

Solides, sûrs et certifiés ETN : à Intersolar 2025, découvrez les nouveaux supports pour panneaux solaire Sun Ballast

Du 7 au 9 mai 2025, Sun Ballast sera présent à [Intersolar Europe \(Munich\)](#), l'un des salons internationaux les plus importants dédiés aux énergies renouvelables.

Comme chaque année, le stand Sun Ballast (A5.330) sera un point de rencontre incontournable pour tous les professionnels du photovoltaïque à la recherche de solutions simples, robustes et adaptées à tous les types de panneaux. À leurs côtés, notre équipe présentera le nouveau système [EasyWest](#), véritable protagoniste de cette édition 2025.

Des structures photovoltaïques simples, solides et certifiées ETN

Depuis 2012, Sun Ballast conçoit des blocs de [lestage en béton](#) qui intègrent à la fois la fonction de support et celle de poids, sans besoin de percer la toiture. Cette approche innovante a profondément transformé le secteur des [supports pour panneaux solaires sur toits plats](#), en simplifiant à la fois la phase de conception et celle d'installation.

Aujourd'hui, avec plus de [40 modèles](#) au catalogue et un [service technique gratuit et complet](#), les solutions de lestage Sun Ballast sont utilisées par des milliers de professionnels dans le monde entier. Grâce à la [certification ETN](#), elles garantissent également une parfaite conformité aux normes françaises : ce certificat permet en effet aux partenaires Sun Ballast de faire assurer facilement leurs installations et de proposer à leurs clients une **garantie décennale**, pour une protection optimale contre tout imprévu.

Conçus pour simplifier au maximum la réalisation des installations PV sur toitures plates, les systèmes Sun Ballast s'adaptent à **tout type de configuration** (horizontale, verticale, Est-Ouest), de surface (gravier, membrane, béton, tuiles, toits végétalisés, etc.) et de panneau photovoltaïque. Compatibles avec les panneaux standards comme avec les **modules de grandes dimensions**, ils offrent un support fiable et durable quelles que soient les conditions climatiques.

EasyWest : plus de sécurité, plus de rapidité, moins de poids

Conçu pour allier légèreté, résistance et flexibilité, le système [EasyWest](#) ouvre la voie à une nouvelle génération d'installations Est-Ouest. Il garantit une excellente tenue au vent pour tout type de panneau photovoltaïque. Grâce à sa structure en **grille collaborative**, où chaque rangée est liée aux autres, le nombre de blocs est réduit et leur poids allégé.

Résultat : un système **extrêmement avantageux** tant sur le plan économique (coût au kW) que sur le plan structurel (charge sur la toiture). De plus, avec les **griffes en acier** [PowerClamp](#), la mise à la terre est simple et rapide. Son inclinaison de 10° en orientation Est-Ouest permet enfin une

optimisation maximale de la surface disponible, pour un équilibre parfait entre productivité, sécurité et coût de l'installation.

Rendez-vous au stand A5.330

Les salons professionnels sont chaque année des moments clés d'échange et d'innovation. En plus de la présentation du nouveau système EasyWest, l'équipe Sun Ballast sera à votre disposition pour:

- Répondre à toutes vos questions techniques
- Concevoir en direct votre installation PV
- Partager nos rapports techniques gratuits

Vous souhaitez en savoir plus sur nos systèmes de lestage Sun Ballast et découvrir EasyWest avec notre équipe ?

Demandez dès maintenant votre billet gratuit en écrivant à l'adresse : info@sunballast.com

Du 7 au 9 mai 2025 – Intersolar Europe – Stand A5.330