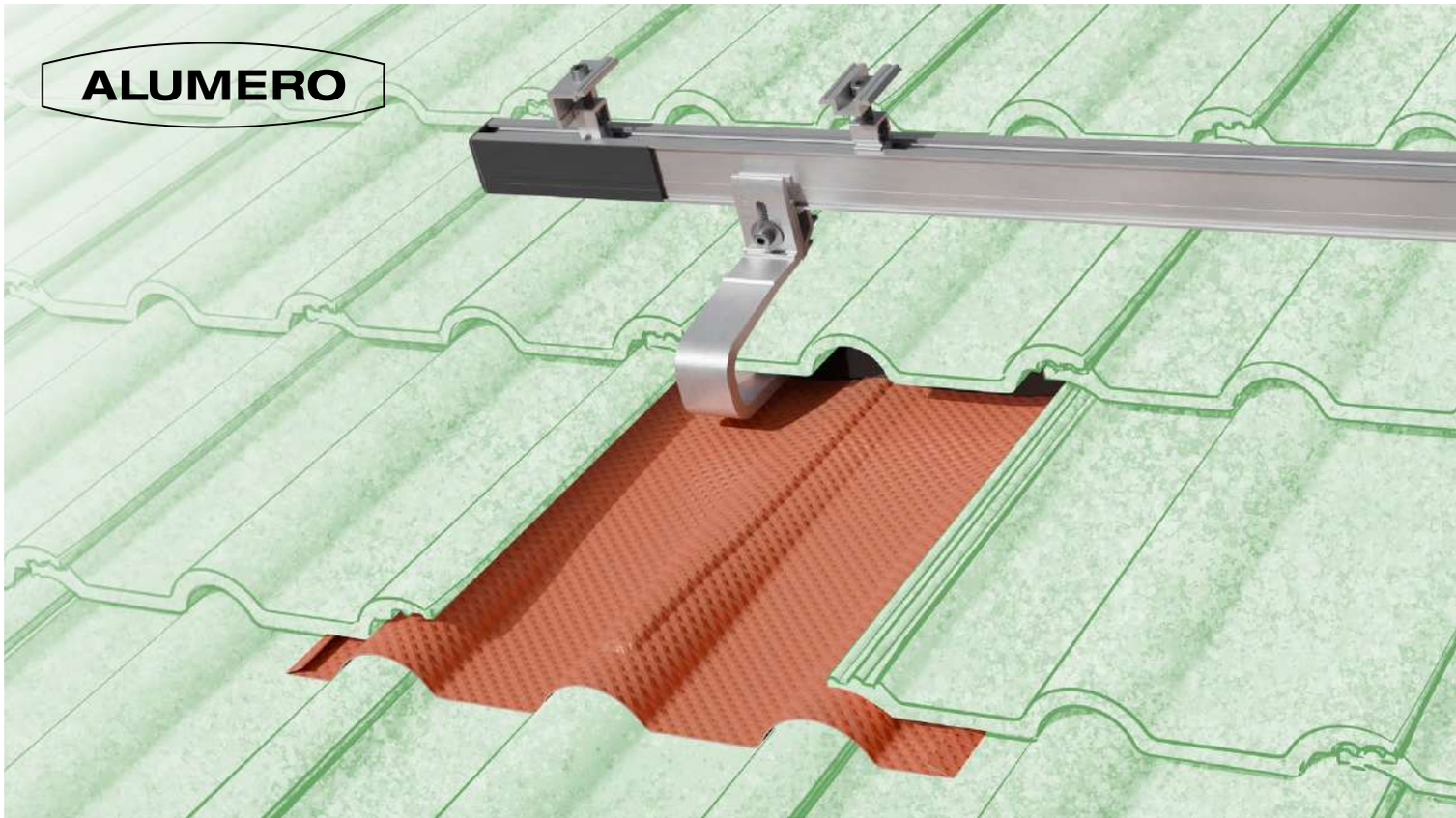


ALUMERO



**PV MONTAGE
SYSTEME**

ÜBER UNS

ALUMERO entwickelt und produziert
Photovoltaik-Montagesysteme
– nachhaltig hergestellt in Europa
aus recyceltem metagreen Aluminium.

