

# MIDITOP® PRIMA

PASS INNOVATION n° 2009-011



## Les points forts

- Les modules réalisent l'étanchéité du toit
- PASS'INNOVATION du CSTB
- Garantie 10 ans
- Plusieurs MWC déjà installés

Technologie brevetée par MIDISOLAIRE (n° EN 08.54023), MIDITOP®PRIMA est un système d'intégration au bâti répondant à la définition du décret français et spécialement conçu pour **les toitures de grandes surfaces dites «froides»**.

Structure à base de rail autoporteur drainant, ce sont les modules cadrés «standards» du marché qui font l'étanchéité. MIDITOP®PRIMA a été le premier système français à obtenir le PASS INNOVATION (n°2009-011) en juillet 2009.

MIDITOP®PRIMA prend parfaitement en compte les problématiques fondamentales telles que l'étanchéité, la dilatation, le couple électrolytique, la gestion des condensats et la ventilation sous les modules. Un outillage spécifique développé par MIDISOLAIRE permet un assemblage au sol entraînant des gains de temps de montage significatifs. MIDITOP®PRIMA est parachevé en usine, ce qui évite cette tâche d'assemblage sur le chantier et garantit une livraison sans manquant.

# Caractéristiques techniques



<b>Type de technologie</b>	rail autoporteur drainant
<b>Matériaux utilisés</b>	aluminium 6060 et aluminium 7075, EPDM pour les joints, acier galvanisé à chaud uniquement pour les étriers,
<b>Type de fixation à la charpente</b>	bridage
<b>Type de fixation des modules</b>	vis MIDITOP® épaulée / écrou / parclose
<b>Gestion couple de serrage</b>	automatique (grâce à la vis MIDITOP® épaulée) brevet MIDITOP® n° EN 08.54023
<b>Masse du système complet hors module</b>	12 kg/m <sup>2</sup>
<b>Montage du système</b>	accès par le dessus et par le dessous de la toiture
<b>Câblage</b>	sur chemin de câble ou suspendu à un câble
<b>Système de récupération des condensats</b>	par tôle de récupération de condensats en aluminium
<b>Type de modules admis</b>	tous modules cadrés (attention : Pass Innovation et ATEC, nous consulter)
<b>Orientation des modules</b>	portrait
<b>Pente</b>	5° à 45°
<b>Normes neige / vent (règles NV65 2009)</b>	zone neige = E / zone vent = 4
<b>Faitage</b>	par débordement, 8 couleurs RAL au choix en standard
<b>Rives</b>	Abergements spéciaux et couleurs spécifiques en option
<b>Garantie du système</b>	10 ans