



**SOLAR ZAUN**  
Der Zaun, der sich selbst bezahlt

Catalogue Produits  
Novembre 2023

**AB ENERGY INNOVATION**  
SOUVIENS-TOI DU FUTUR



LE SYSTÈME DE CLÔTURE SOLAIRE.....

APPLICATIONS POSSIBLES.....

CLÔTURE SOLAIRE PREMIUM.....

CLÔTURE SOLAIRE PREMIUM 115.....

CLÔTURE SOLAIRE PREMIUM 150.....

CLÔTURE SOLAIRE PREMIUM DOUBLE RANGÉE.....

NORME DE CLÔTURE SOLAIRE.....

CLÔTURE SOLAIRE STANDARD PIQUÉ.....

CLÔTURE SOLAIRE STANDARD BÉTON.....

AGRI-PHOTOVOLTAÏQUE.....

AGRI-PV PIQUE.....

ÉLECTRIQUE.....

PRESTATIONS DE SERVICE.....

SOUTIEN AUX VENTES.....

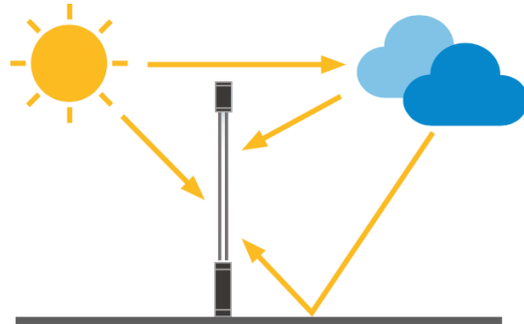
**TABLE DES MATIÈRES**

**QU'IL S'AGIT D'UNE CLÔTURE, D'UN BOUCLIER DE VIE PRIVÉE OU D'UN  
SYSTÈME AGRICOLE PHOTOVOLTAÏQUE,  
VOTRE CONTRIBUTION À LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE**

**COMPOSANTS**

Modules photovoltaïques à haut rendement avec production des deux côtés.  
Cela se traduit par un rendement supplémentaire de 10 à 30 %  
L'utilisation d'optimiseurs est possible dans des situations d'alignement complexes et d'ombrage partiel.

Cadre en acier massif, galvanisé ou peint par poudrage

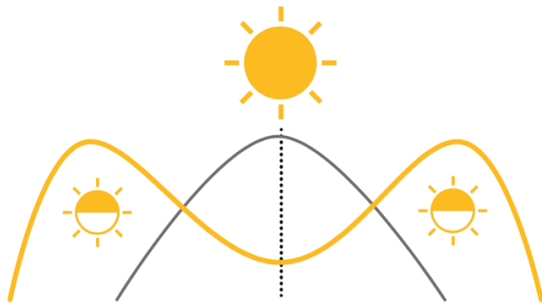


Les cellules solaires encapsulées dans du verre produisent de l'électricité à partir du rayonnement solaire des deux côtés (biface).

**DES RENDEMENTS ÉLEVÉS – MIEUX RÉPARTIS DANS LA JOURNÉE**

Les systèmes avec des modules photovoltaïques montés verticalement ont souvent un profil de production plus avantageux que les systèmes photovoltaïques conventionnels orientés au sud.

*Plus de puissance le matin et l'après-midi et surtout en hiver.*



Exposition Sud

MIDI

Exposition Est/Ouest

**FAITES DE VOTRE CLÔTURE UNE CENTRALE ÉLECTRIQUE**



Système standard

Système carré.



Sélection de couleurs individuelles selon des couleurs RAL communes



L'aspect moderne et la durabilité font de la clôture solaire le remplacement idéal de la clôture, avec une réelle valeur ajoutée

## CLÔTURE SOLAIRE PREMIUM

La clôture solaire biface premium est non seulement capable de produire suffisamment d'électricité pour répondre aux besoins d'un foyer unifamilial, mais offre également un remplacement facile d'entretien et résistant aux intempéries pour les haies et les clôtures. Il peut être utilisé de diverses manières, comme pour clôturer, diviser et séparer une propriété, comme brise-vue ou comme élément décoratif.

La clôture solaire peut être adaptée de manière optimale aux besoins en électricité. Avec une orientation est/ouest, il offre des résultats nettement meilleurs le matin et le soir que les systèmes conventionnels. Dans une orientation sud/nord, le système peut particulièrement bien capter le soleil bas. En raison du rendement élevé de l'arrière la production d'électricité s'effectue également du côté qui n'est pas directement éclairé. De plus, le rendement électrique en hiver et en cas de neige est plus élevé qu'avec les systèmes de toiture conventionnels, qui produisent peu ou pas de production et doivent en outre être laborieusement déblayés. La clôture solaire bénéficie même d'une réflexion plus forte au sol lorsqu'il neige.

Le design fin, l'aspect moderne et la longévité de la clôture solaire en font le remplacement optimal, peu encombrant et visuellement attrayant de la clôture solaire.

Valeur ajoutée!

La clôture solaire premium est disponible en 3 versions :

- Clôture solaire haut de gamme 115
- Clôture solaire premium 150
- Clôture solaire haut de gamme à deux rangées

Les différentes variantes diffèrent par la longueur des poteaux, le nombre de rangées de modules et les possibilités de montage.

Toutes les variantes se composent de poteaux carrés visuellement attrayants et de barres de couleur assortie dans lesquelles est monté le module solaire biface hautement efficace. Ils sont galvanisés en standard et peuvent être thermolaqués dans n'importe quelle couleur RAL.



Clôture solaire premium 115  
en béton, fondation ponctuelle



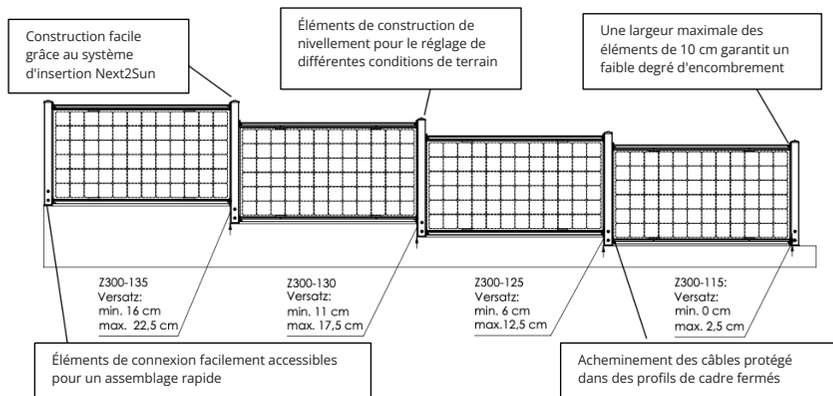
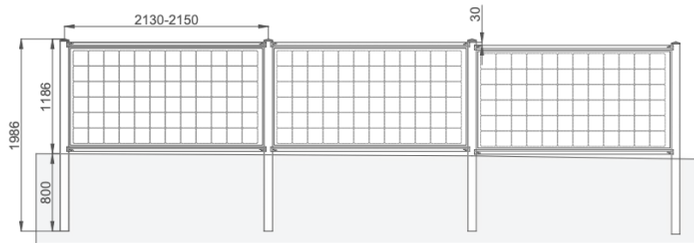
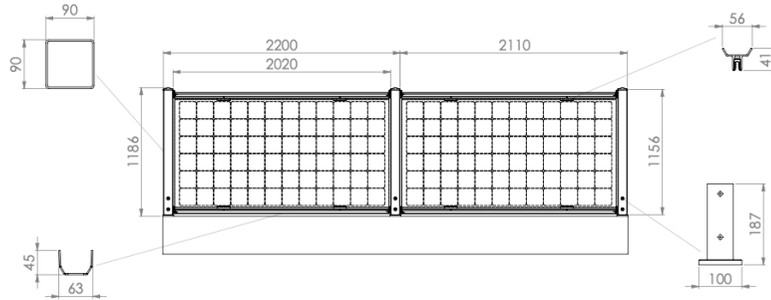
Clôture solaire premium 150 en béton



Clôture solaire premium, 2 rangées  
, encastrée dans le béton

# CLÔTURE SOLAIRE PREMIUM 115

## Système de rack / informations techniques



# CLÔTURE SOLAIRE PREMIUM 115

Numéro d'article	Description	Dimensions mm
SET-10000	Élément de départ 1,15m au mur	2120 x 1150
SET-10001	Élément ultérieur 1,15 m sur mur	2120 x 1150
SET-10002	Élément de suivi 1,15m sur mur	2120 x 1150 x 100
SET-10003	Élément de suivi 1,15m sur mur pour déport de 15 cm	2120 x 1150 x 150
SET-10004	Élément de suivi 1,15m au mur pour un déport de 20 cm	2120 x 1150 x 200
SET-10005	Élément d'angle 1,15m sur mur	2120 x 1150
SET-10020 SZ	Élément de départ 1,15m en Fondation Béton	2120 x 1150
SET-10021 SZ	Élément de suivi 1,15m dans fondation béton	2120 x 1150
SET-10022 SZ	Élément de suite 1,15m dans fondation béton, avec déport	2120 x 1150
SET-10023 SZ	Élément d'angle 1,15m dans fondation béton	2120 x 1150
170'010-SZ	Module solaire Rixin HJT/HDT mono bifacial à double verre, puissance nominale de 410 Wc (avant)	2002 x 1002 x 7
180'001-SZ	Cadre d'éléments de revêtement en poudre, tout le spectre RAL	Prix au mètre linéaire de clôture

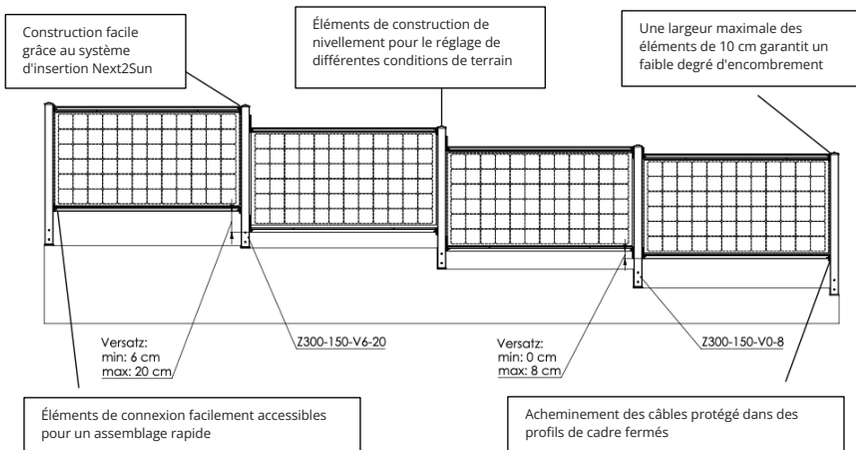
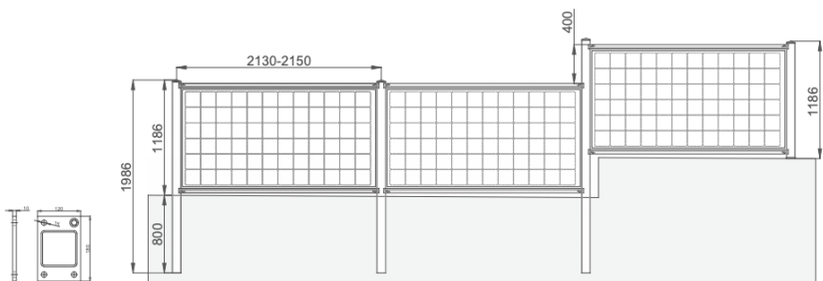
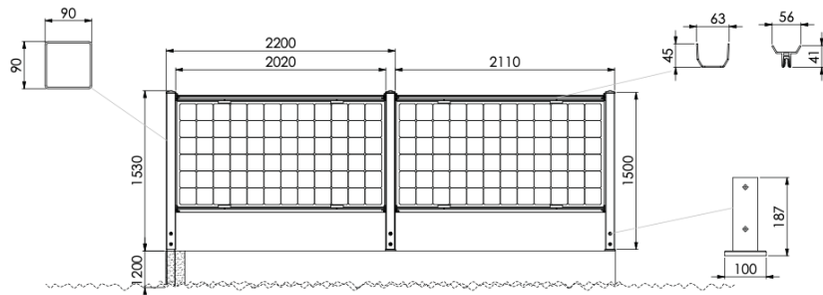
*Version galvanisée, bords coupés non galvanisés*

