





mounting
systems


DOME
SOLAR



 Toitures inclinées

 Toitures terrasses

 Ombrières

 Centrales au sol

 MADE IN FRANCE

SOMMAIRE

À PROPOS DE NOUS

Un mot de la Direction	4-5
Dome Solar / missions & valeurs	6-7
Mounting Systems X Dome Solar	8
Planet Passionate	9

TOITURES INCLINÉES

Notre gamme	10-11
Hélios B ²	12
Kogysun + & I+	13
Ital-Solar	14
S360M	15
Fibro-Solar	16
RB-Solar	17
NPA+ Side	18
NPA+ Top	19
D160 Bifacial	20
Autres systèmes	21
Fixation clipsable & fixation universelle	22

TOITURES TERRASSES

Notre gamme	24-25
Roof-Solar / Bitume, TPO, PVC, Evalon®, Bitume Béton & CLT	26-27
Mounting Systems / Light X & FD3	28-29

OMBRIÈRES

Notre gamme	32-33
Usages & solutions spécifiques	34
Hélios RC3	35

CENTRALES AU SOL

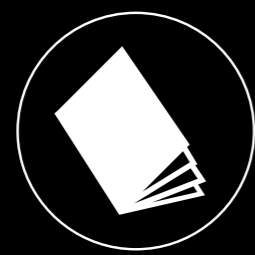
Sol-Solar	38
-----------	----

CHEZ NOUS LE COURANT PASSE

Nos références chantiers / toitures inclinées, toitures terrasses et ombrières	40-41
--	-------

NOS SERVICES

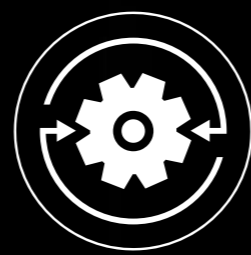
Assistance, demande de devis, moteur de recherche, formations, application	42-43
--	-------



LA GAMME LA PLUS
LARGE DU MARCHÉ
AVEC CERTIFICATIONS
ATEC/ETN



QUALITÉ
PREMIUM



UNE ÉQUIPE DÉDIÉE
POUR ACCOMPAGNER
LES PROJETS AVEC
RÉACTIVITÉ

DES SIGNES DE CONFIANCE

Le solaire devient un élément structurant du système énergétique français et européen.

Ce mouvement de fond redéfinit les équilibres : il impose de rapprocher la production de sa consommation, à travers le développement de nouveaux usages comme l'autoconsommation et le stockage. Cette transformation s'accélère aujourd'hui dans un contexte plus instable, marqué par des évolutions réglementaires, des signaux politiques parfois contradictoires et une complexité technique croissante.

Dans ce cadre, il devient nécessaire d'élever collectivement le niveau d'exigence. Non pas en ajoutant de la complexité, mais en apportant des solutions plus fiables, plus simples et réellement adaptées aux réalités du terrain.

Chez Dome solar, nous concevons des systèmes qui facilitent la pose, sécurisent les installations et garantissent la tenue dans le temps des modules photovoltaïques, quels que soient les types de toitures. Parce qu'au-delà de la performance, c'est la qualité d'exécution et la durabilité qui font la différence sur vos chantiers.

Dans un contexte incertain, notre rôle est clair : vous apporter des solutions pratiques, éprouvées et exigeantes, pour vous permettre de travailler avec confiance et efficacité.

Nous croyons que l'avenir de la filière repose sur cette exigence collective. Et nous sommes déterminés à y contribuer, à vos côtés, chaque jour.

Jean-Philippe LERAY
Président Dome Solar

Josselin NOIRE
Directeur Général Dome Solar

Acteur clé de l'éco-construction

« Dome Solar propose la gamme de fixations la plus large du marché pour toitures inclinées, toitures terrasses, ombrières et centrales au sol. »



Un accompagnement sur mesure et avec réactivité

- Solutions adaptées aux contraintes réglementaires, normatives et techniques de chaque projet.
- Notes de calcul spécifiques, certifications (Atec et ETN) et assistance technique.
- Formation et accompagnement des équipes de pose.

Un outil industriel intégré

- Lignes de profilage internes pour la fabrication des rails.
- Maîtrise de la qualité, de la traçabilité et des délais.
- Capacité d'adaptation rapide aux projets spécifiques.



Un banc d'essai sur mesure et unique

- Tests de résistance mécanique des systèmes.
- Cycles de fatigue reproduisant les sollicitations réelles.
- Amélioration continue fondée sur des essais concrets.

La puissance d'un groupe international

- Appartenance au groupe Kingspan Bacacier.
- Solidité financière et capacité d'investissement durable.
- Accompagnement de projets à l'international dans 220 pays.

DOME SOLAR

mounting systems



QUELQUES CHIFFRES CLÉS

- +5GW installés avec nos systèmes Dome Solar
- 100 collaborateurs
- 60 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2025



- 1 Dome Solar Siège Social
3 rue Marie Anderson
44400 Rezé, FRANCE
- 2 Dome Solar Agence de La Rochelle
4 rue Alfred Nobel
17440 Aytré, FRANCE
- 3 Dome Solar Agence de Montauban
382 rue des Tamaris
82000 Montauban, FRANCE



mounting
systems



Dome Solar, un acteur engagé

Au sein d'un groupe
responsable dans
un programme
"Planet Passionate"

Mounting Systems x Dome Solar : Une gamme complète pour le marché Européen

Dome Solar poursuit son développement avec l'intégration de la marque Mounting Systems et de technologies clés associées. Ce rapprochement s'inscrit dans une logique industrielle et stratégique visant à renforcer la cohérence et l'exhaustivité de l'offre Dome Solar sur l'ensemble des typologies de toitures photovoltaïques.

Référence européenne des systèmes de fixation photovoltaïques, Mounting Systems s'appuie sur plusieurs décennies d'expertise et un retour d'expérience significatif à l'international, avec plus de 13 GW de systèmes déployés sur 8000 projets dans +70 pays.

Ces réalisations viennent compléter les 5 GW installés avec les solutions Dome Solar, consolidant ainsi un socle technique solide et éprouvé.

Cette intégration permet à Dome Solar de s'appuyer sur des technologies reconnues, tout en conservant son exigence industrielle et sa proximité avec les réalités du terrain.

Poursuite de l'intégration d'acier bas carbone dans nos projets :

- Pour diviser par 3 l'impact carbone (passer de 2,8T à 800kg de CO2 par tonne d'acier).
- Grâce à l'utilisation d'acier recyclé d'une part, et d'énergies renouvelables dans le processus de fabrication de la matière première d'autre part.
- Profilé en France avec une traçabilité spécifique.



CARBONE

0 fabrication à zéro
émission nette
de carbone d'ici à 2030.



ÉNERGIE

60% d'énergie
renouvelable directe
d'ici à 2030.



RECYCLAGE

1,5 million de tonnes
de matières premières
recyclées et renouvelables
utilisées chaque année
d'ici 2030.



