

Formulaire pour la conception de structure de parking

***Documentation obligatoire**

* Clients

* Lieu

* Nom du projet

Observation

* Date

*** Documentation graphique à fournir:**

Essentiel – Plan de mise en oeuvre des modules ombrières et fiche technique du panneau.

* Nombre total de modules: Taille de module: Longueur mm

* Nombre de places : Largeur mm
Épaisseur mm

* Nombre de place de parking: Mètres linéaires par ombrières m

Écartement poteaux Standard (F81/F82-5m, F83-7.5m) Autre m

Inclinaison Standard (F81/F82-5°, F83-8°) Autre °

Toiture métallique Non Étanche Oui 0.63

 Seul SI F84

Gouttière + habillage de rive

03V (5.300 mm large)

Pour module 1762x1134 mm

Hauteur



0.63 Anti-condensation

Type de finition

Galvanisé

Galvanisé + Laqué

Couleur Laquée:

Noir

Blanc

Gris anthracite

* Conditions de conception

Selon norme

Autres

(Spécifier autres)

Vitesse du vent

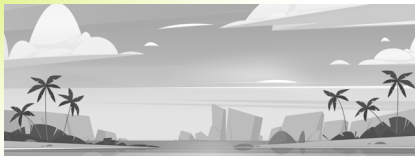
Charge de neige

Km/h

Kg/m²

ENSTALL

Zone d'installation



Zone 0



Zone IIIa



Zone IV



Zone II



Zone IIIb

* Modèle PR



F81



F82



F83

Calcul et dimensionnement des fondations

Pour les projets spéciaux, et afin de réaliser une conception adéquate des fondations, il sera obligatoire de fournir l'étude géotechnique correspondante du terrain.

Toute modification impliquant une nouvelle conception ou un nouveau calcul des fondations sera évaluée par le département technique, qui déterminera la faisabilité de la modification et, le cas échéant, les ajustements nécessaires à apporter à la conception structurelle.

Information général

- Si les conditions requises ne sont pas spécifiées, l'étude sera réalisée avec les calculs et les conditions de conception des produits standards, pour les autres conditions de conception, le client devra fournir toutes les informations nécessaires exigées par Sunfer
- Exigences d'assemblage de parking :
 - Les dimensions des semelles ont été obtenues pour une valeur de terrain arbitraire indiquée dans la documentation technique.
 - Les tests nécessaires doivent être effectués pour obtenir les caractéristiques de résistance du terrain. Ceux-ci doivent être obtenus par le client ou sous sa responsabilité.
 - Les fondations, selon la disponibilité et la variabilité du terrain, est sujette à changement sous la supervision d'un technicien compétent.
 - Toutes les instructions de montage et les spécifications du produit fournies par Sunfer doivent être suivies.
 - Le démontage des supports s'effectue dans l'ordre inverse du montage.



Effacer champs