Wir behalten dadurch immer volle
Kontrolle über unsere Lieferketten,
und du profitierst von außerordentlicher
Verlässlichkeit und kurzen Lieferzeiten.

Als OEM-Produzent stellen wir
auch Sonderanfertigungen auf
Kundenwunsch her.

ABOUT US

ALUMERO develops and produces
sustainable photovoltaic mounting systems
from recycled metagreen aluminium in
Europe.

As a result, we always retain full control
over our supply chains and you benefit from
exceptional reliability and short delivery
times.

As an OEM manufacturer, we produce
customised products on request.



**SUSTAINABLE
SOLAR
SOLUTIONS**

MUSTERSCHÜLER

Unser Produktmuster-Koffer.

Wir sind stolz auf die Qualität unserer Produkte.

Damit du uns nicht nur beim Wort nehmen musst, kontaktierst du am besten deinen Ansprechpartner und fragst nach deinem Musterkoffer zum Vorzugspreis.

Denn als echter Spezialist weißt du:
Am besten legst du selbst Hand an!

MUSTERING QUALITY

Our product sample case.

We are proud of the quality of our products. So that you don't just have to take our word for it, get in touch with your contact person and ask for your sample case at a special price.

Because as a proper specialist, you know:
It's best to set your own hand to it!



DAS IST METAGREEN



EINE BESSERE ZUKUNFT HEUTE LEBEN.

Mit dem Nachhaltigkeitskonzept metagreen übernimmt ALUMERO Verantwortung und verpflichtet sich zu bewusstem Handeln für die Wahrung unseres Lebensraumes - für uns, die nächsten Generationen und unsere Umwelt.

Qualität

Neben der stetigen Erhöhung der Aluminium-Recyclingquote behalten wir die Qualität unserer Produkte besonders genau im Blick. Unser Ziel ist es, mit den metagreen Legierungen niedrigste CO₂-Emissionen zu erzielen, ohne dabei Kompromisse bei der Qualität eingehen zu müssen.

Regionalität

Auch beim Produktionsort unserer PV-Montagesysteme legen wir großen Wert auf Nachhaltigkeit. Uns ist wichtig, die regionale Wirtschaft zu unterstützen und die Transportwege kurz zu halten. Daher werden unsere Produkte in der EU produziert.

Recycling

Für die Herstellung der ALUMERO Produkte wird Aluminiumschrott aufbereitet und daraus Sekundäraluminium gewonnen. Dies ist von besonderer Bedeutung, da die meisten Emissionen in der Aluminiumindustrie bei der Produktion von Primäraluminium entstehen. Indem die Recyclingquote erhöht wird, können wir unseren CO₂-Fußabdruck signifikant reduzieren. Unser Ziel ist es, den durchschnittlichen Anteil von Recyclingmaterial kontinuierlich zu steigern, sodass unsere Produkte bis 2030 zu 100% aus Sekundäraluminium bestehen.

Kilogramm Aluminium pro Tonne CO₂



Bei der Produktion von Primäraluminium werden viele Tonnen CO₂ ausgestoßen. Durch Recycling erhältst du bei uns pro Tonne CO₂ mehr Aluminium.

THIS IS METAGREEN

LIVE IN A BETTER FUTURE, TODAY.

With the sustainability concept metagreen, ALUMERO takes responsibility and commits to conscious actions to preserve our habitat – for us, future generations, and our environment.

QUALITY

In addition to steadily increasing our aluminium recycling rate, we closely monitor the quality of our products. Our aim is to achieve the lowest CO₂ emissions with metagreen alloys without compromising on quality.

REGIONALITY

We also place great emphasis on sustainability when it comes to the production location of our PV mounting systems. It is important for us to support the local economy and keep transportation distances short. Therefore, our products are manufactured in the EU.

RECYCLING

For manufacturing the ALUMERO products, aluminium scrap is processed to extract secondary aluminium. This is particularly significant because most emissions in the aluminium industry arise from primary aluminium production. By increasing the recycling rate, we can significantly reduce our CO₂ footprint. Our goal is to continuously raise the average proportion of recycled material so that by 2030, our products consist of 100% secondary aluminium.

