

Bildunterschriften



Bild

Dateiname

Bildunterschrift



RichardBrink_Miralux
GT_01

Auf dem Flachdach eines Wohnhauses in Gütersloh wurde eine Photovoltaik-Anlage mit 8,88 kWp installiert. Solarunterkonstruktionen „Miralux Flex“ der Firma Richard Brink bilden die Basis des Systems.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Miralux
GT_02

Die Wahl fiel auf Unterkonstruktionen in Ost-West-Ausrichtung zur kontinuierlichen Energiegewinnung über den Tag verteilt.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Miralux
GT_03

Die modularen „Miralux Flex“ überzeugen durch ihren schnellen und werkzeuglosen Aufbau, der auf der Dachfläche völlig durchdringungsfrei bleibt.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Miralux
GT_04

Den Modulaufständerungen liegen passende Modulklemmen zur flexiblen Aufnahme handelsüblicher Solarpanels bei.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

Bildunterschriften



RichardBrink_Miralux
GT_05

Auf Grundlage des erstellten Ballastierungsplans wurden die Unterkonstruktionen mit verschraubbaren Ballastierungssteinen, ebenfalls aus der Produktion der Firma Richard Brink, beschwert.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Miralux
GT_06

Zur Einbringung der Ballastierungen in das vorhandene Kiesbett musste dieses lediglich im Bereich der späteren Auflageflächen freigeräumt werden.

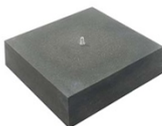
Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Miralux
GT_07

Die Ballastierungssteine sind in zwei Ausführungen erhältlich. Hier abgebildet die 16 kg schwere Variante mit flacher Bodenplatte zur später kaum sichtbaren Einbringung in Kiesschüttungen oder auch Gründächer.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Miralux
GT_08

Zusätzlich steht eine 34 kg schwere Variante der Ballastierungssteine aus Polymerbeton zur Verfügung.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG