

# CÂBLES TENDUS



Le système de câble tendu est utilisé pour empêcher les pigeons de nicher sur les rebords des bâtiments. Disponible en multiples d'un mètre.

Le système se compose de câbles en acier inoxydable composés de six filaments tressés recouverts de nylon et tendus par un ressort soutenu par des supports en acier inoxydable fixés dans la maçonnerie par des rivets d'ancrage nylon.

Les supports existent en différentes tailles et des goupilles cylindriques fendues en acier inoxydable peuvent être utilisées pour fixer le câble dans les encadrements de fenêtres.

Le système fonctionne contre les mouettes et les pigeons. Il se révèle inefficace contre les étourneaux.

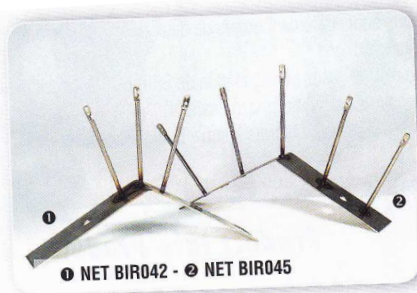


Le système est très polyvalent et il existe de nombreux composants spéciaux permettant de l'installer sur pratiquement n'importe quelle surface.

**Les bases à coller** de ce système peuvent être collées sur divers supports ; les tiges inoxydables de gouttières permettent de se fixer sur presque tous les types de gouttière.

## ***Système pour faîtes de toit***

Le modèle triangulaire est large de 40 mm, l'angle au sommet est de 120° et muni de 3 tiges soudées.



L'espace entre deux supports peut varier selon les diverses techniques de pose. Ainsi si les supports sont fixés mécaniquement et présentent une parfaite adhérence au faîte du toit, la distance entre deux supports peut varier de 0,50 m à 5 m selon les impératives de pose.

Le système de câble tendu nécessite une mise en œuvre élaborée recommandée pour sa discrétion.

La surface couverte en profondeur est de 5 cm.

La pose effectuée par nos techniciens spécialisés vous offre une garantie de résultat.