Many tonnes of CO₂ are emitted during the production of primary aluminium. By recycling, you get more aluminium per tonne of CO₂.

The chart above shows kilograms of aluminium per tonne of CO₂.

FLACHDACH

FLAT ROOF

Unsere Systeme für Flachdächer aller Art
Our systems for all types of flat roofs





easySPEED 2

SCHIENE TRIFFT PLATTE

für das beste Flachdachsystem

Unser innovatives Flachdachmontagesystem vereinigt die Stabilität eines Schienensystems mit der Flexibilität eines Plattensystems.



Eigenschaften & Vorteile

- + Optimale Lastverteilung: große Auflageplatten und ökonomische Ballastierung für minimale Punktlasten
- + Sicherheit bestätigt: geprüfte Blitzstromtragfähigkeit und Potenzialausgleich
- + Statische Verlässlichkeit: Standsicherheit bestätigt durch Windkanal- sowie statische Berechnungen
- + Flexibel: spannungsfreie Installation dank durchdachtem Auflageadapter und Modulgrößenfreiheit
- + Effiziente Logistik: kompakte, kurze Bauteile für optimierten Transport und platzsparende Lagerhaltung
- + Vielseitige Montage: zahlreiche Montagemöglichkeiten inkl. Heavy-Duty-Variante für anspruchsvolle Einsätze
- + Stabile Lage bei Temperaturschwankungen: kein Raupeneffekt dank optimaler Lagesicherung
- + Schnelle Montage: einfache Installation mit nur einem Werkzeug

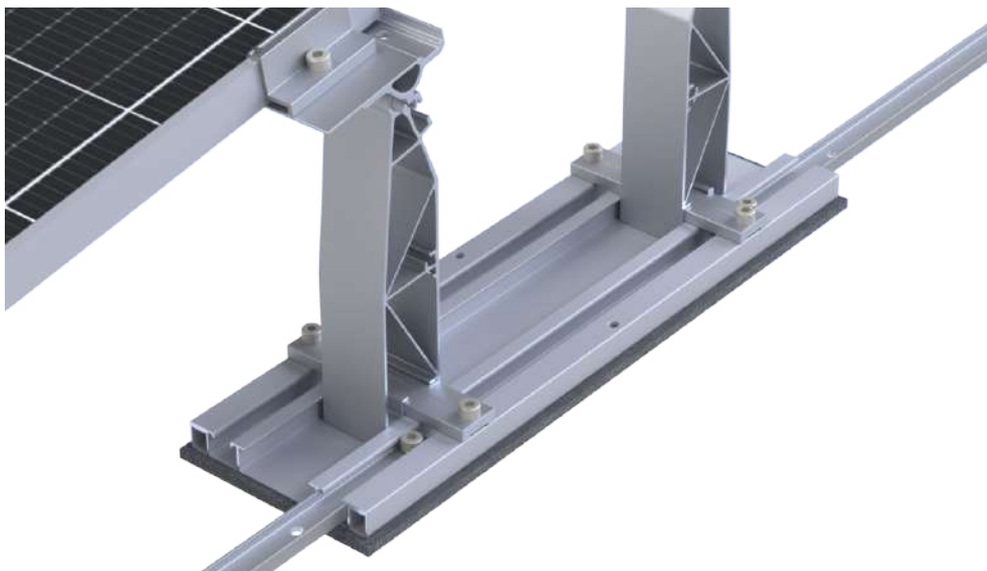
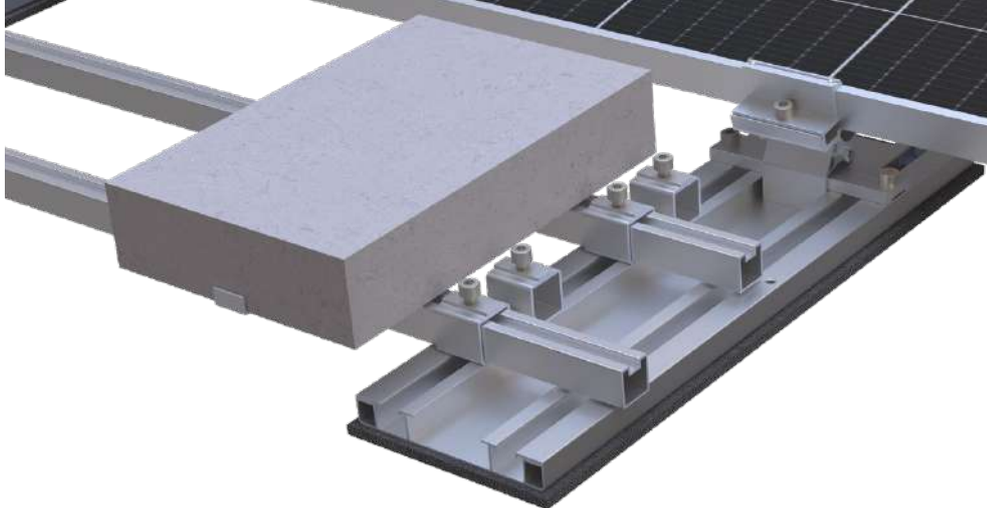
RAIL MEETS PLATE

