



### Système K2 Carport avec double avantage : simple - flexible - esthétique

**Les carports offrent, en combinaison avec un système photovoltaïque, un potentiel de production d'électricité supplémentaire et permettent une double utilisation des surfaces imperméables.**

**Ainsi, une place de stationnement couverte équipée d'une installation photovoltaïque ne protège pas seulement les véhicules contre les intempéries, mais permet également une connexion pratique à l'infrastructure de recharge. Le nouveau système carport de K2 Systems est basé sur un concept modulaire qui s'adapte de manière flexible aux conditions locales et convient donc parfaitement aux moyennes et grandes surfaces de stationnement.**

Dans les concepts modernes de développement urbain, les carports font de plus en plus souvent partie de la gestion des espaces de stationnement en termes de durabilité. Les entreprises et les services municipaux sont également confrontés à la nécessité de couvrir leurs besoins énergétiques de manière durable et économique. Dans de nombreux cas, les carports doivent pouvoir être implémentés facilement et sans complications dans une infrastructure existante.

En tant que système de support unique, la solution K2 Carport présente l'avantage de réduire le nombre d'obstacles à prendre en compte lors du **stationnement** et de l'ouverture des portes. Il est également plus confortable d'y entrer et d'en sortir. Avec une hauteur minimale de 2 m et une hauteur maximale de 3,15 m, une possibilité de stationnement sûre et confortable est garantie pour un grand nombre de véhicules. Cela signifie d'espace et protection suffisants aussi bien pour les voitures compactes que pour les véhicules utilitaires plus imposants.

Il est possible de réaliser des rangées simples ou en double-orientation avec une inclinaison de 10° ainsi qu'une disposition des modules en portrait. Pour la couverture, il est possible de choisir une tôle trapézoïdale qui offre une protection robuste et une esthétique classique. Ou bien sans revêtement en tôle trapézoïdale pour l'utilisation de modules bifaciaux et un aspect plus moderne, ce qui apporte de lumière supplémentaire dans la surface de rangement. En option, il est possible d'intégrer une solution de drainage de l'eau de pluie permettant de contrôler l'évacuation des précipitations grâce à l'option de rails drainants. Le système convainc par son esthétique attrayante et peut être personnalisé en couleur.

#### **Une grande flexibilité ainsi qu'une planification et de mise en œuvre facile**

La co-PDG de K2, Katharina David, est convaincue : "Avec notre solution de carport, nous proposons un système modulaire et esthétique qui peut être utilisé de manière flexible et qui offre un double avantage : un espace de stationnement protégé et une production d'énergie durable".



La solution K2 Carport a été développée par K2 Systems en collaboration avec la société MHB Montage GmbH de Merkendorf, la planification assurée par l'équipe d'experts de K2. "De telles coopérations sont la clé pour pouvoir proposer aux clients des solutions optimales qui poursuivent un seul objectif : faire avancer le tournant énergétique", se réjouit Katharina David de cette collaboration réussie. Pour toute demande, un formulaire est à la disposition des personnes intéressées sur le site Internet du spécialiste des systèmes de montage : [Demande de carport - K2 Systems](#)

Plus d'informations : [Système de carport K2 - K2 Systems](#)

---

La société K2 Systems GmbH est l'un des principaux fabricants mondiaux de systèmes de montage photovoltaïque, avec vingt ans d'expérience. Fondée en 2004 et basée à Renningen près de Stuttgart, l'entreprise propose des composants universels pour les toits plats et inclinés qui sont faciles à installer, durables et sûrs. Les systèmes de fixation pour les façades, les installations extérieures et les abris de voiture font également partie du portefeuille de l'entreprise. Des services numériques, comme le logiciel de planification K2 Base, soutiennent le processus et rendent les projets PV plus rapides et plus simples.

K2 Systems développe en Allemagne, fabrique principalement en Europe et mise sur une stratégie d'approvisionnement durable. Les installations PV avec des ossatures K2 sont utilisées dans plus de 130 pays et produisent environ 110 GWh par jour. Le développement de systèmes de montage faciles à installer et répondant exactement aux besoins des clients est au cœur de la stratégie. Avec environ 420 collaborateurs répartis sur douze sites dans le monde et en étroite collaboration avec des partenaires internationaux, l'entreprise travaille à la vision d'une production globale d'électricité à partir de l'énergie solaire. C'est ainsi que K2 Systems fait avancer le tournant énergétique.

Personnes de contact pour les médias : Nina Oral | +49 (0)7159 42059-490 | [n.oral@k2-systems.com](mailto:n.oral@k2-systems.com)

Voici une sélection d'images, vous trouverez d'autres photos et graphiques à télécharger sous <https://k2->

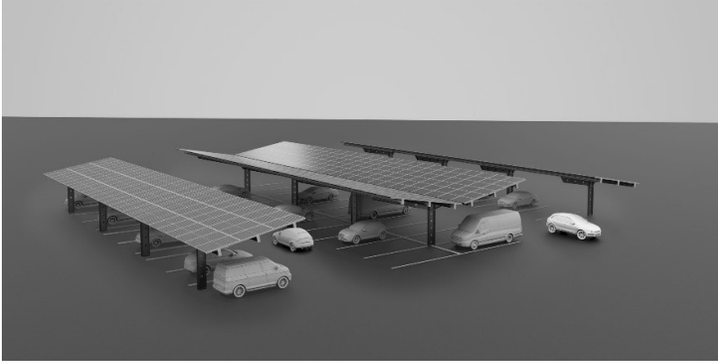
[systems.com/fr/entreprise/presse-medias/](https://k2-systems.com/fr/entreprise/presse-medias/)



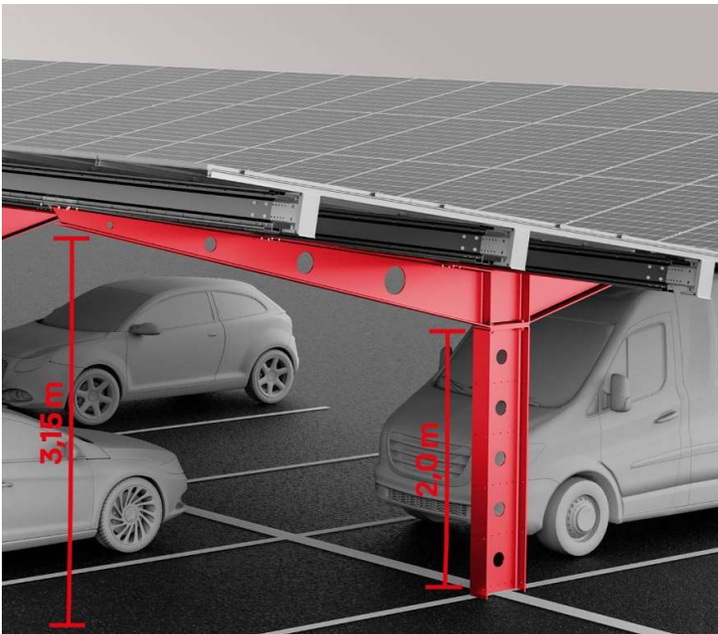
*Grâce à sa modularité, le système K2 Carport s'intègre de manière facile et flexible dans un concept de parking déjà existant.*



## Connecting Strength



*Le système K2 Carport peut être installé en rangées simples ou doubles avec une inclinaison de 10 degrés en orientation portrait.*



*Avec une hauteur minimale de 2 mètres et une hauteur maximale de 3,15 mètres, il y a suffisamment de place aussi bien pour les voitures compactes que pour les véhicules utilitaires plus imposants.*