## Vos avantages

- La clôture solaire pour votre enceinte
- Montage du module optimisé pour l'ombrage pour une efficacité maximale
- Utilisation de modules bifaces verre-verre avec la dernière technologie cellulaire
- Galvanisation de haute qualité avec revêtement en poudre en option pour une protection maximale contre la corrosion
- Solutions intégrées pour le routage protégé des câbles et optimiseurs
- Grand choix de variantes de poteaux, y compris des solutions d'angle pour une clôture sans joints

# CLÔTURE SOLAIRE PREMIUM 150

## Systeme de rack / informations techniques



# CLÔTURE SOLAIRE PREMIUM 150

Numéro d'article	Description	Dimensions mm
SET-10006	Élément de départ 1,5m, sur mur	2120 x 1500
SET-10007	Élément de suivi 1,5m, sur mur	2120 x 1500
SET-10008	Élément de suivi 1,5m, sur mur	2120 x 1500
SET-10009	Élément de suite 1,5m, au mur, pour déport jusqu'à 8 cm	2120 x 1500 x 80
SET-10010	Élément d'angle 1,5m, sur mur	2120 x 1500
SET-10011	Élément de suite 1,5m, au mur, pour un déport de 8 à 20 cm	2120 x 1500 x 200
SET-10020	Élément de départ 1,5m, dans Fondation béton	2120 x 1500
SET-10021	Élément de suite 1,5m, dans fondation béton	2120 x 1500
SET-10022	Élément de suivi 1,5 m, dans fondation en béton, avec passe-câble	2120 x 1500
SET-10023	Élément de suite 1,5m, dans fondation béton, pour déport jusqu'à 8 cm	2120 x 1500 x 80
SET-10024	Élément d'angle 1,5m, dans Fondation béton	2120 x 1500
SET-10025	Élément de suite 1,5 m, dans fondation en béton, décalé de 8 à 20 cm	2120 x 1500 x 200
SET-10120 SZ	Élément de départ 1,5m, dans Fondation béton	2120 x 1500
SET-10121 SZ	Élément de suite 1,5m, dans fondation béton	2120 x 1500
SET-10122 SZ	Élément d'angle 1,5m, dans Fondation béton	2120 x 1500
SET-10123 SZ	Élément de suite 1,5m, dans fondation béton, avec déport	2120 x 1500
170010-SZ	Module solaire Rixin HJT/HDT mono bifacial à double verre, puissance nominale de 410 Wc (avant)	2002 x 1002 x 7
180001-SZ	Cadre d'éléments de revêtement en poudre, Spectre RAL complet	Prix au mètre linéaire de clôture

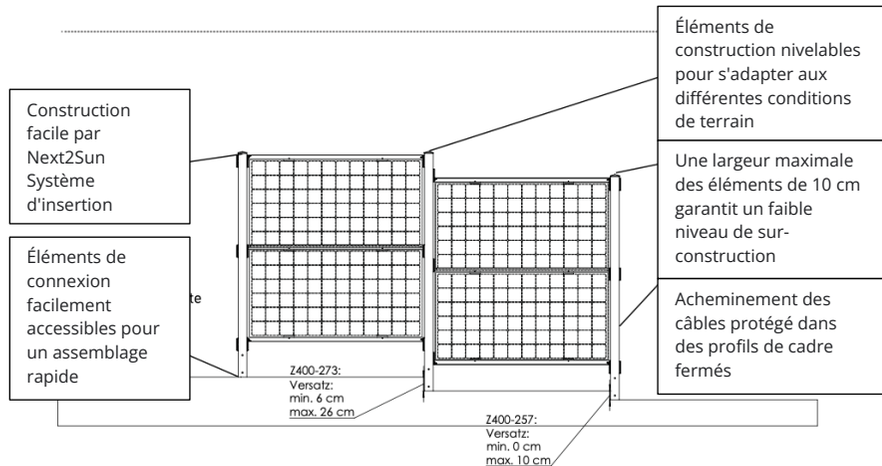
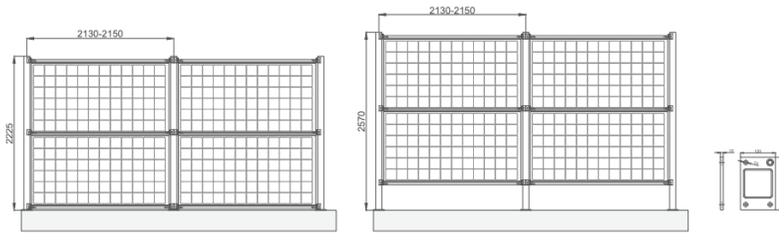
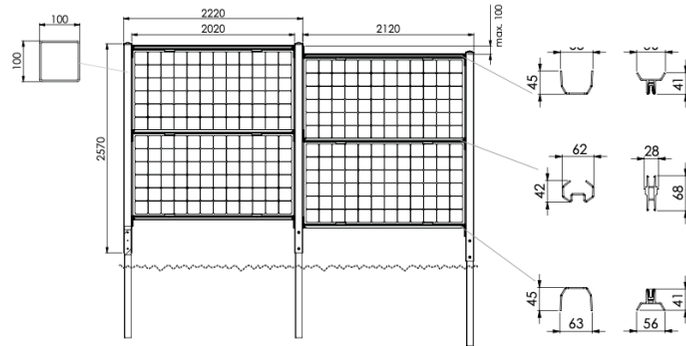
Version galvanisée, bords coupés non galvanisés

## Vos avantages :

- Fondation flexible sur mur ou à l'aide d'une fondation ponctuelle
- Montage du module optimisé pour l'ombrage pour une efficacité maximale
- Utilisation de modules bifaces verre-verre dotés de la dernière technologie cellulaire
- Galvanisation de haute qualité avec revêtement en poudre en option pour une protection maximale contre la corrosion. Solutions intégrées pour un acheminement protégé des câbles et des optimiseurs.
- Grand choix de variantes de poteaux, y compris des solutions d'angle pour une clôture sans joints

# CLÔTURE SOLAIRE PREMIUM DOUBLE RANGÉE

*Système de rack / informations techniques*



# CLÔTURE SOLAIRE PREMIUM DOUBLE RANGÉE

Numéro d'article	Description	Dimensions mm
SEST-10200	Élément de départ 2,57 m, en 7 Fondation béton	2120 x 1500
SEST-10201	Élément ultérieur 2,57 m, dans fondation en béton, déporté jusqu'à 10 cm	2120 x 1500
SEST-10202	Élément d'angle 2,57 m, dans fondation en béton	2120 x 1500
SEST-10203	Élément déporté 2,73 m, dans fondation en béton, déport 6-26 cm	2120 x 1500 x 80
SET-10220 SZ	Élément de départ 2,20 - 2,4 m, dans fondation en béton avec plaques de retenue soudées	2120 x 1500
SET-10221 SZ	Élément ultérieur 2,20 - 2,40 m, dans fondation en béton avec plaques de retenue soudées	2120 x 1500 x 200
SET-10222 SZ	Élément ultérieur 2,20 - 2,40 m, dans fondation en béton avec plaques de maintien décalées et soudées	2120 x 1500
SET-10223 SZ	Élément d'angle 2,20 - 2,40 m, dans fondation en béton avec plaques de retenue soudées	2120 x 1500
SET-10230 SZ	Élément de départ 2,20 - 2,40 m, sur mur avec socle soudé et plaques de maintien	2120 x 1500
SET-10231 SZ	Élément ultérieur 2,20 - 2,40 m, sur mur avec socle soudé et plaques de maintien	2120 x 1500 x 80
SET-10232 SZ	Élément ultérieur 2,20 - 2,40 m, sur mur avec socle décalé et soudé et plaques de maintien	2120 x 1500
SET-10233 SZ	Élément d'angle 2,20 - 2,40 m, sur mur avec socle soudé et plaques de maintien	2120 x 1500 x 200
170010-SZ	Module solaire Rixin HJT/HDT mono biface double verre Puissance nominale de 410 Wc (face avant)	2002 x 1007 x 7
180002-SZ	Les éléments de revêtement en poudre encadrent tout le spectre RAL	Prix au mètre linéaire de clôture

*Version galvanisée, bords coupés non galvanisés*

## Vos avantages

- Fondation flexible sur mur ou à l'aide d'une fondation ponctuelle
- Excellente protection de la vie privée avec un rendement deux fois supérieur
- Éléments de fixation optimisés pour l'ombrage pour une efficacité maximale
- Utilisation de modules bifaces verre-verre dotés de la dernière technologie cellulaire
- Galvanisation de haute qualité avec revêtement en poudre en option pour une protection maximale contre la corrosion •
- Double usage : clôture et production d'électricité

**La construction robuste est facile à assembler et transmet en même temps l'innovation et la durabilité**



## NORME DE CLÔTURE SOLAIRE

**Les clôtures sont souvent inévitables sur de nombreuses propriétés. La clôture solaire biface est à la fois une frontière et un système solaire et peut constituer un élément important sur la voie de l'autosuffisance énergétique.**

### **Une clôture qui s'amortit !**

La clôture solaire peut être adaptée de manière optimale aux besoins en électricité. Orientée est/ouest, elle produit de l'électricité au moment où elle est le plus nécessaire, à savoir le matin et le soir. Lorsqu'il est orienté sud/nord, il capte particulièrement bien le soleil bas. En raison du rendement élevé de l'arrière, la production d'électricité s'effectue également du côté qui n'est pas directement éclairé. De plus, le rendement électrique en hiver et en cas de neige est plus élevé qu'avec les systèmes de toiture conventionnels, qui produisent peu ou pas de production et doivent en outre être laborieusement déblayés. La clôture solaire bénéficie même d'une réflexion plus forte au sol lorsqu'il neige.

Les clôtures solaires peuvent offrir une réelle valeur ajoutée, notamment sur les propriétés commerciales et industrielles ou en agriculture. Dans le secteur commercial, la clôture peut améliorer visuellement la propriété représentative tout en transmettant innovation et durabilité.

Grâce à la clôture solaire, chacun peut devenir fournisseur d'électricité ou subvenir à ses propres besoins. La clôture solaire peut apporter une contribution importante à la production de l'énergie nécessaire et à l'augmentation de l'autosuffisance par rapport aux approvisionnements externes.

Il offre une large gamme d'options de conception. En plus de clôturer et de protéger contre les intrus, la clôture peut servir, par exemple, de brise-vue et d'élément décoratif de haute qualité.

En agriculture, la clôture solaire peut servir d'ombre aux animaux ainsi que d'écran d'intimité pour les prédateurs. Il est idéal non seulement pour tous les types d'animaux, petits ou grands, mais aussi pour les terres arables.