for the ultimate flat roof mounting system

Our innovative flat roof mounting system combines the stability of a rail system with the flexibility of a plate-based solution

Features & benefits

- + Optimal load distribution: large mounting plates and economical ballast for minimal point loads
- + Proven safety: tested lightning current carrying capacity and potential equalization
- + Structural reliability: stability confirmed by wind tunnel and static calculations
- + Flexible: stress-free installation thanks to flexible joints and compatibility with almost all module sizes
- + Efficient logistics: compact, short components for optimized transport and space-saving storage
- + Versatile installation: multiple mounting options, including a heavy-duty version for demanding applications
- + Stable positioning during temperature fluctuations: no caterpillar effect due to optimal position securing
- + Fast assembly: simple installation with only one tool



easyGREEN

GRÜNES DACH. GRÜNE ENERGIE. GANZ EINFACH.

Mehr Freiraum für Pflanzen, mehr Photovoltaik für dich.

Durch die Einbindung von Stützadaptern, wird das easySPEED 2 richtig high. Wir heben unser Flachdachsystem in neue Höhen, und machen es ganz einfach zum Gründachsystem.

Wir präsentieren dir easyGREEN, welches sich auf bereits bestehende Dachbegrünungen setzen lässt. Die erhöhte Konstruktion sorgt für ausreichend Licht und Luft für deine Dachbepflanzung, während gleichzeitig nachhaltiger Solarstrom erzeugt wird.

Das easyGREEN vereint alle Vorteile des easySPEED 2 mit dem für ein Gründachsystem benötigten Abstand zur Dachfläche von 300 mm.





GREEN ROOF. GREEN ENERGY. SIMPLICITY.

More space for plants, more photovoltaics for you.

By integrating support adapters, we make the easySPEED 2 really high. We are taking our flat roof system to new heights and turning it into a green roof system.

We present easyGREEN, which can be installed on existing green roofs.

The raised construction provides sufficient light and air for your roof planting, while generating sustainable solar power at the same time.

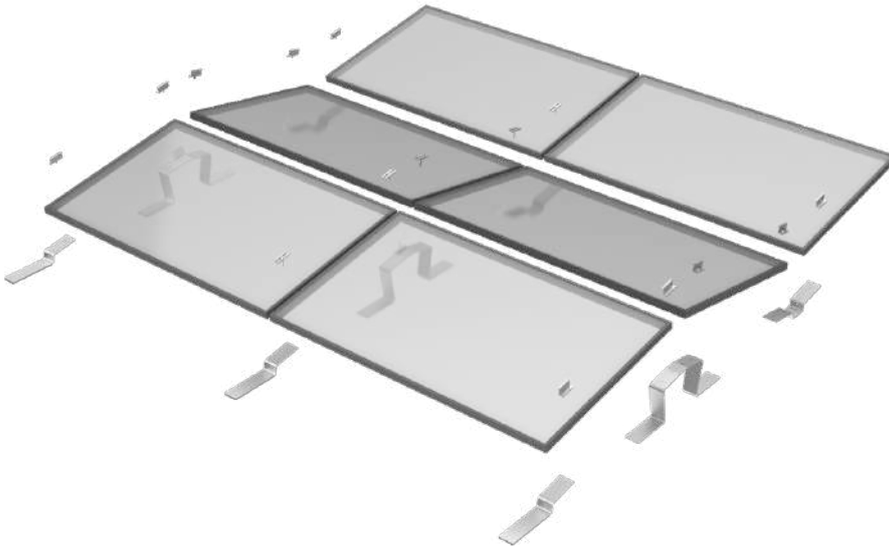
The easyGREEN combines all features & benefits of the easySPEED 2 with the additional lift required for a green-roof system to create a distance of 300 mm to the roof's surface.