Fixation dans la panne

Bacs secs



Panneaux sandwichs



Plaques fibres-ciment



Fixation sur le bac

Bacs secs



Panneaux sandwichs



Hélios B² / HB Dual

Fixation dans la panne



Bacs secs



Liste verte C2P



HB Dual L.25.09745



Panneaux sandwichs



Pose paysage



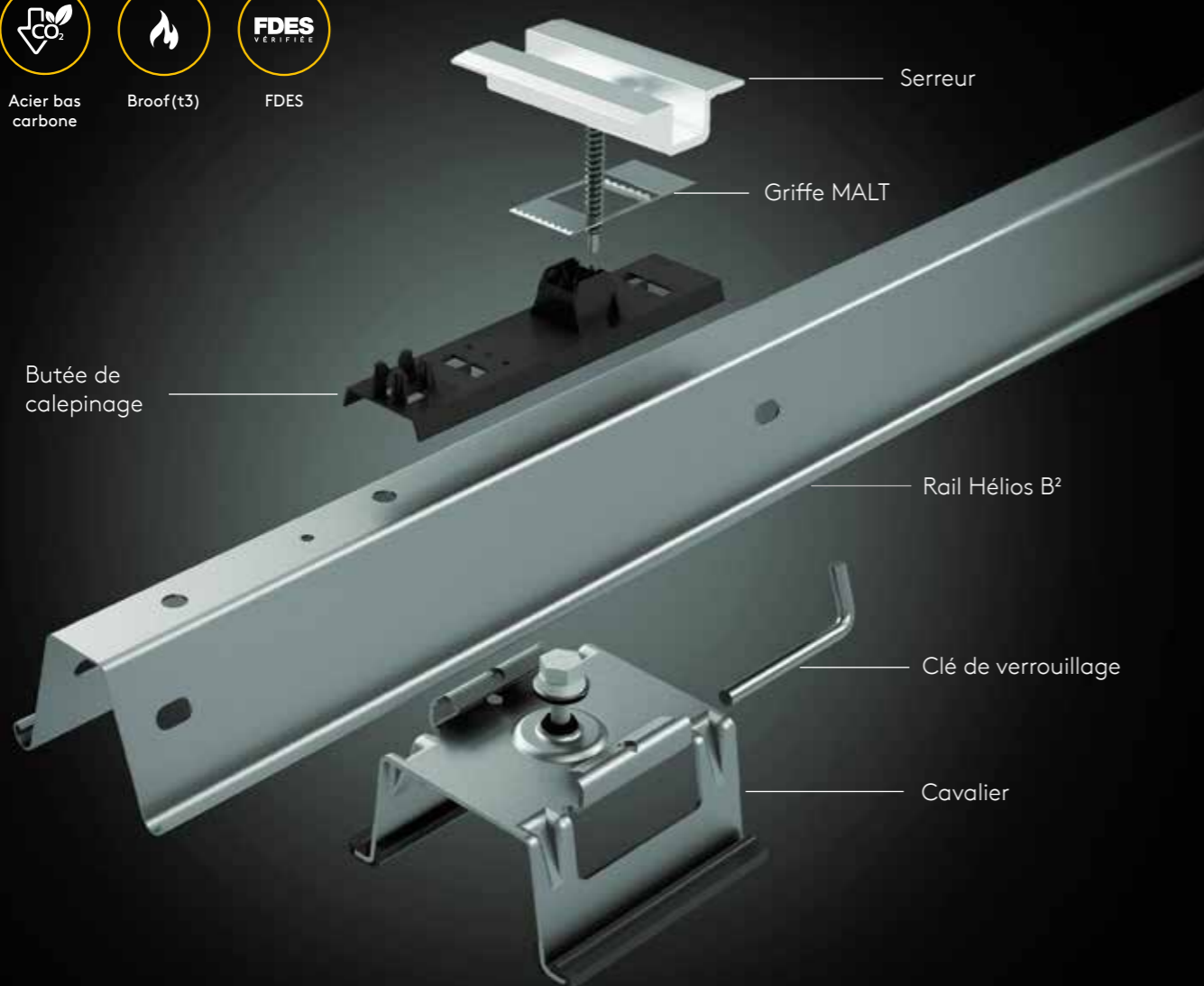
Acier bas carbone



Broof(t3)



FDES



Nos préconisations pour certifier votre projet sous ATec

Bâtiment neuf ou existant • Altitude jusqu'à 900 m • Entraxes pannes jusqu'à 2,3 m •
Pente 5 à 57.7 % • Bacs et modules : se référer aux listes de l'ATec • À partir de 2 kms de la mer

SES ATOUTS

- Fixation uniquement à la panne sans sollicitation du bac.
- Rails pré-dimensionnés à la largeur du module PV pour une pose rapide.
- Très bonne ventilation du module (92 mm de lame d'air).



Kogysun + et I+

Fixation dans la panne



Bacs secs



Panneaux sandwichs



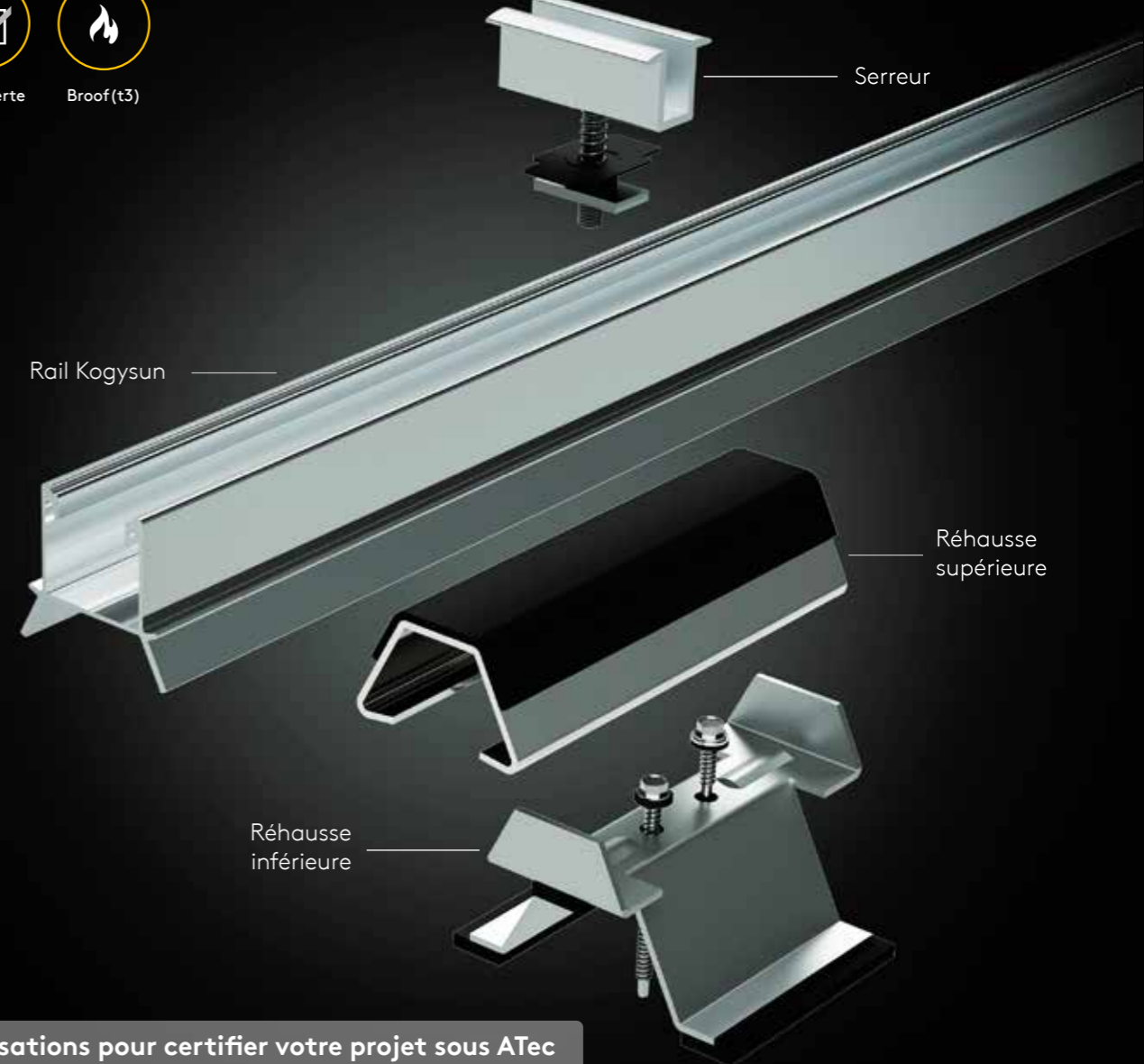
Pose paysage



Liste verte C2P



Broof(t3)



Nos préconisations pour certifier votre projet sous ATec

Bâtiment neuf ou existant • Altitude jusqu'à 900 m • Entraxes pannes jusqu'à 2,3 m •
Pente 5 à 30 % • Panneaux et modules : se référer aux listes de l'ATec • À partir de 3 km de la mer

SES ATOUTS

- Système breveté avec réhausse permettant la libre dilatation du procédé.
- Seul système sous ATec sur panneaux sandwichs laine de roche et PIR.
- Très bonne ventilation du module (115 mm de lame d'air).
- Présence d'une entretoise qui évite la compression de l'isolant des panneaux sandwichs.