*Clôture solaire percutée*



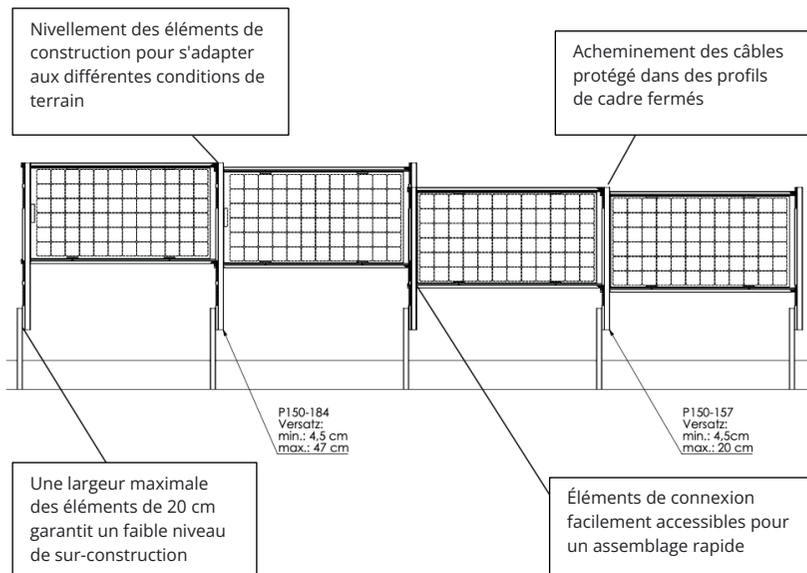
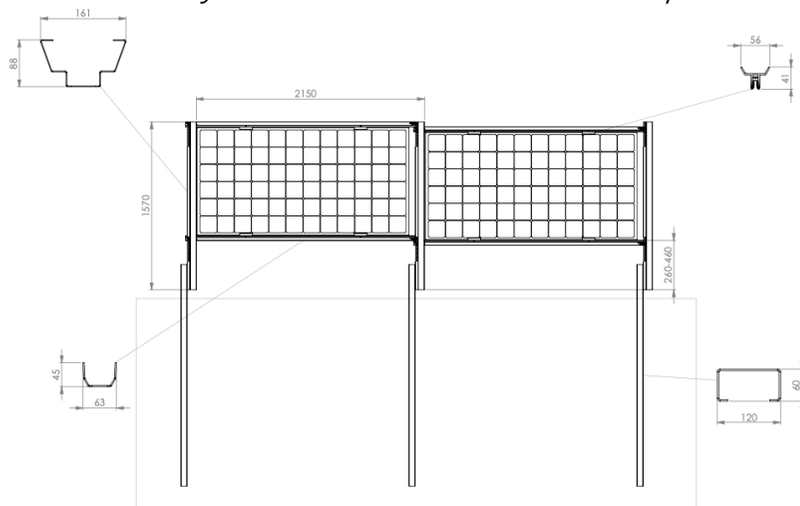
*Clôture solaire en béton, fondation ponctuelle*



*Clôture solaire damée, avec élément de sol*

## CLÔTURE SOLAIRE STANDARD PIQUÉ

Systeme de rack / informations techniques



## CLÔTURE SOLAIRE STANDARD PIQUÉ

Numéro d'article	Description	Dimensions mm
SET-10030	Élément de départ 1,57 m, avec fondation damée	2150 x 1570
SET-10031	Élément ultérieur 1,57 m, avec fondation damée	2150 x 1570
SET-10032	Élément de suite 1,57 m, avec fondation damée, pour un déport jusqu'à 20 cm	2150 x 1570 x 200
170010-SZ	Module solaire Rixin HJT/HDT mono bifacial à double verre, puissance nominale de 410 Wc (avant)	2002 x 1002 x 7
170009-SZ	HUASUN Himalaya M6 HJT module verre-verre biface demi-cellule 144 cellules M6, puissance nominale 460 Wc (avant)	2112 x 1041 x 5
180'001-SZ	Cadre d'éléments de revêtement en poudre, tout le spectre RAL	Prix au mètre linéaire de clôture

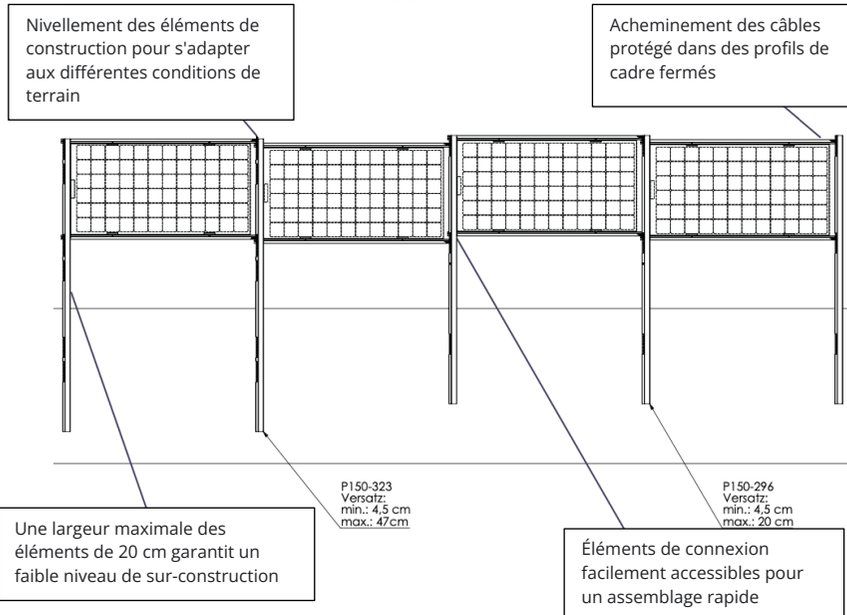
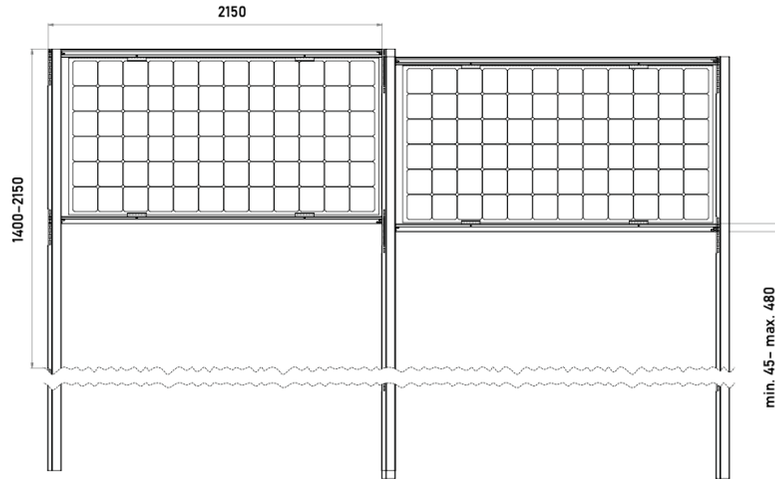
Version galvanisée, bords coupés non galvanisés

