



25 years innovation in power

Montage simple

Photovoltaïque en appui sur toiture

Photovoltaic Systems

▼ Usine d'avions Pilatus à Stans | 1.05 MWp | Prix Solaire Suisse et Européen 2018





Vision et dynamisme

Fondateur

Markus Gisler a fondé Megasol en 1993, alors qu'il était adolescent. Il dirige l'entreprise en tant que CEO et président du conseil d'administration. Sa vision a conduit au développement organique et conséquent de Megasol Energie SA et demeure le moteur des activités dans le quotidien de l'entreprise.

Vision

Les panneaux solaires de Megasol doivent être la matière créative à partir de laquelle sont créées des textures et des images. La maxime, c'est l'intégration de la technologie solaire, non seulement dans les bâtiments, mais aussi dans le cadre de vie et la conscience des gens.

Sites

La société s'appuie systématiquement sur deux sites. Le développement, la gestion et la production sont ancrés à Deitingen SO. En mettant l'accent sur la proximité du client, un cadre d'échange pour les souhaits individuels est offert. 70 employés travaillent à Deitingen. 120 employés travaillent sur le site de Ningbo, en Chine, spécialisé dans les grandes séries et les solutions standard.

Partenariats

L'entreprise collabore avec un vaste réseau d'architectes, de bureaux d'études, d'investisseurs, d'installateurs et d'exploitants. L'entreprise entretient également des partenariats étroits avec des universités et des instituts de recherche nationaux et internationaux.



Markus Gisler, Fondateur et CEO

Le principe Megasol

Un travail d'équipe

Nous avons conservé l'esprit de la start-up : nous sommes jeunes, rapides et hyper innovants. Aujourd'hui, nous sommes le fabricant solaire le plus performant en Europe. Nos clients jouent un rôle décisif, car l'étroite collaboration et l'esprit d'équipe sont la clé de notre succès. On se connaît et on s'apprécie. Nous tutoyons beaucoup de nos clients, devenus nos amis. Nous valorisons l'ouverture et le retour d'avis direct. De nombreuses innovations de produits ont résulté de ces retours. Nos portes et nos cœurs sont ouverts, que ce soit lors d'une visite sur le terrain, d'une raclette amicale chez nous à Deitingen ou d'une bonne bière lors d'un salon.

Voici nos principes :

1

Être proche de nos clients, nos partenaires et nos amis

- > Contact direct avec nos clients, partenaires et amis
- > Soutien pour le dimensionnement, la vente et la mise en œuvre
- > Plans de montage, plans de lestage, plans de strings
- > Inscriptions (RU, ESTI, IPE)
- > Coaching de montage sur le chantier
- > Formations, par ex. onduleurs

2

Systèmes rapides et puissants

- > Systèmes avec peu de composants et un design intelligent
- > Nos propres développements, axés sur la rapidité de montage et des performances maximales

3

Tout d'une seule source

- > Panneaux solaires (verre-film, bi-verre), systèmes de montage, onduleurs, GAK, câblage, matériel électrique
- > Mise à disposition rapide dans notre propre centre de logistique et d'usinage
- > Livraison clés en main sur le chantier



▲ Hörnlihütte CAS au pied du Cervin | 3'260 mètres | Photo : Solarbau Lowel GmbH

Think big, start small

Site de Deitingen, Suisse

Le développement, la production, la vente, la logistique et l'administration sont ancrés dans le siège à Deitingen. Le cœur du site est le site de production high-tech, spécialisé dans les moyennes séries et les produits sur mesure. Notre centre logistique est le plus grand entrepôt de panneaux solaires de Suisse.

- > Capacité annuelle 80 mégawatts
- > 70 collaborateurs
- > Ligne de production entièrement automatique pour les panneaux bi-verre
- > Fabrication industrielle de panneaux spéciaux de toute taille, forme et couleur
- > Solutions de montage sur mesure

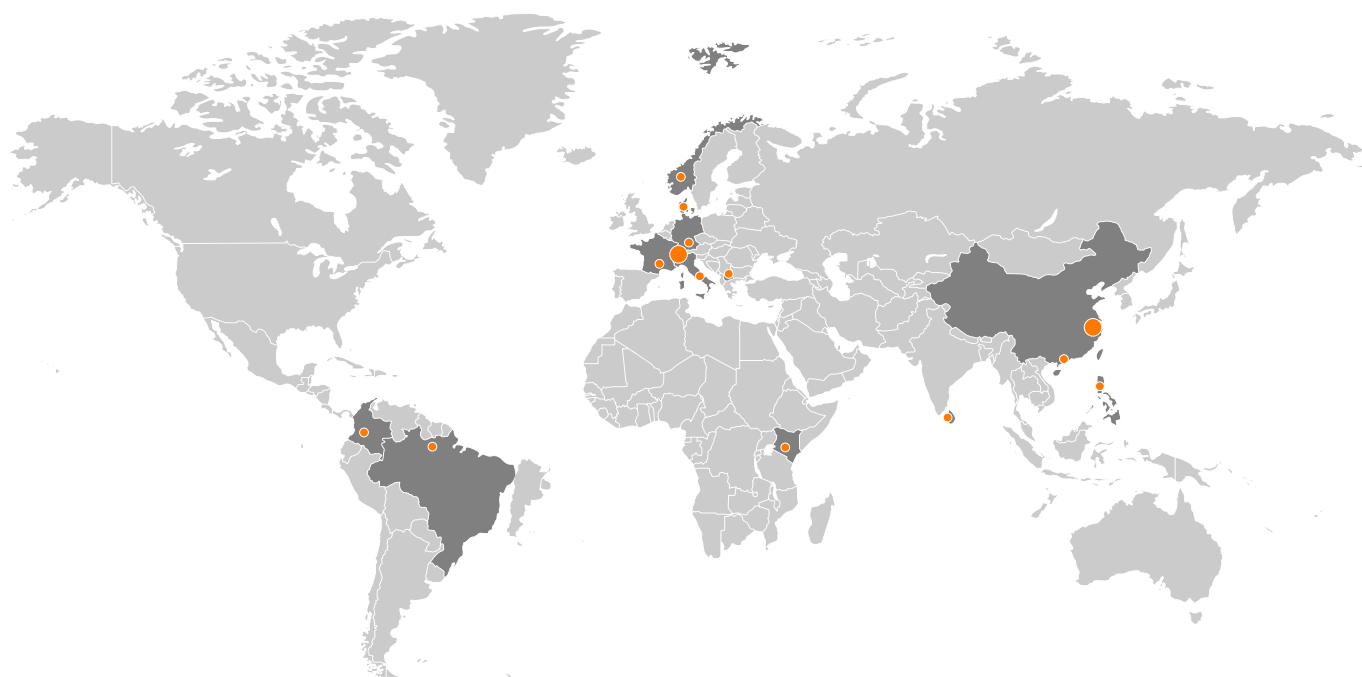
Production durable

De l'extraction des matières premières jusqu'au panneau solaire fabriqué, seules des énergies renouvelables sont utilisées tout au long du processus de production. À Deitingen SO, l'électricité nécessaire à la production est produite sur place avec une installation solaire. Plus de 250 jours par an, de l'énergie excédentaire est injectée dans le réseau.

- > 1'000 MWh de consommation d'électricité
- > 1.2 MWp de puissance photovoltaïque
- > 114% autosuffisance (soldé)

Réseau de distribution mondial

Megasol peut compter sur des partenaires fiables dans le monde entier : Allemagne, France, Italie, Danemark, Norvège, Kosovo, Kenya, Brésil, Colombie, Sri Lanka, Hong Kong, Philippines.



Logistique bien pensée

Qu'il s'agisse de pièces détachées ou d'installations solaires complètes, des centaines de panneaux et de composants quittent chaque jour notre site de Deitingen. Avec une capacité de stockage allant jusqu'à 40'000 panneaux et 3'500 articles différents disponibles en permanence, nous sommes très souples. Dans notre centre d'usinage semi-automatique, nous réalisons des découpes et des assemblages spécifiques au client. Ensuite vient la livraison clés en main sur le chantier. Grâce à une logistique efficace à partir de nos entrepôts de Ningbo (Chine), Rotterdam (Pays-Bas) et Deitingen (Suisse), nous sommes également orientés vers les marchés internationaux.