Bacs secs



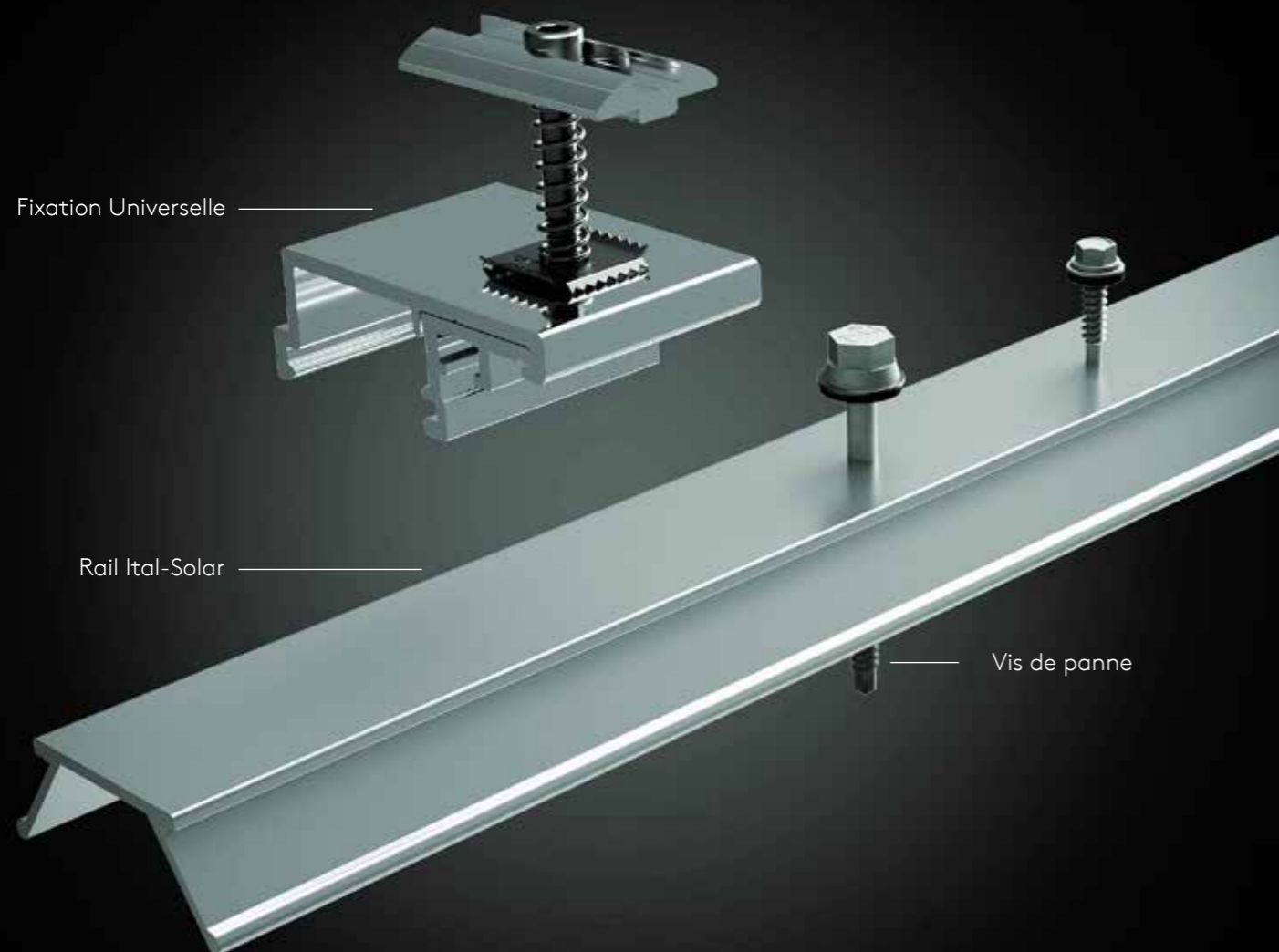
Panneaux sandwichs



Pose paysage



Broof (t3)



Nos préconisations pour certifier votre projet sous ETN

Bâtiment neuf ou existant • Altitude jusqu'à 900 m • Entraxes pannes jusqu'à 2 m • Pente 7 à 100 % • Panneaux et modules : se référer aux listes de l'ETN • À partir de 500 m de la mer

SES ATOUTS

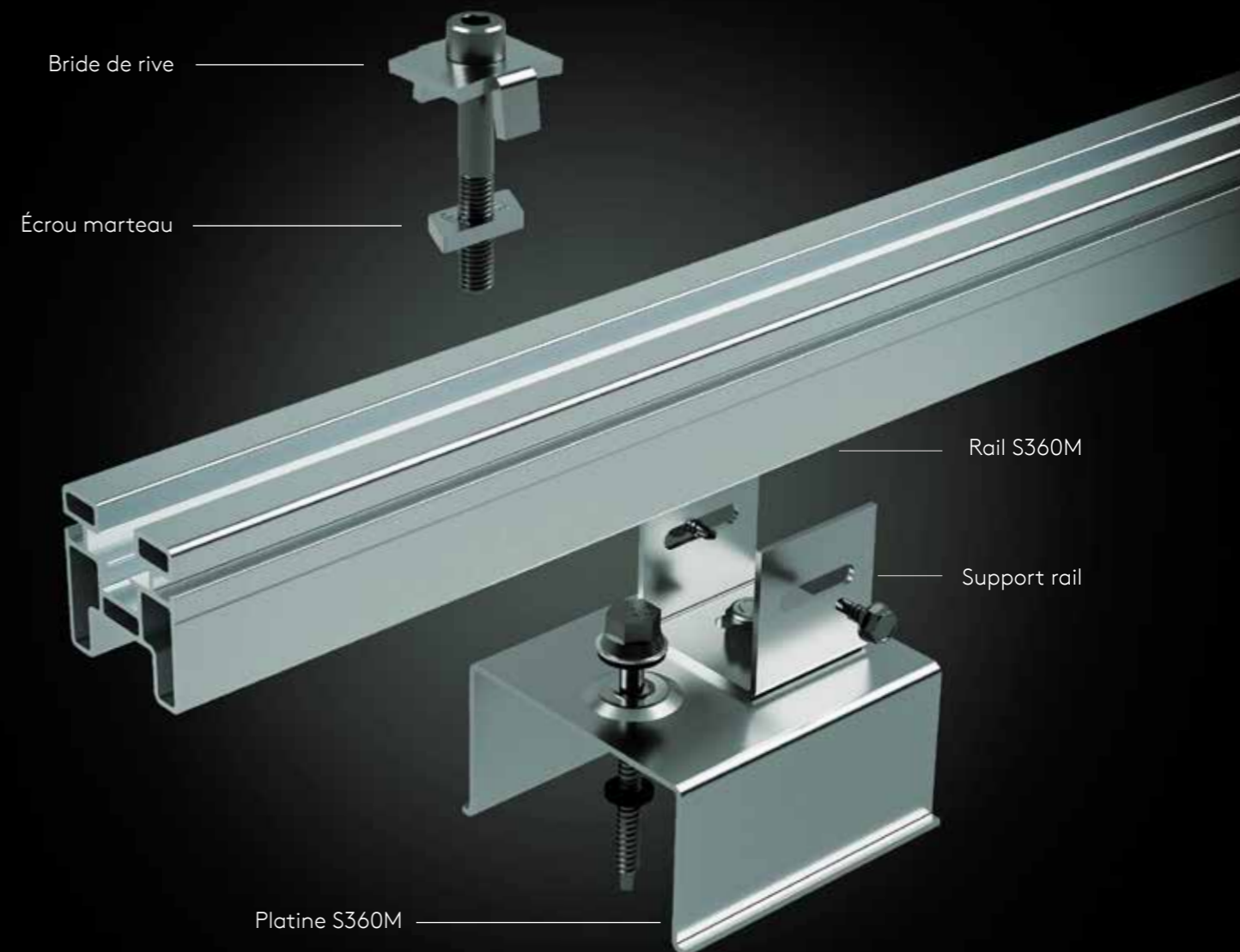
- Idéal en bord de mer.
- Bonne tenue du système grâce au rail posé directement sur l'onde du bac avec fixation vis de panne + renfort via une vis de couture.
- Bon domaine d'emploi sur bac sandwich, possibilité d'aller jusqu'à des entraxes supérieures à 3m.
- Pose possible dans les DROM.



