

InnoviWeld^{MC}

Systèmes soudés par induction

Les systèmes TPO Innovi soudés par induction de IKO sont des systèmes de toiture à couche unique dont la membrane est collée par le bas à l'aide de plaques spéciales soudées par induction; ces plaques sont fixées à travers les couches d'isolation dans le platelage de la structure.

Garantie limitée Diamond Shield de IKO avec une couverture de base pour les vents de 55 mi/h (88 km/h)

TAUX DE FIXATION*	Champ : 6 par panneau de 4 pi sur 8 pi		Périmètre : 9 par panneau de 4 pi sur 8 pi		Coin : 12 par panneau de 4 pi sur 8 pi			
SUBSTRATS APPROUVÉS	IKOTherm ^{MC}		IKOTherm III		CoverShield		DensDeck Prime	
MEMBRANE APPROUVÉE	TPO Innovi de 60 mil				TPO Innovi de 80 mil			
FIXATIONS ET PLAQUES APPROUVÉES	InnoviFast HD (no 15)				InnoviWeld Plates			

*Ces taux de fixation sont des exigences minimales pour l'admissibilité à la garantie limitée Diamond Shield de IKO, d'un maximum de 20 ans, avec une protection de base contre les vents de 55 mi/h (88 km/h). D'autres codes ou caractéristiques peuvent exiger des améliorations supplémentaires. Pour déterminer les taux de fixation, il faut toujours suivre les exigences en vigueur les plus rigoureuses, qu'elles proviennent d'un organisme de réglementation ou de IKO Commercial.

Les systèmes qui utilisent un pare-air ou un pare-vapeur peuvent nécessiter des fixations supplémentaires (Poly de 6 mil non inclus). Toutes les exigences relatives à l'installation et à la garantie peuvent être consultées sur le site iko.com/innovifrl/.

CSA A123.21 Soulèvement dynamique du vent – Systèmes InnoviWeld

NOM DU SYSTÈME	SCHÉMA DE FIXATION	FIXATIONS PAR PANNEAU	COTE DE SOULÈVEMENT DYNAMIQUE AVEC UN FACTEUR DE RÉSISTANCE DE 0,65
MARSO20	Schéma de fixation par grille de 2,5 pi sur 2,5 pi	6 fixations par panneau de 4 pi sur 8 pi	46,2 lb/pi ² (2,2 kPa)
MARSO19	Schéma de fixation par grille de 2 pi sur 2 pi	8 fixations par panneau de 4 pi sur 8 pi	56,6 lb/pi ² (2,7 kPa)
MARSO17 - B	Schéma de fixation par grille de 2 pi sur 1,5 pi	12 fixations par panneau de 4 pi sur 8 pi	61 lb/pi ² (2,9 kPa)

*Les exigences les plus rigoureuses du CSA en matière de soulèvement dû au vent, les codes locaux ou la garantie limitée de IKO doivent être utilisés.



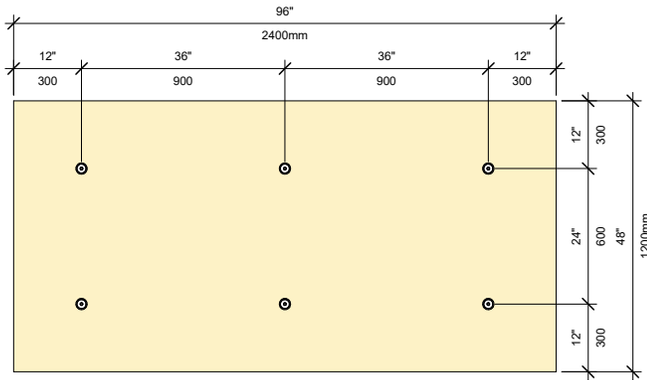
COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.

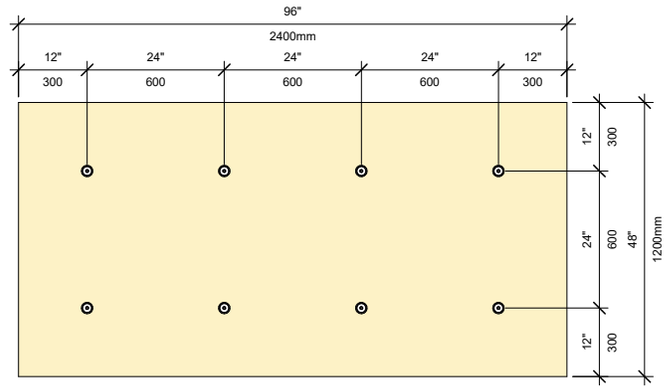
Pour obtenir les rapports d'essai complets, scanner ce code QR.



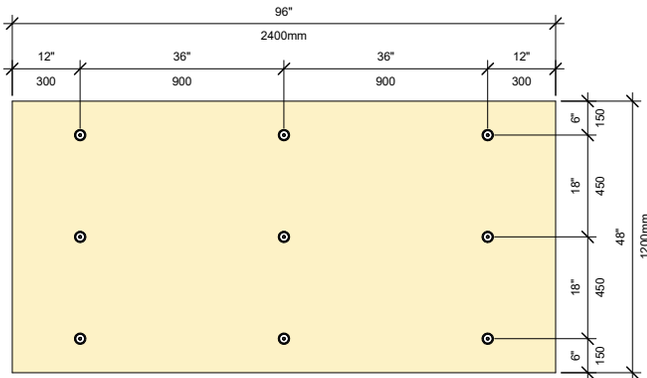
Schémas de fixation du système Innov Weld^{MC} de IKO



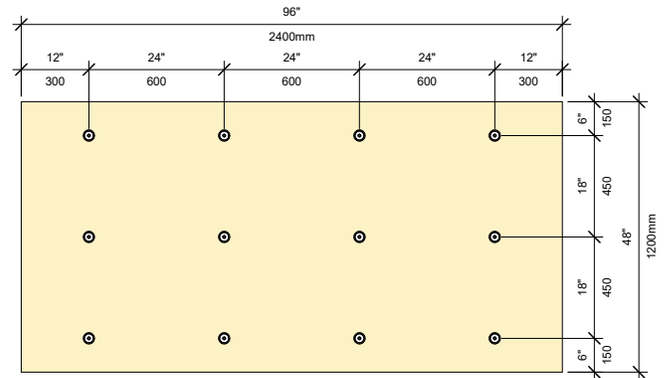
six (6)



huit (8)



neuf (9)



douze (12)

D'autres schémas de fixation, les rapports sommaires du CSA sur la poussée du vent et d'autres documents sont disponibles sur le site iko.com/innovi/fr.

Prix de la garantie limitée Diamond Shield de IKO

DURÉE DE LA GARANTIE	5 ANS	10 ANS	15 ANS	20 ANS	25 ANS	30 ANS
PRIX/PIED CARRÉ	0,02 \$	0,05 \$	0,09 \$	0,13 \$	0,15 \$	0,19 \$
MINIMUM	450,00 \$	625,00 \$	950,00 \$	1 250,00 \$	1 850,00 \$	2 500,00 \$

Remarque : Les systèmes Innov Weld de IKO, installés par un applicateur approuvé, sont admissibles à la garantie Diamond Shield de IKO. Veuillez consulter le Guide d'installation des revêtements monocouche de IKO et le manuel d'installation pour connaître toutes les exigences en matière d'installation ou communiquer avec votre représentant local de IKO pour obtenir de plus amples renseignements.



COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.

www.iko.com/innovi/fr

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur des données considérées comme véridiques et exactes sur la base d'essais internes périodiques et de mesures de production au moment de la fabrication. Ces informations sont fournies uniquement à des fins d'examen, d'enquête et de vérification par l'utilisateur. Rien de ce qui est contenu dans ce document ne constitue ou ne représente une garantie pour laquelle le fabricant peut être tenu légalement responsable.