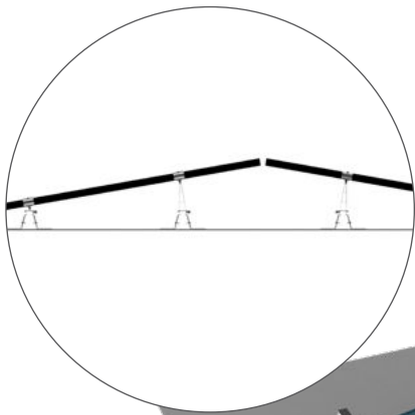
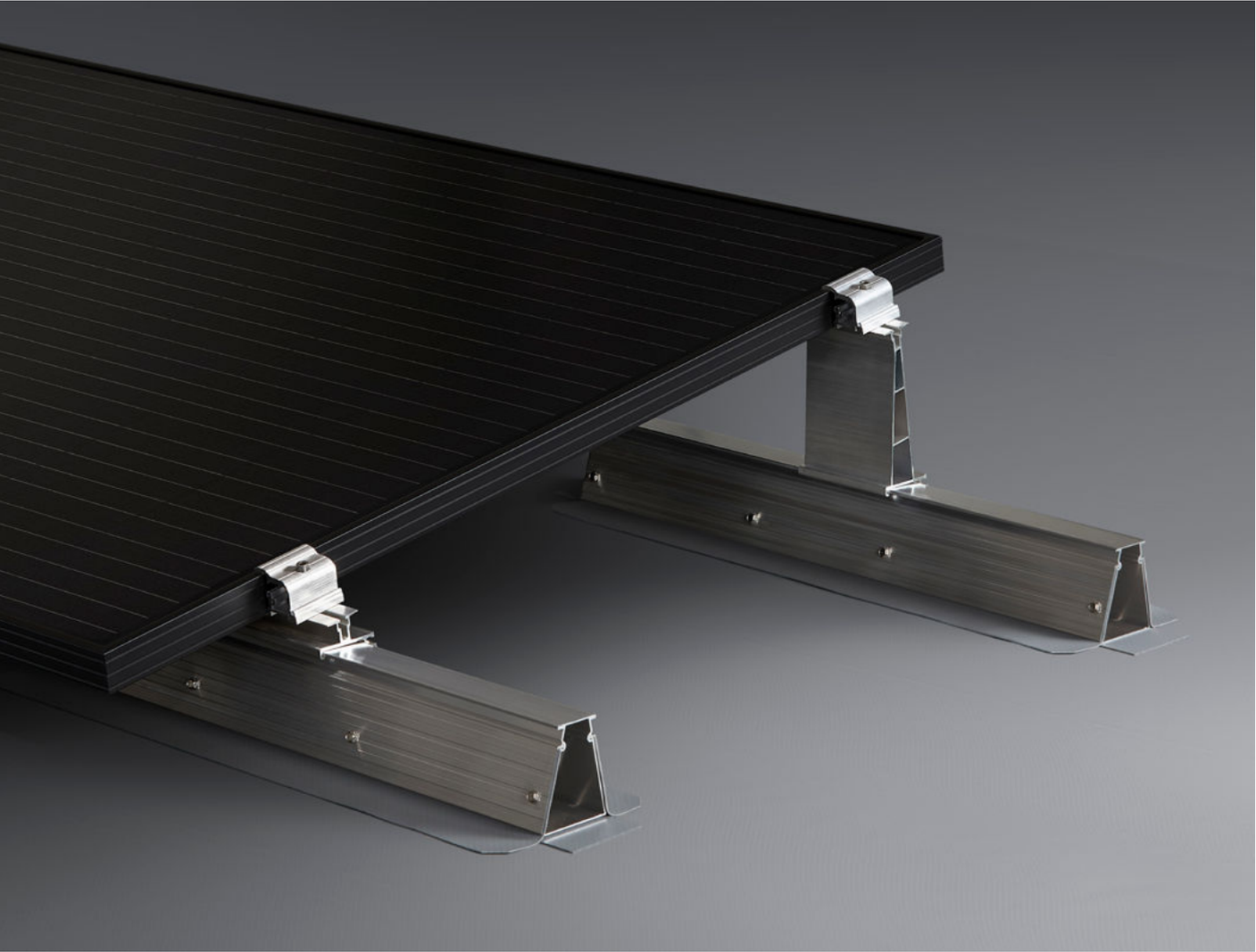
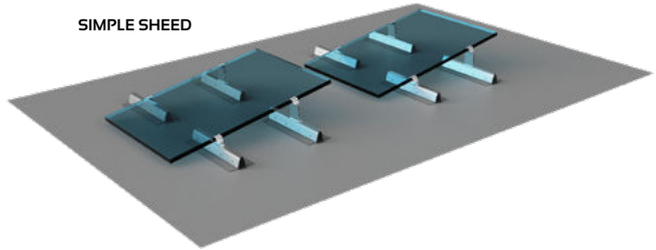


ROOF-SOLAR PVC INCLINÉ 10°

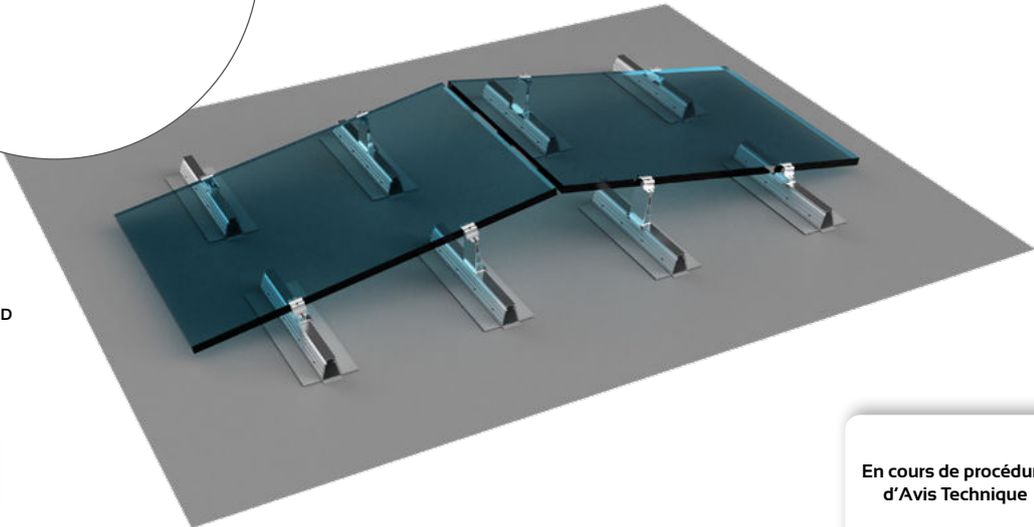
MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ
PVC



SIMPLE SHEED



DOUBLE SHEED



En cours de procédure
d'Avis Technique

 MADE IN FRANCE

LA SOLUTION

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

QUALITÉ

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

ROOF-SOLAR PVC 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 IKO.

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 IKO PVC ARMOURPLAN SM 150 (min. 1.5 mm)

ORIENTATION DU MODULE

Portrait

POIDS DU SYSTÈME HORS MODULE

4.5 kg/m²

COMPOSANTS DU SYSTÈME

Rail aluminium 6060 + bandes de maintien PVC
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 PVC
Collier passe-câble polyamide

