

# TEK-MESH<sup>MC</sup>



Brevet Déposé

Utilisez **TEK-MESH<sup>MC</sup>** et oubliez tout!



2102 Avenue Victoria  
Greenfield Park (Québec) Canada  
J4V 1M9  
Tel: (450) 923-4812 Toll Free: (866) 923-4812  
U.S.A. Toll Free: (855) 468-0088  
Email: [info@kemf.ca](mailto:info@kemf.ca)

Le **TEK-MESH<sup>MC</sup>** est le dispositif de protection le plus perfectionné jamais conçu pour les gouttières. Fabriqué en aluminium, le solide grillage métallique fin empêche l'infiltration des débris et facilite l'écoulement des eaux de pluie.

- ❖ Dispositif de protection de gouttière pouvant être installé par un bricoleur ou en guise d'accessoire offert par les installateurs de gouttières.
- ❖ Évacue les débris en les entraînant par-dessus le bord de la gouttière tout en laissant pénétrer les eaux de pluie.
- ❖ Laisse glisser la neige et la glace pendant l'hiver et on peut y installer des câbles chauffants pour faire fondre la neige et réduire la formation de glaçons.
- ❖ Choix de 12 couleurs s'ajoutant au toit ou aux gouttières.



[www.tek-mesh.ca](http://www.tek-mesh.ca)  
[www.tek-mesh.com](http://www.tek-mesh.com)

Utilisez **TEK-MESH<sup>MC</sup>** et oubliez tout!

Le **TEK-MESH<sup>MC</sup>** est un dispositif de protection perfectionné conçu pour les gouttières. Il est fabriqué en aluminium et doté d'un solide grillage métallique fin assurant ainsi la tranquillité d'esprit des propriétaires de résidence souhaitant protéger leurs gouttières contre les infiltrations de débris, notamment les feuilles, les aiguilles du pin, les samaras de l'érable, les oiseaux, les rongeurs de même que les guêpes et les abeilles.

Le **TEK-MESH<sup>MC</sup>** a été conçu pour être installé entre le rang de départ et le premier bardeau et clipsé sur le rebord de la gouttière. Pour plus de solidité, on peut également visser le TEK-MESH, renforçant ainsi l'installation de la gouttière au toit, comme dans le cas des toits en tôle ondulée.

Le design unique du **TEK-MESH<sup>MC</sup>** comprend un grillage fin jumelé à des orifices d'évacuation d'eau judicieusement disposés permettant de canaliser les eaux de pluie abondantes vers la gouttière.

Avec les années, l'eau de pluie peut endommager sérieusement votre résidence et vos gouttières doivent toujours bien l'évacuer.

Le **TEK-MESH<sup>MC</sup>** est la réponse...  
Pour toujours.

# TEK-MESH

Brevet Déposé



Patent Pending

**TEK-MESH™** *it and forget it!*



*Its Unique Design...*

**TEK-MESH™** is the ultimate gutter protector. Made of aluminum, it is a high-tech robust micro-screen that keeps all debris out and allows rainwater to flow in.

- Maintenance free gutter protector for do-it-yourself installations, or as an accessory for gutter contractors.
- Channels debris over the edge of the gutter while directing rainwater in.
- Allows snow and ice to slide off during winter, and is adaptable to heated snow melting cables to help reduce icicle formation.
- Selection of 12 colors to match roof or gutters.

**TEK-MESH™** is a robust high tech aluminum micro-screen gutter protection system that has been developed to give total peace of mind to home owners that want to protect their gutters from all debris, including leaves, pine needles, tiny berries, maple seeds, birds, rodents, as well as wasps and bees.

**TEK-MESH™**'s unique design of a micro-screen, combined with strategically designed water vents that direct the fast flowing rain directly into the gutter, demonstrate the efficiency and uniqueness of its design.

**TEK-MESH™** has been created for the consumer and contractor, with simplicity in mind, to do its job and keep your gutters clear from all debris.

Since **TEK-MESH™** is made of aluminum it does not rust, and is easy to work with.

**TEK-MESH™** colors are baked on at a high temperature, so they will look great for many years.



2102 Avenue Victoria  
 Greenfield Park (Québec) Canada  
 J4V 1M9  
 Tel: (450) 923-4812 Toll Free: (866) 923-4812  
 U.S.A. Toll Free: (855) 468-0088  
 Email: [info@kemf.ca](mailto:info@kemf.ca)

[www.tek-mesh.ca](http://www.tek-mesh.ca)  
[www.tek-mesh.com](http://www.tek-mesh.com)



Patent Pending