Bacs secs



Pose paysage



Nos préconisations pour certifier votre projet sous ETN

Bâtiment neuf ou existant • Altitude jusqu'à 900 m • Entraxes pannes jusqu'à 2.1 m • Pente 5 à 100 % • Modules : se référer aux listes de l'ETN • Bac avec hauteur d'onde 25 mm à 45 mm • À partir de 500 m de la mer

SES ATOUTS

- Idéal pour vos projets sur mesure : s'adapte à tous les profils de bacs.
- Robuste : l'inox et l'aluminium autorisent la pose en bord de mer.
- Fixation au faîtage.



Fibro-Solar

ETN
Enquête de
Technique
Nouvelle

Fibro-Solar
A27T250D



Plaques
fibres
ciment



Pose
paysage

Fixation dans la panne

Fixation Universelle

Rail Fibro-Solar

Support de rail Fibro-Solar

Nos préconisations pour certifier votre projet sous ETN

Bâtiment neuf ou existant • Altitude jusqu'à 900 m • Entraxes pannes jusqu'à 2 m •
Pente 9 à 100 % • Bacs et modules : se référer aux listes de l'ETN • À partir de 500 m de la mer

SES ATOUTS

- S'adapte sur plaque fibres-ciment ou plaque support de tuile.
- Bonne résistance à la corrosion.
- Les rails sont éclissés entre eux et clipsés sur le support.



RB-Solar

ETN
Enquête de
Technique
Nouvelle

RB-Solar
L24.08227



Bacs secs



Pose
portrait

Fixation sur le bac

Fixation Universelle

Rail RB-Solar

Nos préconisations pour certifier votre projet sous ETN

Bâtiment neuf ou existant • Altitude jusqu'à 900 m • Entraxes pannes jusqu'à 1.6 m •
Pente 7 à 170 % • Bacs et modules : se référer aux listes de l'ETN • À partir de 500 m de la mer

SES ATOUTS

- Possibilité de faire des rails sur mesure (hors ETN).
- Compatible avec la majorité des profils de tôles trapézoïdales.
- Adaptable à toutes les largeurs de modules.



