



Intersolar Europe 2026 :

K2 Systems présente son portfolio complet de solutions pour toiture, façade, ombrière et plein champ

Connecting Strength : People. Power. Projects.

Des projets de plus en plus complexes, une diversité croissante de types de toitures et de nouveaux marchés font monter les exigences envers les systèmes de montage photovoltaïque. K2 Systems répond à l'Intersolar Europe 2026 avec un portfolio élargi : des solutions innovantes pour toitures jusqu'aux systèmes de façade, ombrières photovoltaïques et installations au sol. Le programme est complété par un écosystème numérique revu et le premier rapport de durabilité de l'entreprise selon la norme VSME.

Du 23 au 25 juin, K2 Systems présente au Hall 6, Stand A6.280, ce que signifie concrètement un développement produit cohérent. Le slogan du salon résume l'ambition de l'entreprise : Connecting Strength – People. Power. Projects. Des personnes qui s'engagent. Des solutions avec de la puissance. Des projets qui font la différence.

Toitures plates : des toitures végétalisées à la pose efficace en toiture plate

Toitures végétalisées et photovoltaïque convergent de plus en plus – portés par la réglementation, l'écologie et l'économie. La France impose aux maîtres d'ouvrage du secteur commercial de végétaliser partiellement leurs toitures ou de les équiper de systèmes solaires, tandis que la Suisse et plusieurs villes allemandes ont déjà rendu la combinaison obligatoire. Pour la première fois, la directive européenne révisée sur la performance énergétique des bâtiments reconnaît formellement les toitures biosolaires, envoyant ainsi un signal clair à l'ensemble du marché européen. Cela crée un marché en pleine croissance pour les installateurs solaires – avec des exigences spécifiques pour les systèmes de montage.

Le **K2 GreenRoof 2.0** a été spécifiquement optimisé pour intégrer végétalisation et photovoltaïque en une solution fonctionnelle unifiée – avec moins d'effort qu'auparavant. Un nombre de composants réduit et un degré de préassemblage plus élevé par rapport à la version précédente accélèrent considérablement l'installation. Le système prend en charge des inclinaisons de 10° et 15°, les orientations portrait et paysage, ainsi que les configurations A, V et S – avec un espacement entre rangées librement configurable pour une flexibilité maximale sur le toit. La fixation s'effectue sur le côté long du module, ce qui élimine le besoin d'une homologation de module séparée. Le grand espace entre la surface de toiture et le module crée des conditions favorables à la croissance des végétaux – et s'avère payant : sur une toiture végétalisée, les modules bénéficient d'un microclimat plus frais, réduisant ainsi les pertes de performance liées à la chaleur.



Pour les toitures plates classiques, la famille K2 Dome 6 perfectionnée constitue le cœur de la gamme. Nouvelle venue dans la lineup: le **D-Dome 6.07 Classic Portrait** – K2 Systems implémente pour la première fois le système Dome éprouvé avec des modules en orientation portrait à une inclinaison de 7°. Le système SharedRail réduit considérablement les besoins en matériaux et en main-d'œuvre. Un faitage plus ouvert simplifie la maintenance et améliore simultanément l'aérodynamisme. La distance accrue par rapport au support de toiture améliore la ventilation en face arrière, permettant aux modules de rester plus frais et d'atteindre de meilleures performances. La fixation LS est conforme aux exigences standard des fabricants de modules photovoltaïques et le système est compatible avec toutes les tailles de modules courantes – y compris les grands formats.

Face à la demande croissante de solutions de protection foudre intégrées et d'une installation plus rapide, K2 Systems lance le **Dome 6 Xpress Connector**. Moins de composants, connexion de rails sans outillage – l'installation va nettement plus vite. Avec liaison équipotentielle intégrée et conçu pour être apte au passage du courant de foudre, le connecteur convient également à une intégration directe dans le système de protection foudre extérieur.

Pour plus d'informations : <https://k2-systems.com/fr/categorie-de-produits-solutions/systemes-pour-toitures-terrasses/>

Toitures inclinées : des solutions adaptées aux exigences spécifiques

Ce que le Dome 6 Xpress Connector accomplit sur toiture plate, le nouveau **SingleRail 36/50 RailConnector** le réalise sur toiture inclinée – connexion sans outillage des profilés SingleRail dans les hauteurs de 36 mm et 55 mm.

Pour les toitures inclinées avec tuiles en béton, le **K2 4Tile** propose une solution de remplacement de tuile convaincante pour les types les plus courants, en combinaison avec les crochets de toiture K2. Le 4Tile en métal remplaçant la tuile sous le crochet, la découpe de tuile est dans la plupart des cas supprimée – fissuration sous de fortes charges de neige est exclu d'emblée. Aucun formage n'est nécessaire. Ce remplacement de tuile étanche est disponible en deux coloris.

Les toitures en ardoise font figure de défi majeur dans l'installation photovoltaïque : matériau fragile, modes de pose régionalement variés, bâtiments souvent classés au patrimoine. De nombreux installateurs déclinent ce type de chantiers – laissant un segment de marché inexploité qui prend de l'importance avec la demande croissante de rénovation des bâtiments existants. Le nouveau **SingleHook Slate** a été développé spécifiquement pour relever ce défi. Le crochet de toiture permet – pour la première fois – la combinaison avec le système SingleRail sur toiture en ardoise, en complément de la solution existante avec le système SolidRail. La fixation latérale rend l'installation plus rapide et plus facile que la méthode précédente de vissage par le dessous. Par ailleurs, le SingleHook Slate offre une réglabilité en hauteur continue – une flexibilité qui caractérise le système SingleRail. Il est déjà disponible pour la conception dans le logiciel K2 Base.

Pour plus d'informations : <https://k2-systems.com/fr/categorie-de-produits-solutions/systemes-pour-toitures-inclines/>



Une idée – plus de possibilités

Le principe modulaire K2 se manifeste également dans la gamme pour toitures métalliques : des composants compatibles entre familles de produits réduisent les stocks, simplifient la planification et créent une véritable efficacité sur chantier. Ainsi, le **FlexAdapter** – initialement conçu comme adaptateur pour la BasicRail sur bac acier imitation tuiles – est désormais également utilisable avec les tuiles métalliques. Le profilé en aluminium s'insère dans la BasicRail pour compenser les différences de hauteur et d'inclinaison. Le BasicClip, qui assure la liaison avec la toiture métallique, est préclipé dans un adaptateur CSM en EPDM – garantissant un maintien sûr et une étanchéité fiable. Cette solution peut être entièrement planifiée dans K2 Base.

Pour les toitures en bac acier trapézoïdales, deux variantes de systèmes complètent le portfolio : le **MiniRail 60**, version haute du système de rail court éprouvé, offre 60 mm de hauteur de composant – créant ainsi de l'espace pour les optimiseurs et micro-onduleurs ainsi qu'une meilleure ventilation en face arrière. Le montage est possible en portrait et en paysage et se planifie en quelques étapes dans K2 Base. Le **MultiRail High** couvre le bac acier trapézoïdal et ondulé en orientation paysage. Avec sa hauteur de composant de 100 mm, il est particulièrement demandé sur les marchés d'Europe du Sud, où une ventilation en face arrière optimisée fait une différence mesurable sur le rendement.

Nouveauté pour le bac acier trapézoïdal : le **MultiRail 15** – un rail court de 150 mm de longueur, fixable avec deux ou trois vis selon le cas de charge. Il complète les longueurs existantes de 100 et 250 mm, permettant de couvrir de nombreux cas de charge avec une seule longueur de rail et de rationaliser la gestion des stocks. Le **MultiRail 15** est également disponible dans K2 Base.

Pour plus d'informations : <https://k2-systems.com/fr/entreprise/nouveautes/intersolar-2026-highlights/>

Accessoires : une conception pensée dans les moindres détails

K2 Systems pousse la logique d'installation jusqu'au bout – y compris pour les accessoires. Car sur le toit, ce qui compte, ce n'est pas seulement le système, mais chaque étape manuelle. L'**OptiClip** permet le montage sans outillage des optimiseurs et micro-onduleurs directement sur le rail – rapidement, simplement et sans fixation supplémentaire. L'**Alpha PV-Clip** assure une gestion propre des câbles sur le cadre du module : posé d'une main, verrouillé en toute sécurité – sans endommager le cadre. Le résultat : un cheminement de câbles structuré, vertical comme horizontal, sans perte de temps inutile. L'adaptateur de montage **AddOn XS** réduit sensiblement les besoins en matériaux. Grâce à lui, l'installation en grille au format paysage est réalisée facilement, sans contreventement croisé, ce qui permet d'économiser des rails entiers.