### Vos avantages :

- Excellente protection de la vie privée avec une base flexible
- Éléments de fixation optimisés pour l'ombrage pour une efficacité maximale
- Utilisation de modules bifaces verre-verre dotés de la dernière technologie cellulaire
- Galvanisation de haute qualité avec revêtement en poudre en option pour une protection maximale contre la corrosion.
- Solutions intégrées pour un acheminement protégé des câbles et des optimiseurs.
- Double usage : clôture et production d'électricité
- Disponible en option avec grille de clôture

# CLÔTURE SOLAIRE STANDARD EN BÉTON

Systeme de rack / informations techniques



# CLÔTURE SOLAIRE STANDARD EN BÉTON

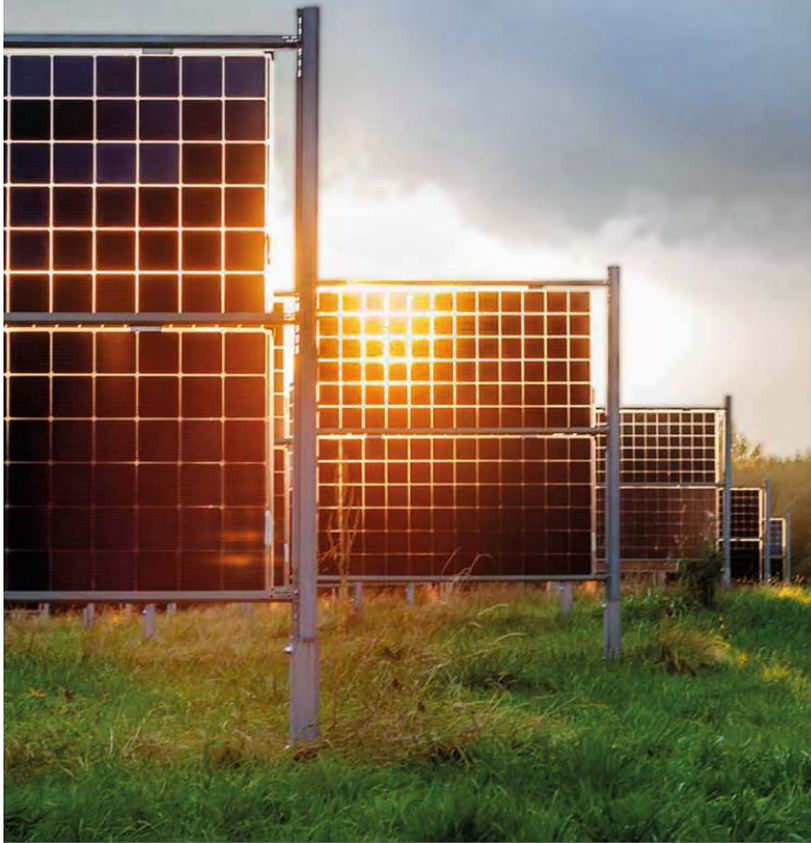
Numéro d'article	Description	Dimensions mm
SET-10040	Élément de départ 1,57 m, avec Agri-PV, poteau dans fondation béton	2150 x 1570 x 300
SET-10041	Élément de suite 1,57 m, avec Agri-PV, poteaux dans fondation béton	2150 x 1570 x 300
SET-10042	Élément de suite 1,57 m, avec Agri-PV, poteaux dans fondation béton jusqu'à 40 cm de déport	2150 x 1570 x 700
170009-SZ	HUASUN Himalaya M6 HJT module verre-verre biface demi-cellule 144 cellules M6, puissance nominale 460 Wc (avant)	2112 x 1041 x 5
170010-SZ	Module solaire Rixin HJT/HDT mono bifacial à double verre, puissance nominale de 410 Wc (avant)	2002x1002x7
180'001-SZ	Cadre d'éléments de revêtement en poudre, tout le spectre RAL	Prix au mètre linéaire de clôture

Version galvanisée, bords coupés non galvanisés

## Vos avantages :

- Rentable grâce à la combinaison fondation/poteau de charpente
- Possibilité de réglage flexible de la hauteur
- Éléments de fixation optimisés pour l'ombrage pour une efficacité maximale
- Utilisation de modules bifaces verre-verre dotés de la dernière technologie cellulaire
- Galvanisation de haute qualité avec revêtement en poudre en option pour une protection maximale contre la corrosion •
- Solutions intégrées pour le routage protégé des câbles et optimiseurs
- Double usage : clôture et production d'électricité

Permettre le double usage  
du photovoltaïque et de  
l'agriculture sur un même  
territoire



## Agri-photovoltaïque

L'agriculture traditionnelle et les formes sophistiquées de production d'énergie ne s'excluent pas mutuellement. Au contraire : grâce à l'agri-photovoltaïque, les agriculteurs bénéficient désormais non seulement de la récolte alimentaire, mais aussi de la *récolte électrique*. De plus, le double usage évite la concurrence pour l'espace entre la production alimentaire et la production d'électricité. Cela contrecarre la pression de la pénurie croissante de terres et de la chasse aux phoques.