Site de Ningbo, Chine

Notre deuxième usine est située à Ningbo, une ville côtière de la province chinoise de Zhejiang.

- > Capacité annuelle 130 mégawatts
- > 120 collaborateurs, dont 25 en R&D et contrôle de qualité
- > Ligne de production entièrement automatique pour les panneaux standards
- > Traçabilité complète de tous les matériaux bruts et de l'assurance qualité
- > Conditions de garantie suisses

Panneaux solaires

Panneaux verre-film

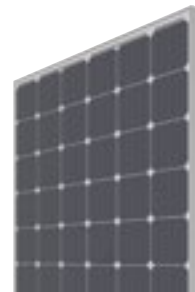
10

Caractéristiques

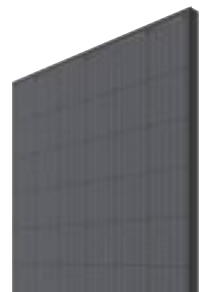
- > Meilleur rapport qualité-prix
- > Cadre U ou CleanFrame
- > Garantie suisse
- > Cellules monocristallines et polycristallines
- > Ex stock Deitingen

Structure

| | |
|-------------------|----|
| Types de panneaux | 12 |
| Fixation LOCKUP | 14 |
| Composants LOCKUP | 16 |



Monocristallin, blanc, U40



Monocristallin, noir, CF3

Panneaux bi-verre

10

Caractéristiques

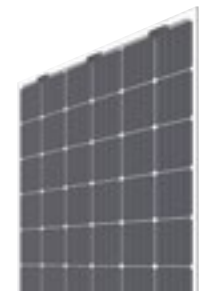
- > *Swiss Made*
- > Longévité maximale
- > Meilleure performance
- > Résistance statique élevée
- > Bifacial ou monofacial
- > Sans cadre

Structure

| | |
|-------------------|----|
| Types de panneaux | 22 |
| Fixation LAYUP | 24 |
| Composants LAYUP | 26 |



Noir



Bifacial

Fixation au toit

Toit incliné

28

Recommandation

- > Systèmes solides et éprouvés
- > Montage simple et efficace
- > Tous les revêtements : tuiles, tôle, fibrociment, etc.



Tôle à joint debout



Fibrociment

Toit plat

30

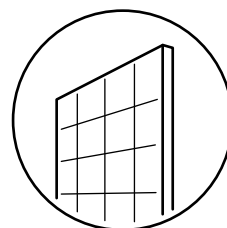
Recommandation

- > Montage à grande vitesse
- > Flatport Advanced : seulement 3 composants
- > Soigneux avec le revêtement de la toiture
- > Lestage simple
- > Plans de lestage

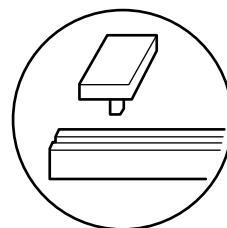


Bac Flatport

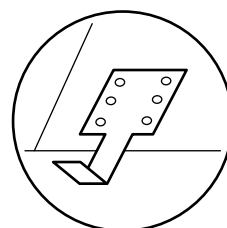
Structure



Panneau



Fixation du panneau



Fixation au toit

Panneaux verre-film

Rapide à installer, bon marché, haut rendement : nos panneaux verre-film sont de vrais bourreaux du travail à l'endurance exceptionnelle.

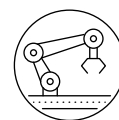
Investissements les plus faibles

- > Meilleurs prix du marché
- > Prix spécifique au projet



Dernière technologie

- > Technologie 5 busbars
- > Verre solaire avec traitement nanotechnologique
- > Rendement imbattable en cas de faible luminosité



Fixation fiable

- > Fixation LOCKUP

14

Cadres ingénieux

- > Cadre U40
- > CleanFrame 3

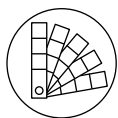
12

13



Gamme de produits

- > Classes de puissance (280 - 315 Wp)
- > Optique (noir / blanc)
- > Cellules (mono- / polycristallines)



Respectueux de l'environnement

- > Fabriqué à partir d'énergies renouvelables
- > Amortissement énergétique à moins de 2 ans
- > Traçabilité complète de tous les matériaux



Garantie suisse

- > 25 ans de garantie de puissance linéaire
- > 10 ans de garantie produit
- > Fabriqué à l'usine Megasol de Ningbo

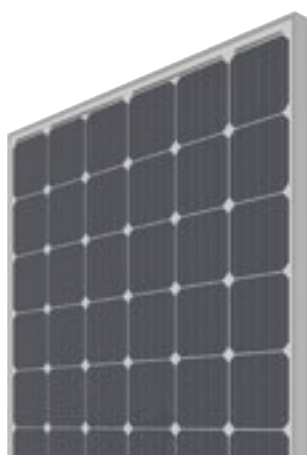


Panneau avec cadre | 12

Fixation LOCKUP | 16

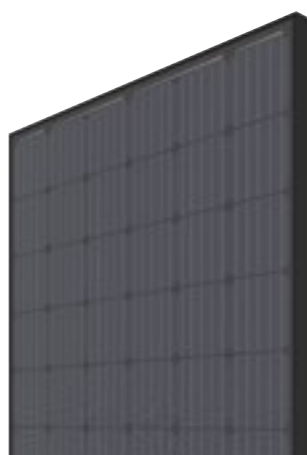
Types de panneaux

Cadre U40



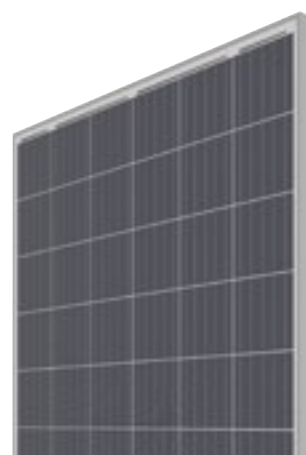
Monocristallin, blanc, 315 Wp

0322.0866 Panneau de haute puissance
M315-60-w U40



Monocristallin, noir, 310 Wp

0322.0867 Panneau de haute puissance
M310-60-b U40b



Polycristallin, blanc, 280 Wp

0322.0821 Panneau de haute puissance
P280-60-w U40

Spécifications techniques

Structure du laminé : Verre-film

Cellules : Mono / Mono PERC / Poly, 5 busbars, 6x10 cellules

Taille de cellule : 156 x 156 mm

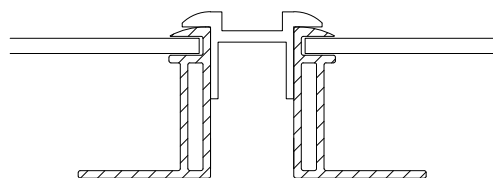
Cadre : Cadre U, 40 mm, aluminium, anodisé naturel ou noir

Face avant : Verre solaire 3.2 mm, hautement transparent, trempé / durci, surface anti-réfléchissante, traitement nanotechnologique

Face arrière : Composition en trois couches (Polyester / PET / Tedlar)

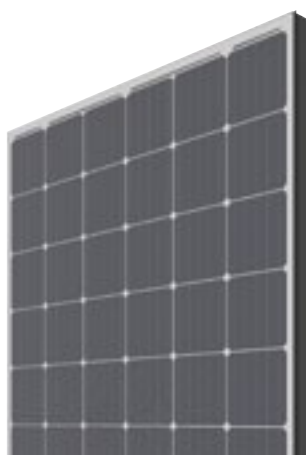
Dimensions (L x l x H) : 1640 x 992 x 40 mm

Poids : 18.5 kg



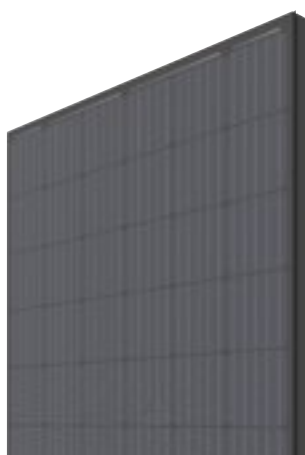
Coupe transversale du panneau U40 avec étrier de fixation standard