NPA+ Side

ETN
Étiquette de
Technique
Nouvelle

NPA+ Side
L.25.10265



Bacs
secs

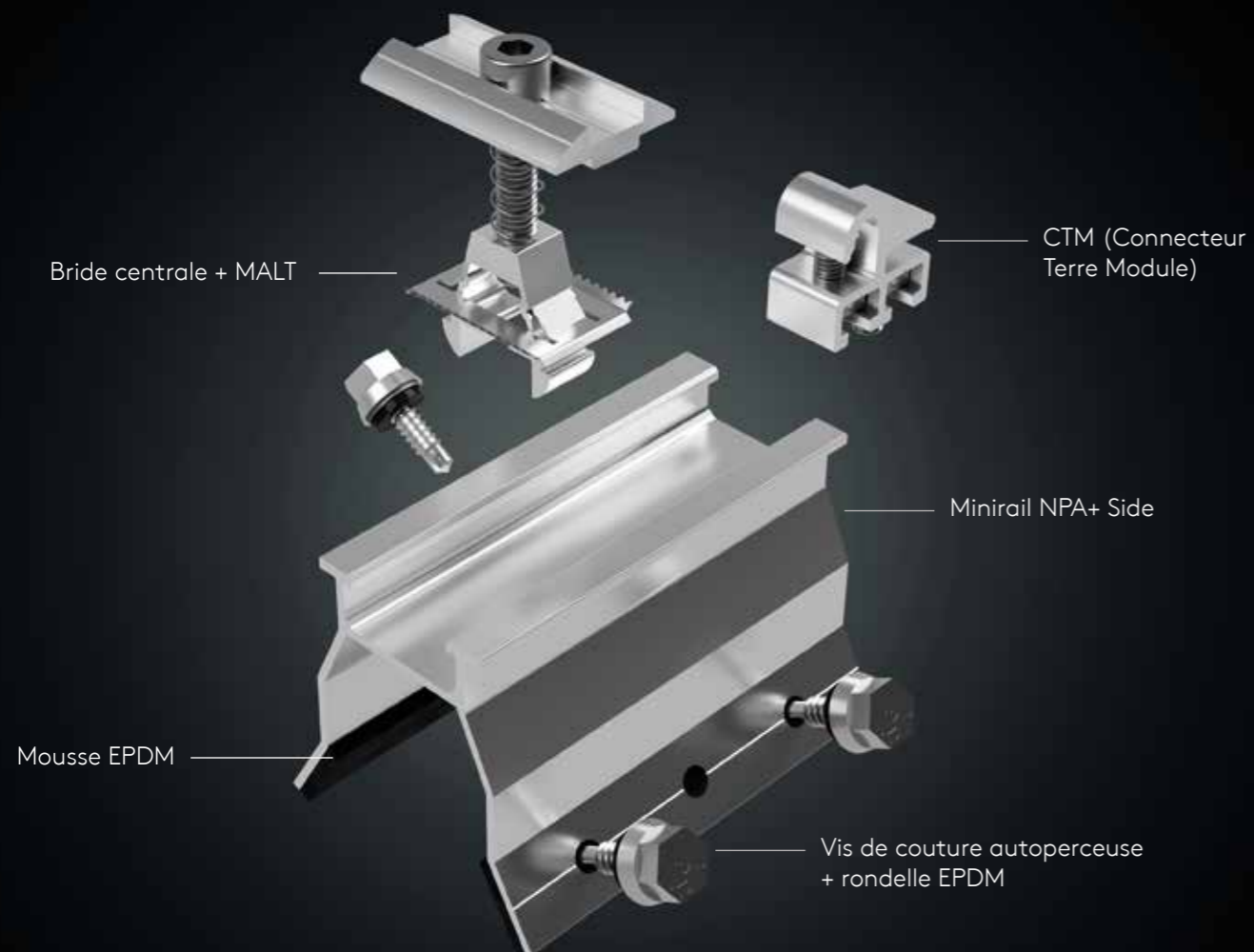


Panneaux
sandwichs



Pose
paysage

Fixation sur le bac



NPA+ Top

ETN
Étiquette de
Technique
Nouvelle

NPA+ Top
L.25.10264

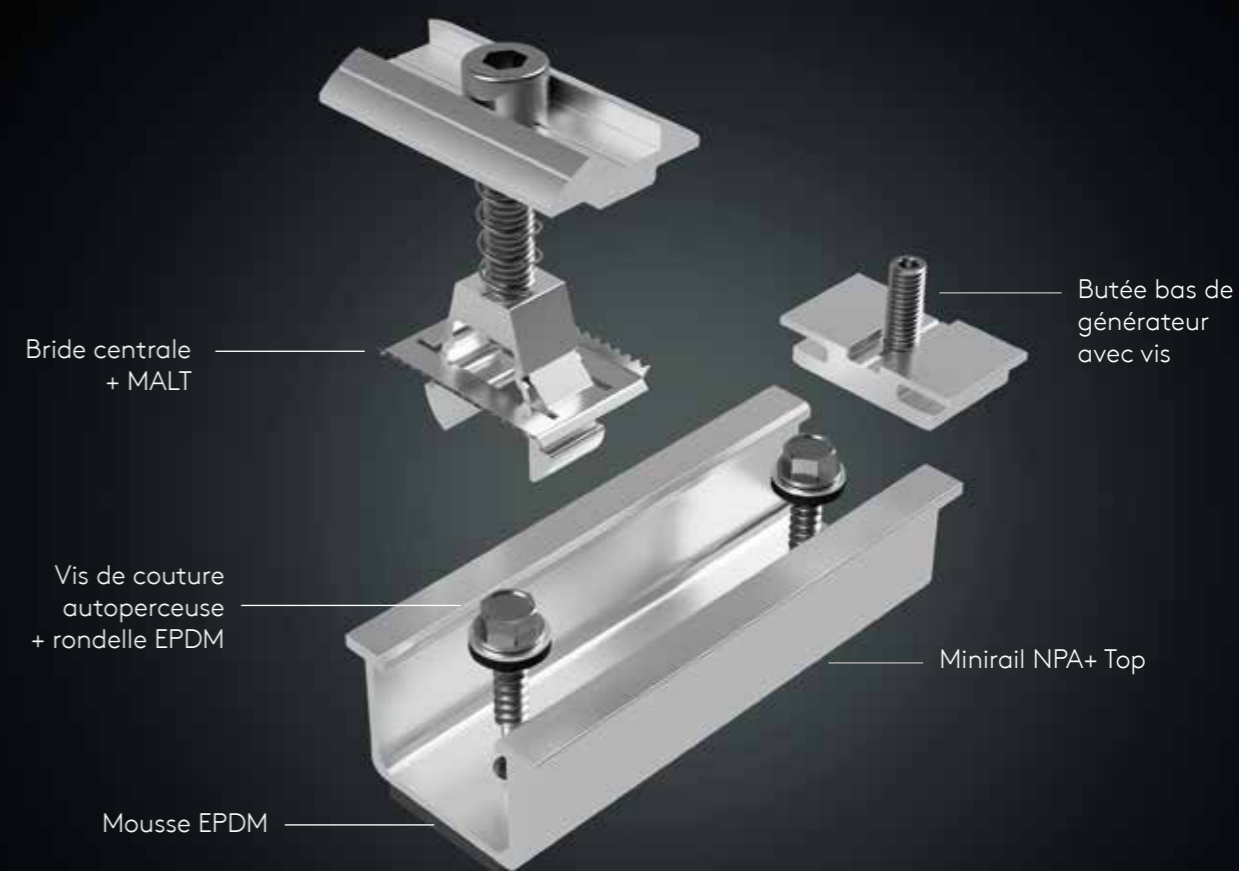


Bacs
secs



Pose
paysage

Fixation sur le bac



SES ATOUTS

- Système de clipsage rapide : installation et maintenance facilitée.
- Passage de la fixation au dessus du cavalier du bac.
- Excellente résistance aux charges climatiques.
- Compatible avec une large gamme de géométries de bacs secs et panneaux sandwichs.



SES ATOUTS

- Système de clipsage rapide : installation et maintenance facilitée.
- Pose au faitage possible.
- Excellente résistance aux charges climatiques.
- Compatible avec une large gamme de géométries de bacs secs et panneaux sandwichs.



D160 Bifacial

Fixation sur le bac

ETN
Enquête de
Technique
Nouvelle

D160 Bifacial
A2712604



Bacs secs



Pose
paysage



Réverbération

Bride centrale + MALT



Écrou marteau



Platine D160 BIFACIAL

Nos préconisations pour certifier votre projet sous ETN

Bâtiment neuf ou existant • Altitude jusqu'à 900 m • Entraxes pannes jusqu'à 2 m •
Pente 5 à 100 % • Modules : se référer à la liste de l'ETN • Bac 3,45 et 4,25
d'épaisseur 0.75 mm • À partir de 500 m de la mer

SES ATOUTS

- Lame d'air de 160 mm permettant une surventilation des modules et une amélioration des performances.
- Optimise la production en sous-face des modules bifaciaux.
- Système de clipsage rapide : installation et maintenance facilitée.



Autres systèmes



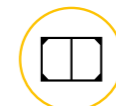
NPA

ETN
Enquête de
Technique
Nouvelle

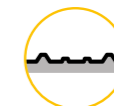
NPA
L.24.08899



Bacs
secs



Pose
paysage



Panneaux
sandwichs

Fixation sur le bac



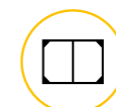
NPA 3.45

ETN
Enquête de
Technique
Nouvelle

NPA 3.45
A2712507



Bacs
secs



Pose
paysage

Fixation sur le bac



NPO-NPA

ETN
Enquête de
Technique
Nouvelle

NPO-NPA
A2712202



Bacs
secs



Pose
portrait




Pose
paysage

Fixation sur le bac



Fixation Clipsable


Maintenance simplifiée grâce au système de fixation clipsable
(disponible avec les fixations universelles ou extérieures)


 NPA+ Side, NPA+ Top



Fixation Universelle

Fixation intégrée à la majorité de nos systèmes

 Ital-Solar, RB-Solar, Fibro-Solar

 Roof-Solar Bitume, Roof-Solar PVC, Roof-Solar TPO,
Roof-Solar EPDM, Roof-Solar EVALON®



Notre gamme



Rail soudé / collé à l'étanchéité

Type d'étanchéité



Avantages

- Tous types de bâtiments : bâtiments soumis à la loi biodiversité, plateformes logistiques, bâtiments tertiaires, ERP et résidentiels
- Pas de percement d'étanchéité
- Pose facile
- Système léger
- Inclinaison possible des panneaux de 10°
- Lame d'air importante sous les modules
- Démontage aisé sans détériorer la membrane
- Matériaux résistants à la corrosion

Nos rails avec bandes d'étanchéité pré-montées



Roof-Solar Bitume TAN DTU - Plat & Incliné
n°21/20-72_V5 publié le 14/11/2025



Roof-Solar Bitume TAN GP - Plat & Incliné
n°21/24-86_V2 publié le 14/11/2025



Roof-Solar TPO TAN DTU - Plat & Incliné
n°21/24-87_V1 publié le 09/01/2025



Roof-Solar PVC TAN DTU - Plat & Incliné
n°21/22-82_V4 publié le 14/11/2025

ATEX

Roof-Solar Evalon® TAN DTU & TAN GP - Plat & Incliné
n°3431_V1 publié le 22/11/2024

Nos supports

Inclinés



Support haut



Support bas

À plat



Roof-Solar 600 rail + accessoires



Toute notre gamme Roof-Solar est **certifiée Broof(t3)**.

