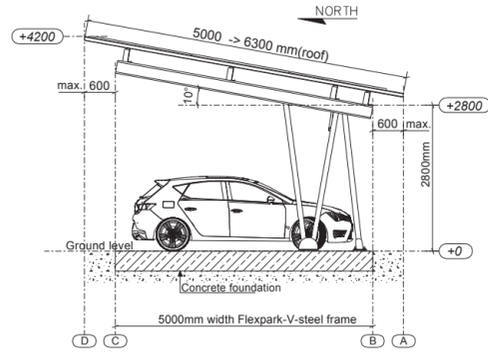
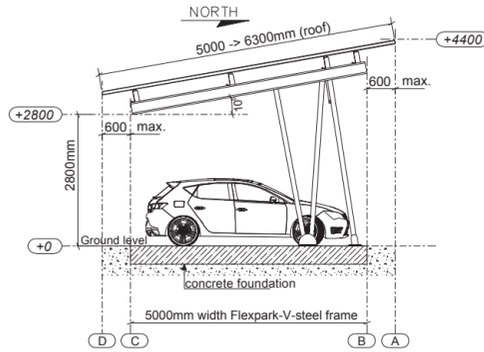


FLEXPARK V : VUE EN COUPE

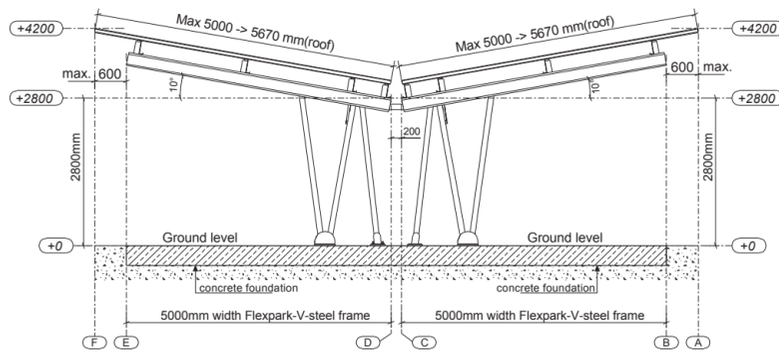
OPTION SIMPLE PLACE SUD (S)



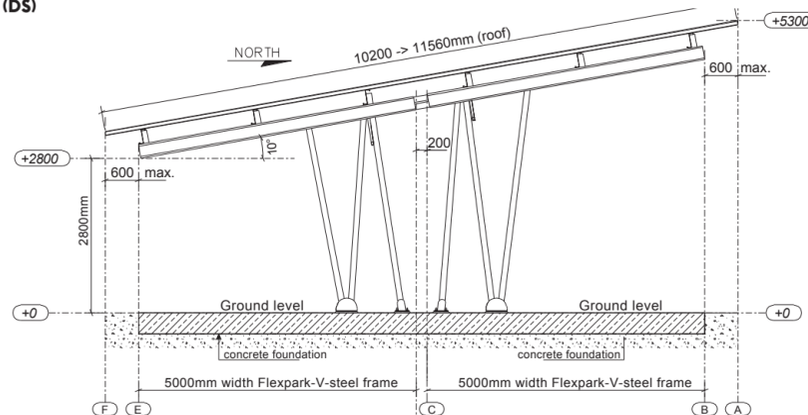
NORD (N)



OPTION DOUBLE PLACE DOUBLE PENTE (DP)



MONOPENTE (DS)



Toutes dimensions en mm

Flexpark®

Siège social

Belgique
Bruggesteeweg 200
8830 Hooglede-Gits, Belgique
T. +32 51/26 12 11
sadev.solar@voestalpine.com

Bureaux de représentation

Pays-Bas
W. Witsenplein 4
2596 BK Den Haag, Pays-Bas
T. +32 51/26 12 11
sadev.solar@voestalpine.com

France
2, Bd Albert 1er
94130 Nogent-s-Marne, France
T. +33 1/43 24 60 11
sadev.solaire.france@voestalpine.com

Allemagne
Frans-Tilgner-Strasse 10
50354 Hürth, Allemagne
T. +49 22/33 20 11 48
sadev.solar@voestalpine.com



FLEXPARK VARIABLE

STRUCTURE MODULAIRE
POUR OMBRIERE SOLAIRE

voestalpine
ONE STEP AHEAD.

voestalpine Sadev nv
www.voestalpine.com/sadev

voestalpine
ONE STEP AHEAD.