CleanFrame 3



Monocristallin, blanc, 315 Wp

0322.1441 Panneau de haute puissance
M315-60-w CF3



Monocristallin, noir, 310 Wp

0322.1442 Panneau de haute puissance
M310-60-b CF3

Spécifications techniques

Structure du laminé : Verre-film

Cellules : Mono / Mono PERC, 5 busbars, 6x10 cellules

Taille de cellule : 156 x 156 mm

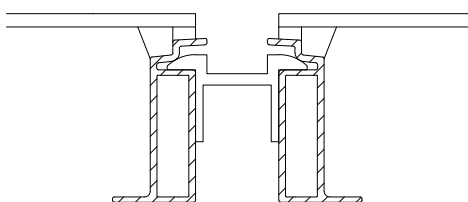
Cadre : CleanFrame 3, aluminium, anodisé noir

Face avant : Verre solaire 3.2 mm, hautement transparent, trempé / durci, surface anti-réfléchissante, traitement nanotechnologique

Face arrière : Composition en trois couches (Polyester / PET / Tedlar)

Dimensions (L x l x H) : 1640 x 992 x 50 mm

Poids : 19 kg



Coupe transversale du panneau CleanFrame avec étrier de fixation standard

Faible inclinaison ? CleanFrame 3 !

Le laminé solaire recouvre l'ensemble du cadre. Il en résulte une surface affleurée qui favorise le drainage de la saleté et de la neige. Cela crée un effet autonettoyant naturel (effet CleanFrame), qui permet d'augmenter le rendement de 20%.

C'est la solution idéale pour les toits plats et les toits faiblement inclinés. CleanFrame signifie plus de rendement électrique pour moins d'entretien.

Upgrade (CleanFrame 2 devient CleanFrame 3)

- > Future Ready: le verre devient plus grand, tandis que le quadrillage reste le même (compatible avec les cellules solaires de la prochaine génération)
- > Effet CleanFrame amélioré
- > Les joints silicone restent invisibles sous le verre

Fixation **LOCKUP**

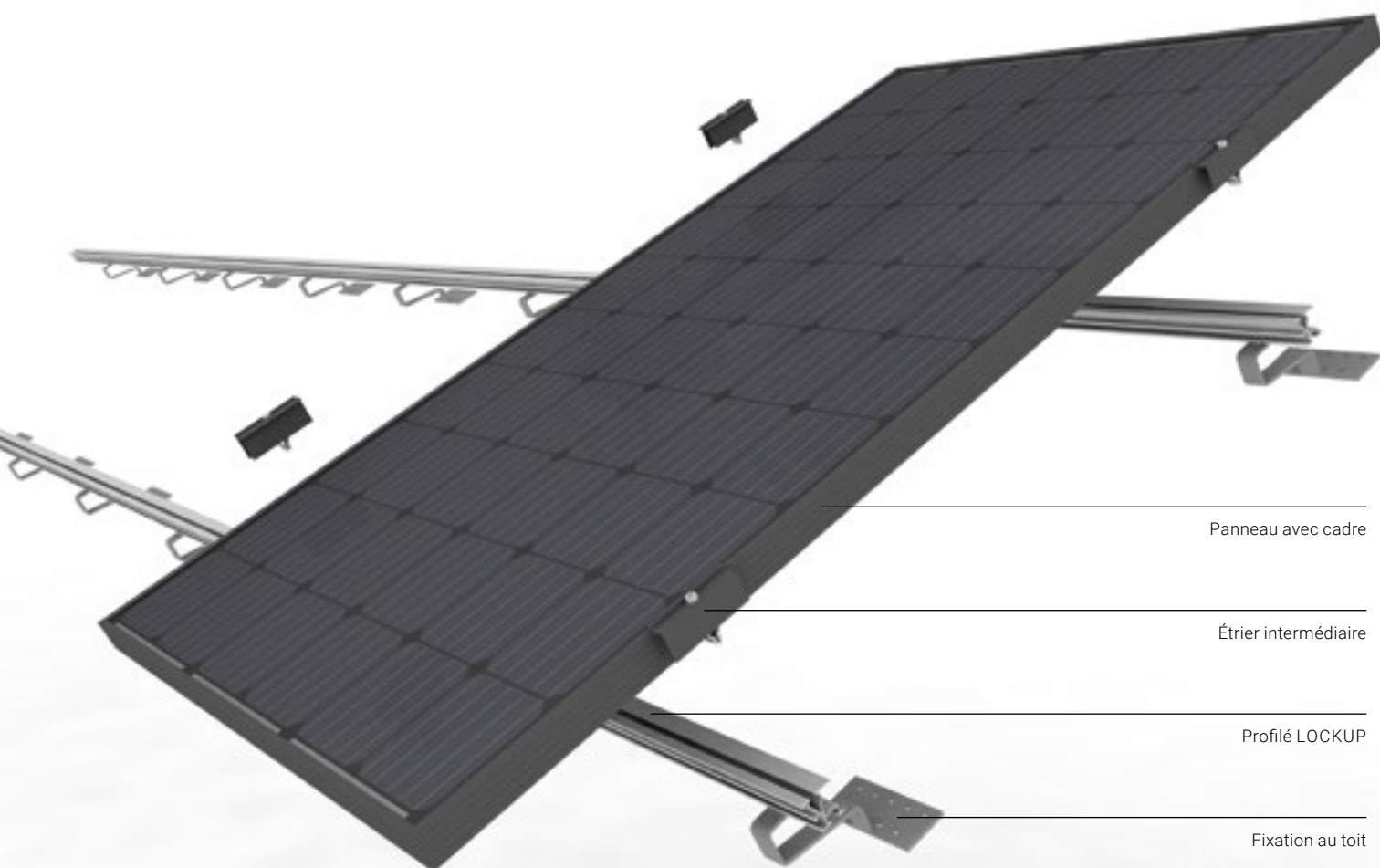
Le système de fixation pour les panneaux de haute puissance (cadre U40 et CleanFrame) avec une compatibilité totale avec les composants des principaux fabricants.

Deux composants

- > Étrier
- > Profilé

Fixation simple

- > Par le biais de vis ou de connecteurs transversales

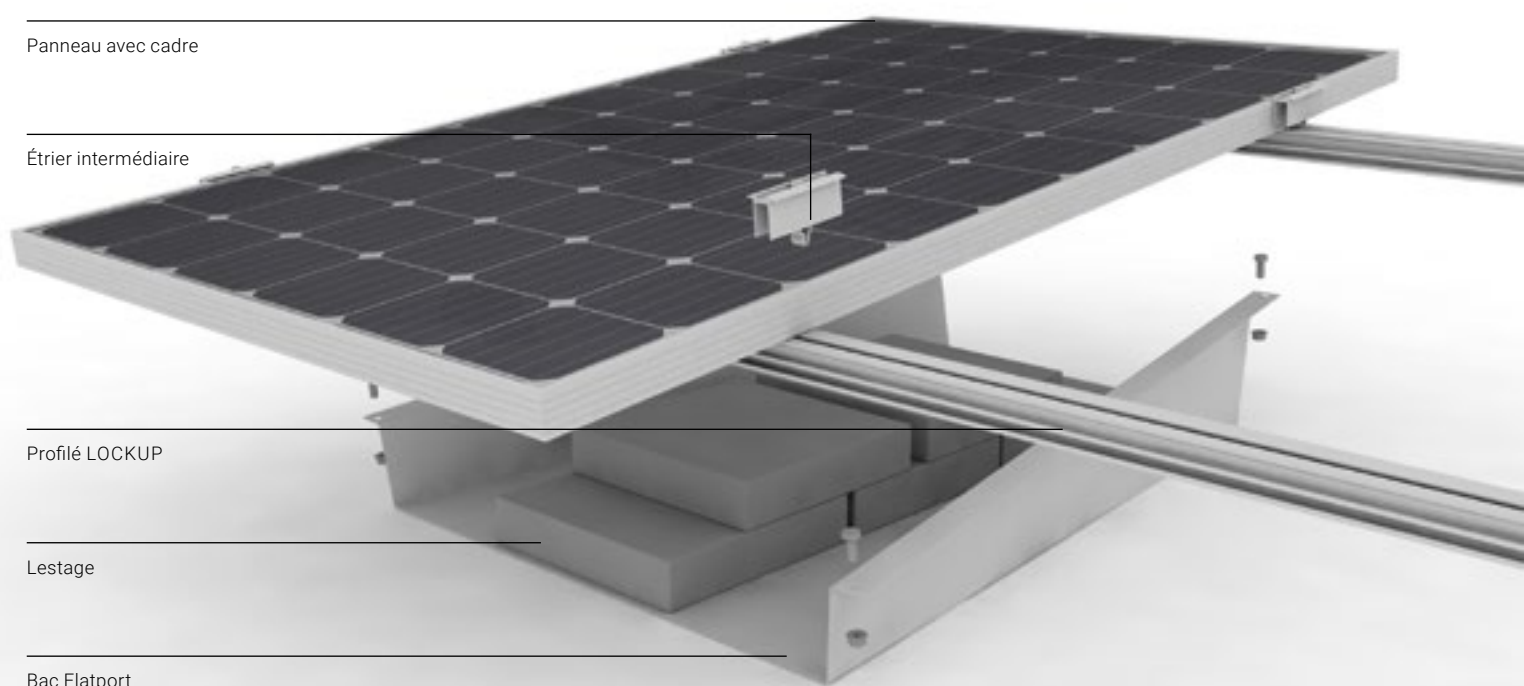


Fixation fiable

- > Encliqueter
- > Serrer au tournevis

Haute compatibilité

- > Cadre U ou CleanFrame
- > Toit en pente et toit plat
- > Compatible avec toutes les fixations au toit de Megasol, Schletter et K2



Fixation sur toit plat

Composants **LOCKUP**

Profilés



3337.0330
Profilé LOCKUP



3337.0331
Connecteur LOCKUP



3231.0225
Profilé Solo Light 6.2m



3231.0113
Connecteur Solo / Profi
set



3231.0115
Connecteur E
préassemblé

Étriers



3231.0216
Étrier final
Rapid16, 30-40mm
argenté



3231.0217
Étrier final
Rapid16, 30-40 mm
noir



3231.0211
Étrier intermédiaire
Rapid16, 30-40mm
argenté



3231.0212
Étrier intermédiaire
Rapid16, 30-40 mm
noir



3231.0128
Connecteur
transversal Rapid



▲ Carport Gefco à Courgenay | 43'000 m² | 6.84 MWp



▲ Site Riverside à Zuchwil | 36'000 m² | 5.76 MWp | Prix Solaire Suisse 2016



Panneaux bi-verre

Ils fournissent jusqu'à 403 Wp. Avec une durée de vie de plus de 50 ans, nos panneaux bi-verre *Swiss Made* sont particulièrement intéressants pour les investisseurs institutionnels.

Garantie suisse

- > 35 ans de garantie de puissance linéaire
- > 10 ans de garantie produit
- > Fabriqué à Deitingen, SO



Récompenser les investissements

- > Durée d'utilisation supérieure à 50 ans
- > Rendements maximales
- > Prix du watt le plus bas par année de garantie



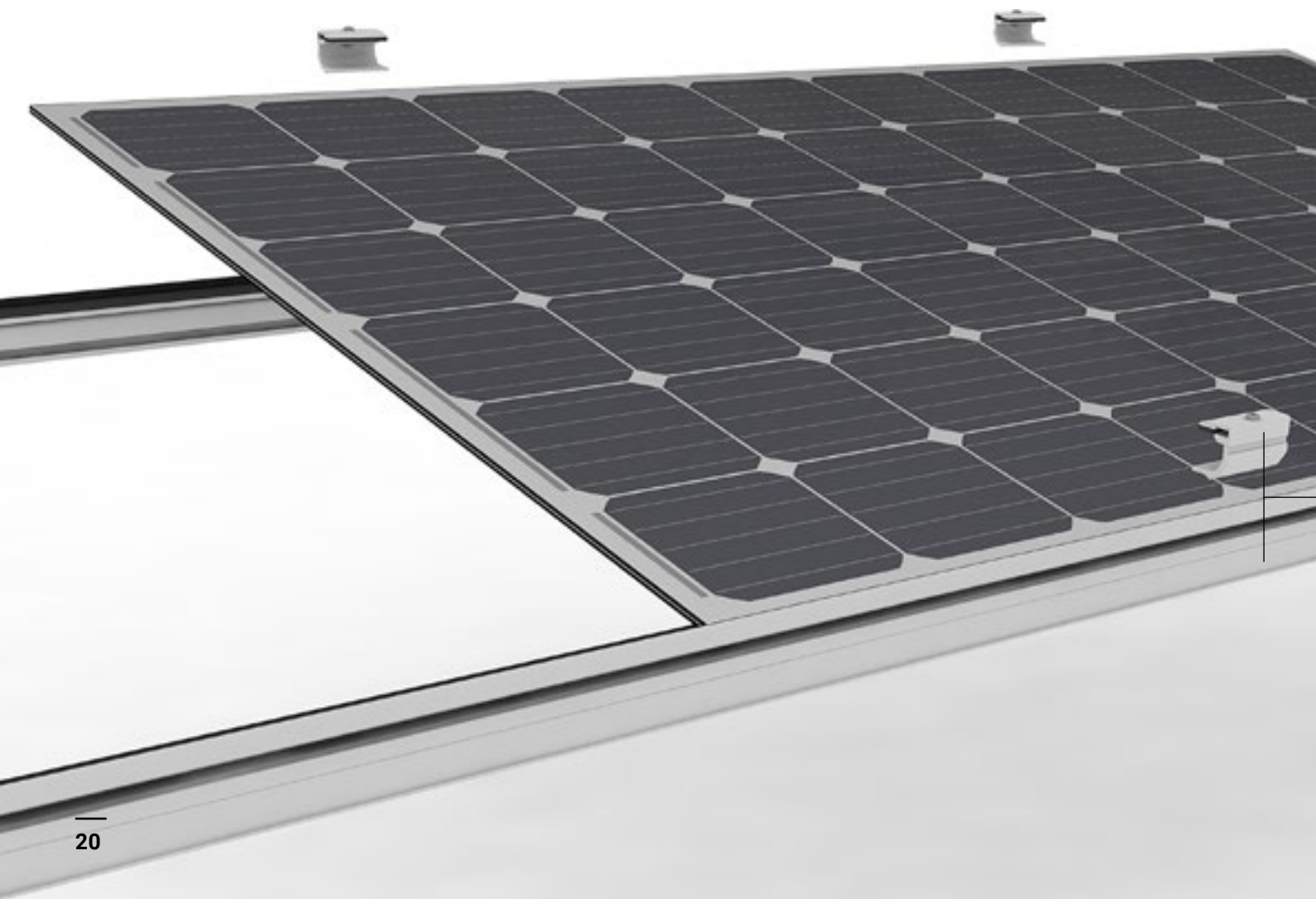
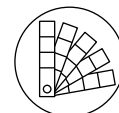
Production durable

- > Fabriqué à partir d'énergies renouvelables
- > Amortissement énergétique à moins de 2 ans
- > Traçabilité complète de tous les matériaux



Large éventail d'applications

- > Cellules monofaciales et bifaciales
- > Classes de puissance : 310 - 403 Wp
- > Optique : noir / blanc / translucide



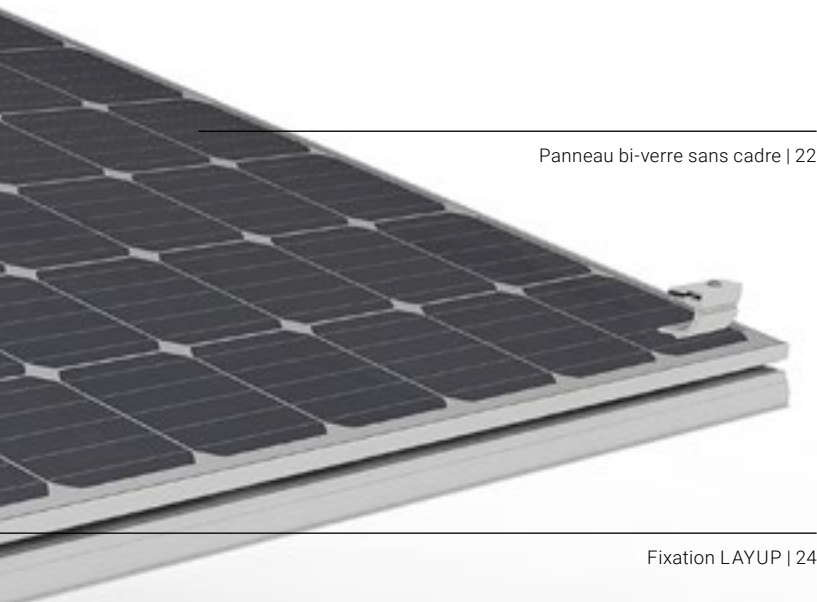
Fixation LAYUP

- > Rapide et soigneux avec les panneaux
- > Effet CleanFrame
- > Les étriers de couvrent pas les cellules
- > Extrêmement robuste grâce à sa grande surface de contact

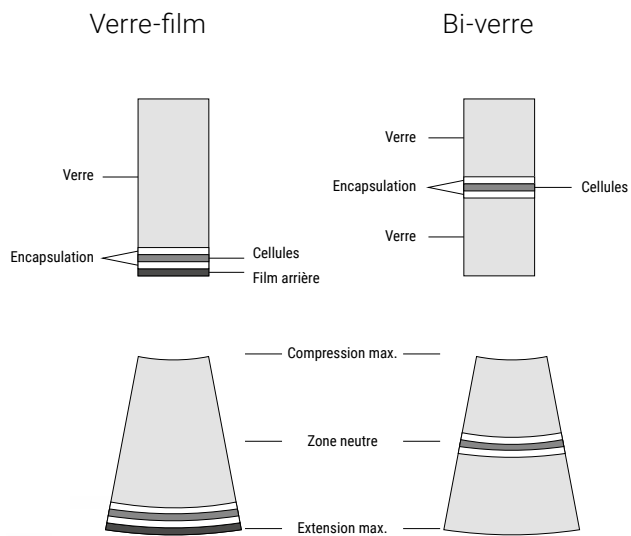


Stabilité exceptionnelle

- > Verre de sécurité feuilleté (deux verres laminés)
- > «Zone neutre» protège contre les microfissures
- > Verres avant et arrière empêchant la pénétration de vapeur

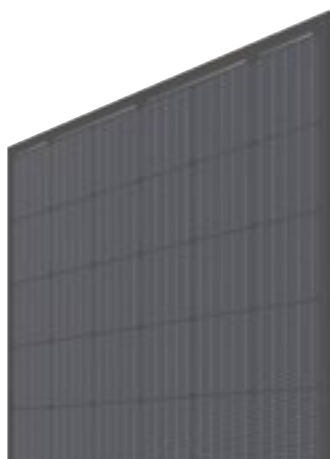


Panneau bi-verre sans cadre | 22



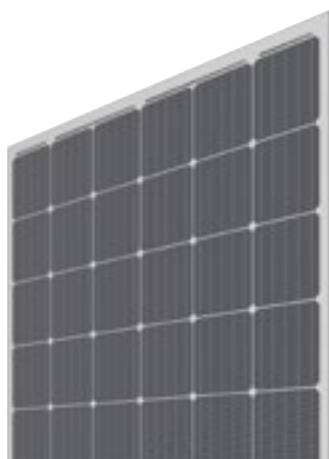
Fixation LAYUP | 24

Types de panneaux



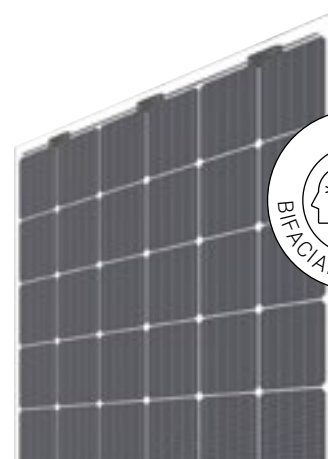
Noir, 310 Wp

0322.1316 Swiss Premium
M310-60-b GG2



Blanc, 315 Wp

0322.1324 Swiss Premium
M315-60-w GG2



Bifacial, 403 Wp

0322.1149 Swiss Premium
M403-60-t BF GG2

Spécifications techniques

Cellules : Mono / Mono PERC / Bifacial

Taille de cellule : 156.75 x 156.75 mm

Cadre: Sans cadre

Matériau d'encapsulation : EVA ou PVB

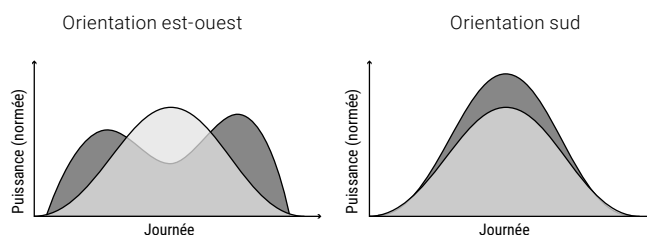
Épaisseur par verre : 2 - 12 mm

Protection anti-grêle : Classe de protection 4 ou 5

Protection contre l'incendie : Couche supérieure et arrière résistantes à la chaleur. Le composant est considéré comme matériau incombustible conformément aux établissements cantonaux d'assurance incendie.

Bifacial : Utilisation de reflets

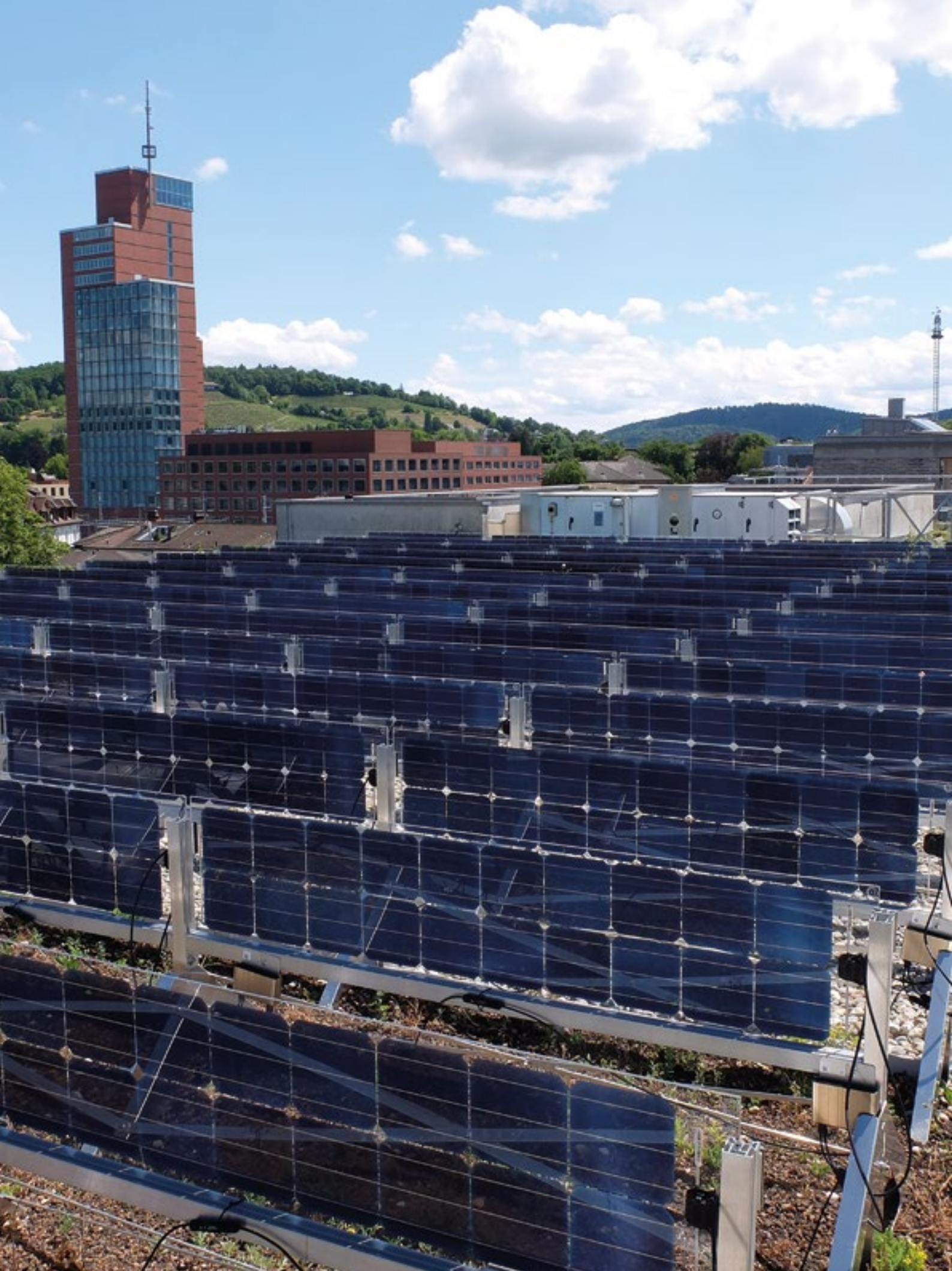
- > Cellules actives sur les deux faces
- > Possible avec tous les panneaux bi-verre translucides
- > Le rendement supplémentaire dépend de la situation de montage et de l'albédo (la réflectivité) de la surface



