

## Accessoires

### Ico-Air

Aérateur pour écran de sous-toiture

Permet la ventilation ponctuelle de la sous-face de l'écran

Solution préventive ou curative aux ruptures de continuité des lames d'air de ventilation sous écran

Grande simplicité de mise en place par l'extérieur sans découvrir tout le bâtiment



#### Domaine d'emploi

- Met en communication la lame d'air sous l'écran ou sous le support continu avec la ventilation de la couverture.
- Assure la continuité de la ventilation en cas d'obstacle (fenêtres de toit, souches de cheminées, etc.).

#### Mise en œuvre

La mise en œuvre s'effectue aussi bien par l'intérieur que par l'extérieur, ce qui est très commode en traitement curatif.

Il suffit de soulever une ou deux tuiles aux endroits choisis puis, après avoir découpé l'écran\* avec un cutter au diamètre du gabarit fourni, d'insérer l'embase de l'« aérateur » déplié. La partie grille est positionnée du côté de la couverture. L'« aérateur » est ensuite replié.

\*L'éventuel support de l'écran doit également être percé d'un diamètre au moins équivalent.

### Monartens

Tensionneur pour écran de sous-toiture

Solution curative au bruit parfois occasionné par les écrans de sous-toiture

Grande simplicité de mise en place par l'extérieur sans découvrir tout le bâtiment



#### Domaine d'emploi

Accessoire destiné à supprimer la gêne due au bruit de battement au vent des écrans de sous-toiture légers (synthétiques essentiellement) posés tendus sur la charpente avec ventilation de sous-face.

Le tensionneur Monartens est essentiellement destiné au traitement curatif des toitures, mais peut aussi être prévu de façon préventive dans les zones particulièrement exposées au vent.

#### Mise en œuvre

La mise en œuvre s'effectue par l'extérieur, ce qui est très commode, en traitement curatif : il suffit de soulever une tuile à mi-distance entre deux chevrons au milieu de chaque lé d'écran puis, par simple pression manuelle, de placer un tensionneur entre l'écran et le liteau support de couverture (voir photo ci-contre).

Le tensionneur doit être maintenu par clouage dans le chant du liteau.

## Conditionnement

Produit	Consommation au m <sup>2</sup>	Dimensions	Conditionnement indivisible
Aérateur Ico-Air	1 à 2	∅ = 15 cm* – HT = 4 cm	10 pièces
Tensionneur Monartens	1		25 pièces

\*section de ventilation = 50 cm<sup>2</sup>