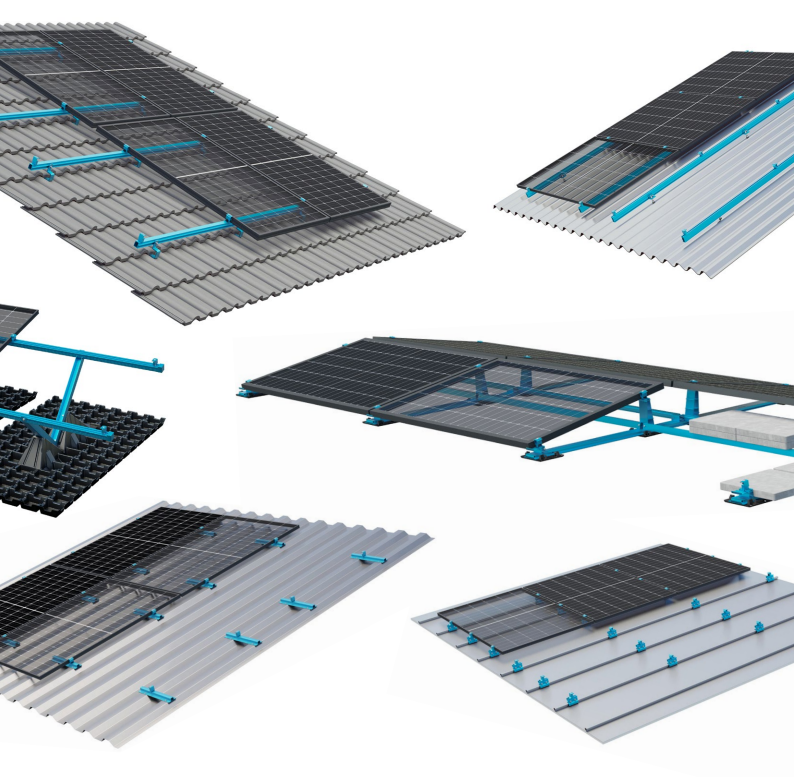


S:FLEX Systemlösungen



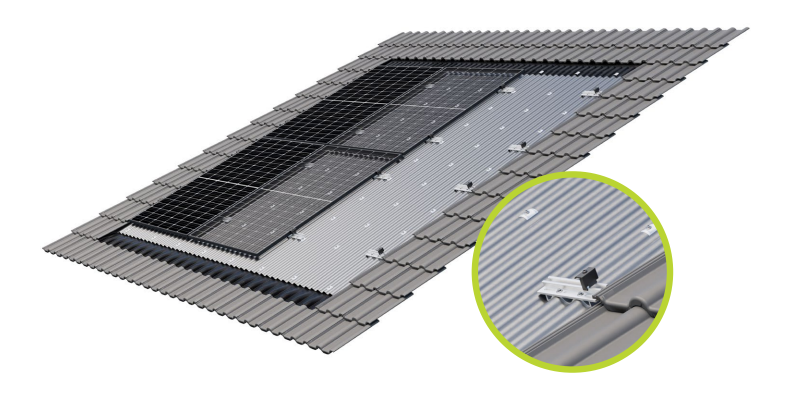
Schnelle und flexible Montage: Für Flach- und Schrägdächer aller Art, Fassade und Freiland



Indachsystem Indachsystem INmount	03
•	
Fassaden- und Schrägdachsystem Einlegesystem ELS	04
Schrägdachsysteme Dachhaken Dachhaken Hybrid/XL Dachhaken Biber Stehfalzklemmen Stehfalzklemmen mit Schienen Hochsickenschiene HK 125/172 Hochsickenschiene HK 125 XL 50/100 Winkel für Blechmontage Hochsickenschiene Lift Trapezblechschiene Lift Trapezblechschiene Vario Trapezblechschiene Stockschrauben und Solarbefestiger Flat Direct für Folien-, Bitumen- und Sandwichdächer Flat Direct mit Montagefüßen Dreieck Delta mit Stockschrauben Dreieck Delta mit Trapezblechschiene	05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
Flachdachsysteme LEICHTmount RAIL 2.1 S/EW für ballastarme Montage Gründach Delta Concrete	22, 23 24 25
Freilandsysteme Delta Concrete Carport Single / Double LEICHTmount G S / EW mit Ballastierung	26 27 28, 29
Zubehör für Potentialausgleich Erdungskomponenten	30
Kontakt S:FLEX Niederlassungen international	31

PV-Gestelltechnik von Solar-Profis für Praktiker – von vorkonfektioniert und vormontiert bis zur individuellen Lösung!











Schrägdach mit Eindeckung aus Ziegeln/Betondachsteinen

Dachkonstruktion:

Lattung analog Ziegeleindeckung

Dachneigung:

10° – 45° (darüber auf Anfrage)

Modultyp:

gerahmte und rahmenlose Module, alle gängigen Größen

Modulausrichtung:

hochkant/quer

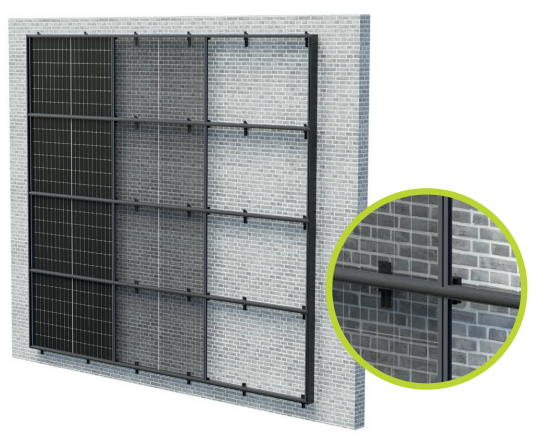
Modulanordnung:

Zusammenhängende Flächen, Eindeckung der gesamten Dachfläche und Integration von Dachfenstern möglich (vorherige Prüfung nötig)

- Schnell zu montierende Lösung für optisch ansprechende Dachintegration bei Alt- und Neubauten
- Ersetzt herkömmliche Dacheindeckung
- Anbindung an vorhandene Lattung optimiert Krafteinleitung und vermeidet Wärmebrücken









ELS Schiene







ELS Traufverkleidung







ELS Kreuzschienenadapter

Anwendung:

Fassaden, Schallschutzwände oder Massivbrüstungen sowie Schrägdächer mit Dachsteinen/Dachziegeln und Metalldächer

Anbindung:

Fassade: bauseits

Schrägdach: dachparallel, kompatibel mit allen S:FLEX

Anbindungen für Ziegel- und Metalldächer

Dachneigung:

10 bis 75 Grad

Modultyp:

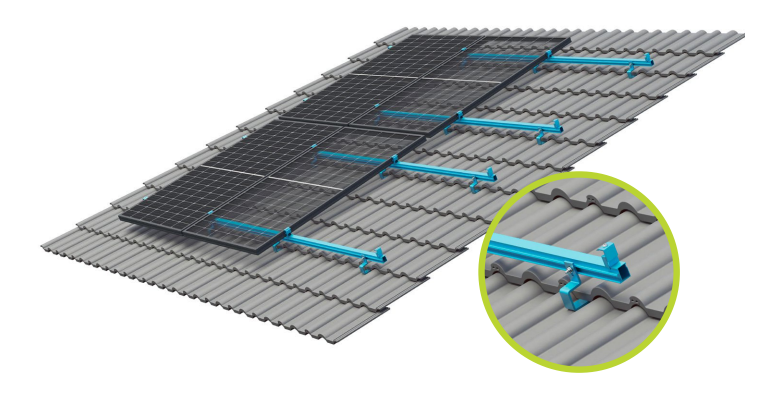
gerahmte Module, alle gängigen Größen

Modulausrichtung:

hochkant/quer

- Ästhetische Modulflächen mit sauberen Abschlüssen
- Für die besondere Optik in Schwarz erhältlich
- Nur eine Einlegeschiene für alle Modulrahmenhöhen von 25 bis 45 mm
- Neuartige Modulklemmen mit Gleitlagerfunktionalität gegen Modul-Klappern/thermisch bedingte Glasbrüche
- Einfache Erdung, optimierte Wartung







Schrägdach mit Dachsteinen/Dachziegeln (u.a. für Pfannen-, Falz- und Biberschwanzeindeckungen)

Anbindung:

Dachhaken auf Sparren (ab 36 mm Breite)

Dachneigung:

bis 75 Grad

Modultyp:

gerahmte und rahmenlose Module

Modulausrichtung:

hochkant/quer

Schienenlagen:

einlagig / doppellagig

- Größe Modulfeld frei
- Variabler Höhenausgleich 40–58 mm im Dachlattenbereich / 21 mm im Schienenbereich
- Für alle gängigen Sparrenabstände



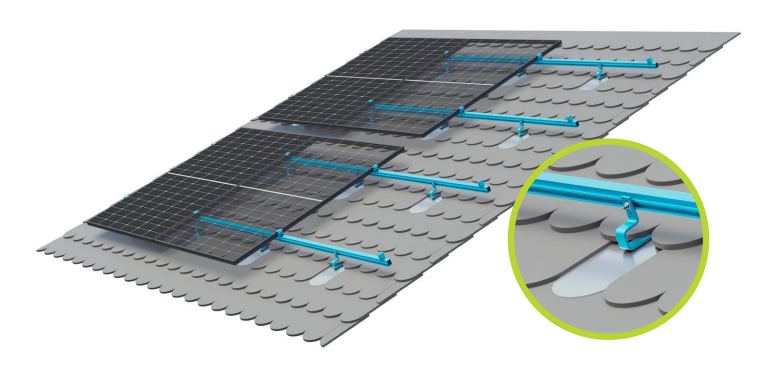


(u.a. für Pfannen-, Falz- und Biberschwanzeindeckungen)

- Zusätzliche Sicherheit durch Metalldachplatten-Einsatz
- Größe Modulfeld frei
- Max. Höhenausgleich im Dachlattenbereich: 46-61 mm (DH Hybrid) / 56-72 mm (DH Hybrid XL)
- Für alle gängigen Sparrenabstände

Metalldachplatte z.B. Typ Beton







Schrägdach mit Biberschwanzeindeckung

Anbindung:

Dachhaken auf Sparren (ab 48 mm Breite) mit passender Metalldachplatte

Dachneigung:

bis 75 Grad

Modultyp:

gerahmte und rahmenlose Module

Modulausrichtung:

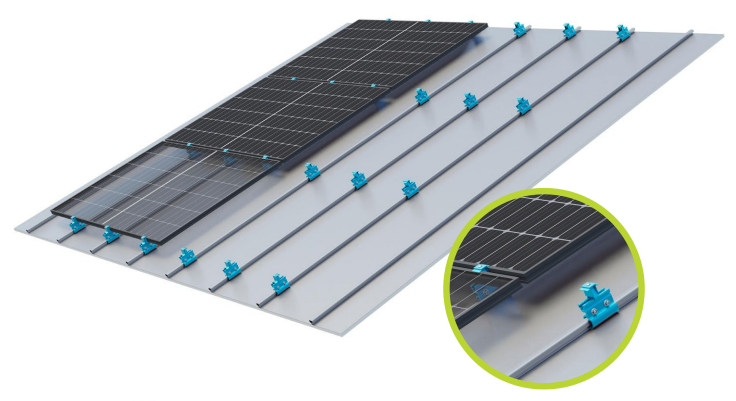
hochkant/quer

Schienenlagen:

einlagig / doppellagig

- Größe Modulfeld frei
- Für alle gängigen Sparrenabstände







Stehfalzklemme 2.1





Stehfalzklemme CL

Endhalter AK II Klick 30-50 A





Modulhalter AK II Klick 30-50 A

Stehfalzklemme 2.1: Falzeindeckungen wie z. B. Stehfalz, Rundfalz, Winkelfalz

Stehfalzklemme DCO und CL: industrielle Metall-Systemdächer wie z. B. Domitec/GBS, Klip-Lok 700, RibRoof 465

Anbindung:

durchdringungsfrei

Modultyp:

gerahmte Module

Modulausrichtung:

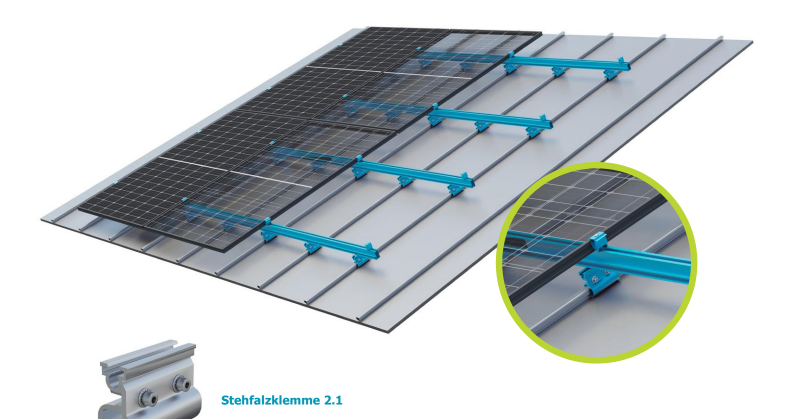
quer/hochkant (bei Klemmung an der kurzen Seite)

Schienenlagen:

einlagig

- Direktmontage der Module auf den Stehfalzklemmen
- Keine Schienen notwendig
- Geringe Material-/Lager-/Montagekosten
- Schnelle Montage
- Keine Dachdurchdringungen









Stehfalzklemme CL

Endhalter AK II Klick 30-50 A



Modulhalter AK II Klick 30-50 A







Schiene ST-AK 13/60

Stehfalzklemme 2.1: Falzeindeckungen wie z. B. Stehfalz, Rundfalz, Winkelfalz

Stehfalzklemme DCO und CL: industrielle Metall-Systemdächer wie z. B. Domitec/GBS, Klip-Lok 700, RibRoof 465

Anbindung:

durchdringungsfrei

Modultyp:

gerahmte Module

Modulausrichtung:

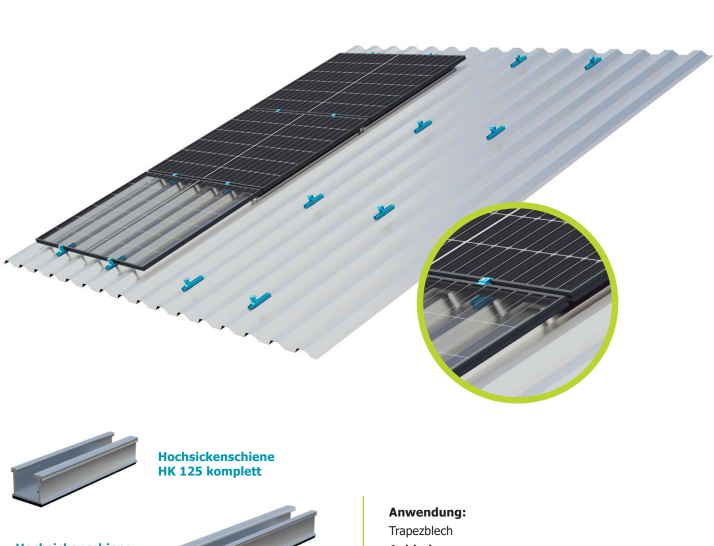
hochkant/quer (bei Klemmung an der kurzen Seite)

Schienenlagen:

doppellagig

- Geringe Material-/Montagekosten
- Schienenlänge 3150 mm und 6200 mm
- Schienen mit hoher Steifigkeit für hohe Lasten
- Keine Dachdurchdringungen





Hochsickenschiene HK 172 komplett





Endhalter AK II Klick 30-50 A

Modulhalter AK II Klick 30-50 A





Dünnblechschraube 4,5x25

Dünnblechschraube 6x25



Anbindung:

Dünnblechschrauben auf Hochsicken

Modultyp:

gerahmte Module

Modulausrichtung:

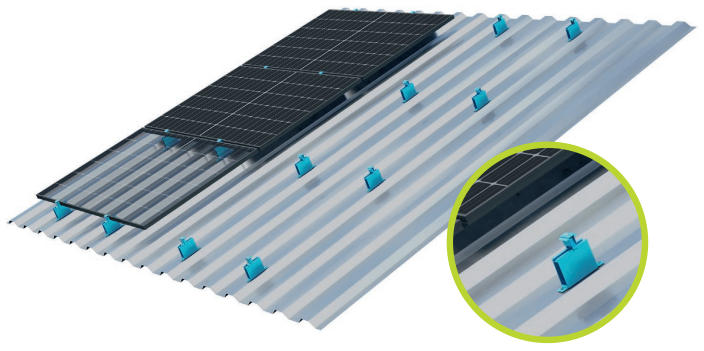
quer

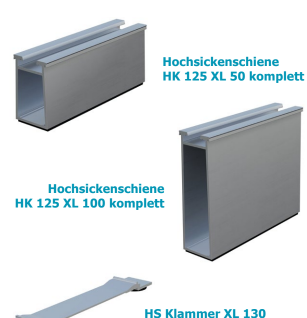
Schienenlagen:

einlagig

- Geringe Material-/Montagekosten
- 24 mm Höhe sorgen für Hinterlüftung, vereinfachen die Kabelführung, ermöglichen die Montage auch auf leicht gewellten Dacheindeckungen und bieten mehr Platz für Leistungsoptimierer/Mikrowechselrichter
- Schienenlänge 125 mm, 172 mm, 295 mm und 3300 mm
- Schienen HS HK I=125mm und I=172mm komplett werden standardmäßig mit EPDM-Dichtband vorkonfektioniert geliefert. 125-mm-Schiene mit 2x2 Löchern (5/6 mm), 172-mm-Schiene mit 2x4 Löchern (5/6 mm) vorgebohrt









Trapezblech

Anbindung:

Dünnblechschrauben oder Nieten auf Hochsicken

Modultyp:

gerahmte Module

Modulausrichtung:

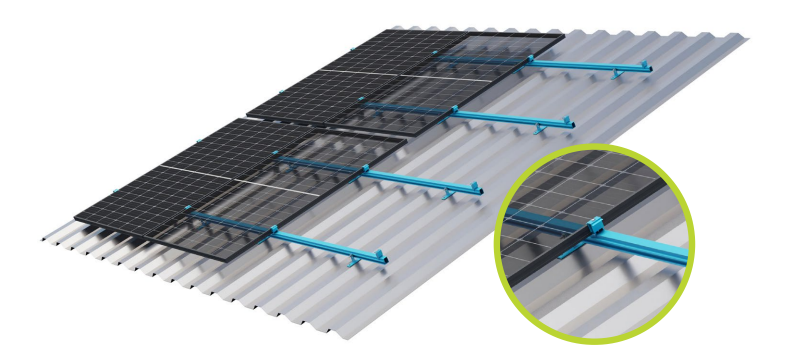
quer

Schienenlagen:

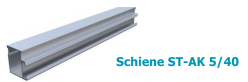
einlagig

- Geringe Material-/Montagekosten
- Schienenhöhen von 50 oder 100 mm garantieren ausreichend Abstand zur Dacheindeckung für eine optimale Hinterlüftung und den Einsatz bei hohen Temperaturen
- Schwimmende Montage mit Klammern reduziert die Anzahl der Dehnfugen und ermöglicht die optimale Ausnutzung der Dachfläche
- Hochsickenschienen mit Schutzflies beklebt
- Klammern vorgebohrt und mit EPDM-Dichtband beklebt













Trapez- und Wellblech

Anbindung:

Dünnblechschrauben oder Nieten auf Hochsicken

Modultyp:

gerahmte und rahmenlose Module

Modulausrichtung:

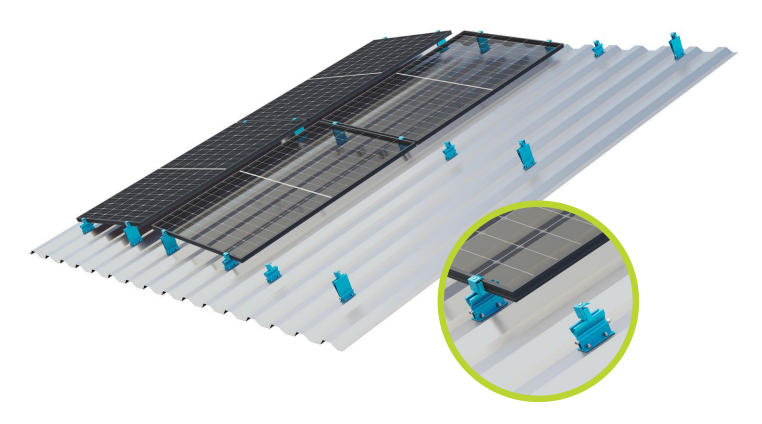
hochkant/quer

Schienenlagen:

einlagig/doppellagig

- Geringer Montageaufwand
- Größe Modulfeld frei
- Höhenverstellbar durch Langloch in Winkel Blechmontage
- Winkel Blechmontage wird mit 2 Löchern (5 mm) und EPDM-Dichtband vorkonfektioniert geliefert







Vordere Schiene mit kleinem Adapter







Endhalter AK II Klick 30-50 A



Trapezblech

Anbindung:

Dünnblechschrauben auf Hochsicken

Varianten:

Süd- und Ost-West-Montage

Modultyp:

gerahmte und rahmenlose Module, alle gängigen Größen

Modulausrichtung:

hochkant/quer

Anstellwinkel Lift:

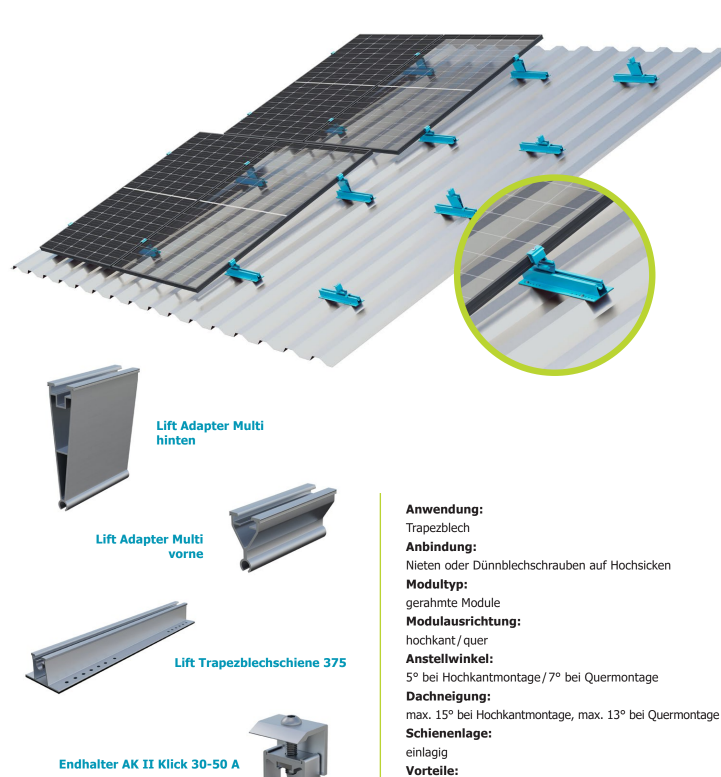
5° bei Hochkantmontage, 7° bei Quermontage

Dachneigung:

max. 20°

- Geringe Material-/Montagekosten
- Optimierte Einstrahlungswinkel für höhere Erträge
- Bessere Selbstreinigung
- Maximale Flächennutzung durch optionale Ost-West-Ausrichtung
- Vorkonfektioniert mit Bohrungen und EPDM-Dichtband

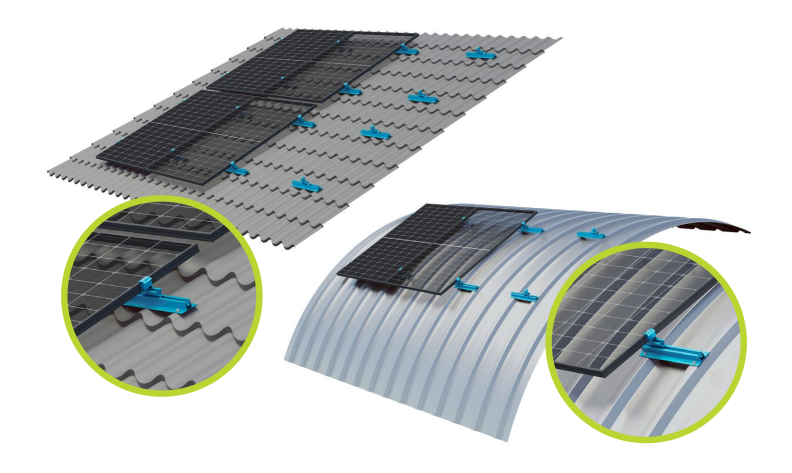




Modulhalter AK II Klick 30-50 A

- Zusätzliche Aufständerung auf flach geneigten Dächern
- Bessere Hinterlüftung und Anstellwinkel
- Geringe Material und Montagekosten
- Länge der Modulreihen frei wählbar
- Trapezblechschiene Lift wird mit 26 Löchern (5 mm) und EPDM-Dichtband vorkonfektioniert geliefert









Pfannenblech und Trapezblech gewölbt (Tonnendächer mit Radien ab 3,5 m)

Anbindung:

Nieten oder Dünnblechschrauben auf Hochsicken

Modultyp:

gerahmte Module

Modulausrichtung:

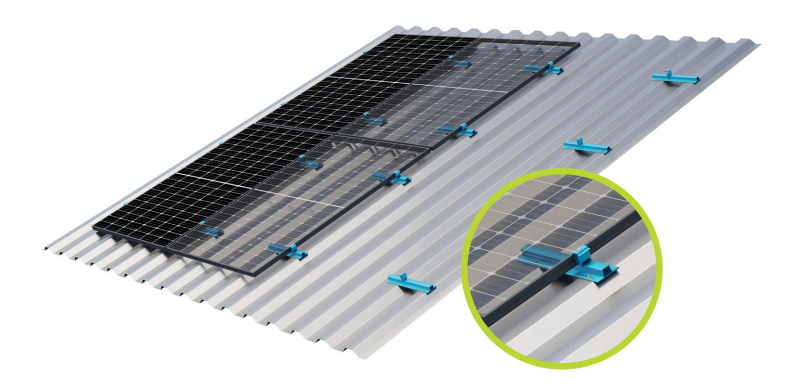
hochkant/quer

Schienenlage:

einlagig

- Spannungsfreie Modulmontage auf Tonnendächern
- Spannungsfreie Modulmontage auf Pfannenblechen
- Optimale Anpassung an die Dachform
- Trapezblechschiene Vario wird mit 26 Löchern (5 mm) und EPDM-Dichtband vorkonfektioniert geliefert







Trapez- und Wellblech

Anbindung:

Dünnblechschrauben oder Nieten auf Hochsicken

Modultyp:

gerahmte und rahmenlose Module

Modulausrichtung:

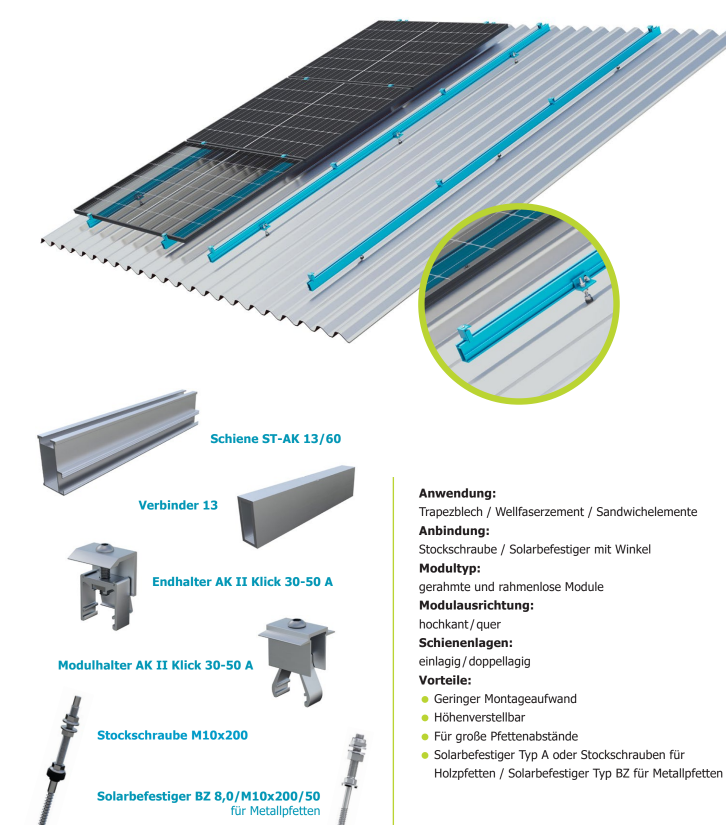
hochkant/quer

Schienenlagen:

einlagig/doppellagig

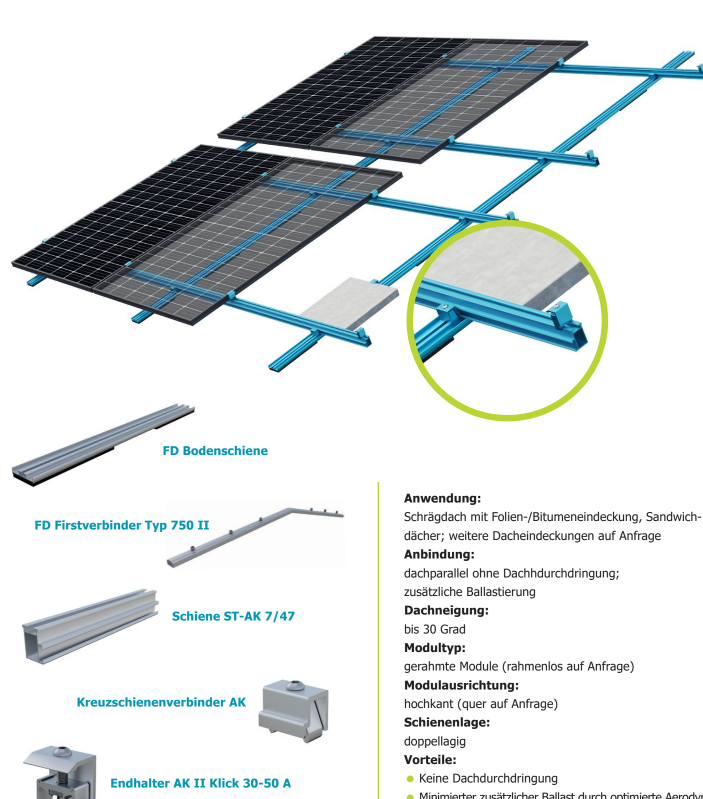
- Geringe Material-/Montagekosten
- Größe Modulfeld frei
- Schienenlänge 395 mm, 3150 mm und 6200 mm
- Hohe Steifigkeit der Schiene, für größere Lasten geeignet
- Schienenstücke 395 mm (Trapezblechschiene AK komplett / I=395 mm) werden standardmäßig mit 24 Löchern (5 mm) und EPDM-Dichtband vorkonfektioniert geliefert





Winkel 60mm, M10



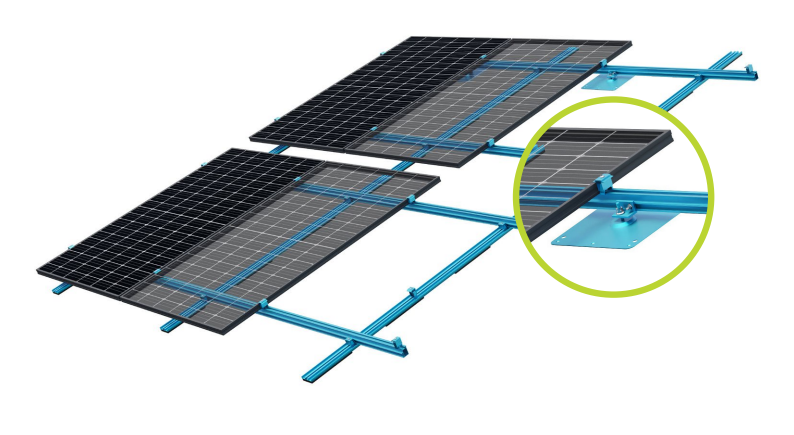


- Minimierter zusätzlicher Ballast durch optimierte Aerodynamik
- Ideal für die Ost-West-Belegung wie Satteldach beidseitig
- Weist Blitzstromtragfähigkeit auf
- Optionale Dachanbindungspunkte erweitern die Einsatzmöglichkeiten

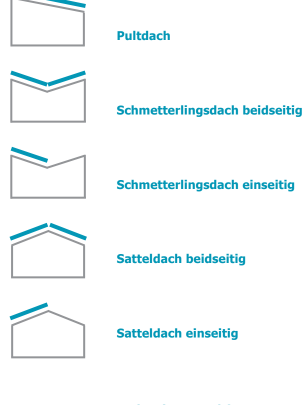
Modulhalter AK II Klick 30-50 A



Schrägdachmontage mit Flat Direct und Montagefüßen





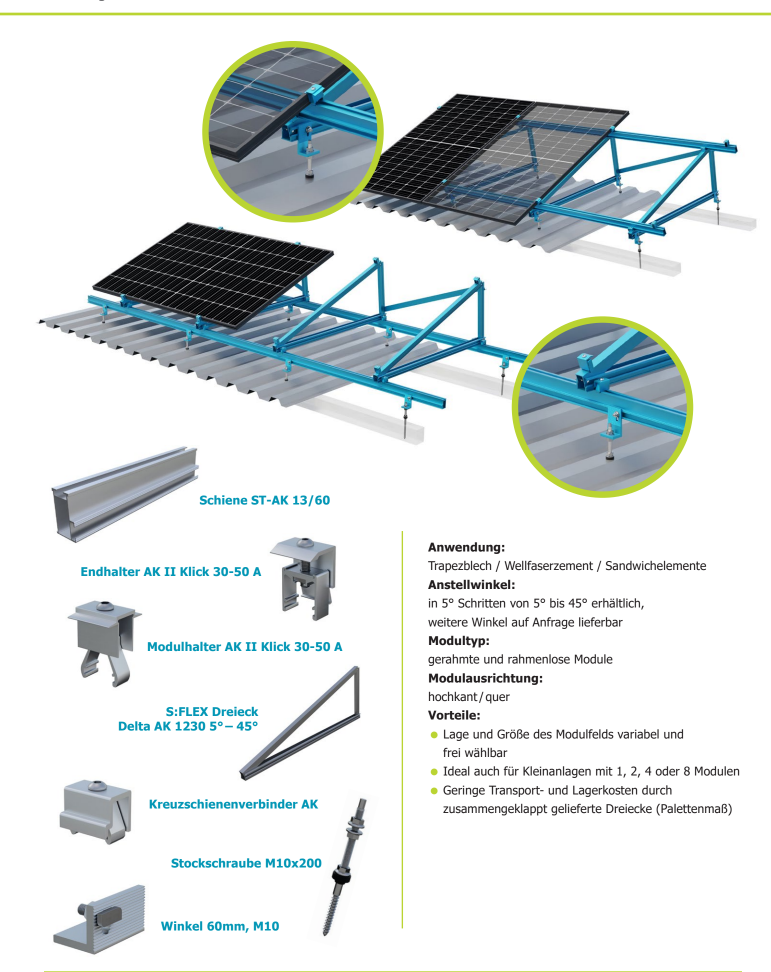


... und weitere Dachformen

System für Trapezblech, Wellfaserzement, Sandwichelemente

Montage mit Stockschrauben und Dreieck Delta











Kreuzschienenverbinder AK

Trapezblechschiene AK I=395

Anwendung:

Trapez- und Wellblech

Anstellwinkel:

in 5° Schritten von 5° bis 45° erhältlich, weitere Winkel auf Anfrage lieferbar

Modultyp:

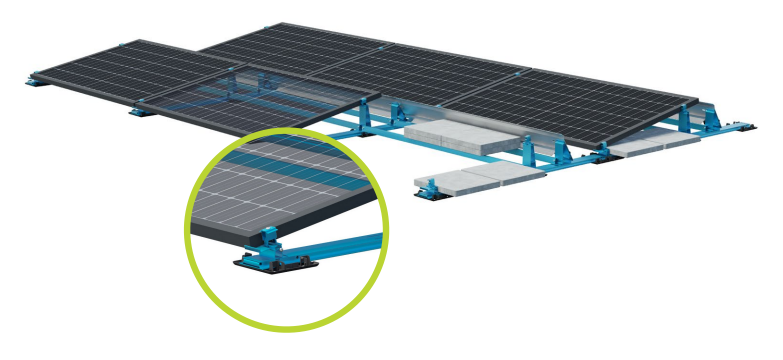
gerahmte und rahmenlose Module

Modulausrichtung:

hochkant/quer

- Lage und Größe des Modulfelds variabel und frei wählbar
- Ideal auch für Kleinanlagen mit 1, 2, 4 oder 8 Modulen
- Geringe Transport- und Lagerkosten durch zusammengeklappt gelieferte Dreiecke (Palettenmaß)







Endhalter AK II Klick 30-50 A

Modulhalter AK II Klick 30-50 A

Anwendung:

Flachdach mit Folie, Bitumen, Kies, Begrünung, Beton **Ausrichtung:**

Süden

Neigung:

10°/15°

Modultyp:

gerahmte Module

Gebäudehöhe:

max. 25 m (höhere Gebäude bis 50 m auf Anfrage)

Dachneigung:

max. 5° (bis 10° auf Anfrage)

Randabstände:

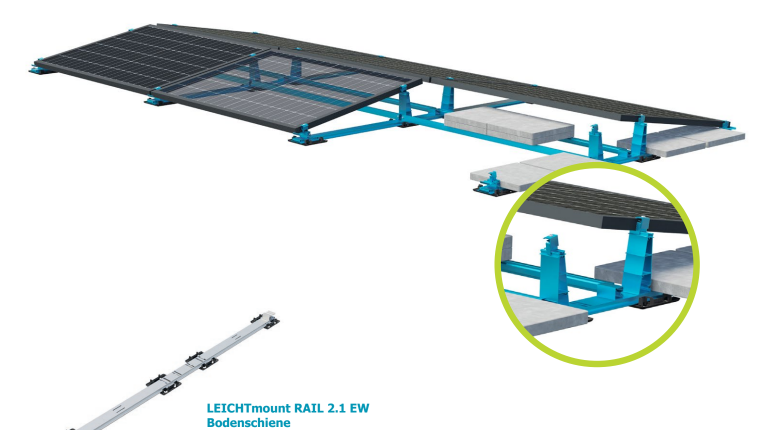
Belegung der Dachrand- und Eckbereiche möglich

Anlagengröße:

maximale Feldgröße 20 x 20 m

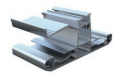
- Installation ohne Dachdurchdringung möglich
- Geringe Flächenlast / minimierter zusätzlicher Ballast durch aerodynamische Auslegung
- Optimale Lastverteilung über Bodenschienen mit Fußplatten
- Für alle gängigen Modulgrößen geeignet
- Ist blitzstromtragfähig nach DIN EN 62561 (VDE 185-561-1):2013-02





LEICHTmount RAIL 2.1 Fußplatte





LEICHTmount RAIL 2.1 Base







Endhalter AK II Klick 30-50 A

Modulhalter AK II Klick 30-50 A



Anwendung:

Flachdach mit Folie, Bitumen, Kies, Begrünung, Beton

Ausrichtung:

Ost-West

Neigung:

10°/15°

Modultyp:

gerahmte Module

Gebäudehöhe:

max. 25 m (höhere Gebäude bis 50 m auf Anfrage)

Dachneigung:

max. 5° (bis 10° auf Anfrage)

Randabstände:

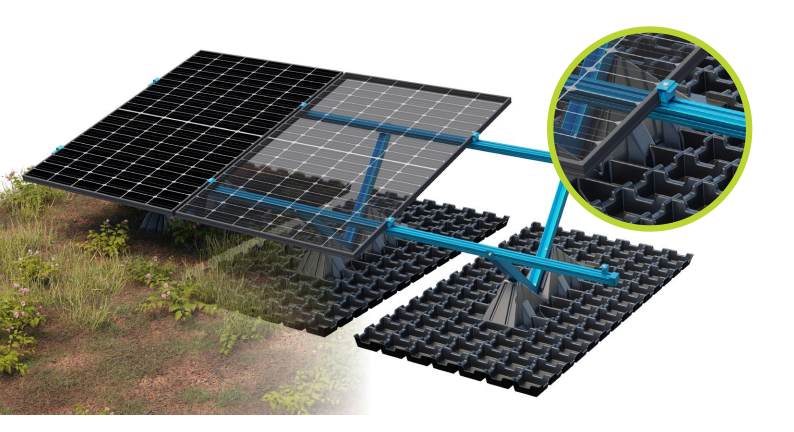
Belegung der Dachrand- und Eckbereiche möglich

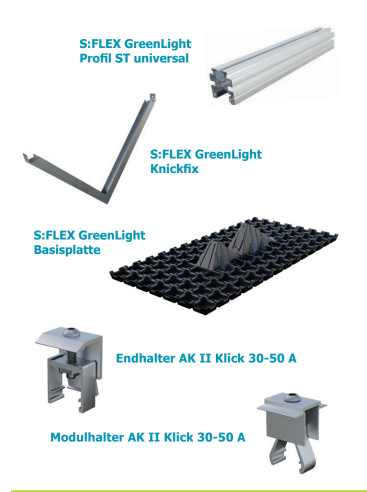
Anlagengröße:

maximale Feldgröße 20 x 20 m

- Installation ohne Dachdurchdringung möglich
- Geringe Flächenlast / minimierter zusätzlicher Ballast durch aerodynamische Auslegung
- Optimale Lastverteilung über Bodenschienen mit Fußplatten
- Für alle gängigen Modulgrößen geeignet
- Ist blitzstromtragfähig nach DIN EN 62561 (VDE 185-561-1):2013-02







Gründach (extensiv)

Anbindung:

ohne Dachdurchdringung, ballastiert

Varianten:

Süd- und Ost-West-Montage

Neigung:

10°, 15°, 20°

Modultyp:

gerahmte Module

Modulausrichtung:

quer/hochkant

Dachneigung:

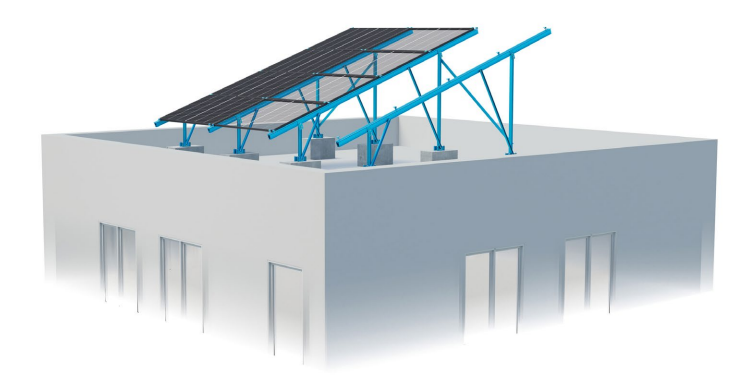
max. 5°

Anlagengröße:

mindestens 2 Module

- Keine Dachdurchdringung
- Hohes Wasserspeichervolumen
- Extrem schnelle Montage
- Für alle gängigen Modulgrößen geeignet
- Integration Absturzsicherung optional







Flachdach

Anbindung:

Beton, geschraubt

Varianten:

Süd- und Ost-West-Montage

Modultyp:

gerahmt, ungerahmt (zusätzliche Querschiene), bi-fazial

Modulausrichtung:

quer/hochkant

Modulneigung:

bis 20°

Maximale Modulfeldgröße:

12x4 Module quer/12x3 Module hochkant

- Für den Einsatz auf flachen Betondächern konzipiert
- Bietet optimale Hinterlüftung und somit hohe Erträge, besonders in heißen Regionen
- Leichtes, materialsparendes Design
- Hindernisse können überbaut werden
- Kein Bohren von Aluminium vor Ort notwendig







Freiflächen mit Betonfundament, bauseits

Anbindung:

Beton, geschraubt

Varianten:

Süd- und Ost-West-Montage

Modultyp:

gerahmt, ungerahmt (zusätzliche Querschiene), bi-fazial

Modulausrichtung:

quer/hochkant

Modulneigung:

bis 20°

Gefälle:

N-S: beliebig; O-W: Modulfeld 1°/ Gelände 10°

Maximale Modulfeldgröße:

12x4 Module quer/12x3 Module hochkant

- Für Freiflächen mit Betonfundament konzipiert
- Leichtes, materialsparendes Design
- Hindernisse können überbaut werden
- Kein Bohren von Aluminium vor Ort notwendig

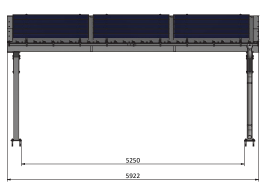




Abmessungen Seitenansicht



Abmessungen Carport Single Vorderansicht



Abmessungen Carport Double Vorderansicht

Stellplätze:

1 oder 2 Stellplätze, modular ausbaubar auf bis zu 12 frei kombinierbare Single-/Double-Segmente für maximal 24 Stellplätze

Gründung:

Verankert im Boden/Beton

Höhe:

Durchfahrtshöhe: 2,09 m/max. Höhe: 2,95 m

Dachfläche / Modulfeldgröße:

Single: 22 m²/10 Module; Double: 35 m²/15 Module

Dachneigung:

6°

Modulausrichtung:

quer/hochkant

Modulgröße:

alle gängigen Größen

Material:

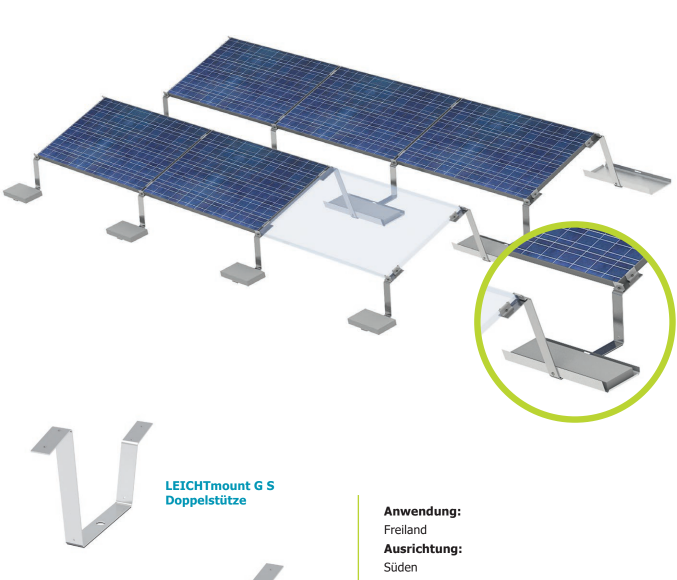
Carport: feuerverzinkter Stahl, pulverbeschichtet Trapezblech: durchgängig, 0,75 mm stark

Solarbefestigung: Aluminium

Farbe:

Anthrazitgrau (RAL 7016); Trapezblech anthrazit





Anstellwinkel:

15° und 20°

Modultyp:

gerahmte Module

Max. Bodenneigung:

20°

Anlagengröße:

mindestens 2 x 3 Module

Vorteile:

- Keine Erdarbeiten notwendig
- Für verschiedenste Untergründe wie Erde, Kies, Beton geeignet
- Geringe Transport- und Lagerkosten durch kompakte Verpackung

LEICHTmount G S

Anfangsstütze



LEICHTmount G S

Endstütze









LEICHTmount G EW Anfangs-/Endstütze





Modulhalter 80mm mit Erdungspins

Anwendung:

Freiland

Ausrichtung:

Ost-West

Anstellwinkel:

10°

Modultyp:

gerahmte Module

Max. Bodenneigung:

Anlagengröße:

mindestens 2 x 4 Module

- Keine Erdarbeiten notwendig
- Für verschiedenste Untergründe wie Erde, Kies, Beton geeignet
- Geringe Transport- und Lagerkosten durch kompakte Verpackung











Erdungsklemme DEHN Uni

- Dient zur Einbindung des Montagesystems in den Potentialausgleich des Gebäudes und der Verbindung zur Erde
- Edelstahl zur Vermeidung von Kontaktkorrosion
- Anbindung mittels Hammerkopfschraube und Sperrzahnmutter (Form- und Kraftschluss)
- Durchmesser Klemmbereich Aluminiumrunddraht: 8-10 mm
 Anschluss-Querschnitt Potentialausgleichsleiter: 4-50 mm²

OBO Potentialausgleichsklemme

- Zur erdschlüssigen Verbindung der Systemträger untereinander mittels Aluminium-Runddraht
- Anbindung mittels Hammerkopfschraube und Sperrzahnmutter (Form- und Kraftschluss)
- Durchmesser Klemmbereich Aluminiumrunddraht: 8-10 mm

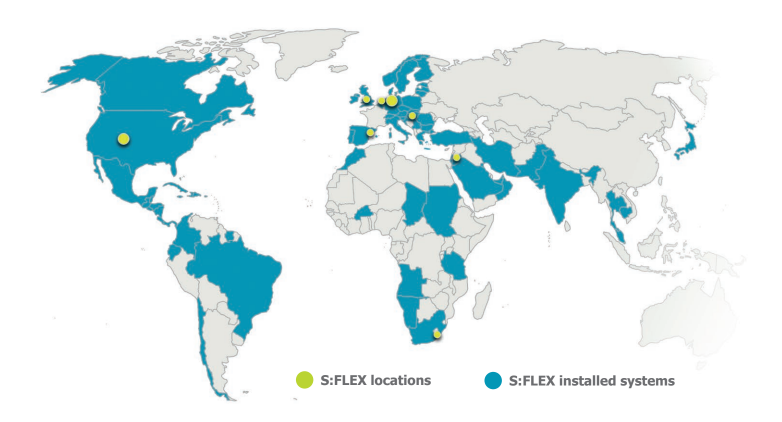
Verbinder 5/7/13 Erdung

 Erdschlüssige Verbindung zwischen den Schienen durch entsprechenden Verbinder mit Edelstahl-Erdungsblättchen

MH AK Klick 30-50 Erdungsblech / Erdungsblech 4x2

- Zur Einbindung der Modulrahmen in den Potentialausgleich
- Erdschlüssige Verbindung zwischen Modulrahmen und Unterkonstruktion
- Durchbricht die Eloxalschicht
- Edelstahl
- Zur Vormontage und Montage vor Ort





S:FLEX GmbH HQ

Reinbeker Weg 9 21029 Hamburg Germany Phone +49-40-688 93 17 0 Fax +49-40-688 93 17 99 info@sflex.com www.sflex.com

S:FLEX GmbH

Elsäßer Straße 12
79189 Bad Krozingen
Germany
Phone +49-761 888 56 08 0
Fax +49-761 888 56 08 39
info@sflex.com
www.sflex.com

S:FLEX GmbH

Maulbeerstraße 13b 15834 Rangsdorf/Berlin Germany Phone +49-33708 35 53 0 info@sflex.com www.sflex.com

S:FLEX Mounting Systems UK

Unit 5, Skypark International Blenheim Way Liverpool L24 1YH United Kingdom Phone +44-151 448 5769 info-uk@sflex.com www.sflex.com

S:FLEX Nederland

Koematen 33B 8331 TK STEENWIJK Netherlands Phone +31-521 34 40 29 nederland@sflex.com www.sflex.com

S:FLEX España/Portugal

C/ d'America, 54 08205 Sabadell / Barcelona Spain Phone +34-930 321 182 info@sflex.com www.sflex.com

S:FLEX South-East Europe

Phone +49-761-888 56 08 30 info@sflex.com www.sflex.com

S:FLEX Southern Africa

37 Buckingham Road 3610 Kloof (Durban) South Africa Phone +27-31 764 1940 Fax +27-76 765 4416 info-sa@sflex.com www.sflex.com

S:FLEX Middle East

P.O. Box 109 11947 Amman Jordan Phone +49-174 917 53 41 info@sflex.com www.sflex.com

S:FLEX Inc. USA

info@sflex.com www.sflex.com