EIN ECHTES LEICHTGEWICHT

dank minimalem Materialaufwand

Unser erprobtes, aerodynamisches Flachdachsystem easyLIGHT überzeugt durch geringes Gewicht, attraktiven Preis und einen schnellen, unkomplizierten Aufbau.

Mit den optionalen Alpinstützen können auch hohe Schneelasten bewältigt werden. Die Ost-West Belegung erlaubt, bis zu 40% mehr Module auf derselben Fläche als unser Süd-System zu verbauen, und bietet einen sensationellen Preisvorteil von bis zu 30%.



Eigenschaften & Vorteile

- + Ost / West- und Südvarianten
- + Windkanal getestet
- + Schnelle und einfache Montage durch vormontierte Komponenten
- + Geringe Transportkosten
- + Optimale Modulbelüftung
- + Wasserablauf auf allen Seiten gegeben
- + Hauptstruktur aus Aluminium/rostfreiem Stahl
- + Keine Dachdurchdringung erforderlich
- + Modulklemmen mit integrierten Erdungspins
- + Leicht und belastungsfähig
- + Nach UL 2703 TÜV-zertifiziert

easyLIGHT East/West - 10°

A REAL LIGHTWEIGHT

thanks to optimized material usage

Our tried-and-tested, aerodynamic easyLIGHT flat roof system impresses with its low weight, attractive pricing and quick, uncomplicated assembly. With the optional Alpine supports, even high snow loads can be managed. The east-west configuration allows up to 40% more modules to be installed in the same area as our south system and offers a sensational price advantage of up to 30%.

Features & benefits

- + East / west and south variants
- + Wind tunnel tested
- + Fast and easy installation thanks to pre-assembled components
- + Low transport costs
- + Optimal module ventilation
- + Water drainage on all sides
- + Main structure made of aluminium/stainless steel
- + No roof penetration required
- + Module clamps with integrated earthing pins
- + Lightweight and resilient
- + UL 2703 TÜV-certified



easyLIGHT South - 10°/15°



ZIEGELDACH

TILED ROOF

Unser easyFLEX System für Ziegeldächer

Our easyFLEX system for pitched tile roofs



easyFLEX

Eigenschaften & Vorteile

- + Universell einsetzbare Dachhaken & Ziegelerersatzplatte für Ziegeldächer
- + Schnelle und einfache Montage durch vormontierte Komponenten
- + Höhere Tragfähigkeit durch speziell ausgewählte Aluminium-Legierung
- + Leicht und belastungsfähig
- + Keine diagonale Verschiebung bei Höhenausgleich unter dem Dachziegel
- + 3-fach verstellbar
- + Trägerprofilmontage einlagig und im Kreuzverbund möglich

Features & benefits

- + Universally usable roof hooks and tile replacement boards for tiled roofs
- + Quick and easy mounting due to pre-assembled components
- + Higher load capacity due to specially selected aluminium alloy
- + Light and durable
- + No diagonal displacement in case of height compensation under the roof tile
- + 3-way adjustment
- + Single-layered or cross-bonded mounting of support profile possible



WELLETERNIT- /WELLBLECHDACH

WELLETERNITE / CORRUGATED SHEET METAL ROOF

Unser easyBOLT System mit Stockschraube & Solarbefestiger

Our easyBOLT system with hanger bolt & solar fastener



easyBOLT

Eigenschaften & Vorteile

- + Einfache Trägerprofilmontage durch vormontierten Schnellmontageadapter
- + Inklusive vormontiertem EPDM-Gummi
- + Trägerprofilmontage einlagig und im Kreuzverbund möglich
- + Modulausrichtung horizontal und vertikal



