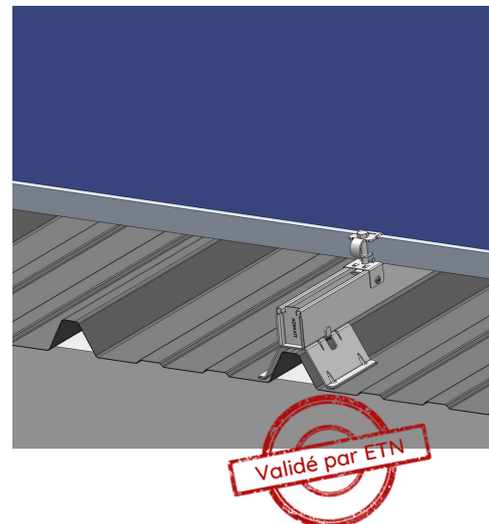


Fiche Technique

OPTIMA pour bac acier

Objet

Le procédé AdiWatt OPTIMA est un procédé associant des modules photovoltaïques cadrés à un système de montage spécifique permettant leurs mises en oeuvre sur toiture de type bac acier à ondes trapézoïdales, pour la pose en mode paysage.



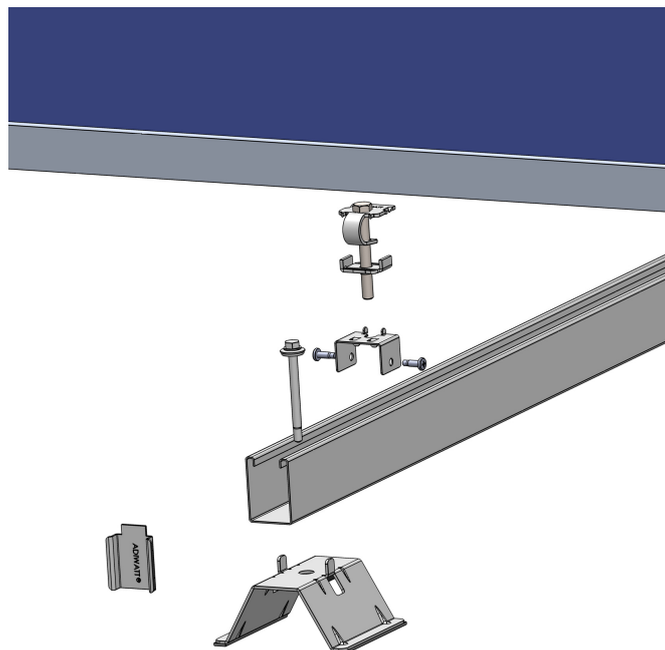
Caractéristiques techniques

Métal	Acier + ZM310 suivant EN 10346
Domaine d'emploi	Toiture neuve ou existante de type bac acier à ondes trapézoïdales - toitures couvertes de plaques nervurées obtenues à partir de tôles aciers revêtues conformément au DTU 40.35
Zones de pose	Locaux à faible et moyenne hygrométrie - Compatible zone cyclonique
Altitude maxi de pose	900 m
Inclinaison pente mini et max	2.8° à 45°
Poids système/m ²	3.5 kg
Modules	Cadrés - Paysage
Entraxe panne	< 2m = 2 rails/colonne de modules 2m à 2m50 = 3 rails/colonne de modules*
Longueur rampant max	40 m

*sous réserve de faisabilité, se référer au manuel de pose du module

Pièces du système

DÉNOMINATION	RÉFÉRENCE ADIWATT
Clamp	STFIXA01
Rail A52	STRAILA52 + longueur
Eclisse intérieure de rail	STINNA
Pontet	OPPONT45/36/25
Butée de rail Optima	STSTOPA



Plan du système

