|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Photo | **Nom du fichier** | **Légende de la photo** |
|  | RichardBrink\_Système\_Miralux\_01 | La société Richard Brink a, encore une fois, élargi sa gamme de produits pour installations solaires « Miralux ».  Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG |
|  | RichardBrink\_Système\_Miralux\_02 | Orientation est-ouest (comme sur la photo ici) ou sud, les structures porteuses sont, dès à présent, équipées par défaut de pinces flexibles pour fixer les modules.  Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG |
|  | RichardBrink\_Système\_Miralux\_03 | Les systèmes appelés « Miralux Flex » permettent de monter, en toute liberté, les formats de panneaux courants sur le marché.  Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG |
|  | RichardBrink\_Système\_Miralux\_04 | Un montage sans pénétration et une manipulation simple rendent l’installation aussi rapide qu’elle est sûre.  Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG |
|  | RichardBrink\_Système\_Miralux\_05 | Deux pieds de lestage différents d’un appui de 400 mm x 400 mm garantissent la stabilité de l’installation. Cette version carrée pèse 34 kg.  Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG |
|  | RichardBrink\_Système\_Miralux\_06 | Le modèle de 16 kg avec base plate est particulièrement bien adapté pour les toitures végétalisées et les couvertures en gravier.  Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG |
|  | RichardBrink\_Système\_Miralux\_07 | Les pied de lestage surélèvent la structure au-dessus du sol et créent un ensemble ordonné tout en facilitant l’entretien.  Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG |
|  | RichardBrink\_Système\_Miralux\_08 | Grâce aux nouveautés de la société Richard Brink, il est possible d’associer photovoltaïque et végétalisation des toits. La surélévation supplémentaire assurée par « Miralux Flex » permet de monter les modules solaires en même temps que le système de végétalisation ou même sur toit vert déjà existant.  Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG |
|  | RichardBrink\_Système\_Miralux\_09 | Le tout nouveau système « Miralux Green » pour orientation est-ouest intègre la structure porteuse directement dans la toiture végétalisée. La végétation et les granulés servent alors de lestage.  Photo : Richard Brink GmbH & Co. KG |