Features & benefits

- + Simple support profile mounting due to pre-mounted quick-mounting adapter
- + Including pre-mounted EPDM rubber
- + Single-layered or cross-bonded mounting of support profile possible
- + Module alignment vertical and horizontal

METALLDACH

METAL ROOF

Unsere Systeme für Metaldächer aller Art

Our systems for all types of metal roofs



Eigenschaften & Vorteile

- + Montagelösungen für Alu- und Stahltrapezblechdächer, Tonnendächer, Sandwichdächer sowie diverse Blechfalzeindeckungen
- + Einfache Montage
- + Spanfreie Befestigung
- + Vormontierter EPDM-Gummi zur zusätzlichen Abdichtung
- + Durch Aluminium leicht und belastungsfähig



Features & benefits

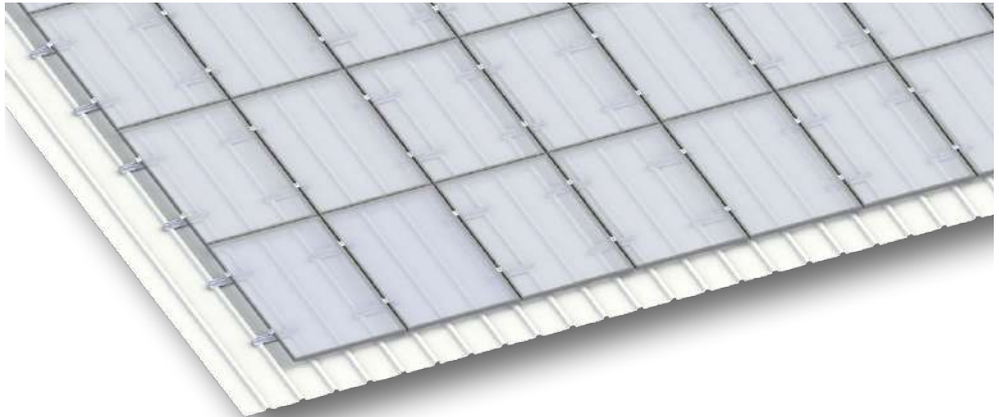
- + Mounting solutions for trapezoidal sheet metal roofs made of steel or aluminium, barrel roofs, sandwich roofs as well as various sheet metal roofings
- + Easy mounting
- + Fastening without lifting up shavings
- + Pre-mounted EPDM rubber for better sealing
- + Light and durable thanks to aluminium

Eigenschaften & Vorteile

- + Einfache Montage auf Alu- und Stahltrapezblech-Eindeckungen
- + Spanfreie Befestigung durch spezielle Bohrschrauben
- + Vormontierter EPDM-Gummi zur zusätzlichen Abdichtung zwischen Dacheindeckung und Trapezblechbrücke
- + Modulausrichtung vertikal und horizontal
- + Durch Aluminium leicht und belastungsfähig

Features & benefits

- + Easy mounting on trapezoidal sheet coverings made of steel or aluminium
- + Fastening without lifting up shavings
- + Pre-mounted EPDM rubber for additional sealing btw. roof and metal sheet
- + Module alignment vertical and horizontal
- + Light and durable thanks to aluminium



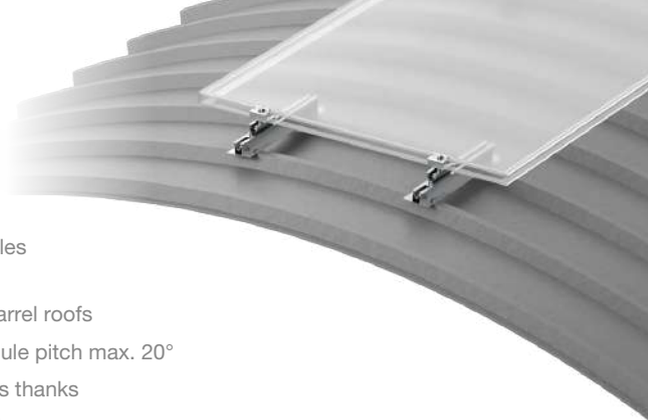
easyBRIDGE Tilt

Eigenschaften & Vorteile

- + Durch zusätzliche Adapter werden die Module 5° oder 7° aufgeständert
- + Auch zum Ausgleich der Wölbung von Tonnendächern
- + Dachneigung inklusive zusätzlicher Modulneigung max. 20°
- + Spanfreie Befestigung durch spezielle Bohrschrauben inkl. Dichtscheibe
- + Vormontierter EPDM-Gummi zur zusätzlichen Abdichtung zwischen Dacheindeckung und Trapezblechbrücke
- + Modulausrichtung vertikal und horizontal
- + Durch Aluminium leicht und belastungsfähig