Pour plus d'informations : <https://k2-systems.com/fr/entreprise/nouveautes/intersolar-2026-highlights/>

La façade comme source d'énergie – une solution éprouvée en Europe, continuellement optimisée

K2 WallPV s'est imposé comme système de montage de façade à travers toute l'Europe. Des projets de [référence impressionnants](#) témoignent de sa large acceptation sur le marché. L'intégration dans



L'outil de conception gratuit K2 Base permet une planification de projet autonome. Les systèmes de façade sont compatibles avec une grande variété de matériaux de construction :

- **WallPV FacadeRail** pour le béton et la maçonnerie pleine
- **WallPV PerfoRail** pour le béton avec isolation existante
- **WallPV MultiRail** pour le bac acier trapézoïdal et la tôle ondulée

Nouvelle vedette du salon, le fabricant allemand de systèmes de montage présente le **CrossConnector T** au côté du **CrossConnector Clip** – ensemble, ils permettent une connexion rapide entre le rail d'insertion et le rail de base – y compris sur les toitures inclinées. Compact de conception, décisif en pratique : la fixation avec une seule vis est nettement plus rapide que les solutions précédentes. Le système de rails se termine à l'affleurement en bout de champ de modules, pour une finition nette et esthétique. Atout supplémentaire : le clip assure la liaison équipotentielle, supprimant une étape d'installation distincte.

Pour plus d'informations : <https://k2-systems.com/fr/projets-industriels/facade/>

Systèmes au sol : K2 Systems répond à tous les projets, de toutes tailles

L'année dernière, les installations photovoltaïques au sol ont représenté, pour la première fois, plus de la moitié des nouvelles capacités photovoltaïques européennes. K2 Systems fait son entrée sur ce segment avec le nouveau **K2 Pi-Rack** – un système de structure en acier conçu pour une installation rapide et une évolutivité maximale sur les grands projets au sol. Les modules sont insérés dans un profilé coulissant double face puis fixés sans outil par le dessous – une solution simple et efficace, car sur un chantier au sol, chaque minute compte. Le système offre une grande flexibilité de configuration: inclinaisons de 10° à 20° avec trois modules par table en portrait, 10° à 30° avec deux modules par table. Tous les composants en acier bénéficient d'un revêtement zinc-magnésium-aluminium pour une protection anticorrosion durable. Les câbles sont acheminés directement dans les pannes ou le long des chevrons – pour une installation propre et protégée, avec un accès facile lors des interventions de maintenance.

« Nous avons développé le Pi-Rack pour répondre de manière optimale aux exigences techniques et logistiques des grandes installations au sol », explique Katharina David, Co-CEO de K2 Systems.

« Moins de composants, un besoin en outillage réduit et une véritable adaptabilité au terrain et aux types de modules – cela apporte à nos clients des avantages mesurables en termes de temps et de coûts. »

Les demandes de projet pour le K2 Pi-Rack sont dès à présent ouvertes : <https://k2-systems.com/fr/projets-industriels/installations-au-sol/>

Ombrière : K2 PV-Carport Variante V – stable, évolutive, certifiée

Le portfolio d'ombrières photovoltaïques K2 s'élargit : avec la nouvelle **Variante V**, K2 Systems complète le système monoportique éprouvé par un système biportique en V – conçu pour de grandes portées et les projets exigeant une stabilité structurelle maximale. Des fondations vissées ou en béton de dimensions réduites suffisent ; les poteaux sont galvanisés à chaud en standard et



optionnellement thermolaqués ou peints – pour une apparence adaptée même aux environnements architecturalement exigeants. Compatible avec toutes les tailles de modules courantes jusqu'à 2,38 m de longueur, le système couvre jusqu'à quatre places de stationnement pour une portée maximale d'environ 10 m et offre une hauteur libre généreuse de plus de 3 m. La fixation des modules s'effectue par le dessous – efficace et rapide. Un système intégré de gestion des eaux pluviales est disponible en option, ainsi qu'une configuration avec ou sans bac acier trapézoïdal. Pour le marché français, le système est certifié ETN et testé par le CSTB.

« Les projets d'ombrières ont leur propre complexité – de la conception structurelle jusqu'à l'obtention des autorisations et à l'installation finale », explique Willem Haag, Co-CEO de K2 Systems. « C'est précisément pourquoi nous accompagnons nos clients tout à chaque phase du projet. Les demandes peuvent être soumises directement via notre site internet. »

Pour plus d'informations : <https://k2-systems.com/fr/projets-industriels/systeme-k2-carport/>

