

Fiche d'informations K2 Systems



> 130

Implanté dans plus de 130 pays



110 GWh

Production de 110 GWh par jour



32 GW

Capacité totale de 29 GW dans le monde entier



> 120

120+ distributeurs dans le monde entier

Fondation : 2004

Gestion : Katharina David et Willem Haag

Siège : Renningen-Malmsheim (près Stuttgart, Allemagne)

Implantations :

- Afrique du Sud : K2 Solar Mounting Solutions (Pty) Ltd ; Le Cap
- Australie : K2 Systems Pty Limited ; Brisbane City
- Espagne : K2 Solar Systems, S.L.U.; València
- France : K2 Systems SARL ; Annecy le Vieux
- Grande Bretagne : K2 Solar Mounting Solutions Ltd. ; Aldermaston
- Italie : K2 Systems s.r.l. ; Bologne
- Mexique : K2 Systems ; Zapopan
- Slovénie : K2 Systems, d.o.o. ; Ljubljana
- Suède : K2 Solar Systems AB; Gävle
- États-Unis : K2 Systems, LLC ; Oceanside

Engagement en Allemagne : Membre de BSW-Solar (Association allemande de l'industrie solaire), Solar Cluster Baden-Württemberg (Association solaire de la région Bade-Wurtemberg); BVMW (Association fédérale des PME) ; **Engagement international:** Membre de SolarPower Europe, ENERPLAN (France), Swissolar (Suisse), PV Austria (Autriche), Solar Energy UK (Grande Bretagne), Italia Solare (Italie), UNEF/APPA (Espagne) et Clean Energy Council (Australie)

Distribution mondiale : Actuellement, les systèmes de K2 Systems sont utilisés dans plus de 130 pays à travers le monde. Ces installations produisent environ 110 gigawattheures par jour.



Nous réunissons nos forces

Produits

- [Systèmes pour toitures inclinées](#) avec tuiles, tôles ondulées, tôles trapézoïdale, ardoise et joint debout
- [Systèmes pour toitures terrasses](#) avec béton, bitume, membrane PVC, toits végétalisés, gravier et tôle trapézoïdale
- [Systèmes de montage pour façades](#) en maçonnerie solide et béton, éléments sandwich, tôles ondulées et trapézoïdales
- [Solutions pour le plein champ](#) et [Carport](#)

Services numériques

- [K2 Base](#) : Logiciel de planification en ligne permettant le dimensionnement du système de montage et le transfert automatique des données du projet vers les outils des onduleurs et du pronostic du rendement
- [K2 DocuApp](#) : Application permettant la saisie et la documentation des données de projet directement sur place
- [K2 Resource Center](#) : Les débutants ainsi que les professionnels du PV bénéficient de formats d'apprentissage tels que des webinaires, des tutoriels et des formations. Ils y trouveront le soutien adéquat pour chaque étape du projet PV.
- [K2 Buddy avec l'app K2 Buddy](#) : monitoring en direct avec fonction d'alerte précoce intégrée pour les surcharges de modules



En un mot:

en tant que spécialiste des systèmes de montage photovoltaïques, nous proposons des solutions porteuses et économiques pour les toits plats et inclinés, les façades, les supports au sol et les abris de voiture.

Nous accompagnons nos clients avec compétence, efficacité et rigueur, depuis la planification jusqu'à la réalisation des projets photovoltaïques. Les porteurs de projets, aussi bien que les installateurs bénéficient de nos services numériques et d'un support client personnalisé.

Ensemble, c'est ainsi que nous stimulons la production mondiale d'électricité à partir de l'énergie solaire.