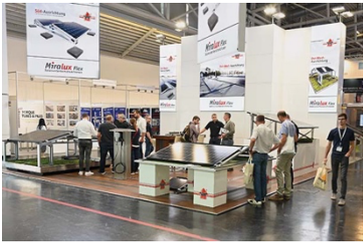
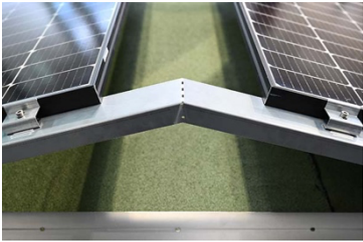


Légende de photos

Photo	Nom du fichier	Légende de la photo
	RichardBrink_Intersolar2023_01	<p>La société Richard Brink a profité du salon « Intersolar Europe » pour présenter ses structures porteuses polyvalentes pour installations solaires.</p> <p>Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG</p>
	RichardBrink_Intersolar2023_02	<p>Sur le stand très fréquenté, les professionnels intéressés ont pu découvrir les solutions déjà bien implantées pour les orientations est-ouest et sud, ainsi que deux nouveaux produits.</p> <p>Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG</p>
	RichardBrink_Intersolar2023_03	<p>Les structures porteuses du fabricant d'articles métalliques (ici « Miralux Flex » pour une orientation est-ouest) savent convaincre par la facilité de leur maniement et un montage sans outil.</p> <p>Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG</p>

Légende de photos



RichardBrink_Intersolar2023_04

La société Richard Brink équipe dès à présent tous ses supports « Miralux Flex » de pinces flexibles capables d'accueillir différents formats de panneaux courants sur le marché, quelle que soit leur marque.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Intersolar2023_05

Les structures surélevées pour installations orientées est-ouest sur toitures végétalisées ont suscité un vif intérêt. Elles permettent d'associer végétalisation et photovoltaïque tant sur les toitures vertes déjà existantes que sur les nouvelles réalisations.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Intersolar2023_06

La surélévation est fixée directement sous la structure porteuse. Des pieds de lestage peuvent y être vissés au niveau du sol. Parfaitement intégrés dans les couches de la toiture végétalisée, ils y sont presque invisibles.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG

Légende de photos



RichardBrink_Intersolar2023_07 Nouveauté dans la gamme, « Miralux Green » réussit, dans le contexte du neuf, à associer toiture verte et structure porteuse en un seul et même système.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Intersolar2023_08 Des tôles d'appui et un treillis en fibres de verre posé en pleine surface transforment la végétalisation en lestage pour la structure porteuse de l'installation solaire.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Intersolar2023_09 Pendant trois jours, l'équipe Richard Brink s'est tenue à la disposition du public international avec son précieux savoir-faire. Le salon a offert les conditions idéales pour promulguer des conseils sur mesure et pour échanger personnellement avec les visiteurs.

Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG