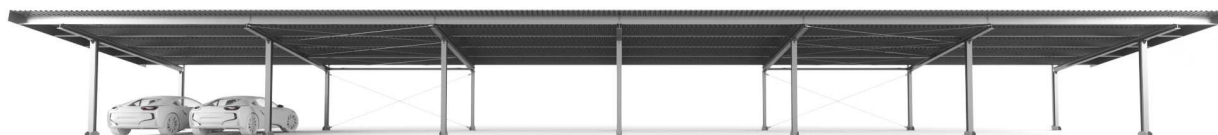




mounting
systems



E-Port Line

Configuration	1 Segment = 2 places de voiture
Distance	Entre les blocs de béton 5500mm
Variable extensible jusqu'à 12 segments (13 poteau) Avec une taille de module de 1,0m x 1,7m et 300 W	<ul style="list-style-type: none"> • 1 segments env. 6,5 m x 8,3 m (2 Voitures) [24 Modules = 7,2 kWp] • 2 segments env. 6,5 m x 13,8 m (4 Voitures) [48 Modules = 14,4 kWp] • 3 segments env. 6,5 m x 19,3 m (6 Voitures) [66 Modules = 19,8 kWp] • 4 segments env. 6,5 m x 24,8 m (8 Voitures) [84 Modules = 25,2 kWp] • 5 segments env. 6,5 m x 30,3 m (10 Voitures) [102 Modules = 30,6 kWp] • 6 segments env. 6,5 m x 35,8 m (12 Voitures) [126 Modules = 37,8 kWp] • 7 segments env. 6,5 m x 41,3 m (14 Voitures) [144 Modules = 43,2 kWp] • 8 segments env. 6,5 m x 46,8 m (16 Voitures) [162 Modules = 48,6 kWp] • 9 segments env. 6,5 m x 52,3 m (18 Voitures) [180 Modules = 54 kWp] • 10 segments env. 6,5 m x 57,8 m (20 Voitures) [198 Modules = 59,4 kWp] • 11 segments env. 6,5 m x 63,3 m (22 Voitures) [222 Modules = 66,6 kWp] • 12 segments env. 6,5 m x 68,8 m (24 Voitures) [240 Modules = 72 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



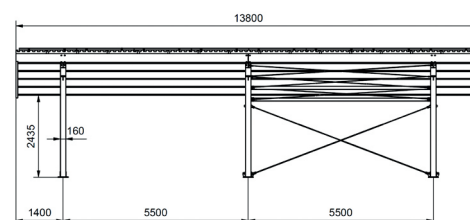
Tôle trapézoïdale



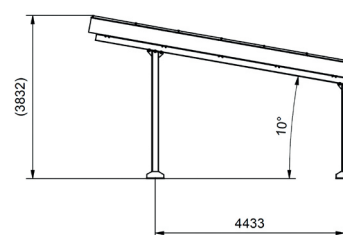
Module cadré



Installation en paysage



Vue de face



Vue de côté