



mounting
systems



E-Port Wings

Configuration	1 Segment = 6 places de voiture
Distance	Entre les blocs de béton: 8000 mm
Extensible jusqu'à 8 segments (9 poteau) Avec une taille de module de 1,0m x 1,7m	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Segment env. 12,4 m x 10,8 m (6 Voitures) [72 Modules = 21,6 kWp] • 2 Segments env. 12,4 m x 18,8 m (12 Voitures) [132 Modules = 39,6 kWp] • 3 Segments env. 12,4 m x 26,8 m (18 Voitures) [180 Modules = 54 kWp] • 4 Segments env. 12,4 m x 34,8 m (24 Voitures) [240 Modules = 72 kWp] • 5 Segments env. 12,4 m x 42,8 m (30 Voitures) [300 Modules = 90 kWp] • 6 Segments env. 12,4 m x 50,8 m (36 Voitures) [348 Modules = 104,4 kWp] • 7 Segments env. 12,4 m x 58,8 m (42 Voitures) [408 Modules = 122,4 kWp] • 8 Segments env. 12,4 m x 66,8 m (48 Voitures) [468 Modules = 140,4 kWp] • 9 Segments env. 12,4 m x 74,8 m (54 Voitures) [516 Modules = 154,8 kWp]
Les options	<ul style="list-style-type: none"> • Bordure de toit • Drainage
Fondation	La fondation en béton devra être réalisée par le client, elle sera à sa charge. (Des documents techniques sont disponibles). La tôle trapézoïdale pour les modules est fournie
La condition étant	Aucun ombrage
Garantie	10 ans



Système au sol



Tôle trapézoïdale



Module cadré



Installation en paysage