

Fiche Technique

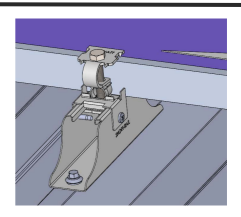
PRIMA

Procédé sous ETN A.22.06706

Objet

Solution économique de la gamme AdiWatt, le système Prima se pose sur bac en acier à ondes trapézoïdales.

Conçu pour une pose des modules en mode paysage, Prima se compose d'éléments revêtus d'un alliage anti-corrosion de zinc-aluminiummagnésium.

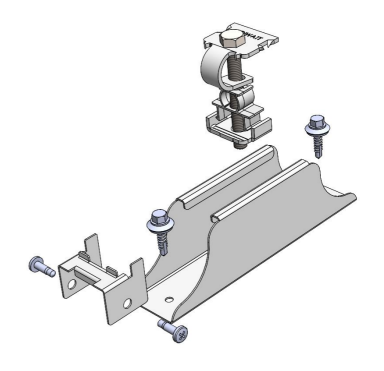


Caractéristiques techniques

Métal	Acier avec revêtement +ZM310 suivant norme EN10346 (Magnelis® ou autre)
Domaine d'emploi	Bac en acier à ondes trapézoïdales à partir de 0. 63 mm conforme au DTU 40.35
Zones de pose	Cliquez pour télécharger le Calculateur
Altitude maxi de pose	900 m
Distance entre pannes	<2 m*
Type de fixation	Vis autoforantes
Poids du système au m/²	<1 kg
Espace entre modules conseillé	5-20 mm
Pente de toit	5° à 30°
Modules	Modules Cadrés au format paysage. Dimensions maxi : longueur : 2000 mm; largeur : 1134 mm. Zones de bridage selon manuel de pose du fabricant de module.

Pièces du système

DÉNOMINATION	RÉFÉRENCE ADIWATT
Short rail Prima	10852
Clamp ADIWATT assemblé	10854
Vis autoforante	10646
Aide à la pose	En cours



Plans du système

