

SOLUMBRA

OMBRIÈRE DOUBLE PENTE



LES + PRODUITS :

- Solution tout-en-un : structure et rail drainant intégrés pour panneaux photovoltaïques.
- Robustesse et durabilité : conçue pour résister aux conditions les plus exigeantes.
- Montage rapide : Pas d'outil spécifique, bridage des modules par le dessous, manutention simplifiée.
- Compatibilité universelle : s'adapte à tous les modules photovoltaïques avec cadre en aluminium.
- Personnalisation : multiples options disponibles pour répondre à vos besoins spécifiques.

CARACTÉRISTIQUES :

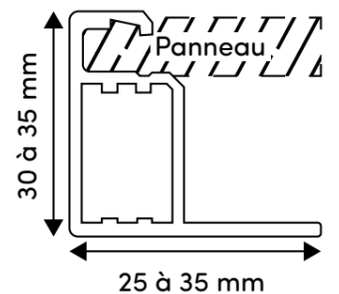
STRUCTURES

Modules pour 2 places de stationnement (2,3 m/place, largeur utile).
 Modules pour 3 places de stationnement (2,3 m/place, largeur utile).
 Entraxe des poteaux : 7800mm pour 3 places (ajustable à ± 500 mm)
 Entraxe des poteaux : 5300mm pour 2 places (ajustable à ± 500 mm)
 Conformité aux Eurocodes : EN 1991-1-3 & EN 1991-1-4 (neige zone C2, vent zone 3, terrain IIIb).

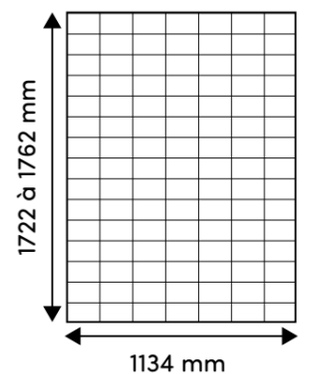
MATÉRIAUX

Poteaux et couronne extérieur protégé par peinture thermoplastique RAL7016.
 Solives et lisses en acier anti-corrosion (Magnélis®).
 Rails drainants et système de fixation en acier anti-corrosion (Magnélis®).
 Gouttière en acier anticorrosion sans réglage de pente (Magnélis®).
 Quincaillerie en inox.

VUE DE CÔTÉ AVEC RETOUR DE CADRE



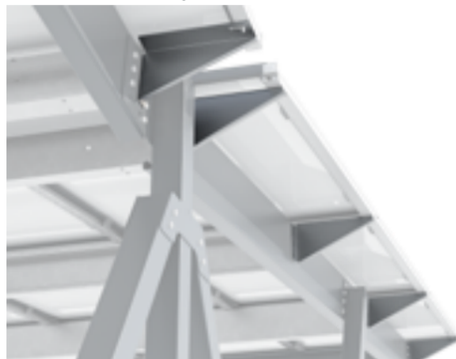
DIMENSION D'UN PANNEAU



Structure robuste et légère

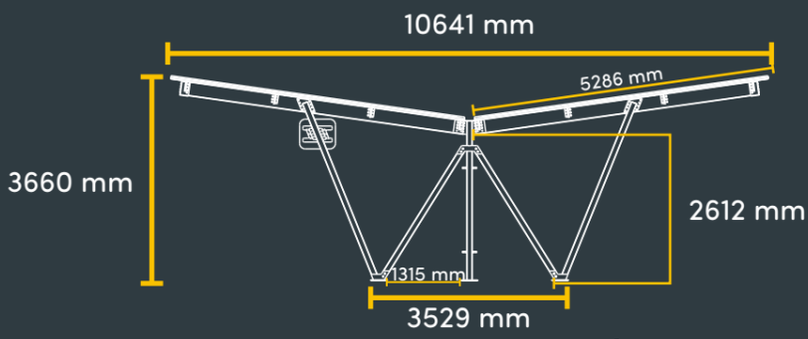


Toiture photovoltaïque en porte-à-faux



Gouttières sans réglage de pente

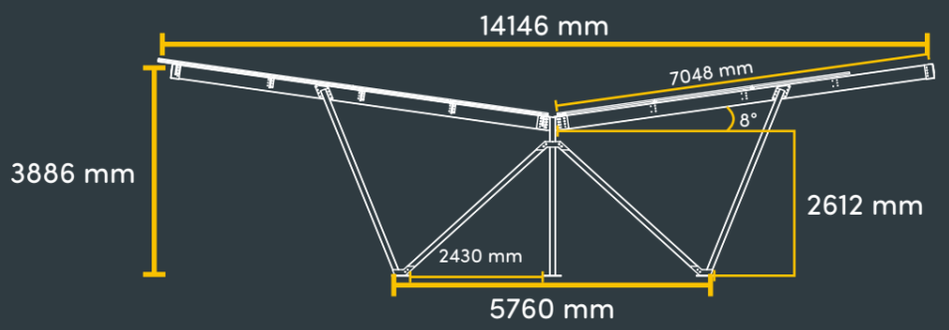
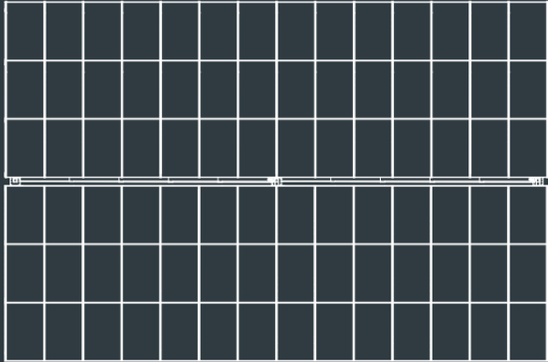




MODULE DOUBLE 3 RANGÉES :

2 Places de parking : jusqu'à 30 panneaux photovoltaïques par module

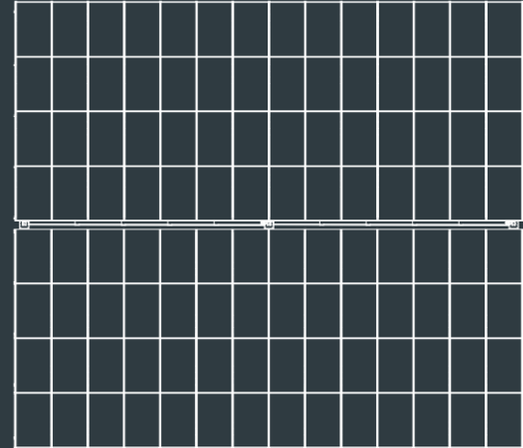
3 Places de parking : jusqu'à 42 panneaux photovoltaïques par module



MODULE DOUBLE 4 RANGÉES :

2 Places de parking : jusqu'à 40 panneaux photovoltaïques par module

3 Places de parking : jusqu'à 56 panneaux photovoltaïques par module



OPTIONS :



Habillage : Bois, tôles



Support pour onduleur



Plusieurs finitions possible : multiple RAL ou galvanisation à chaud



Pré-perçage pour accessoires : éclairages, micro-onduleurs

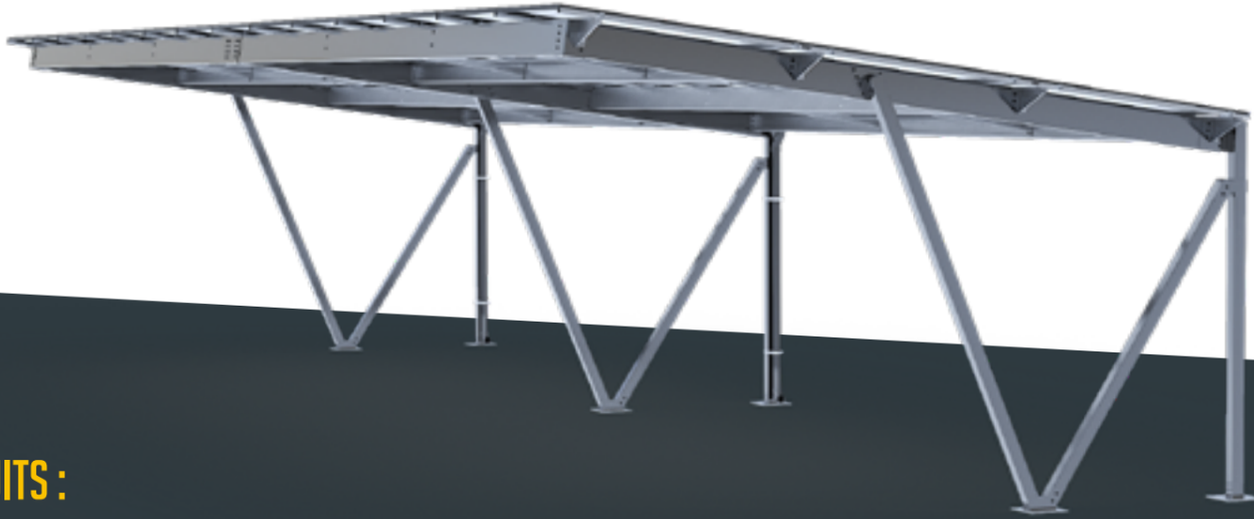


Support vertical pour borne de recharge (Borne non incluse)



SOLUMBRA

MONO PENTE



LES + PRODUITS :

- Solution tout-en-un : structure et rail drainant intégrés pour panneaux photovoltaïques.
- Robustesse et durabilité : conçue pour résister aux conditions les plus exigeantes.
- Montage rapide : Pas d'outil spécifique, bridage des modules par le dessous, manutention simplifiée.
- Compatibilité universelle : s'adapte à tous les modules photovoltaïques avec cadre en aluminium.
- Personnalisation : multiples options disponibles pour répondre à vos besoins spécifiques.

