

Nouveau carport photovoltaïque Wallis&Park® Energy série 414 :

Solution durable pour protéger les véhicules
et produire son électricité verte !

En droite ligne de son engagement environnemental, Profils Systèmes, spécialiste de la menuiserie aluminium Made in France et éco-responsable depuis plus de 35 ans, lance un nouveau carport photovoltaïque Wallis&Park® Energy. Esthétique et durable, cette solution novatrice présente l'avantage de pouvoir abriter tout type de véhicule, en même temps que produire de l'électricité verte décentralisée, qui sera ensuite intégrée au réseau résidentiel grâce à sa toiture équipée de panneaux photovoltaïques.

Ideaux pour abriter les véhicules (voitures, motos, vélos, trottinette, camping-cars), les **carports** de la gamme **Wallis&Park®** se destinent aussi au stockage de bois ou d'outils de jardin. Faciles d'entretien et à l'épreuve du temps, ils protègent des intempéries comme du soleil, des chutes de branchages et feuilles, des coulées de résine...

Aujourd'hui, Profils Systèmes leur octroie, par ailleurs, la possibilité de produire de l'électricité grâce au **nouveau modèle photovoltaïque Wallis&Park® Energy série 414**, pour adopter judicieusement un mode de vie toujours plus durable. Doté d'une structure en aluminium particulièrement robuste, avec ou sans chéneau, ce carport innovant se distingue par sa toiture intégrant des panneaux photovoltaïques. Captant l'énergie solaire, convertie en électricité propre et durable, cette production électrique permet de réduire la consommation électrique traditionnelle et générer des économies substantielles.

Au rang de ses atouts, il facilite l'évacuation des eaux de pluie grâce à une descente d'eau, là-encore personnalisable dans un angle au choix, et supporte une charge de neige allant jusqu'à 45 kg/m², assurant ainsi une résistance maximale, y compris dans des conditions climatiques les plus rudes.

Comme souvent chez Profils Systèmes, les configurations s'avèrent multiples, en vue de répondre à tous les agencements, avec une toiture permettant l'intégration de panneaux photovoltaïques de 6 jusqu'à 80 mm d'épaisseur, sur une surface pouvant atteindre 36 m² (pour une capacité de production d'énergie optimale comprise entre 3 et 9 Kw), ainsi que la possibilité de les combiner à des panneaux opaques (16mm) préservant l'esthétique du carport. Autre facteur de personnalisation, quatre types de cellules photovoltaïques sont possibles en toiture, offre des caractéristiques spécifiques en termes d'efficacité énergétique et de design : polycristallines, monocristallines, monocristallines semi-transparentes et amorphes.

Soulignons que le carport **Wallis&Park® Energy série 414**, fabriqué sur-mesure, est disponible jusqu'à 3 m de hauteur et en différentes versions : autoportant, entre murs, adossé avec fixation murale, avec poteaux déportés, ou encore accouplés pour réaliser des abris de très grandes dimensions (jusqu'à : L 6000 x P 6000 x H 3000 mm avec traverse, fixation murale 2 poteaux double poutre). Une pluralité de déclinaisons pour un rendu unanimement sobre et élégant, sans aucun câble ou vis apparents pour poteau à capoter !

Enfin, fidèle à son credo de confort et de fonctionnalité, Profils Systèmes a paré, en options, son nouveau carport de fermetures latérales telles que du bardage aluminium, des brise-vues ajourés ou encore un éclairage LED (rampe, spots ou strip). Toujours dans une recherche esthétique affirmée, le carport **Wallis&Park® Energy série 414** propose plus de 400 couleurs et finitions exclusives Profils Systèmes¹, garanties jusqu'à 25 ans, témoignant ainsi de la qualité et de la durabilité des produits du gaministe tricolore.

1 - Terra Cigala®, Profils Color®, Terre de Matières®



Carport Wallis&Park® Energy

Pour toute information complémentaire, s'adresser à :

PROFILS SYSTEMES - Parc Activités Massane

10 rue Alfred Sauvy - 34 670 Baillargues

Tél : +33 4 67 87 67 87

Une société du groupe Corialis

CONTACT PRESSE

SCHILLING
communication

11, boulevard du Commandant Charcot - 17440 Aytré
Tél. 05 46 50 15 15 - Fax 05 46 50 15 19
Courriel : agence.schilling@n-schilling.com
www.n-schilling.com

↓ Visuels téléchargeables sur www.n-schilling.com ou sur demande

f www.facebook.com/agenceschilling

🐦 @AgenceSchilling

in www.linkedin.com/in/agenceschilling