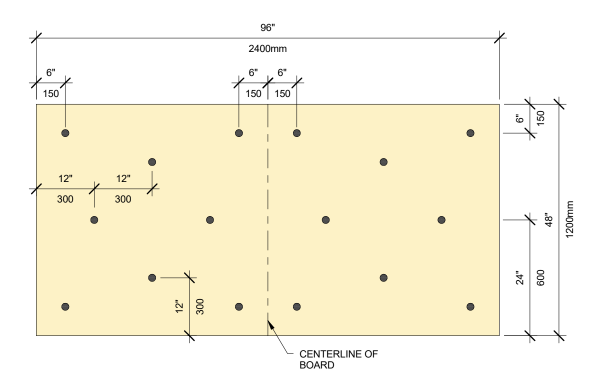
Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM™ de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 15 fixations



- 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™ de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 16 fixations

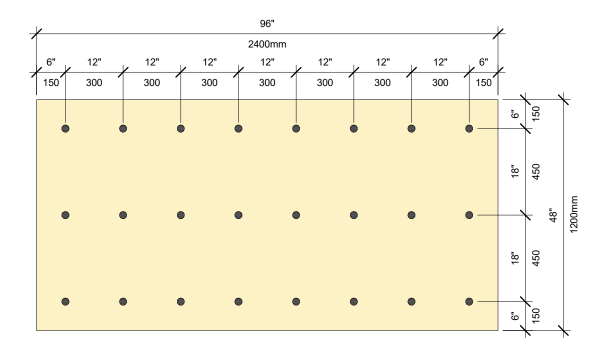


- 1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 38 mm (1,5 po).
- 2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.





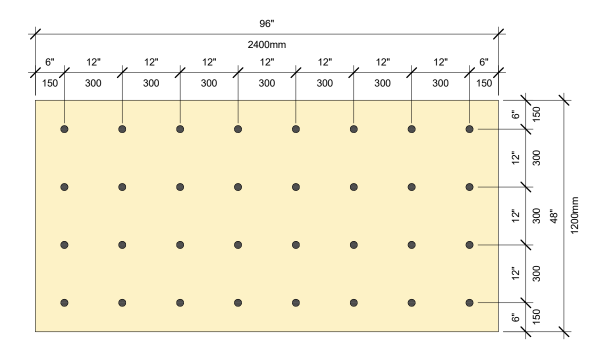
Schéma de fixation pour panneau IKOTHERM™ de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 24 fixations



- 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™ de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), 32 fixations



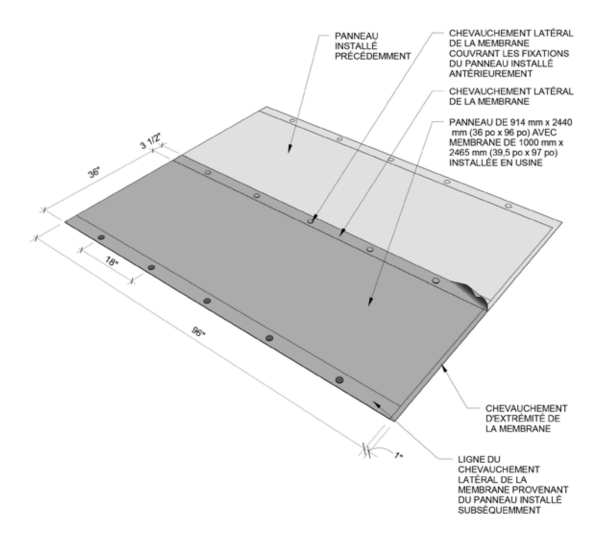
- 1. S'applique aux épaisseurs d'au moins 38 mm (1,5 po).
- 2. Des résultats d'essais spécifiques du CSA ou de FM pourraient modifier ce schéma.

Détails de fixation



Spécifiez en toute Confiance.