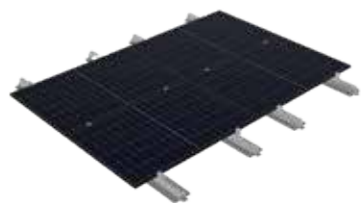
Nos préconisations pour certifier votre projet sous ATEC

Bâtiment neuf ou existant • Altitude jusqu'à 900 m • Pente 3 à 10 % et angle 1,7 à 5,7° • Refonte complète de la toiture avec les systèmes d'étanchéité associés au procédé choisi • Bacs, modules et panneaux isolants : se référer aux listes de l'ATEC

Décomposition des éléments d'un complexe

3 inclinaisons

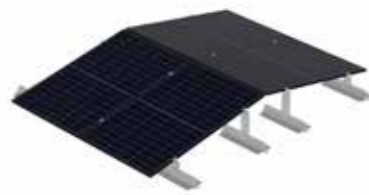
Système à plat



Système incliné en simple shed

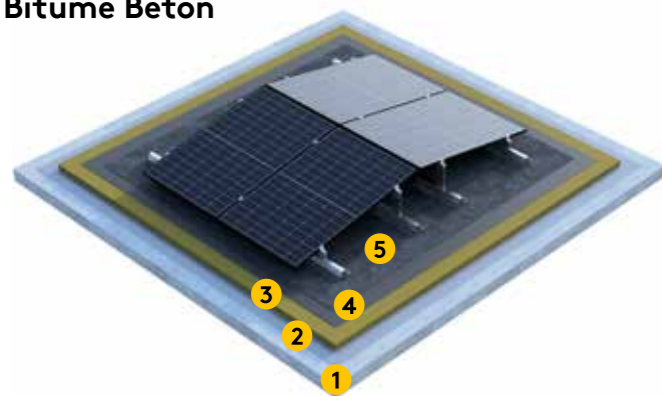


Système incliné en double shed

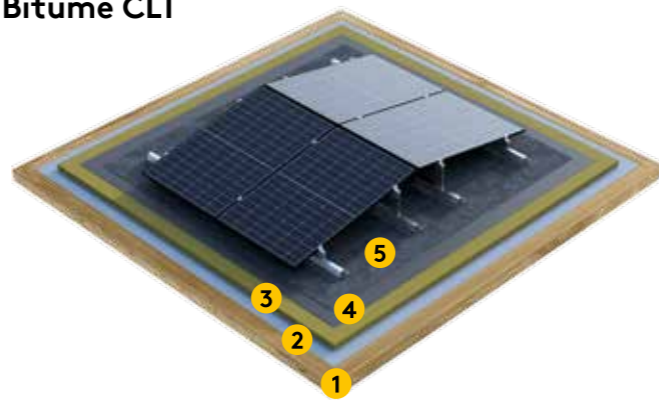


6 complexes

Roof-Solar Bitume Béton



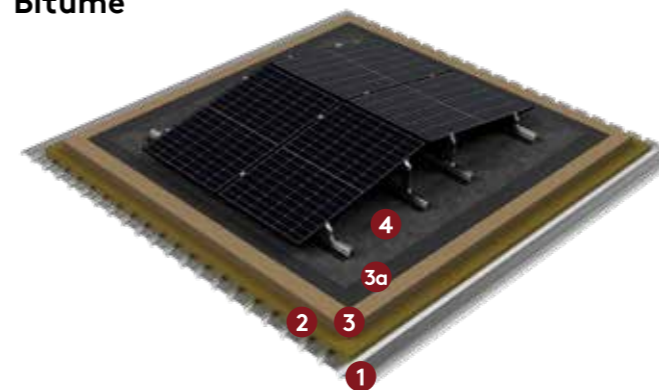
Roof-Solar Bitume CLT



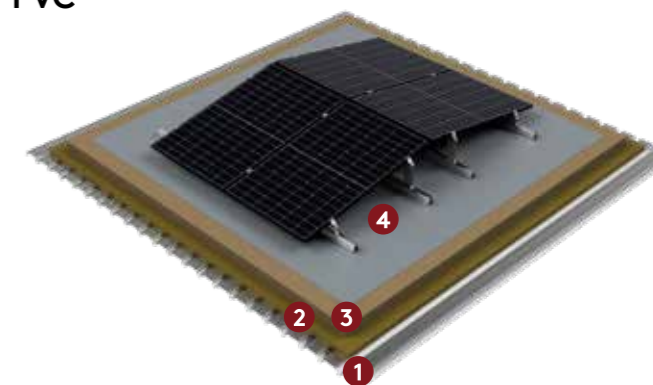
- 1 Élément porteur en Béton ou CLT
- 2 Pare-vapeur
- 3 Isolation thermique IKO ENERTHERM ALU XL PRO (PIR)

- 4 1^{ère} couche IKO DUO STICK L4 T3 SI
- 5 2^{ème} couche IKO DUO FUSION AR/F ou IKO DUO FUSION FEU AR/F ou IKO DUO FUSION G/F ou IKO DUO FUSION ALU/F

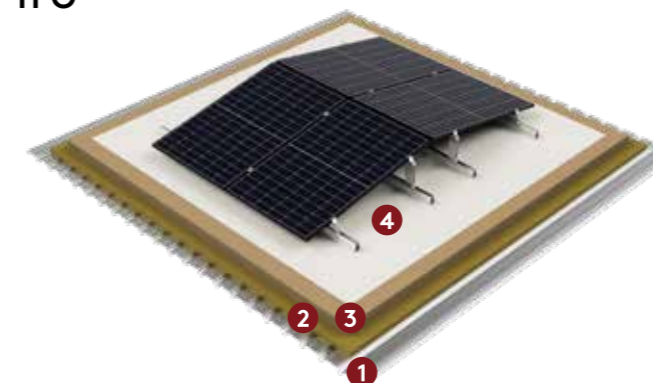
Roof-Solar Bitume



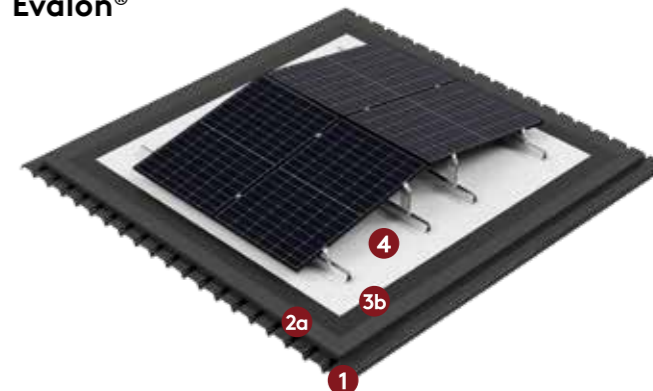
Roof-Solar PVC



Roof-Solar TPO



Roof-Solar Evalon®



- 1 Élément porteur en Tôles d'Acier Nervurées
- 2 Écran thermique
- 2a Isolation thermique en verre cellulaire
- 3 Isolation thermique polysiocyanurate (PIR) de classe C
- 3a Première couche IKO DUO ACIER F/G de chez IKO

- 3b Membrane bitumineuse élastomère
- 4 Couche d'étanchéité
 - a. Deuxième couche IKO DUO ACIER 3000 FEU L4 AR/F ou IKO DUO SOLAR ALU/F
 - b. Membrane IKO ARMOURPLAN SM 150 largeur 1 m 06
 - c. Membrane UltraPly TPO HOLCIM (ELEVATE)
 - d. Membrane 1.5 Evalon® DERBIGUM France

Nos partenaires

Membranes d'étanchéités



Des solutions soudées aux systèmes lestés

Un partenaire unique pour toutes les configurations de toitures plates

Dome Solar renforce son offre pour toitures plates avec l'intégration de systèmes de montage lestés Light X et FD3 développés par Mounting Systems.

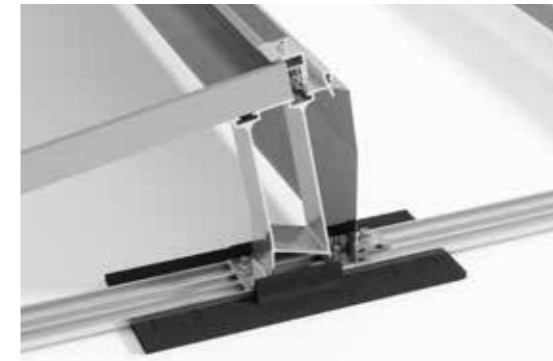
Cette évolution permet de répondre à un spectre plus large de projets, notamment lorsque les solutions sans percement, la rapidité d'installation et l'optimisation des charges en toiture constituent des critères déterminants.

Ces solutions s'appuient sur le retour d'expérience significatif de Mounting Systems, référence Européenne forte de plusieurs décennies d'expertise en ingénierie, avec plus de 13 GW installés à travers plus de 8 000 projets dans plus de 70 pays.

En combinant l'expertise d'intégration de Dome Solar avec la technologie lestée éprouvée de Mounting Systems, nous proposons des solutions fiables et performantes, conçues pour optimiser les coûts, accélérer l'installation et répondre aux contraintes structurelles des toitures plates.

Light X - S & EW

La solution la plus simple et la plus économique pour toitures plates, sans compromis sur la fiabilité.



SES ATOUTS

- Conception épurée = coût système minimal
 - Nombre de composants réduit
 - Manipulation facile et logistique simplifiée
- Compatibilité hybride (lestage + soudure)
 - Flexibilité selon les contraintes de la toiture
 - Résistance mécanique améliorée par rapport au lestage seul
- Certifié DEHN
 - Sécurité et conformité éprouvées

Light X-S



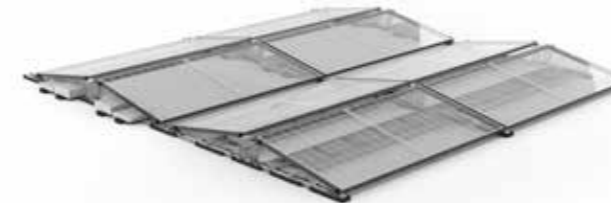
Light X-EW



Light X Speed

Construisez plus vite.
Installez plus intelligemment.

La solution d'installation la plus rapide pour les projets de grande envergure où la rapidité et les coûts sont prioritaires.

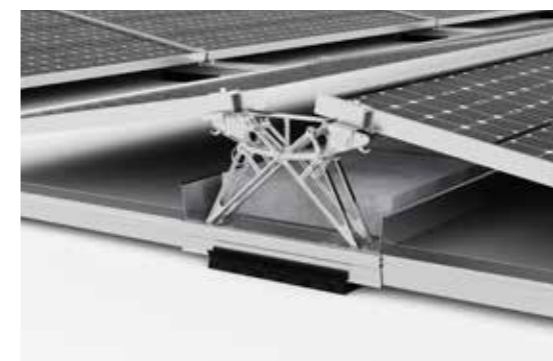


SES ATOUTS

- Préassemblé pour une vitesse d'installation maximale
 - Rail de base prêt à poser
 - Réduction du temps de main-d'œuvre et des erreurs sur site
- Technologie hybride (lestage + soudure)
 - Réduction du lestage = charge toiture diminuée
 - Résistance au vent accrue et meilleure stabilité du système
- Performance certifiée (DEHN)
 - Fiabilité de la protection foudre intégrée

FD3

Le système pour toitures plates le plus polyvalent, alliant précision d'ingénierie et flexibilité d'installation.



SES ATOUTS

- Conception hybride des matériaux (aluminium + zamac)
 - Structure légère + composants de verrouillage haute résistance et de précision
 - Meilleur équilibre entre durabilité, précision et coût
- Flexibilité maximale d'implantation
 - Compatible avec les orientations paysage
- Conception optimisée pour la performance
 - Inclinaison réglable (10° / 15°) pour optimiser le rendement
 - Gestion intégrée des câbles pour des installations propres et sécurisées





NOTRE OFFRE D'OMBRIÈRES



Ombrières < 50 kWc

Système d'intégration seul



Ombrières 50 - 250 kWc

Option 1 : fourniture du système d'intégration seul

Option 2 : fourniture système d'intégration seul et charpente au cas par cas



Ombrières > 250 kWc

Option 1 : fourniture du système d'intégration seul

Option 2 : offre clé en main spécifique incluant la charpente (fourniture et pose avec ou sans fondations)



Les avantages

- Une équipe dédiée et spécialisée ombrières
- Nos propres lignes de profilages de rails
- Le choix du meilleur charpentier en fonction du dossier



Usages & solutions spécifiques

Nos 3 domaines d'applications

- Parking
- Stockage
- Agrivoltaïsme

Nos solutions spécifiques

- Cales agrivoltaïques pour espacement des modules
- Laquage
- Fourniture des cheneaux
- Fourniture des pannes
- Pose paysage au cas par cas selon module (rails renforts)
- Acier bas carbone



