



SYSTÈMES D'ARRÊT-NEIGE

POUR TOITS DE TUILES

POUR TOIT D'ARDOISE

POUR INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES

POUR PLAQUES ONDULÉES

POUR PLAQUES TRAPÉZOÏDALES

Pour des
informations détaillées,
consultez notre
site web
neomat.ch



ARRÊT-NEIGE POUR TOIT DE TUILES



SCHNEETIGER®

Les «Schneetiger» agrippent véritablement la neige du toit. À peine visibles, ces dispositifs constituent une solution parfaitement esthétique pour un toit beau et sûr. L'immense offre de formes différentes permet de protéger presque tous toits de la glissade de neige.

Dimensions / Couleurs

Largeur 40 mm
Couleurs noir, brun, rouge, brun clair antique, gris, anthracite

Caractéristiques

- Stoppe les chutes de neige du toit
- Solution parfaitement esthétique
- Stockage peu encombrant, montage rapide car possibilité d'empilement



ARRÊT-NEIGE UNIVERSEL HERCULES

Les arrêt-neige universel «Hercules» sont très robustes, fait sur mesure et s'accordent à presque tous les types de tuiles. L'arrêt-neige innovant garantit un montage simple.

Dimensions / Couleurs

Largeur 40 mm
Couleurs brun, rouge, anthracite, brun clair antique, gris

Caractéristiques

- Utilisable pour presque tous les types de tuiles
- Robuste
- Stoppe les avalanches du toit



ARRÊT-NEIGE POUR TOITS DE TUILES



TUYAUX D'ARRÊT-NEIGE ET CROCHETS

Le dispositif d'arrêt-neige intelligent, en acier galvanisé, permettant d'éviter les dommages corporels et matériels, est quasi invisible. Il s'intègre harmonieusement pour un toit beau et sûr.

Dimensions / Couleurs

ø du tuyau 3/8" - 1"
 Longueur du tuyau 6'000 mm
 Crochets coudés ou à suspendre
 Couleurs brun, rouge, noir, galvanisé

Caractéristiques

- Bloque les chutes de neige au bord du toit
- Stoppe les avalanches du toit au bord du toit



GRILLES D'ARRÊT-NEIGE

Au travers de l'hiver en toute sécurité avec les grilles d'arrêt-neige. Constitué de grilles d'arrêt-neige et crochets, ce dispositif garantit le blocage d'une avalanche du toit potonielle au bord du toit.

Dimensions / Couleurs

Longueur 3'000 mm
 Hauteur 200 mm
 Couleurs galvanisé, brun

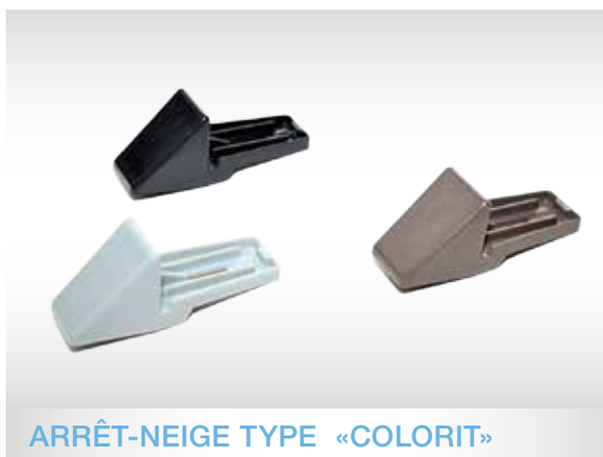
Caractéristiques

- Stoppe les avalanches du toit
- Temps de montage bref
- Grande robustesse

ARRÊT-NEIGE POUR TOIT D'ARDOISE



ARRÊT-NEIGE TYPE «STANDARD»



ARRÊT-NEIGE TYPE «COLORIT»

ARRÊT-NEIGE POUR INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES



GRILLES D'ARRÊT-NEIGE PHOTOVOLTAÏQUES

Les installations photovoltaïques sont extrêmement glissantes, d'où l'importance prépondérante d'une protection contre les chutes de neige. Contrairement aux grilles classiques, les grilles d'arrêt-neige sont un peu plus hautes, afin d'arrêter les chutes de neige potentielles au bord du toit.

Dimensions / Couleurs

Longueur 3'000 mm
Hauteur 250 mm
Couleurs galvanisé, brun, gris anthracite

Caractéristiques

- Stoppe les avalanches de toit
- Temps de montage bref
- Surface d'appui plus grande



ARRÊT-NEIGE PHOTOVOLTAÏQUE À 3 TUYAUX

Ce dispositif est constitué de 3 tuyaux d'arrêt-neige des crochets d'arrêt-neige. Il est plus haut et plus robuste qu'un arrêt-neige classique à 2 tuyaux.

Dimensions / Couleurs

Longueur 3'000 mm
ø du tuyau 32 mm
Hauteur 250 mm
Couleurs Alu brut, brun, gris anthracite

Caractéristiques

- Stoppe les avalanches de toit
- Temps de montage bref
- Surface d'appui plus grande



ARRÊT-NEIGE POUR PLAQUES ONDULÉES



SNOW-GRIP

Avec sa forme arrondie, le système d'arrêt-neige SNOW-GRIP fabriqué de feuillard d'acier convient parfaitement pour les plaques ondulées en fibrociment et plastique de profil 177/51.



KRÄHENFUSS

Le système d'arrêt-neige KRÄHENFUSS en acier revêtu plastique convient pour les plaques ondulées. En outre ce système d'arrêt-neige avec pattes latéral, dans le creux de l'onde, protège de chute de glace. Le KRÄHENFUSS dans les couleurs brun et noir est fourni avec une rondelle en caoutchouc.



LAWINENSTOPP

Le support d'arrêt-neige LAWINENSTOPP galvanisé est prévu pour plaques ondulées. Ce support existe en versions 1-tuyau et 2-tuyaux d'arrêt-neige de $\frac{3}{4}$ ", ce qui permet une configuration personnalisée de votre toit.



TRAUFSSTOPP

Le support d'arrêt-neige TRAUFSSTOPP galvanisé et extra-fort convient aux plaques ondulées ou profil 177/51 ou profil trapézoïdale SP 41. Conçu pour les tuyaux d'arrêt-neige 1", ce support est également disponible en version plate dans la couleur brun.

ARRÊT-NEIGE POUR PROFILS TRAPÉZOÏDALES



ANTEFIXA POUR PROFIL 3/333/39

Le système d'arrêt-neige en tôle d'acier pour profil trapézoïdale 3/333/39 (Haironville). Les systèmes d'arrêt-neige en couleur RAL de votre choix sont fournis avec des rondelles en caoutchouc.



ARRÊT-NEIGE POUR PROFIL SP 41

L'arrêt-neige profil trapézoïdale SP 41 à poids propre faible, aluminium brut, recouvre avec sa largeur utile de 1925 mm deux tôles.

Les systèmes d'arrêt-neige Neomat vous protègent des chutes de neige !