CARACTÉRISTIQUES :

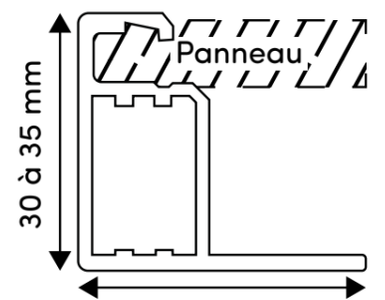
STRUCTURES

Modules pour 2 places de stationnement (2,3 m/place, largeur utile).
 Modules pour 3 places de stationnement (2,3 m/place, largeur utile).
 Entraxe des poteaux : 7800mm pour 3 places (ajustable à ± 500 mm)
 Entraxe des poteaux : 5300mm pour 2 places (ajustable à ± 500 mm)
 Conformité aux Eurocodes : EN 1991-1-3 & EN 1991-1-4 (neige zone C2, vent zone 3, terrain IIIb).

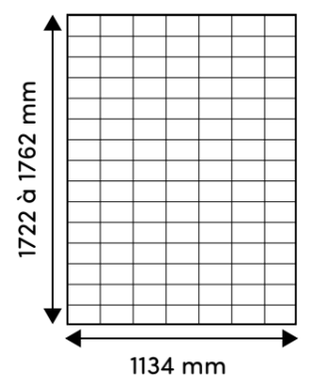
MATÉRIAUX

Poteaux et couronne extérieur protégé par peinture thermoplastique RAL7016.
 Solives et lisses en acier anti-corrosion (Magnélis®).
 Rails drainants et système de fixation en acier anti-corrosion (Magnélis®).
 Gouttière en acier anticorrosion sans réglage de pente (Magnélis®).
 Quincaillerie en inox.

VUE DE CÔTÉ AVEC RETOUR DE CADRE



DIMENSION D'UN PANNEAU



Structure robuste et légère

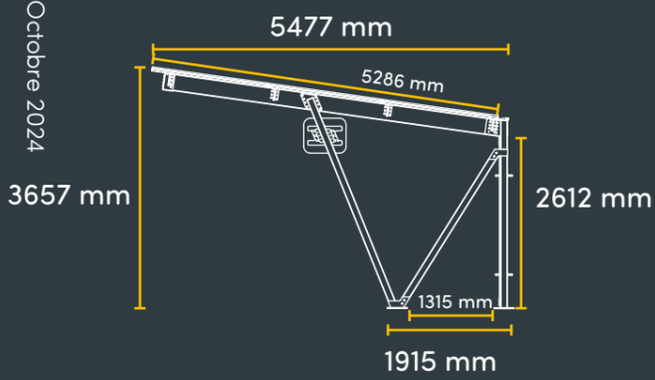


Toiture photovoltaïque en porte-à-faux



Gouttières sans réglage de pente





MODULE SIMPLE 3 RANGÉES :

2 Places de parking : jusqu'à 15 panneaux photovoltaïques par module

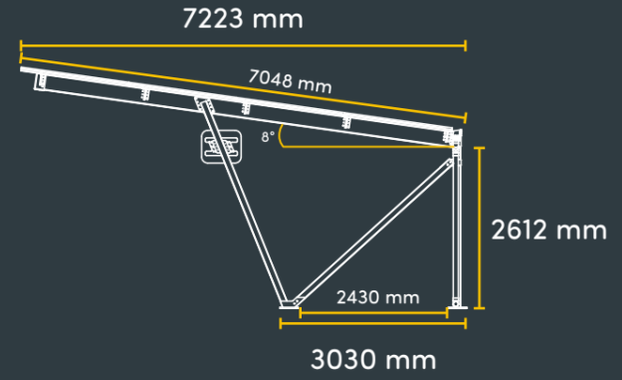
3 Places de parking : jusqu'à 21 panneaux photovoltaïques par module



MODULE SIMPLE INVERSÉ 3 RANGÉES :

2 Places de parking : jusqu'à 15 panneaux photovoltaïques par module

3 Places de parking : jusqu'à 21 panneaux photovoltaïques par module



MODULE SIMPLE 4 RANGÉES :

2 Places de parking : jusqu'à 20 panneaux photovoltaïques par module

3 Places de parking : jusqu'à 28 panneaux photovoltaïques par module



OPTIONS :



Habillage : Bois, tôles



Support pour onduleur



Plusieurs finitions possible :
multiple RAL ou galvanisation à chaud



Pré-perçage pour accessoires : éclairages, micro-onduleurs



Support vertical pour borne de recharge (Borne non incluse)

