

SYSTÈMES DE TOITURE

Fixé mécaniquement

IKO.COM/COMM/FR

- Rentable
- Facile à poser
- Système de production efficace
- Joints de chevauchement autocollants

Idéal pour les toits à grande surface
où une rapidité d'exécution est requise.



 **IKO**® **COMMERCIALE**

Spécifiez en toute Confiance.

SYSTÈMES DE TOITURE

Fixé mécaniquement

Constitués d'une armature composite robuste dont les deux faces sont enduites de polymères SBS sélectionnés et d'asphalte de qualité supérieure, les Systèmes de toiture fixés mécaniquement de IKO sont résistants; ils se posent à plat rapidement grâce à une lisière double détachable.



Les Systèmes de toiture fixés mécaniquement sont pleinement intégrés au programme de garantie limitée IKO pour les toitures de bâtiments commerciaux.

Les Systèmes de toiture fixés mécaniquement de IKO comprennent divers systèmes fixés à l'aide d'attaches et de plaques directement dans le platelage.

Moins de produits accessoires sur le chantier

Nul besoin d'asphalte ou d'adhésif. Il suffit de fixer la sous-couche et de thermosouder la couche de finition.

Mode de fixation approuvé FM 1-90

Les Systèmes de toiture fixés mécaniquement de IKO réduisent la quantité de matériaux et de main-d'œuvre nécessaire et sont les plus concurrentiels parmi les grands fabricants. Les ancrages sont espacés aux 24 pouces et le système rencontre les exigences des normes FM 1-90 et CSA 123.21-14 pour la résistance à l'arrachement par le vent.

Sous-couche polyvalente se prêtant à de nombreuses méthodes d'application. Excellent choix pour les réfections de toiture.

Cette membrane peut être déroulée de façon à exposer la sous-face recouverte de sable. Elle peut être fixée mécaniquement avec une membrane de finition appliquée à froid. Elle fait partie de notre stratégie écologique qui permet de réduire les déchets et de réaliser des économies de coûts sur l'ensemble du cycle de vie du système de toiture. Les Systèmes de toiture fixés mécaniquement sont rentables et facile à poser.

Panneau de support facultatif. Options d'ajouter des matériaux réfléchissants et résistants au feu.

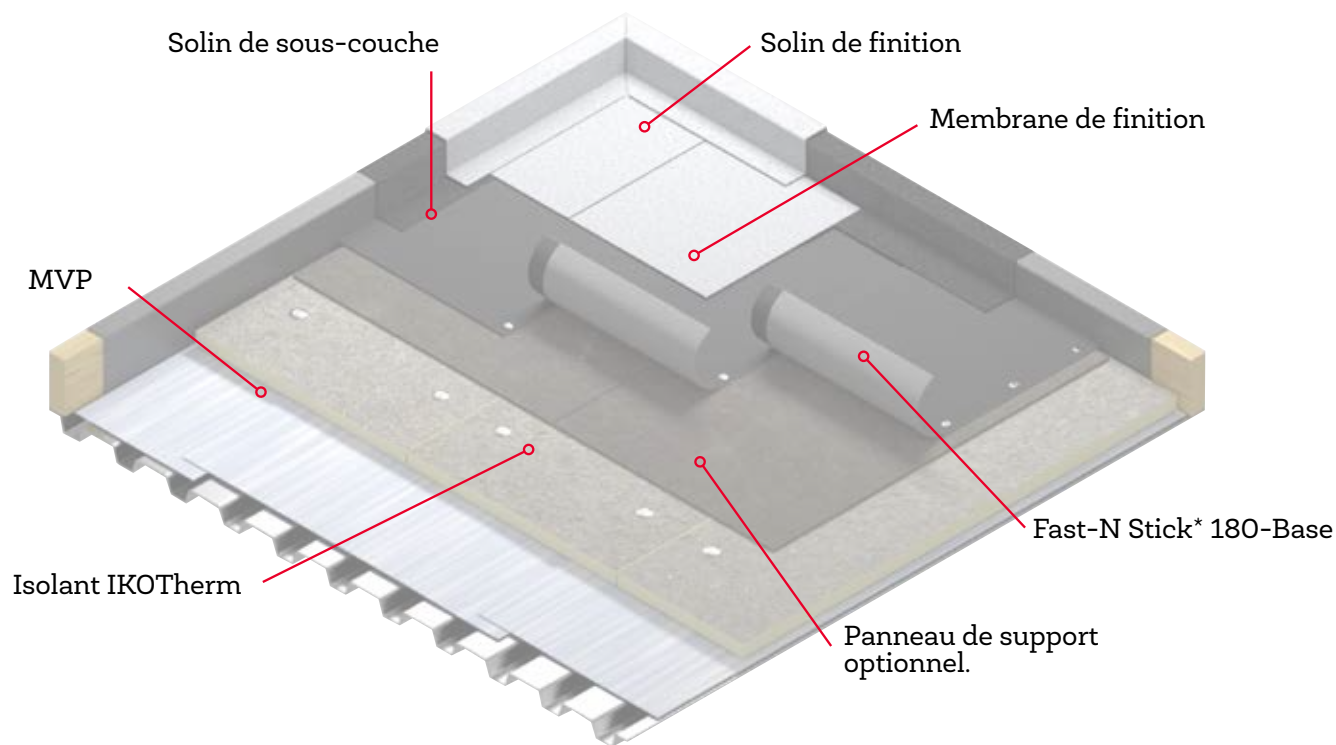
Approbations UL/ULC sans panneau de support dans le système de toiture Fast-n-Weld. Peut être utilisé avec une grande variété de composants pour alléger la charge permanente sur la toiture. L'ajout de la couche de finition ArmourCool Cap confère à la surface de la toiture, un haut indice de réflectance solaire. Pour obtenir un système résistant au feu de Classe A, on doit utiliser la membrane de finition PrevEnt^{MC} de IKO.



IKO COMMERCIALE

Spécifiez en toute Confiance.

Fixé mécaniquement



Produits

- Torchflex^{MC} TP-250-Cap
- Torchflex^{MC} TP-250-Cap (5,0mm)
- Torchflex^{MC} TP-HD-Cap
- Fast-N-Stick^{MC} 180-Base
- Fast-N-Stick^{MC} HD-Base

Codes et approbations

- Conforme à la norme ONGC 37GP-56M pour les membranes de bitume modifié.

CSA 123.21-14

- Fast-N-Stick 180 et Fast-N-Stick HD ont été évalués selon la norme CSA 123.21-14 et offrent une vaste gamme de systèmes résistants à l'arrachement sous l'action du vent.

*Sous-couche Fast-N-Stick HD

Base

- Sous-couche haute performance renforcée d'une armature composite.

Factory Mutual (FM)

- Approuvé FM 1-90 pour les assemblages de toiture de Classe 1 et les caractéristiques de combustion, conforme à la norme ASTM E108, Classe A, B ou C.

Laboratoires des assureurs (UL)

- Conforme au code national du bâtiment pour les caractéristiques de combustion, Classe A, B ou C; à la norme ULC S107M; et à la norme UL790, Classe A, B ou C.
- Répertoire sur la liste des toitures approuvées par UL/ULC pour être incluses dans la construction, conformément aux normes UL1256 et ULC S126.

Spécifications et devis

- Consultez les spécifications et devis sur le site Web IKO.COM/COMM ou communiquez avec votre représentant commercial IKO.

Soutien technique

- Démonstrations pratiques et formation des installateurs
- Visites de chantier
- Assistance en matière de spécifications

Fixé mécaniquement

PRODUITS ACCESSOIRES

TorchTape 180-FF de IKO

- Bande de membrane constituée d'une robuste armature de polyester non tissé renforcé de fibre de verre et de bitume modifié aux SBS de qualité supérieure.
- Offre une élasticité supérieure, une excellente résistance à l'humidité et une souplesse exceptionnelle par temps froid; offertes en deux largeurs : 168 mm (6,6 po) et 335 mm (13,2 po).

Adhésif S.A.M. de IKO

- Sert à conditionner la surface avant l'application de membranes autocollantes.
- Haut pouvoir d'adhérence une fois sec, excellentes propriétés adhésives.
- Application facile, il ne suffit que de mélanger et d'appliquer au rouleau.
- Se nettoie facilement à l'aide d'essences minérales.
- Compatible avec toutes les membranes autocollantes de IKO.



SYSTÈME DE TOITURE FIXÉ MÉCANIQUEMENT

CARACTÉRISTIQUES	Fast-N-Stick 180-Base Fast-N-Stick HD-Base	MÉTHODE D'ESSAI
Longueur	15 m (49 pi)	ASTM D5147
Largeur	1005 mm (39,6 po)	ASTM D5147
Épaisseur	2.5 mm (98 mils)	ASTM D5147
Rouleaux par palette	32	—
Dimension de palette	132 x 112 cm (52 po x 44 po)	—

Pour plus d'information concernant nos produits, communiquez avec un représentant IKO, votre maître couvreur, ou directement avec nous en composant le : **Canada 1-855-IKO-ROOF (1-855-456-7663)**, ou en consultant notre site Web **IKO.COM/COMM**.

Remarque : Veuillez consulter nos fiches techniques de produits pour plus d'information technique.

Les données contenues dans le présent document sont réputées être exactes et fiables, et ont été établies en fonction d'essais internes périodiques et de mesures en cours de production.

Cette information est fournie aux utilisateurs aux seules fins d'examen, d'étude et de vérification. Rien dans la présente ne constitue une garantie que le fabricant pourrait être légalement tenu d'honorer.