

120MWc installés en MV€ depuis 2011!

Le savoir-faire et la performance MECOSUN

Réalisez 90% de vos installations avec un seul produit simple, technique, économique

Bénéficiez de l'expérience des 300MWc de projets réalisés par MECOSUN

Optez pour une solution économique ET de QUALITE

Certifications:

- Enquête de Technique Nouvelle
- PASS'INNOVATION



Une maîtrise technique issue de l'expérience MECOSUN

⇒Adaptabilité & polyvalence

- Toutes charpentes métallique, bois et béton
- Rampants jusqu'à 27m et 1,6m d'entraxe entre pannes
- Tous modules cadrés
- Toitures inclinées de 5 à 50°

⇒Fiabilité & longévité

- Profilés aluminium et visserie inox pour une haute résistance dans le temps face aux contraintes climatiques
- Aucune zone vulnérable à l'accumulation de saletés ou au développement de mousses, pour un toit propre toute l'année
- Gestion des contraintes de dilatation entre la charpente et les modules

⇒Design & esthétique

Le système s'intègre esthétiquement en toiture garantissant un rendu parfait y compris sur toiture résidentielle

⇔Conformité IAB

Conforme aux critères d'intégration au bâti pour une éligibilité aux meilleurs tarifs d'achat de l'électricité

Une solution économique car optimisée

⇒Optimisation des matériaux

- Procédés industriels optimisés pour le filage des rails drainants
- Dépassement possible des modules de la panne faîtière et sablière de 0,3 m permettant d'installer un maximum de modules par toiture
- Un seul produit permettant de réaliser 90% des installations du marché

⇒Simplicité à installer

- Poids maximum de 4,5 kg/m² (hors module) pour simplifier la manipulation des matériaux
- Outillage restreint
- Forte productivité au montage avec 120m² couverts par jour à 3 personnes (dépose de la couverture existante comprise)

⇒Ventilation & performance

Système sans sous-couche avec entrées et sorties d'air permettant une ventilation accrue des modules et une augmentation du rendement de l'installation jusqu'à +10%

Formation

En tant qu'organisme de formation, MECOSUN organise des sessions de formation à la pose de nos systèmes. Une journée pratique et théorique pour obtenir les meilleurs conseils de pose et être certifié «Installateur MECO-Bat».

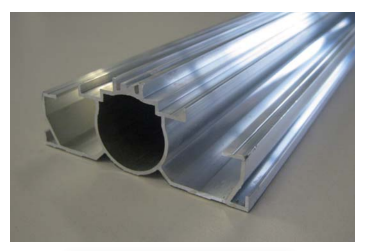
> L'assurance de l'expérience MECOSUN :

- * 2 000 000 m² d'installations réalisés avec nos solutions depuis 2006
- * Toutes solutions sous ATEC, Pass'Innovation ou ETN
- * Expertise toiture conforme au CEIAB

Caractéristiques techniques générales		
	Poutrelles standard	Mode de fixation
Adaptation sur charpente métallique	IPN de 80 à 180 (en standard)	Crapauds de fixation
	IPE de 80 à 220 (en standard)	Crapauds de fixation
	HEA de 100 à 120	Crapauds de fixation
	Profilés en tôle mince (e>1,5mm)	Crapauds de fixation
Adaptation sur charpente bois	Traditionelles ou lamélés collés	Crapauds de fixation
Adaptation sur charpente béton	Pannes à inserts métalliques	Crapauds de fixation
Charge rapportée	4,5 kg/m² maximum	
Pente admissible	De 5° à 50° (de 8% à 120%)	
Distance entre pannes supports	Maximum 1,6m	
Zone de vent (suivant NV65)	Zone 4 (Zone 5, selon cas d'étude)	
Zone de neige (suivant NV65)	Zone D - Altitude 900m	
Orientation des modules	Portrait et paysage (sous conditions)	
Longueur de rampant	Maximum 27m (au delà de ces valeurs, nous consulter)	









Certifications:

- Enquête de Technique Nouvelle
- PASS'INNOVATION





Pour plus d'informations, contactez nous au +33 (0)5 62 14 07 11 ou envoyez un email à info@mecosun.fr

www.mecosun.fr

Fiche technique *Système MV€* , version 04 2018 Informations non contractuelles fournies à titre indicatif. © Copyright Mecosun 2011. Tous droits réservés. Mecosun, Zac du Boutet, 7 avenue Marconi, F-31470 Saint Lys RCS Toulouse 503 865 248 MECOSUN® - Marque déposée