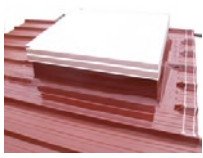

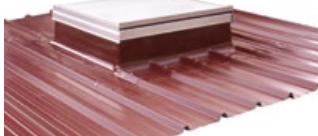
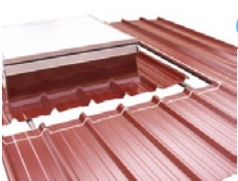




# NOTICE DE MONTAGE

## Embase polyester

Tous nos appareils devront être installés en respectant les normes NF P 34-205 (DTU 40-35), NF P 37-417 et NF S 61-932 :

- La pose des appareils devra se faire en même temps que la couverture.
- Leur surface de pose devra être parfaitement plane.
- Les fixations de l'embase ne se feront qu'en sommet d'onde avant cavalier de répartition sur la panne ou sur le chevêtre.
- Il est rappelé que les chevêtres sont rendus obligatoires par les normes françaises NF P 33-201 et NF P 34-200 dès lors que les dimensions du haut de la trémie dépassent 500 mm x 700 mm ou qu'elles supportent un élément vibrant ou ouvrant, ou qu'elles nécessitent une intervention d'entretien spécifique.

<p><b>1</b> Vérifier la présence et la conformité du chevêtre.</p>	 <p><b>6</b> Appliquer un double joint en mastic polyuréthane (indispensable), transversalement sur la partie haute de l'embase.</p>
<p><b>2</b> Mettre en place le bac latéral du côté du vent dominant, avec ses fixations.</p>	<p><b>7</b> Placer le ou les bacs en haut de l'embase.</p>
 <p><b>3</b> Positionner et fixer le ou les bacs en bas de l'embase.</p>	 <p><b>8</b> Mettre en place le bac latéral opposé au vent dominant, avec ses fixations.</p>
 <p><b>4</b> Appliquer un joint en mastic polyuréthane (indispensable), transversalement et longitudinalement sur le bac, sur la partie recouverte par l'embase.</p>	 <p><b>9</b> Fixer l'embase sur le chevêtre aux sommets de chaque nervure en partie basse. Les fixations et cavaliers seront adaptés aux types de bac et de panne.</p>
<p><b>5</b> Installer l'embase sur le chevêtre.</p>	 <p><b>10</b> Des vis de couture apporteront une sécurité supplémentaire.</p>