FLEXPARK V : DETAILS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

- » Système modulaire nécessitant l'usage de 3 modules minimum (3 x D)
- » Places de parking variables : de 2.4m à 2.8m
- » Chaque module (distance D) correspond à 2 ou 3 places de parking
- » Hauteur de passage libre H : 2.8m
- » Rampant W : 5.0m + débord possible $\leq 0.6m$ (de chaque côté)
- » Possibilité de porte à faux pour couvrir une place de parking supplémentaire (de chaque côté)
- » Compatible avec tous types de panneaux (orientation portrait ou paysage)

AVANTAGES

- » Accès aisé pour se garer et ouvrir les portières grâce aux poteaux déportés
- » Montage rapide, facile et efficace
- » Tenue des poteaux au choc conforme à l'EN 1991-1-7

INCLUS DANS LA PRESTATION DE VOESTALPINE SADEF

- » Composants de structure et pièces de connexion des éléments SadeF entre eux
- » Note de calculs, descente de charges et notice de montage

MATERIAUX

- » Acier à haute limite d'élasticité avec revêtement de type Zinc Magnésium (ZM) : résistance à la corrosion + durabilité optimisées
- » Pièces de connexion et boulonnerie galvanisées à chaud

SYSTEME DE COUVERTURE

- » Panneau PV sur rail d'intégration (non fourni)
- » Panneau PV sur bac acier (non fourni)

DOMAINE D'APPLICATION

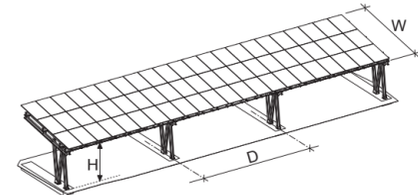
- » Le système FlexPark-V peut être utilisé en France métropolitaine dans les conditions combinées maximales suivantes :
 - » Zone de vent : 3 - Catégorie de terrain : IIIa
 - » Zone de neige : C2 - Altitude maxi 300m
- » Pour toute autre demande, nous consulter pour une offre spécifique

PRESTATIONS RESTANT A LA CHARGE DU CLIENT

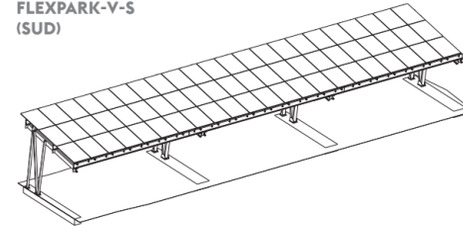
- » Conception, fourniture et pose des fondations et ancrages
- » Calepinage des panneaux PV
- » Bac acier ou rail d'intégration, panneaux PV et leurs fixations
- » Gouttière ou chéneau et descentes d'eau
- » Montage et installation

FONDATIONS

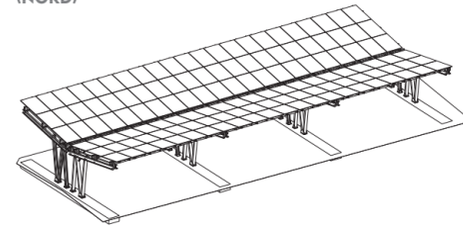
- » Le type de fondations dépend de la nature et qualité du sol
- » La descente de charges est fournie par voestalpine SadeF
- » La conception des fondations spécifiques au projet est sous la responsabilité du client
- » voestalpine SadeF ne prend aucune responsabilité sur la définition des fondations.



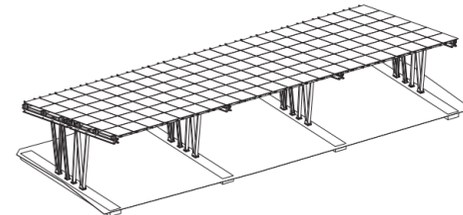
FLEXPARK-V-S
(SUD)



FLEXPARK-V-N
(NORD)



FLEXPARK-V-DP
(DOUBLE PENTE)



FLEXPARK-V-DS
(DOUBLE SUD)

