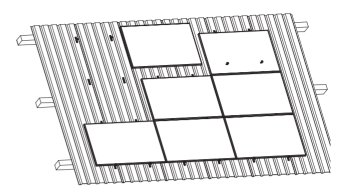


Fiche de données du système MS+



Générales

Système	Système de montage solaire et photovoltaïque sur toits avec tôle trapèze et tôle ondulée
Composants	Profil de montage, matériel de fixation, brides
Garantie du produit	10 ans
Application	Toitures inclinées avec revêtement de métal (trapèze) (sauf exposition à l'hydrogène sulfuré)
Type de toiture	Toit en tôle trapézoïdale en acier et aluminium Feuille trapézoïdale sandwich selon fabricant libéré
Types de toit	Toit en tôle trapézoïdale et toit en tôle ondulée en acier et aluminium Plaque sandwich selon l'agrément du fabricant
Épaisseur de la tôle métallique	Acier: 0.4-1.25mm / Aluminium: 0.5-2 mm
Inclinaison du toit	min. 5°/max. 45°
Les caractéristiques du système	
Inclinaison du module	Toit parallèle
Matériel	Acier inoxydable, aluminium et EPDM
Modules	
Туре	PV-modules avec hauteur de cadre 30-50 mm
Taille (max)	Longeur: illimitée, Largeuir: illimitée
Orientation	Vertical/Portrait
Certifications	
TÜV	ID1111212485 par 2PfG
Building authority approval	Z-14.1-4, Z-14.1-537 (matériel de fixation)
Étanchéité	MFPA 5.1/10-535
MCS012	IK0197/02 Issue: 04
ETN	BT120019
Services	
PV layout	Fournir par Renusol