Schéma de fixation à 12 po d'entraxe sur la ligne médiane du SHIELDBASE^{MC} et PROTECTOBASE^{MC}



REMARQUE:

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



Schéma de fixation à 12 po d'entraxe pour SHIELDBASE™ et PROTECTOBASE™

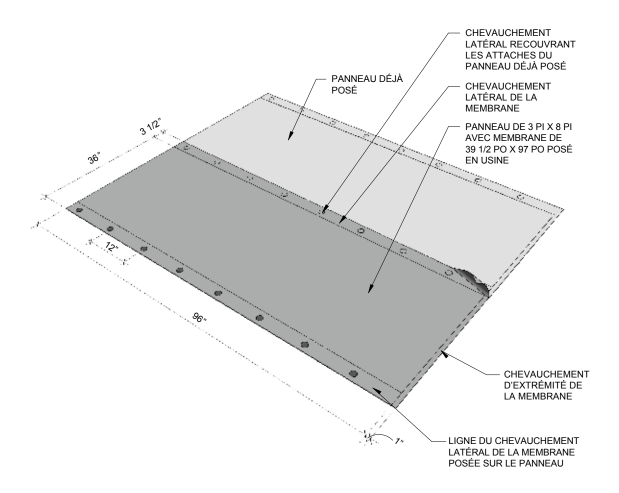
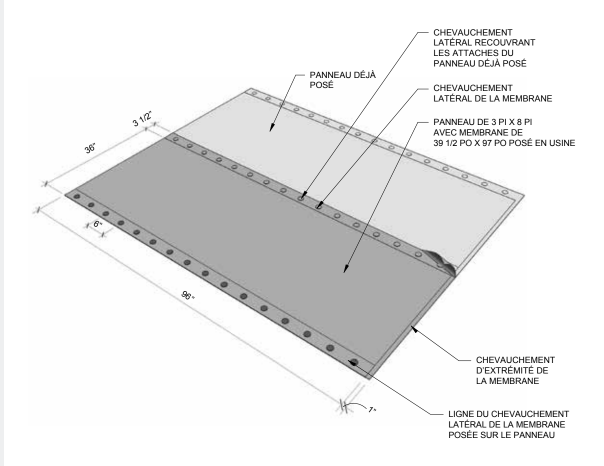






Schéma de fixation à 6 po d'entraxe pour SHIELDBASE™ et PROTECTOBASE™

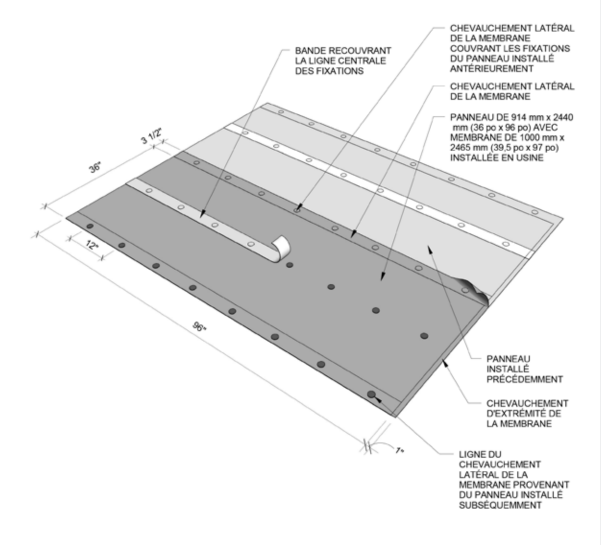


REMARQUE:

1. Certains résultats de la CSA peuvent modifier le présent diagramme.



Schéma de fixation à 12 po d'entraxe sur la ligne médiane du SHIELDBASE^{MC} et PROTECTOBASE^{MC}



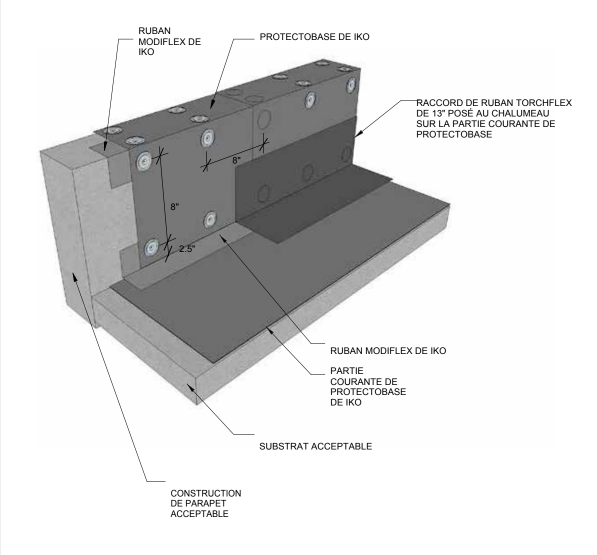
REMARQUE:

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

Détails de fixation



PROTECTOBASE™ 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

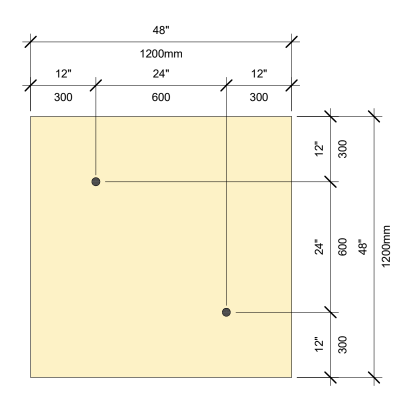




Schéma de pré arrimage pour panneau isolant de 1200 mm x 2400 mm (4 pi x 8 pi), en-dessous d'un système de membrane fixée mécaniquement

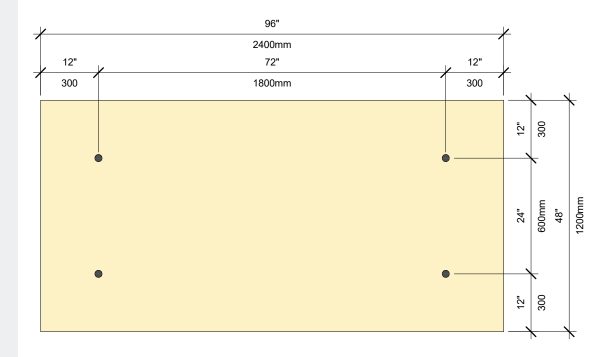
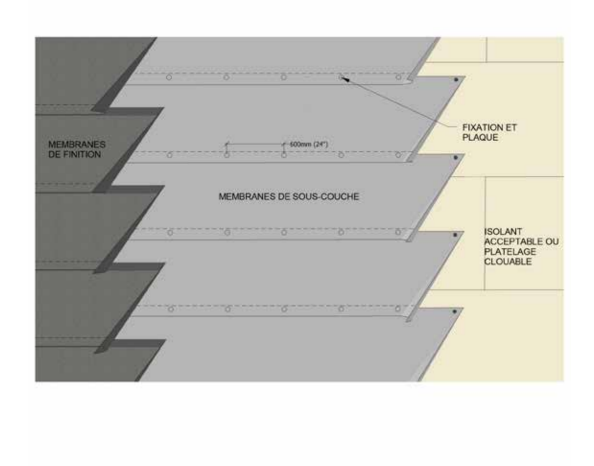




Schéma de fixation mécanique pour membrane de sous-couche FAST-N-WELD^{MC}

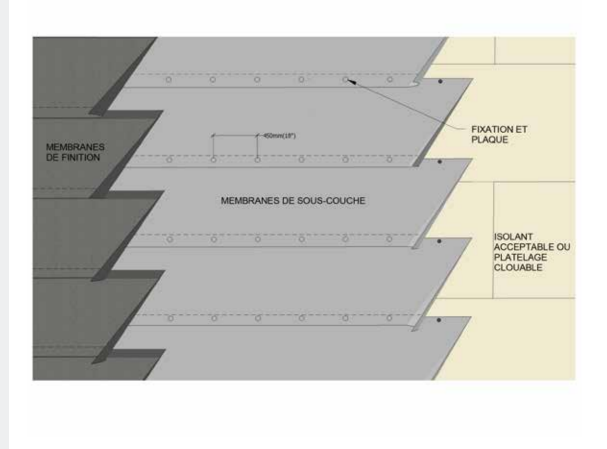


REMARQUE:





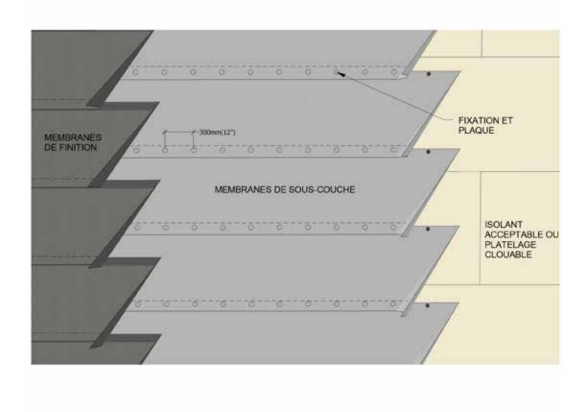
Schéma de fixation mécanique pour membrane de sous-couche FAST-N-WELD^{MC}



REMARQUE:



Schéma de fixation mécanique pour membrane de sous-couche FAST-N-WELD^{MC}

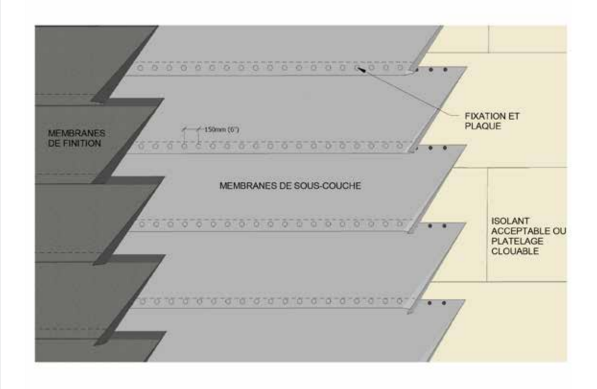


REMARQUE:





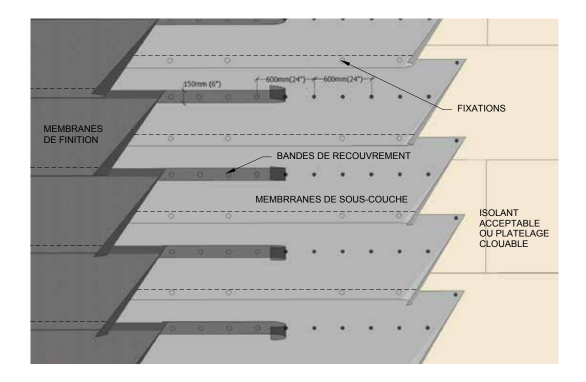
Schéma de fixation mécanique pour membrane de sous-couche FAST-N-WELD™



REMARQUE:



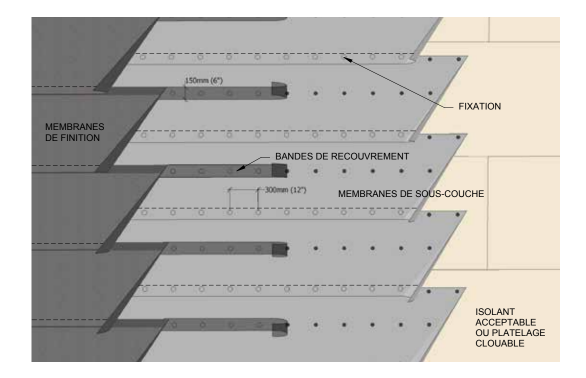
Schéma de fixation mécanique périmétrique pour membrane de sous-couche FAST-N-WELD™



REMARQUE:

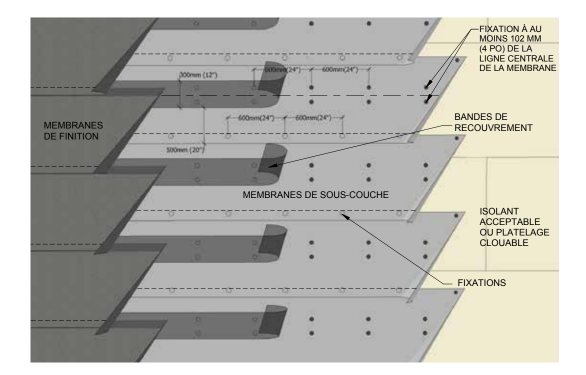
1. Schéma de fixation du périmètre seulement pour les ensembles cotés par FM.

Schéma de fixation mécanique périmétrique pour membrane de sous-couche FAST-N-WELD™



REMARQUE:

Schéma de fixation mécanique des coins pour membrane de sous-couche FAST-N-WELD^{MC}



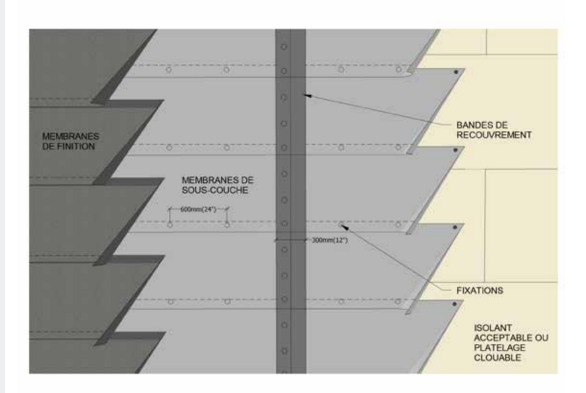
REMARQUE:

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

PARTIE



Recouvrement d'extrémité des fixations mécaniques pour membrane de sous-couche fast-n-weld FAST-N-WELD^{MC}



REMARQUE:

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