Le système Agri-PV biface vertical de Solarzaun GmbH se compose de deux poteaux en acier et de 3 barres d'acier qui supportent deux modules verre-verre disposés l'un au-dessus de l'autre. La hauteur totale du cadre peut être modifiée de manière flexible et se situe généralement à environ 3 mètres au-dessus du sol. La conception du cadre a été développée pour la fonctionnalité, un assemblage simple et flexible et une longue durée de vie. Le système breveté de poteaux-traverses se caractérise avant tout par le fait que l'ombrage des modules est minimisé par le système d'élévation.

Avec les modules solaires verre-verre utilisés, l'ensemble du système a une très longue durée de vie. Le système est conçu pour répondre à des exigences statiques élevées, résultant principalement des charges de vent. Les ajustements spécifiques au projet permettent une utilisation dans presque n'importe quel endroit dans le monde.

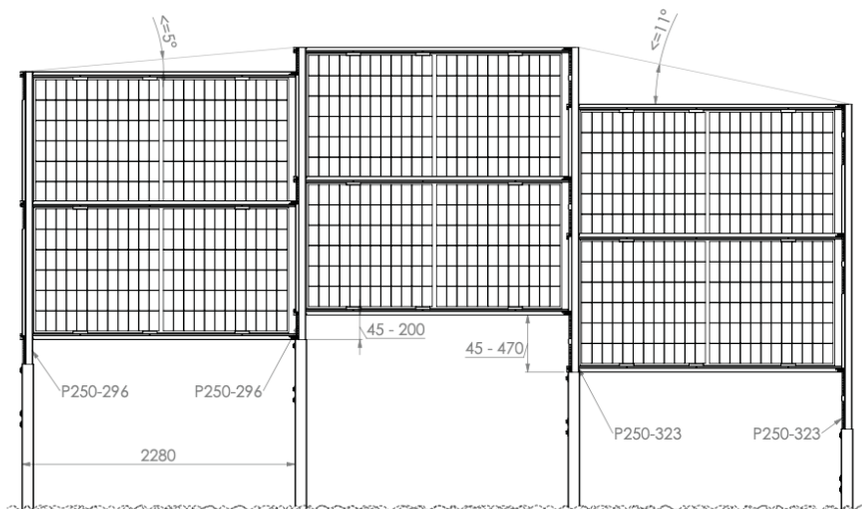
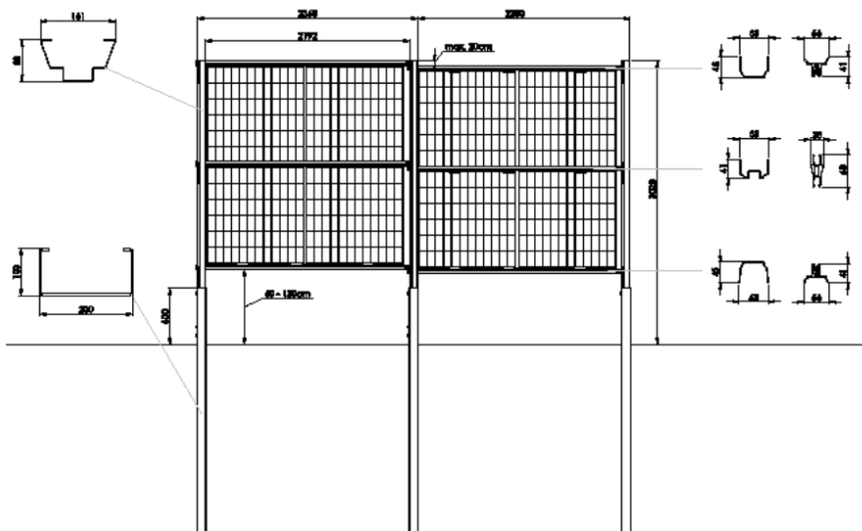
Lorsque les modules sont orientés est/ouest, un profil de production contracyclique et respectueux du réseau est créé, ce qui facilite l'ajout d'énergies renouvelables sans capacité de stockage supplémentaire ni extension du réseau. La transition énergétique peut ainsi être accélérée.

Les composants de l'Agri-PV sont disponibles en 3 épaisseurs de matériau (GK1, GK2 et GK3) et sont combinés de la meilleure façon possible dans le système lui-même. Les prix indiqués doivent être considérés comme des prix indicatifs, chaque système étant adapté individuellement aux exigences locales.



## AGRI-PV

### Système de rack / informations techniques



## AGRI-PV

Numéro d'article	Description	Dimensions mm
SET-20040	Élément de départ Agri-PV 2,96 m pour GK1. pour le format de cellule M6, (peut également être utilisé comme variante de clôture) avec fondations damées	2280 x 2960
SET-20041	Élément de suivi Agri-PV 2,96m pour GK1, pour format cellule M6, (peut également être utilisé comme variante de clôture) avec fondations damées	2280 x 2960
SET-20044	Folgeelement Agri-PV 3,23m für GK1, für M6 Zellformat mit Rammfundamentierung, für bis zu 40cm Versatz	2280 x 3230
170009-SZ	HUASUN Himalaya M6 HJT module verre-verre biface demi-cellule 144 cellules M6, puissance nominale 460 Wc (avant)	2112 x 1041 x 5
180'002-SZ	Cadre d'éléments de revêtement en poudre, tout le spectre RAL	Prix au mètre linéaire de clôture

