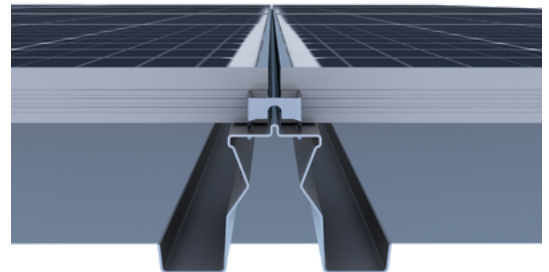


# Fiche technique

## Procédé sous ETN

# Profil Évolution

Le procédé AdiWatt Profil Évolution est un procédé associant des modules photovoltaïques cadrés à un système de montage spécifique permettant une mise en œuvre en toiture ou sur ombrière pour une pose en mode portrait ou paysage.



Métal	Acier + ZM310 suivant EN 10346
Domaine d'emploi	Toiture neuve ou existante - Toiture isolée (ombrière) - Toit terrasse
Zone de pose	Locaux à faible et moyenne hygrométrie - Compatible zone cyclonique
Altitude maxi de pose	900 m
Inclinaison pente max	5° à 20°
Pose et fixation des modules	Par glissement avec fixation par le dessous
Module	Cadrés avec retour de cadre - Portrait ou paysage
Entraxe panne	3m60 max (selon le projet cette valeur peut être revue à la baisse)
Étanchéité	Rails drainants et gouttières inter module
Poids du système	Pose portrait : 3,2kg/m <sup>2</sup> Pose paysage : 1,8 kg/m <sup>2</sup>

# Pièces du système

---

Clamp fixation module

Eclisse Évolution

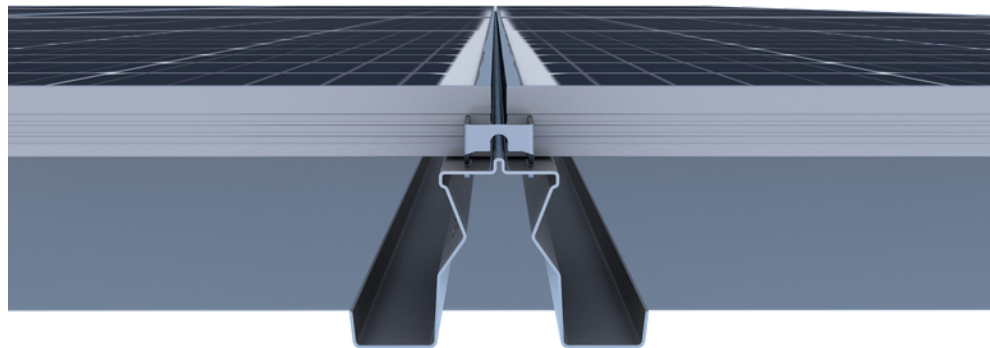
Crapaud de fixation

Longeron

Butée Évolution standard

Butée Évolution triangulaire

Gouttière intermodule



# Plan du système

---

