

« PergisSol »

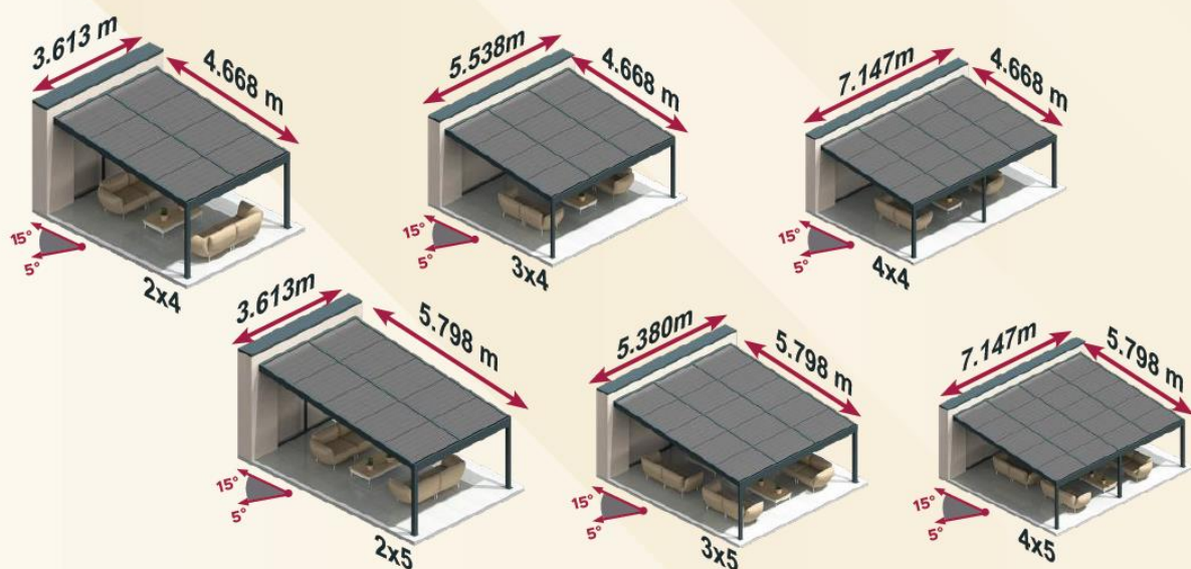
Fiche produit

STRUCTURES EN ALUMINIUM, SANS PANNEAU ET ELECTRONIQUE

1. PERGISOL ADOSSE

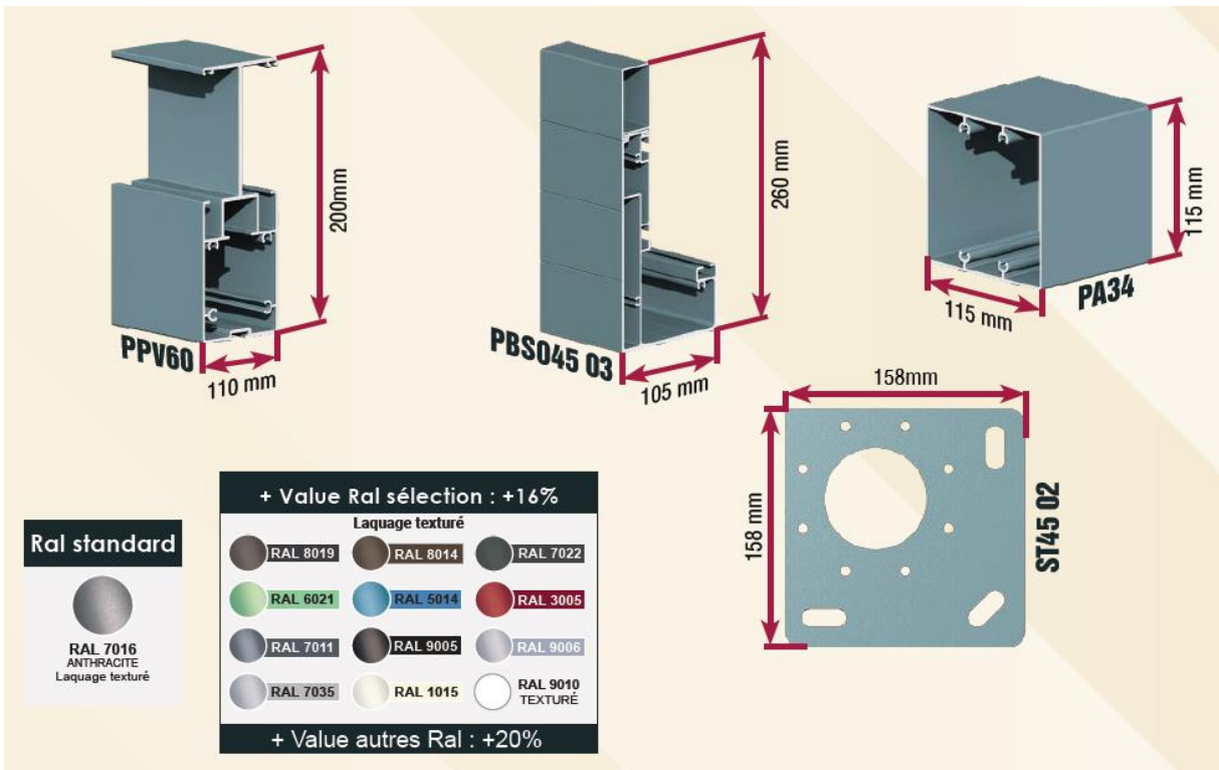
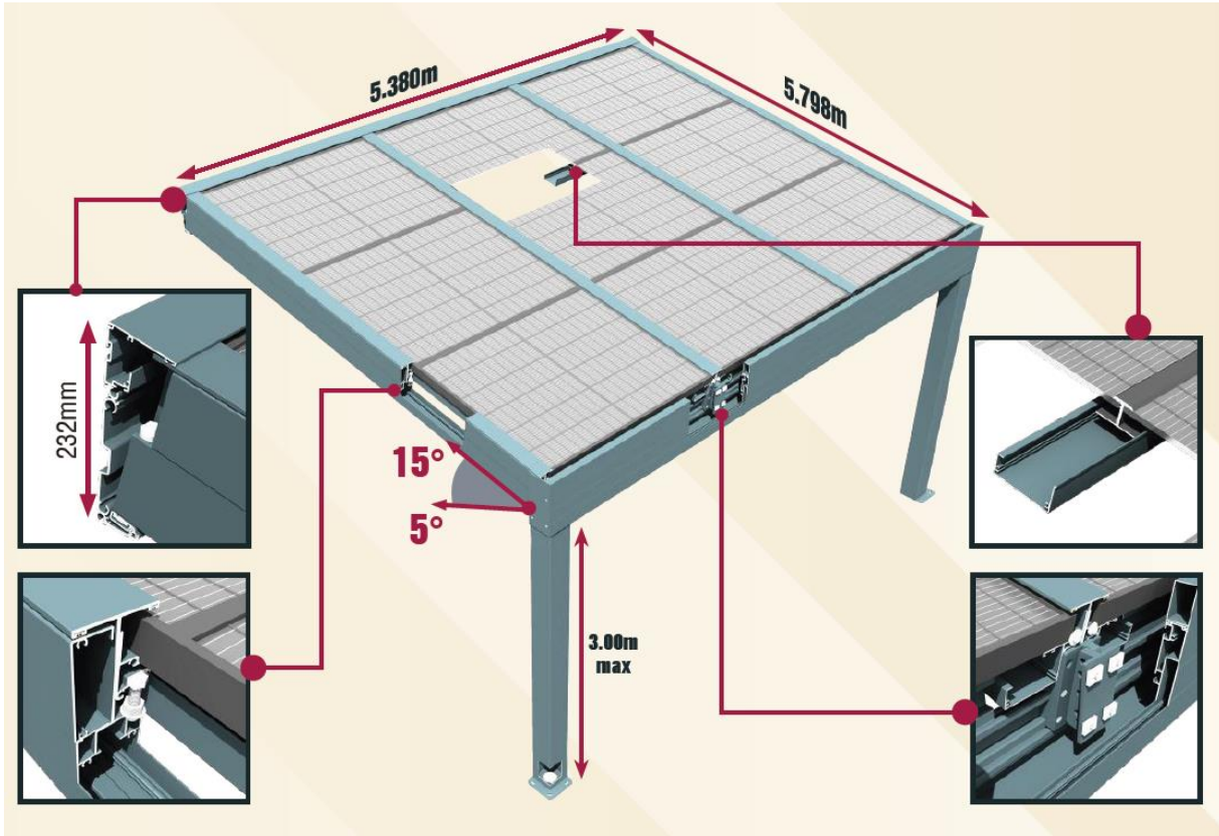



 Panneaux en position PAYSAGE.
 Panneaux = 1722x1134x30 mm 400 W Fullblack* ou Panneaux = 1721x1133x30 mm 425 W Biverre
 Panneaux compatibles : 2200 m x 1200 m max / épaisseur 50 mm max



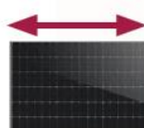
OPTION LED Sur chemin de câble.