*Version galvanisée, bords coupés non galvanisés*

### Vos avantages :

- Composants optimisés pour une efficacité maximale
- Utilisation de modules bifaces verre-verre dotés de la dernière technologie cellulaire
- Flexibilité maximale grâce au système modulaire :
- Classification en plages de charge pour une utilisation efficace des matériaux
- Sélection des composants du cadre en fonction de la charge pour une rentabilité maximale
- Profondeurs d'intégration adaptables à toutes les conditions de sol
- Solutions intégrées pour le routage des câbles et le montage de l'onduleur
- Espacement variable des rangées pour différents concepts de gestion
- Double utilisation comme enceinte et production
- Ajustements spécifiques au projet pour une liberté de conception maximale

## ÉLECTRIQUE

Numéro d'article	Description
190'000-SZ	Onduleur - Huawei SUN2000-3KTL-M1/13.5A
190'001-SZ	Onduleur - Huawei SUN2000-4KTL-M1/13.5A
190'002-SZ	Onduleur - Huawei SUN2000-6KTL-M1/13.5A
190'003-SZ	Onduleur - Huawei SUN2000-8KTL-M1/13.5A
190'004-SZ	Onduleur - Huawei SUN2000-10KTL-M1/13.5A
190'005-SZ	Onduleur - Huawei SUN2000-15KTL-M5
190'006-SZ	Onduleur - Huawei SUN2000-20KTL-M5
190'021-SZ	Système de stockage - Huawei LUNA2000-5-S0, 5 kWh
190'022-SZ	Système de stockage - Huawei LUNA2000-10-S0, 10 kWh
190'023-SZ	Système de stockage - Huawei LUNA2000-15-S0, 15 kWh
190'011-SZ	Optimiseur - Huawei SUN2000-450W-P-600W
190'031-SZ	Chargeur Smartfox Pro (Boîte murale)
190'032-SZ	Gestionnaire d'énergie Smartfox Pro 2 100ma
190'033-SZ	Compteur d'énergie Huawei 80A
190'040-SZ	Protection contre les surtensions Weidmüller
190'050-SZ	Câble d'égalisation de potentiel, rouleau de 50 mètres
190'051-SZ	Helukabel 6mm2 rouge, rouleau de 50 mètres
190'052-SZ	Helukabel 6mm2 bleu, rouleau de 50 mètres
190'060-SZ	Stäubli MC4 PV-KST4/6II-UR VPE 20
190'061-SZ	Stäubli MC4 PV-KBT4/6II-UR VPE 20
190'062-SZ	Rail de compensation de potentiel TARU avec 9 connexions

## PRESTATIONS DE SERVICE

Précisions préliminaires	
100'005	Planification du projet, dimensionnement et configuration du système
100'007	Contrôle d'assemblage, mise en service, formation
100'008	Documentation, Inscription pronovo
100'010	Inspection du site
100'012	Création d'offre à partir de la 2ème mise à jour
Dispositif de base	
100'013	Représentation de la ou des superficies de propriété d'un projet avec une taille en hectares. Fond : photo aérienne ou carte topo. Les contours extérieurs sont généralement basés sur des photographies aériennes. Représentation du tracé de la clôture, connexion réseau. Généralement créé via WebGIS, PDF ou CAD.
100'021	Avant-projet technique pour grands systèmes (agri-PV ou PV alpin)
Fondation de dimensionnement	
100'050	Selon la carte de charge de vent SIA et les informations souterraines sur place
100'051	Clarifications du sous-sol/tuyaux dans le sol par des géotechniciens/ingénieurs en structure
Calculs	
100'070	Analyse d'ombrage
100'071	Calcul du rendement énergétique
100020	Photomontage professionnel du système prévu
Processus de demande de construction	
100'090	Obtenir le consentement des voisins si nécessaire
100'091	Brève description du système en 3 pages. Esquisse de plan 1:100 ou 1:200 ou 1:250. En pièce jointe à la demande de construction/avis de construction
100'092	Compiler et soumettre les documents, suivre les candidatures
100'093	Mettre en place une équipe de construction si les autorités l'exigent
100'094	Obtenir des informations sur les lignes (registre de ligne, Swisscom, etc.)
Cadre de réglage, ensemble support	
100'100	Ajustements de poteaux ou d'autres éléments, pour des pentes de terrain plus importantes, des dimensions de déport spéciales, des rayons étroits, etc.
100'110	Ensemble de support (clôture solaire, système de stockage, ainsi que travaux électriques & paramétrage)
100'120	Travaux électriques AC/DC, par un électricien certifié

## SOUTIEN AUX VENTES

Numéro d'article	Description	Dimensions mm
200'001-SZ	Rollup	850 x 1800 mm
200'002-SZ	Dépliant Privé	Paquet d'environ 50 pièces
200'003-SZ	Dépliant Agri-PV	Paquet d'environ 50 pièces
200'004-SZ	Dépliant industrie et commerce	Paquet d'environ 50 pièces
200'005-SZ	Dépliant Infrastructure	Paquet d'environ 50 pièces
200'006-SZ	Livre photo sous forme imprimée	
200'007-SZ	Drapeau avec logo clôture solaire	1000 x 700 mm
200'008-SZ	Blache Solarzaun	2000 x 1000 mm
200'009-SZ	Clôture solaire Blache (lettre ci-contre)	2000 x 2000 mm
SET-20060	Clôture solaire premium 1,15 m, couleur RAL 7016	2112 x 1150 mm
SET-20061	Présentoir AgriPV 2,86 m avec support galvanisé, bords coupés non galvanisés	2280 x 2960





## Nous accompagnons et réalisons votre projet de clôture solaire de l'idée de base jusqu'au système clé en main

Si vous souhaitez mettre en œuvre vous-même le système de clôture solaire, nous serions heureux de vous fournir nos instructions d'installation.

Contactez-nous pour devenir bientôt propriétaire de votre propre centrale électrique.



**SOLARZAUN**  
Der Zaun, der sich selbst bezahlt

Solarzaun GmbH  
Schlatterstrasse 3  
8352 Elsau  
+41 79 799 18 82  
info@solarzaun.ch  
solarzaun.ch

Vertriebspartner  
Schweiz von:



