



CLASS-E 400

PERGOLAS | CARPORTS SOLAIRES

PRODUCTION D'ÉNERGIE ET PROTECTION SOLAIRE

CLASS-E 400 est une gamme de pergolas et carports solaires **produisant de l'énergie verte**, tout en assurant une **protection contre les aléas climatiques**.

Elle permet de profiter d'un **espace de vie supplémentaire**, abrité en extérieur.

Elle valorise votre maison et vous fait **réaliser des économies d'énergie**.

CLASS-E 400, un design épuré combiné à la performance énergétique !



Économique



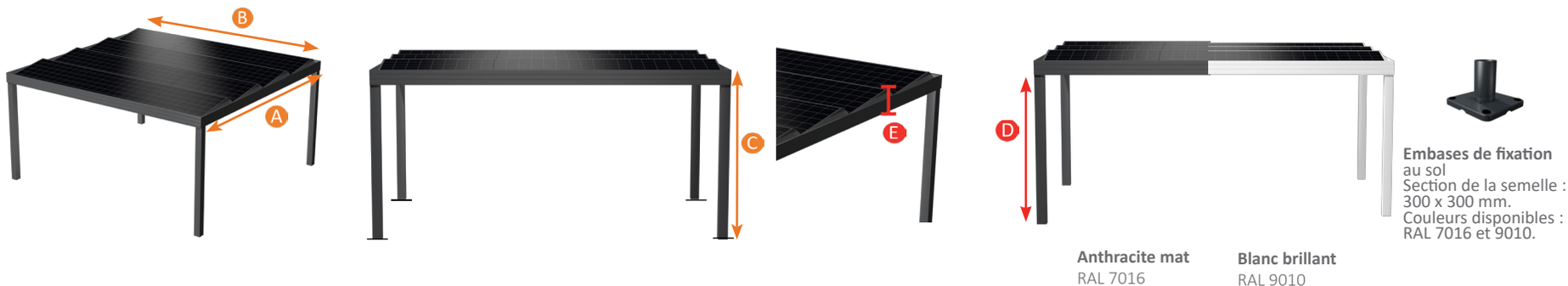
Facile à monter



Écologique



EQUIPEMENT STANDARD



Modèles

	2x2 modules	2x3 modules	3x2 modules	4x2 modules	3x3 modules	4x3 modules
Surface (m ²)	11	16	16	22	24	32
Profondeur (mm)	A 2946	2946	4328	5710	4328	5710
Longueur (mm)	B 3770	5540	3770	3770	5540	5540
Hauteur (mm) avec embase (h : 30 mm)	C	2757 ou 3657				
Hauteur poteau (mm)	D	2400 ou 3300				
Hauteur toiture photovoltaïque (mm)	E	327				
Section poteau (mm)	150x150					
Poids structure version 4 poteaux 2400 mm (kg)	210	260	270	330	340	420
Nombre de modules photovoltaïques ⁽¹⁾	4	6	6	8	9	12

L'installation peut se faire en îlot (4 poteaux) ou adossée à la façade (2 poteaux) ; possibilité de coupler plusieurs pergolas.



Matériaux

Structure : Aluminium 6063 T6
Produit vérifié par l'APAVE

Visserie : inox A2

Couleurs

Structure thermolaquée certifiée



Garantie **25 ans**

Gris anthracite mat - RAL 7016

Blanc brillant - RAL 9010

* Tenue mécanique des profils aluminium
* Laquage (hors évolution de la teinte)

Compatibilité modules photovoltaïques cadrés

Longueur : 1690 à 1770 mm
Largeur : 1090 à 1160 mm
Épaisseur : 30 à 50 mm

Domaines d'emploi & notice de montage téléchargeables grâce au QR CODE

MA PERGOLA SOLAIRE

+ 33 (0)4 65 84 40 35 | commercial@mapergolasolaire.com

www.mapergolasolaire.com



Votre interlocuteur le plus proche :

OPTIONS



- Modules photovoltaïques ⁽¹⁾
- Pack photovoltaïque (modules, onduleurs et câbles) : nous consulter.



Spots LED encastrés
IP54- Blanc neutre 380 lumens par spot



Embases encastrées

Section de la semelle : 150 x 150 mm
(adaptées pour pergolas adossées en façade)



Habillage sous panneaux
Sous-face polycarbonate alvéolaire blanche 16 mm



Bornes de recharge
7,2 ou 22 kW