Avec une orientation est-ouest, la face arrière est plus performante le matin et le soir – lorsque le soleil est bas. Les installations bifaciales orientées sud donnent leur rendement supplémentaire de manière classique en mi-journée.

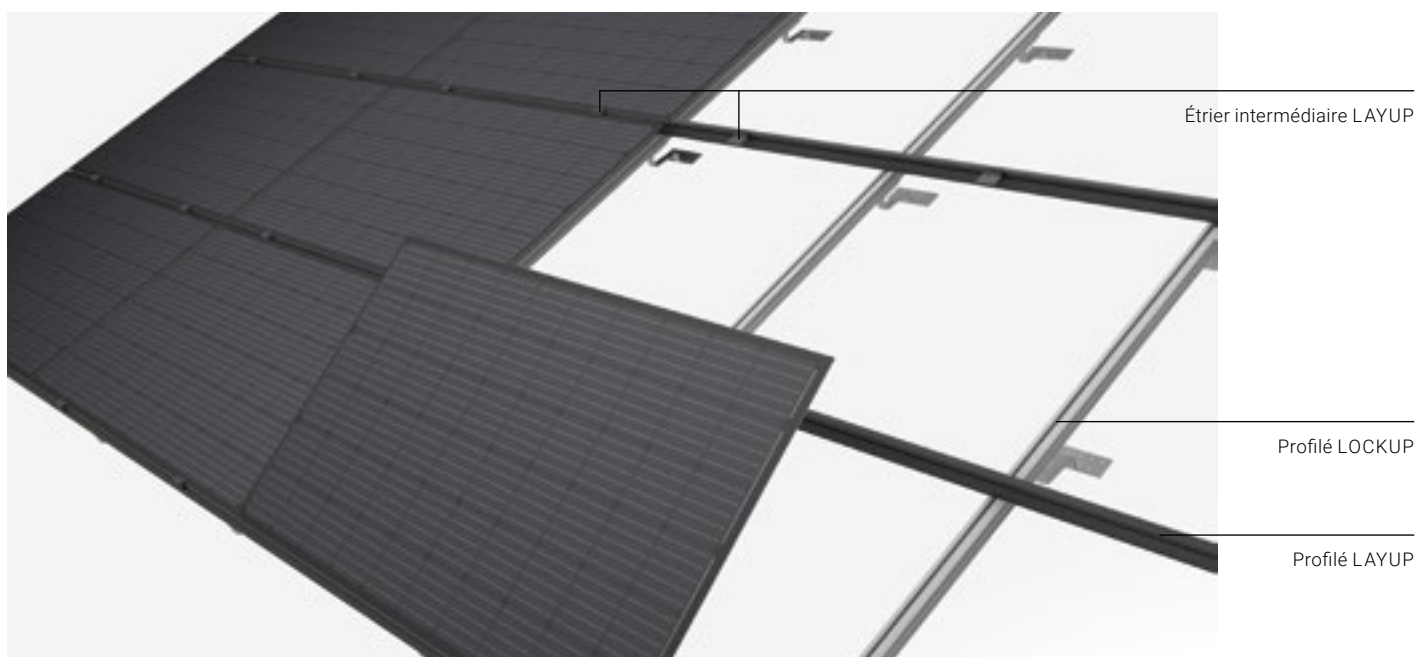
Surplus potentiel

| | |
|----------------------------------------------------------------|--------|
| Surface peu réfléchissante (p.ex. herbe, tuiles) | 5-15% |
| Surface réfléchissante (p.ex. sable, gravier, peinture claire) | 15-25% |
| Surface très réfléchissante (p.ex. glace, neige) | 25-35% |

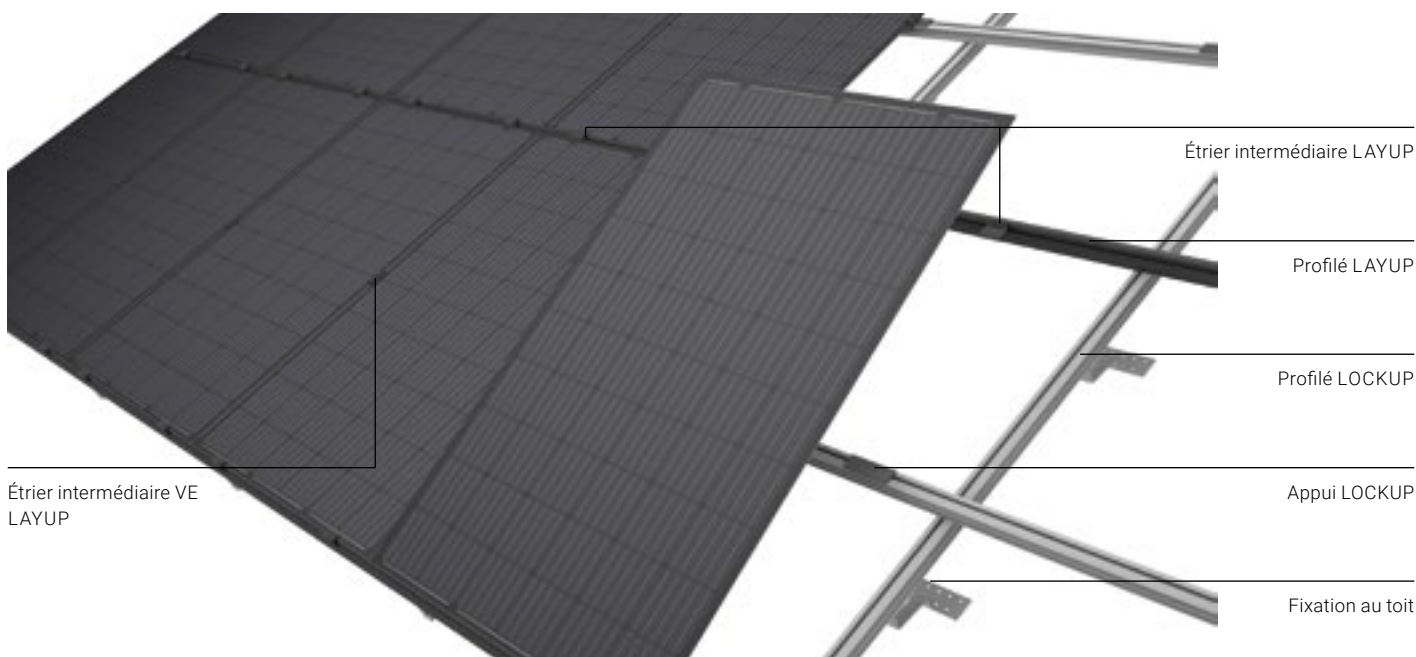


Fixation **LAYUP**

Le système de fixation pour panneaux bi-verre (monofacial ou bifacial) avec une compatibilité totale avec les composants des principaux fabricants.



Paysage : Montage horizontal



Portrait : Montage vertical

Utilisation polyvalente

- > Panneaux bi-verre monofaciales ou bifaciales
- > Toit en pente, toit plat ou façade
- > Compatible avec toutes les fixations au toit de Megasol, Schletter et K2

Aspect élégant

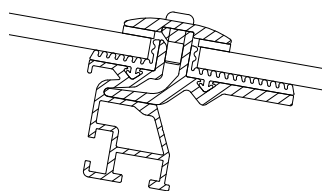
- > Montage en affleurement
- > Pas de cadre qui dépasse (effet CleanFrame)

Trois composants

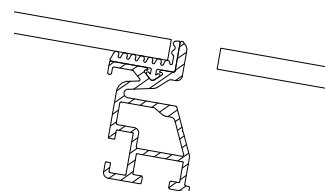
- > Profilé LAYUP (noir / alu classique)
- > Étriers LAYUP (noir / alu classique)
- > Connecteur transversal ou vis

Fixation fiable

- > Fixation au toit avec vis ou connecteur transversal
- > Poser et fixer avec des étriers
- > Grande stabilité grâce à une large surface de contact



Coupe transversale avec étrier



Coupe transversale sans étrier

Étrier final LAYUP

Profilé LAYUP

Bac Flatport

Vis M10

Ecrou à embase M10

Composants **LAYUP**

Profilés



3337.0300
Profilé LAYUP
6560mm argenté



3337.0315
Profilé LAYUP
6560mm noir



3337.0310
Connecteur LAYUP
set avec vis

Étriers



3337.0314
Étrier intermédiaire
argenté LAYUP



3337.0308
Étrier intermédiaire
noir LAYUP



3337.0309
Étrier final argenté
LAYUP



3337.0301
Étrier final noir
LAYUP



3337.0306
Pièce de distance
5mm LAYUP

Composants supplémentaires (pour le montage portrait)



3337.0330
Profilé LOCKUP



3337.0332
Appui LOCKUP



3337.0341
Étrier intermédiaire VE
argenté LAYUP



3337.0342
Étrier intermédiaire VE
noir LAYUP



Toit en pente

Les fixations au toit sophistiqués peuvent être combinés de manière optimale avec les composants LOCKUP et LAYUP.

Large éventail d'applications

- > La bonne fixation pour chaque couverture de toiture
- > Pour différentes exigences statiques

Combinaison simple

- > Compatible avec les fixations LOCKUP et LAYUP
- > Connecteur transversal ou vis



Adaptateur pour tôle

Composants



Tuiles



Tôle à joint debout



Tôle trapézoïdale



Toit ondulé



3231.0029
Crochet Rapid2+ Max



3333.0046
Pince pour joint debout 504 AL KK



3337.0328
Adaptateur pour tôle



3231.0179
Set de fixation pour toit ondulé
M12x300 KlickTop



3231.0036
Crochet Rapid2+ MaxV



3337.0329
Bloqueur



Tuile plate



Fibrociment



Prefa



3231.0024
Crochet pour tuile plate (set)



3231.0010
Crochet pour Fibrociment/Prefa

Toit plat

Les bacs Flatport pour toits plats, faciles à assembler, constituent le support idéal pour les fixations LOCKUP et LAYUP.

Montage rapide et soigneux

- > Procédure *Upside-Down*
- > Pas de charge ponctuelle sur le revêtement de toiture