Numérique : tous les services réunis sur une seule plateforme

Quiconque gère plusieurs projets en parallèle connaît le problème : un outil de conception ici, un calcul de coûts là, et la documentation ailleurs. Avec le **tableau de bord MyK2** entièrement repensé, K2 Systems regroupe tous les services numériques sur une interface unique – sans connexions multiples, sans rupture de flux de travail. Via un accès unique, installateurs, architectes et chargés de projet peuvent accéder au logiciel de conception K2 Base, au catalogue produits, à K2 DocuApp pour la documentation, ainsi qu'à MyK2Price pour le chiffrage de projet. L'espace E-learning a également été repensé : le tableau de bord E-learning intégré donne en un coup d'œil une vue sur la progression personnelle d'apprentissage, permet le partage des scores obtenus et mène en un clic vers les niveaux Bronze, Argent et Or. **K2 KAI**, l'assistant numérique basé sur l'intelligence artificielle, a également été enrichi : en plus de l'allemand et de l'anglais, il répond désormais aux questions en français, en italien et en espagnol – vingt-quatre heures sur vingt-quatre, sans temps d'attente.

Pour plus d'informations : <https://k2-systems.com/fr/services-numeriques/myk2-registration/>

Durabilité : des engagements noir sur blanc

K2 Systems publie son premier rapport de durabilité structuré selon la norme VSME (Voluntary Small and Medium-sized Enterprises). Le rapport couvre les principales dimensions ESG – environnement, social et gouvernance – documentées par des indicateurs qualitatifs et quantitatifs.

« La transition énergétique ne nécessite pas seulement les bons produits, mais aussi des entreprises qui assument la responsabilité de leur empreinte », déclare Katharina David, Co-CEO de K2 Systems. « Avec notre premier rapport de durabilité, nous créons de la transparence sur ce que nous faisons – et nous affirmons clairement nos engagements futurs.. »

Téléchargement du rapport de durabilité : <https://k2-systems.com/fr/entreprise/durabilite/>

Tous les temps forts du salon en un coup d'œil : <https://k2-systems.com/fr/entreprise/nouveautes/intersolar-2026-highlights/>



Connecting Strength



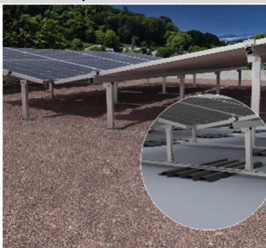
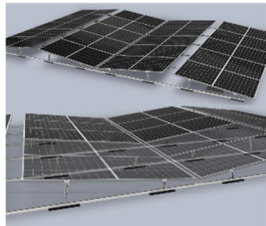


La société K2 Systems GmbH est l'un des principaux fabricants mondiaux de systèmes de montage photovoltaïque, avec vingt ans d'expérience. Fondée en 2004 et basée à Renningen près de Stuttgart, l'entreprise propose des composants universels pour les toits plats et inclinés qui sont faciles à installer, 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.

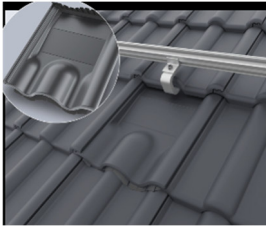
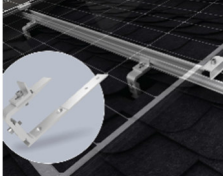
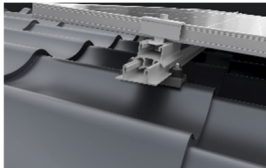
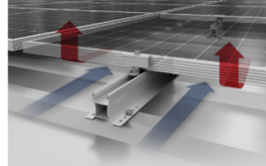
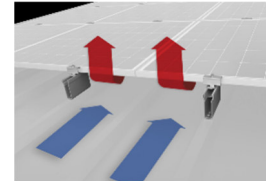

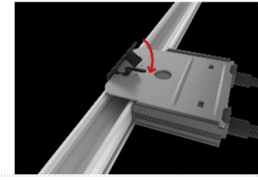
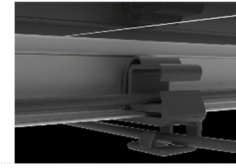
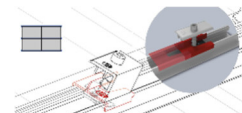
K2 Systems développe en Allemagne, fabrique principalement en Europe et mise sur une stratégie d'approvisionnement durable. Les installations PV avec des ossatures K2 sont utilisées dans plus de 130 pays et produisent environ 126 GWh par jour. Le développement de systèmes de montage faciles à installer 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 : Mme Oumnia Guertoumy | +33 6 85 77 31 44 | o.guertoumy@k2-systems.fr

Contact en France : K2 Systems SARL | Head of Sales France João Borges Monteiro | 4 Rue des Bouvières | 74940 Anney le Vieux | info@k2-systems.fr | +33 4 50 51 22 53

Voici une sélection d'images, vous trouverez d'autres photos et graphiques à télécharger sous <https://k2-systems.com/fr/entreprise/presse-medias/>

Toiture plate	
	<p><i>Moins de composants, montage plus rapide, plus de verdure : le K2 GreenRoof 2.0 a été spécifiquement optimisé pour intégrer végétalisation et photovoltaïque en une solution fonctionnelle unifiée - avec un effort nettement réduit.</i></p>
	<p><i>7° d'inclinaison, orientation portrait, SharedRail : le K2 D-Dome 6.07 Classic Portrait apporte pour la première fois cette combinaison sur la toiture plate - avec fixation LS, aérodynamisme optimisé et ventilation arrière améliorée.</i></p>
	<p><i>K2 Dome 6 Xpress Connector : connexion de rails sans outillage, protection foudre directement intégrée - pour tous ceux qui ne peuvent pas se permettre de perdre du temps sur la toiture plate.</i></p>
Toiture inclinée	
	<p><i>Le K2 SingleRail 36/50 RailConnector permet la connexion sans outillage des profilés SingleRail dans les hauteurs de 36 mm ou 55 mm.</i></p>

	<p><i>Le K2 4Tile est une solution de remplacement de tuile pour les types de tuiles en béton les plus courants et séduit par son aspect soigné.</i></p>
	<p><i>K2 SingleHook Slate pour toitures en ardoise : compatible avec le système SingleRail, fixation latérale, réglage en hauteur continu et directement planifiable dans K2 Base.</i></p>
	<p><i>Le K2 FlexAdapter - initialement conçu comme adaptateur pour la BasicRail sur sur bac acier imitation tuiles - peut désormais également être utilisé avec des tuiles métalliques pour compenser les différences de hauteur.</i></p>
	<p><i>K2 MiniRail 60 avec une hauteur de composant de 60 mm pour les toitures en tôle trapézoïdale - espace intégré pour optimiseurs et micro-onduleurs, meilleure ventilation arrière, planifiable dans K2 Base.</i></p>
	<p><i>K2 MultiRail High : distance accrue par rapport au support de toiture, meilleure ventilation arrière, rendement supérieur - l'avantage décisif notamment dans les régions plus chaudes.</i></p>
	<p><i>Le K2 MultiRail 15 offre une longueur de 150 mm pour de nombreux cas de charge : en tant que rail court, il constitue une alternative aux longueurs existantes de 100 et 250 mm et permet de rationaliser sensiblement la gestion des stocks.</i></p>
<p>Accessoires</p>	
	<p><i>L'OptiClip permet le montage sans outillage des optimiseurs et micro-onduleurs directement sur le rail - rapidement, simplement et sans fixation supplémentaire.</i></p>
	<p><i>L'Alpha PV-Clip permet le cheminement des câbles horizontalement et verticalement sur les deux côtés du cadre des modules photovoltaïques.</i></p>
	<p><i>L'adaptateur de montage AddOn XS permet une installation en grille en orientation paysage avec un minimum de matériaux - les étriers de module se glissent simplement dessus.</i></p>

<p><i>Façade</i></p> 	<p><i>Une seule vis - et c'est terminé. Le CrossConnector T relie le rail d'insertion et le rail de base en combinaison avec le CrossConnector Clip, assure l'équipotentialité et se distingue par une finition propre en bordure du champ de modules.</i></p>
<p><i>Champ libre</i></p> 	<p><i>Le K2 Pi-Rack a été développé pour répondre de manière optimale aux exigences techniques et logistiques des grandes installations au sol - fixation de modules sans vis, revêtement zinc-magnésium-aluminium et configuration flexible inclus.</i></p>
<p><i>Ombrière</i></p> 	<p><i>Deux poteaux, grand impact : la nouvelle ombrière K2 Carport Variante V complète le système monoportique éprouvé par un système biportique en V - pour une stabilité maximale sur de grandes portées, avec des fondations vissées ou en béton de dimensions réduites comme base.</i></p>
<p><i>Services numériques et durabilité</i></p> 	<p><i>Le MyK2 Dashboard regroupe tous les services numériques sur une seule interface - via un accès gratuit unique, les utilisateurs accèdent le logiciel de conception K2 Base, le catalogue produits, le K2 DocuApp et de nombreux autres outils.</i></p>
	<p><i>K2 Systems publie son premier rapport de durabilité structuré selon la norme VSME.</i></p>