

# Fotobijschriften



## Foto

## Bestandsnaam

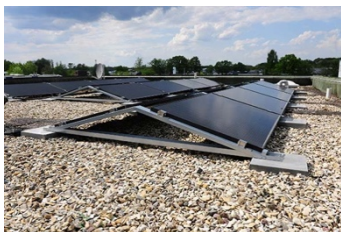
## Fotobijschrift



RichardBrink\_Miralux  
GT\_01

Op het platte dak van een woonhuis in Gütersloh werd een fotovoltaïsche installatie van 8,88 kWp geïnstalleerd. Zonnepaneelonderconstructies Miralux Flex van de firma Richard Brink vormen de basis van het systeem.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Miralux  
GT\_02

De keuze viel op onderconstructies in oost-west-oriëntatie, die voor continue energieopwekking gedurende de dag zorgen.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Miralux  
GT\_03

De modulaire Miralux Flex overtuigen door hun snelle en gereedschapsloze constructie, waarbij de dakbedekking niet doorboord hoeft te worden.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Miralux  
GT\_04

Bij de moduleverhogingen worden passende moduleklemmen meegeleverd om in de handel verkrijgbare zonnepanelen flexibel te bevestigen.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

# Fotobijschriften



RichardBrink\_Miralux  
GT\_05

Op basis van het opgestelde ballastschema werden de onderconstructies verzaamd met vastschroefbare ballaststenen, die ook door de firma Richard Brink geproduceerd zijn.

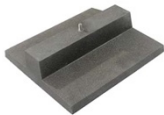
Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Miralux  
GT\_06

Om de ballast in het bestaande grindbed te brengen, hoefde het grindbed alleen in de buurt van de latere steunvlakken te worden vrijgemaakt.

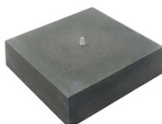
Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Miralux  
GT\_07

De ballaststenen zijn in twee uitvoeringen verkrijgbaar. Hier is de 16 kg zware uitvoering met een vlakke bodemplaat afgebeeld. Deze is na het inbrengen van de grindlaag of het groendak vrijwel onzichtbaar.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Miralux  
GT\_08

De ballaststenen zijn ook in een 34 kg zware uitvoering van polymerebeton leverbaar.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG