

Légende de photos



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

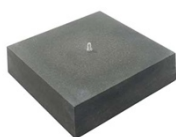
Légende de photos



RichardBrink_Système_Mir
alux_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_Mir
alux_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_Mir
alux_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_Mir
alux_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

Légende de photos



RichardBrink_Systeme_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_Systeme_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