



## Sistema K2 para carport con valor añadido: sencillo - flexible - estético

En combinación con un sistema fotovoltaico, los carport ofrecen un potencial adicional de producción de energía y permiten el doble uso de superficies. Una plaza de aparcamiento cubierta con un sistema fotovoltaico no sólo protege a los vehículos de las inclemencias del tiempo, sino que también proporciona una conexión práctica con la infraestructura de carga de vehículos. El nuevo sistema para carport de K2 Systems se basa en un concepto modular que puede adaptarse con flexibilidad a las condiciones locales y, por tanto, es ideal para aparcamientos medianos y grandes.

En los conceptos modernos de desarrollo urbano, las marquesinas forman parte cada vez más de la visión de aparcamientos desde una perspectiva sostenible. Las empresas y organizaciones municipales también se enfrentan a la tarea de satisfacer sus necesidades energéticas de forma sostenible y económica. En muchos casos, los carport deben ser fáciles y sencillos de implantar en una infraestructura ya existente.

Como sistema de soporte único, la solución de K2 para carport tiene la ventaja de que hay menos obstáculos a tener en cuenta a la hora de aparcar y abrir las puertas. También es más fácil entrar y salir del coche. Con una altura mínima de 2 metros y una altura máxima de 3,15 metros, se garantiza un aparcamiento seguro y cómodo para una amplia gama de vehículos. Tanto los coches compactos como los vehículos comerciales más altos encontrarán espacio y protección suficientes.

Se pueden realizar filas simples y dobles con una inclinación de 10° y una disposición de los módulos en orientación vertical. Para la cubierta se puede elegir chapa trapezoidal, que ofrece una protección robusta y un aspecto clásico. Si se prefiere un aspecto más moderno, se pueden instalar módulos bifaciales sin revestimiento de chapa trapezoidal, que permiten la entrada de luz adicional en el aparcamiento. Opcionalmente, se puede integrar un sistema de drenaje de aguas pluviales para que las precipitaciones se canalicen de forma controlada. El sistema impresiona por su atractiva estética y, previa solicitud, se puede personalizar en cuanto al color.

### Gran flexibilidad con un esfuerzo mínimo de planificación y aplicación

Katharina David, codirectora ejecutiva de K2, afirma: "Con nuestra solución para carport, ofrecemos un sistema modular y estético que se puede utilizar de forma flexible y que ofrece un doble valor añadido: aparcamiento protegido y producción de energía sostenible".



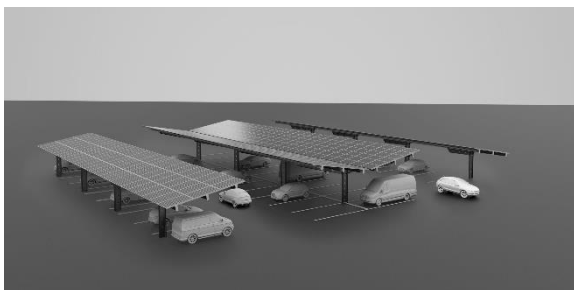
## Connecting Strength

K2 Systems ha desarrolló la solución para carport junto con MHB Montage GmbH de Merkendorf, y la planificación corrió a cargo del equipo de expertos de K2. "Este tipo de colaboraciones son la clave para poder ofrecer a los clientes soluciones óptimas que persiguen un único objetivo: impulsar la transición energética", afirma Katharina David, encantada con el éxito de la colaboración. En la página web de K2, empresa especialista en sistemas de montaje, hay un formulario para pedir consultas: <https://k2-systems.com/es/solicitud-de-carport/>

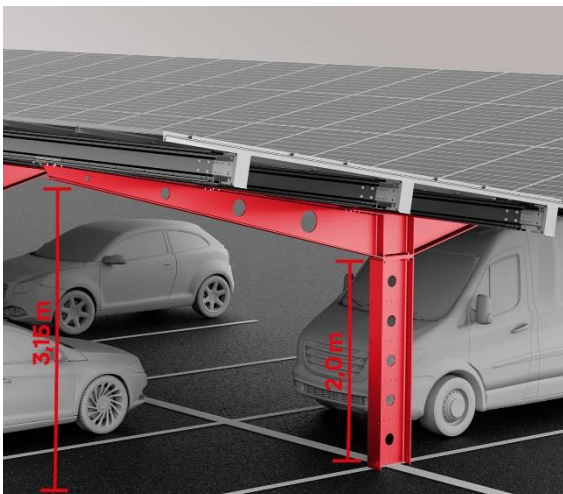
Más información: <https://k2-systems.com/es/soluciones-de-producto/k2-carport-system/>



*Gracias a su modularidad, el sistema K2 para carport también puede integrarse de forma fácil y flexible en un concepto de aparcamiento existente.*



*El sistema K2 para carport puede instalarse en filas simples o dobles con una inclinación de 10 grados en orientación vertical.*



*Con una altura mínima de 2 metros y una altura máxima de 3,15 metros, hay espacio suficiente tanto para coches como para vehículos comerciales más altos.*



K2 Systems GmbH es uno de los principales fabricantes mundiales de sistemas de montaje fotovoltaicos, con veinte años de experiencia. Fundada en 2004 y con sede en Renningen, cerca de Stuttgart, la empresa ofrece componentes universales para tejados planos e inclinados que son fáciles de instalar, duraderos y seguros. La cartera de productos de la empresa también incluye sistemas de fijación para fachadas, instalaciones sobre suelo y carport. Los servicios digitales, como el software de planificación K2 Base, apoyan el proceso y vuelven los proyectos fotovoltaicos más rápidos y sencillos.

K2 Systems se desarrolla en Alemania, fabrica predominantemente en Europa y se centra en una estrategia de adquisición sostenible. Los sistemas fotovoltaicos con subestructuras K2 se utilizan en más de 130 países y generan unos 110 GWh al día. La estrategia se centra en el desarrollo de sistemas de montaje fáciles de instalar y adaptados con precisión a las necesidades de los clientes. Con unos 420 empleados en doce sedes en todo el mundo y en estrecha colaboración con socios internacionales, la empresa trabaja en la visión de la producción mundial de electricidad a partir de la energía solar. Así es como K2 Systems está impulsando la revolución energética.

Contacto para la prensa: Giulia Anastasio | +39 349 336 2962 | [g.anastasio@k2-systems.it](mailto:g.anastasio@k2-systems.it)

Selección de imágenes para descargar: <https://k2-systems.com/es/empresa/prensa-y-medios/>