Kit 2 Rubans Réf : KITLEDFIX2C



TECHNICITE STRUCTURE IDENTIQUE POUR LES PERGISOL AUTOPORTANTE ET EST-OUEST

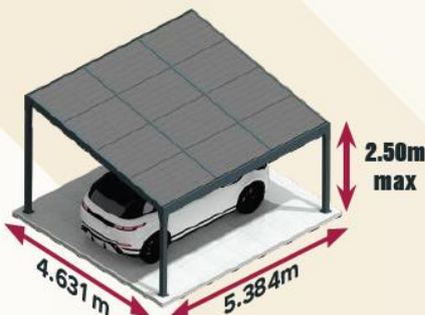
2. PERGILSOL AUTOPORTANT



Panneaux en position PAYSAGE.

Panneaux = 1722x1134x30 mm 400 W Fullblack* ou Panneaux = 1721x1133x30 mm 425 W Biverre
 Panneaux compatibles : 2200 m x 1200 m max / épaisseur 50 mm max

Inclinaison : Fixe 10°
Panneau Paysage
Poteau : 115 x 115
4/6 poteaux



+ Value Ral sélection : +16%

Laquage texturé



+ Value autres Ral : +20%

Ral standard



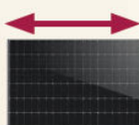
RAL 7016
 ANTHRACITE
 Laquage texturé

OPTION LED Sur chemin de câble.

Kit 2 Rubans Réf : KITLEDFIX2C

Prises voiture p.35

3. PERGISOL EST-OUEST



Panneaux en position PAYSAGE.

Panneaux = 1722x1134x30 mm 400 W Fullblack* ou Panneaux = 1721x1133x30 mm 425 W Biverre
 Panneaux compatibles : 2200 m x 1200 m max / épaisseur 50 mm max

Inclinaison : Fixe 10°
Panneau Paysage
Poteau : 115 x 115
4/6 poteaux

Prises voiture p.35

OPTION LED Sur chemin de câble.

Kit 2 Rubans Réf : KITLEDFIX2C

+ Value Ral sélection : +16%

Laquage texturé

RAL 8019	RAL 8014	RAL 7022
RAL 6021	RAL 5014	RAL 3005
RAL 7011	RAL 9005	RAL 9006
RAL 7035	RAL 1015	RAL 9010 TEXTURÉ

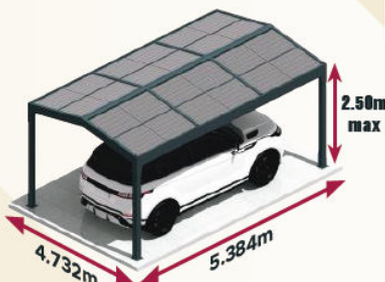
+ Value autres Ral : +20%



ST45 12



Profil Pied 115x115mm: PA3402



Ral standard



RAL 7016 ANTHRACITE
Laquage texturé

Prises Green'up

Charge optimisée
Puissance 14A max



Prises 32A

Charge accélérée
Puissance 32A max

Charge mode 1 et 2 Prise standard "green'up"



Solution de la marque Legrand pour recharger votre véhicule électrique ou hybride en toute sécurité.

Permettent de recharger en toute sécurité les véhicules électriques et hybrides rechargeables utilisant le cordon Mode 2 (ou Mode 1)
Raccordement à partir du tableau électrique par 1 ligne dédiée

Le véhicule reconnaît l'infrastructure sécurisée Green'Up et sélectionne la puissance maximale délivrable par la prise. De plus, cette prise est polyvalente et vous pourrez y mettre à charger d'autres outils.

Convient dans les lieux de vie et lieux de travail.
Intérieur ou Extérieur
Largeur 82 mm - Hauteur 84.5 mm - Profondeur 63.5 mm
Tension nominale 230 V - Courant nominal max. 14 A
(nécessite la détection d'une prise green up, sinon 8A)
Mode de pose Saillie

Charge mode 3 Prise Type 2



L'unité de charge universelle EV / Véhicule électrique. Cet appareil est capable de charger n'importe quelle voiture à condition d'avoir le bon câble de charge Mode 3. Ce chargeur compact a été spécialement conçu pour une installation facile et rapide sur les sites domestiques et commerciaux.

Dimensions - 200mm x 330mm x 109mm (L x H x P)
Poids unitaire - 2,8 kg
Intérieur ou Extérieur
Indice de protection - IP65 - Boîtier IP54 - Prise femelle

Puissance nominale - jusqu'à 7,4 kW - jusqu'à 32A maxi.
Tension d'entrée - 230V AC (±10 %) 50/60Hz



4. EMBALLAGES ET TRANSPORT :

- a. Structure livrée en kit emballage carton, Palette acier et bois.



- b. Franco de port partout en France

