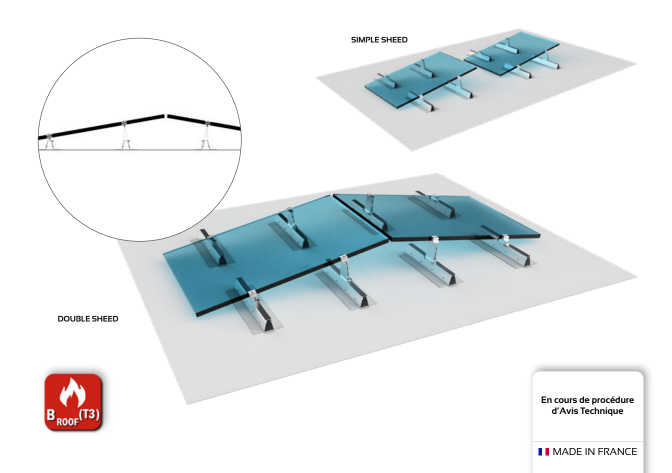
# ROOF-SOLAR TPO INCLINÉ 10°





#### LA SOLUTION

ROOF-SOLAR TPO INCLINÉ 10° est un système de fixation photovoltaïque sur membrane d'étanchéité synthétique TPO FIRESTONE - ELEVATE, sans percement de la membrane, en version inclinée.

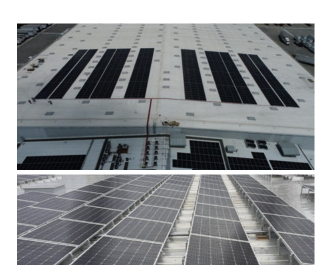
# **QUALITÉ**

Solution robuste et durable en cours de procédure d'Avis Technique.

ROOF-SOLAR TPO INCLINÉ 10° est fabriqué à partir de composants premium 100 % recyclables (aluminium et inox) et équipé de bandes de maintien compatibles avec la membrane d'étanchéité de la marque FIRESTONE - ELEVATE.

# SIMPLICITÉ

Aucun percement de la membrane grâce à la fixation par thermocollage. Le kit d'inclinaison est léger, très maniable et se fixe au rail en quelques secondes seulement. Mise en œuvre facile de part la fixation par clipsage. Les Fixations Universelles s'adaptent à tous les cadres des modules.





# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## **UTILISATION**

Toiture neuve ou rénovation

## COMPLEXE D'ÉTANCHÉITÉ

Tôles acier nervurées Isolant de classe de compressibilité C Revêtement d'étanchéité synthétique FIRESTONE - ELEVATE Ultraply TPO (min. 1.5 mm)

#### ORIENTATION DU MODULE

**Portrait** 

#### POIDS DU SYSTÈME HORS MODULE

 $4.5 \text{ kg/m}^2$ 

#### COMPOSANTS DU SYSTÈME

Rail aluminium 6060 + bandes de maintien TPO
Tilt haut et tilt bas aluminium 6060
Fixation universelle (MALT modules incluse) et fixation
extérieure de finition aluminium 6060/inox
Connecteur Terre Rail (CTR) aluminium 6060
Connecteur Terre Module (CTM) aluminium 6060
Patch de renfort TPO
Collier passe-câble polyamide







www.dome-solar.com