Lestage simple

- > Gravier de rivière ou dalles
- > Plan de lestage sur demande

Tous les revêtements de toits plats

- > Gravier / Granulat
- > Végétalisé / Bitume

Longévité prononcée

- > Alliage résistant à la corrosion
- > 10 ans de garantie de matériel



1 Placer le profilé LOCKUP sur les chevalets Megasol et insérer les vis à tête hexagonales M10x25 dans le profilé.



2 Placer les bacs Flatport à l'envers sur les profilés et serrer à l'aide de l'écrou à embase M10.

Combinaison simple

- > Compatible avec les composants LOCKUP et LAYUP
- > Fixation rapide par vis

Composants



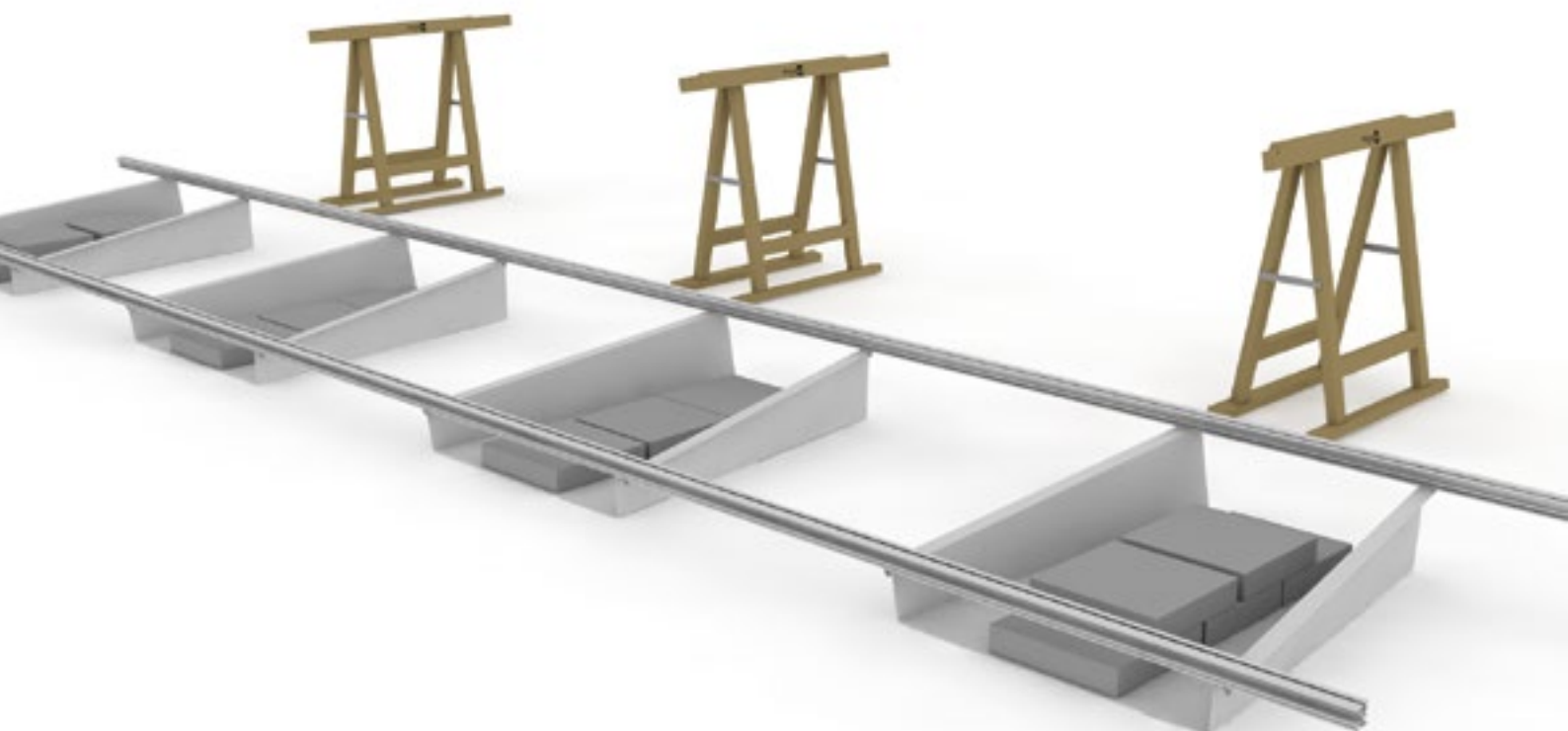
3337.0175
Flatport Advanced 6° 997.5



3231.0130
Vis à tête hexagonale M10x25

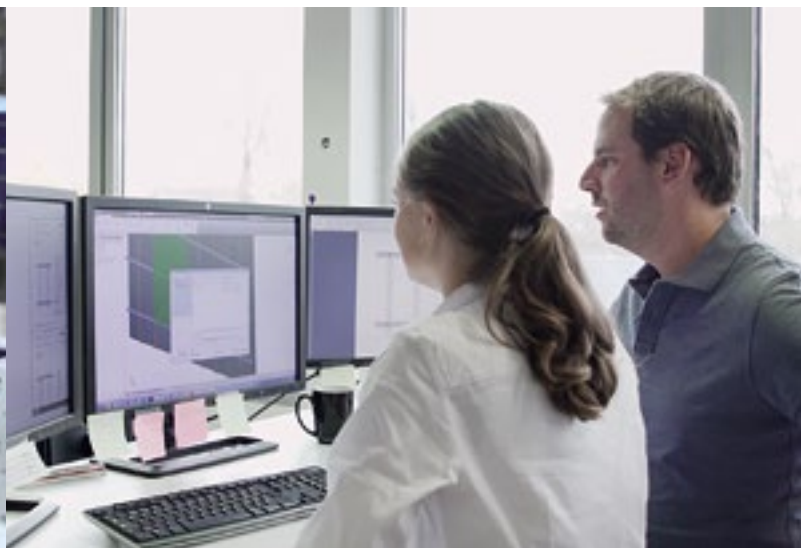


3231.0040 Ecrou à embase M10
avec dents de verrouillage



3 Retourner les bacs avec les profilés, les aligner sur la toiture et les lester.

Made in Deitingen



Développement

Nous nous engageons à être à la pointe de la technologie dans le domaine des systèmes photovoltaïques complets. Conformément à ce principe, nous allons de l'avant en matière de développement. Les panneaux solaires et les systèmes de montage Megasol, ainsi que les processus de production eux-mêmes, font l'objet d'analyses et d'optimisations permanentes. Nos ingénieurs, programmeurs et électrotechnicien travaillent main dans la main sur les nouveaux produits et sur les processus de fabrication.

Dans notre centre de test et de recherche à Deitingen, toutes les données d'expérience des installateurs et des planificateurs sont réunies et façonnent le développement des produits.

Optimisation du rendement

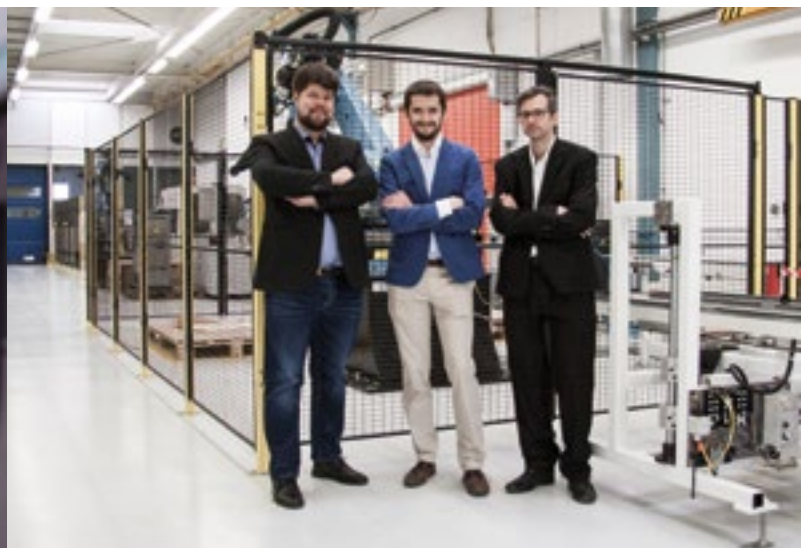
Le verre solaire anti-réfléchissant et nano-revêtu utilisé dans tous les produits, dirige une quantité maximale de lumière sur les cellules. Grâce à l'optimisation spectrale ultramoderne, les panneaux solaires Megasol sont jusqu'à 15% plus performants que les panneaux conventionnels dans des conditions nuageuses et crépusculaires.

Centre de test interne

La chaleur et le froid extrêmes ou les effets physiques des charges de neige et des forces du vent imposent des exigences particulières aux panneaux solaires, en particulier sur les terrains alpins élevés. Ceux-ci ne sont pas inclus dans les procédures d'essai standard de la CEI.

Les processus d'essai de Megasol sont différents – au-delà des standards de l'industrie. Par exemple, la CEI définit une durée de 1'000 heures pour les procédures d'essai *Damp-Heat*. Megasol multiplie cette valeur par 10 à 10'000 heures.

Les tests suivants sont effectués sur le site de production de Deitingen : *Damp-Heat*, *Shockfreeze*, *UV Lifetime*, *Dynamic Load* et *Thermocycle*. Seuls les meilleurs matériaux, qui passent tous les tests sans aucun problème, sont utilisés dans la production des panneaux Megasol.



Tests précis

Une ligne de production est conçue pour les moyennes séries, tandis que l'autre est utilisée pour fabriquer des panneaux sur mesure selon les spécifications du client. En commençant par des contrôles précis de tous les produits semi-finis, chaque étape du processus de fabrication est soumise à plusieurs contrôles. Des tests d'électroluminescence (3 fois), des contrôles techniques et optiques accompagnent l'ensemble du processus de fabrication jusqu'au Test Flash final.

Traçabilité

Toutes les données mesurées lors de la fabrication peuvent être visualisées à tout moment dans le logiciel. Cela inclut également des informations sur les matériaux utilisés, qui peuvent être tracés complètement jusqu'au lot de matière première. Les cellules solaires haute performance se composent de silicium de haute pureté – sans cadmium, ni terres rares et ni métaux lourds.

Recyclage

L'engagement auprès de la fondation suisse SENS et du PV Cycle européen permet de recycler près de 100% du matériel utilisé.

Certifications et distinctions

Les processus de fabrication sont testés par le TÜV et sont conformes aux normes EN/IEC et ANSI/UL.

Megasol est une entreprise primée. De nombreux prix solaires suisses et européens témoignent de la confiance accordée à Megasol.

Services complémentaires

Conseil

- > Possibilités de conception en détail
- > Dimensionnement des trames
- > Détails de raccordements / interfaces
- > Configuration des strings / onduleurs
- > Établissement de devis

Inscriptions

- > RU, ESTI, IPE

Développement

- > Développement des couleurs
- > Échantillons / maquettes
- > Développement de produits
(panneaux solaires spéciaux / sous-structure)

Sharing is caring

L'action responsable est la pierre angulaire de l'entreprise depuis 25 années. Des opportunités doivent être créées pour d'autres et une partie du succès doit ainsi être rendue.

Engagement social

Megasol s'engage en faveur de projets de durabilité environnementale et sociale dans des régions économiquement défavorisées – tels que l'initiative *Solar Learning* de Solafrica et le Projet Solaire des Femmes au Nicaragua. L'engagement comprend des livraisons de matériel pour des projets spécifiques ou une aide financière qui bénéficie à la formation professionnelle locale et permet de former de jeunes talents compétents dans le secteur solaire.

Place pour la production et la recherche

Des investissements pionniers et réguliers sur le site de production à Deitingen ainsi qu'une coopération étroite avec des universités et des partenaires technologiques donnent les signaux nécessaires et contribuent au renforcement de la place suisse pour la production et la recherche.

Culture d'entreprise

La culture d'entreprise vit du haut niveau de confiance dans ses employés. Un large espace pour la créativité et la responsabilité personnelle est source de force d'innovation et de développement permanent pour l'entreprise. En Chine, les rémunérations dépassent la norme locale, en termes de promotion axée sur les avantages. Tous les collaborateurs bénéficient de formations continues et de cours de langue. La mise en œuvre des normes suisses en matière de sécurité et de santé, sur les deux sites, est une question de conscience d'entreprise.

Engagement politique

Malgré son énorme potentiel, le photovoltaïque a besoin de voix puissantes en politique. En devenant membre d'associations industrielles et de groupes d'intérêt, Megasol s'engage en faveur du progrès durable.

Au quotidien, des étapes concrètes sont mises au premier plan : participation à des conférences, mise à disposition de matériel d'information pour les votations et des visites guidées pour les écoles ainsi que les partis politiques – également pour ceux qui sont traditionnellement critiques à l'égard de sujets environnementaux.



Megasol Energie SA

Industriestrasse 3
CH-4543 Deitingen

+41 62 919 90 90
info@megasol.ch
www.megasol.ch

▼ Cleantech Businesspark à Deitingen