Hélios RC3

ETN
Enquête de
Technique
Nouvelle

Hélios RC3
L.26.10389



Pose
portrait



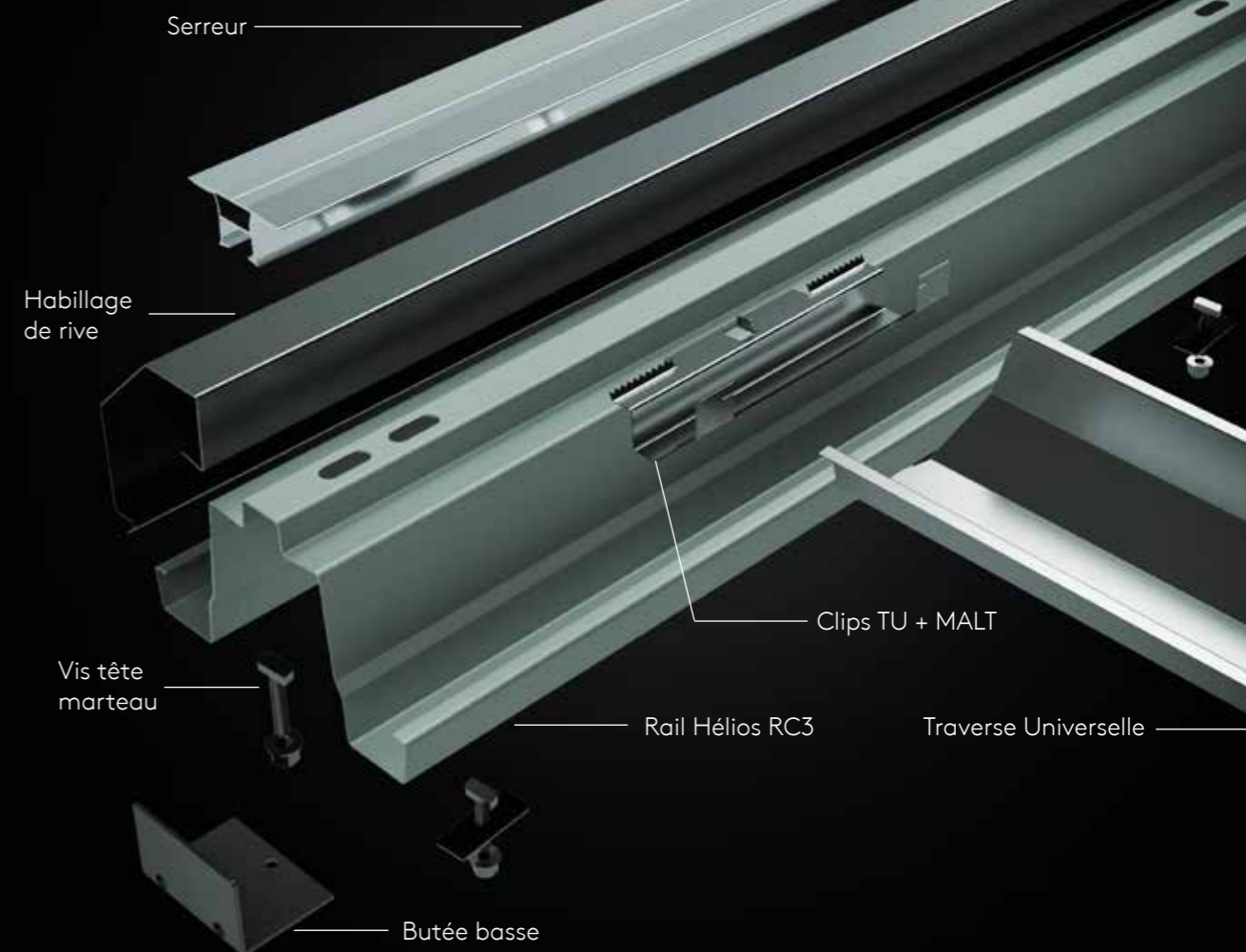
Pose
paysage



Acier bas
carbone



FDES



Nos préconisations pour certifier votre projet sous ETN

Charpente bois ou acier conforme DTU • Pente entre 0 ° et 30 ° • Altitude jusqu'à 900 m •
Modules : se référer aux listes de l'ETN • À partir de 3 kms de la mer

SES ATOUTS

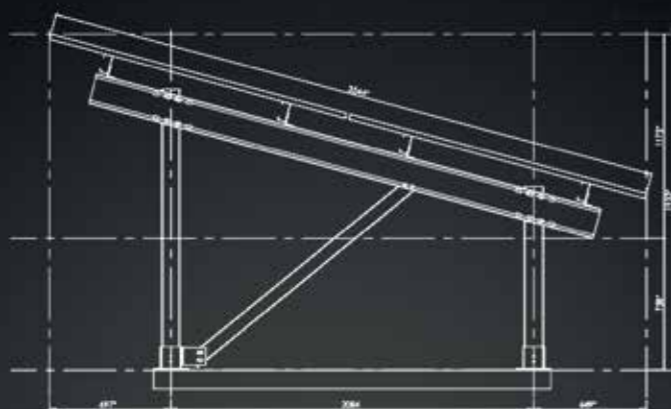
- Système d'intégration qualitatif : meilleure tenue continue des modules, 100 % acier/alu.
- Système innovant : gouttières clipsées ; rails sur-mesure avec éclissage possible pour des rampants > 13.15 m.



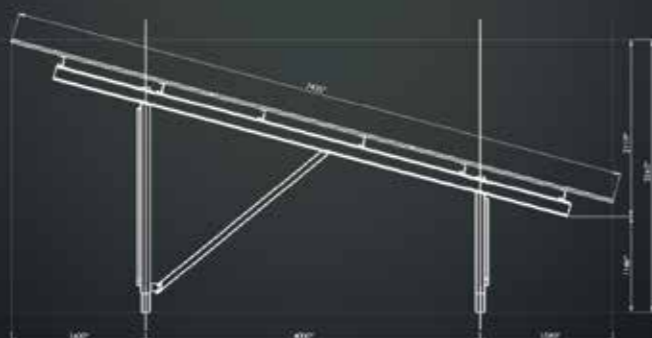




Pose portrait



2V



3V

2V Petits Modules	2V Grands Modules	3V Grands Modules
2V6	2V6	3V6
2V12	2V9*	3V15
	2V12	3V18
	2V16	3V21
	2V18*	

*en cours de dimensionnement



SES ATOUTS

- Solutions Dome Solar / Bacacier By Kingspan : conception française.
- Entraxe portiques plus important pour moins de fondations.
- Offre modulable : achat des tables ou solution complète avec installation et gestion clé en main.
- Deux formats sur table 2V ou 3V sur pieux battus pour les sols naturels ou longrines sur sols pollués.



Chez nous, le courant passe...



NOS RÉFÉRENCES

Découvrez quelques-unes des installations solaires réalisées avec succès par nos partenaires installateurs, utilisant les fixations photovoltaïques de Dome Solar. Parmi notre vaste gamme de références en installations solaires, vous trouverez une diversité de catégories de bâtiments : des locaux commerciaux,

des usines, des centres commerciaux, des bâtiments municipaux, des ICPE (Installations Classées pour la Protection de l'Environnement), des hangars agricoles, des entrepôts, des ombrières de parking et bien plus encore.



NPA 3.45 / 1 MWc
France



ROOF-SOLAR BITUME / 151,7 kWc
Maroc



ROOF-SOLAR TPO / 499,22 kWc
Costa Rica



HÉLIOS B² / 501,6 kWc
France



ROOF-SOLAR PVC / 196 kWc
Italie



ITAL-SOLAR / 464.10 kWc
France



ROOF-SOLAR BITUME / 578,55 kWc
Lituanie



CENTRALES AU SOL / 250 kWc
France



HÉLIOS RC3 / 4,40 MWc
France



ROOF-SOLAR TPO / 208,8 kWc
Costa Rica



ROOF-SOLAR EVALON® / 805 kWc
France



HÉLIOS RC3 / 4,24 MWc
France

Nos services



Des équipes expertes à vos côtés

- Assistance technique réactive
- Accompagnement et assistance premier chantier
- Optimisation des projets avec les bureaux de contrôle
- Formations autoqualifiantes (sur chantier ou en ligne)



Moteur de recherches de modules certifiés & demande de devis en ligne

Accédez en un clic à la liste des systèmes de fixations Dome Solar validés avec la référence module choisie, avec les puissances compatibles et les certifications associées (ATec, ETN).

Faites vos demandes simplement avec notre formulaire en ligne.

Formations

Laissez-vous guider par nos vidéos de formations concernant nos systèmes pour toitures inclinées, toitures terrasses et ombrières. Inscrivez-vous et suivez la formation que vous souhaitez.

Profitez de formations adaptées à vos besoins, sur le terrain, en visioconférence ou en vidéo, pour découvrir nos systèmes. Nous proposons également un accompagnement lors de vos premiers chantiers afin de soutenir efficacement vos équipes.





dome-solar.com



mounting
systems

mounting-systems.com



- 1 Dome Solar Siège Social
3 rue Marie Anderson
44400 Rezé, FRANCE
- 2 Dome Solar Agence de La Rochelle
4 rue Alfred Nobel
17440 Aytré, FRANCE
- 3 Dome Solar Agence de Montauban
382 rue des Tamaris
82000 Montauban, FRANCE



DOME SOLAR Solutions Photovoltaïques 3 rue Marie Anderson
- 44400 Rezé (Nantes) - France S.A.S. DOME SOLAR au capi-
tal de 500 000 Euros - APE 2599B - R.C.S. Nantes
509 182 309 - N° TVA FR5750918230

Projet réalisé avec notre système Hélios RC3
Leroy Merlin Vertou, France