Features & benefits

- + Additional adapters allow the modules to be elevated 5° or 7°
- + Can be used to level curvature of barrel roofs
- + Roof pitch including additional module pitch max. 20°
- + Fastening without lifting up shavings thanks to special drill-screw & sealing strip
- + Pre-mounted EPDM rubber for additional sealing between roof and metal sheet
- + Module alignment vertical and horizontal
- + Light and durable thanks to aluminium



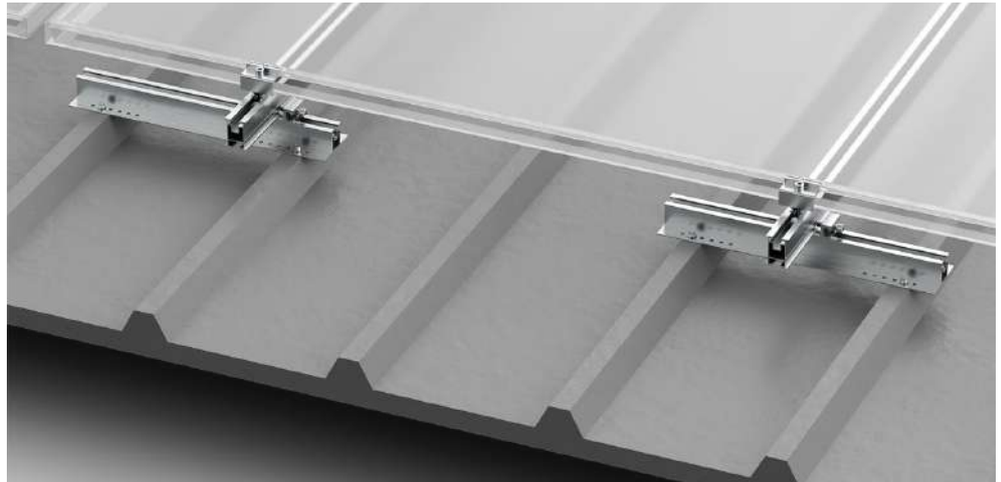
easyBRIDGE Sandwich

Eigenschaften & Vorteile

- + Direkte Kraftableitung der Lasten in die Pfetten durch Bohrschrauben mit Stützgewinde
- + Unterschiedliche Trägerprofil-Dimensionen ermöglichen größere Pfettenabstände
- + Zusätzliche Abdichtung zwischen Dacheindeckung und Trapezblechbrücke Plus mittels vormontiertem EPDM-Gummi
- + Horizontale Modulanordnung und Klemmung auf der langen Modulseite
- + Durch Aluminium leicht und belastungsfähig

Features & benefits

- + Direct load transmission into the purlins through self-drilling screws with support thread
- + Different support profile dimensions allow for larger purlin spacing
- + Pre-mounted EPDM rubber for additional sealing btw. roof and metal sheet
- + Horizontal module arrangement and clamping on the long module side
- + Light and durable thanks to aluminium



easyBRACKET

Eigenschaften & Vorteile

- + Einfache Montage auf Alu- und Stahltrapezblech-Eindeckungen
- + Spannfreie Befestigung durch spezielle Bohrschrauben
- + Vormontierter EPDM-Gummi zur zusätzlichen Abdichtung zwischen Dacheindeckung und Trapezblechbrücke
- + Horizontale Modulausrichtung
- + Durch Aluminium leicht und belastungsfähig

Features & benefits

- + Easy mounting on trapezoidal sheet roofings made of aluminium or steel
- + Fastening without lifting up shavings
- + Pre-mounted EPDM rubber for additional sealing between roof and metal sheet
- + Module alignment horizontal
- + Light and durable thanks to aluminium



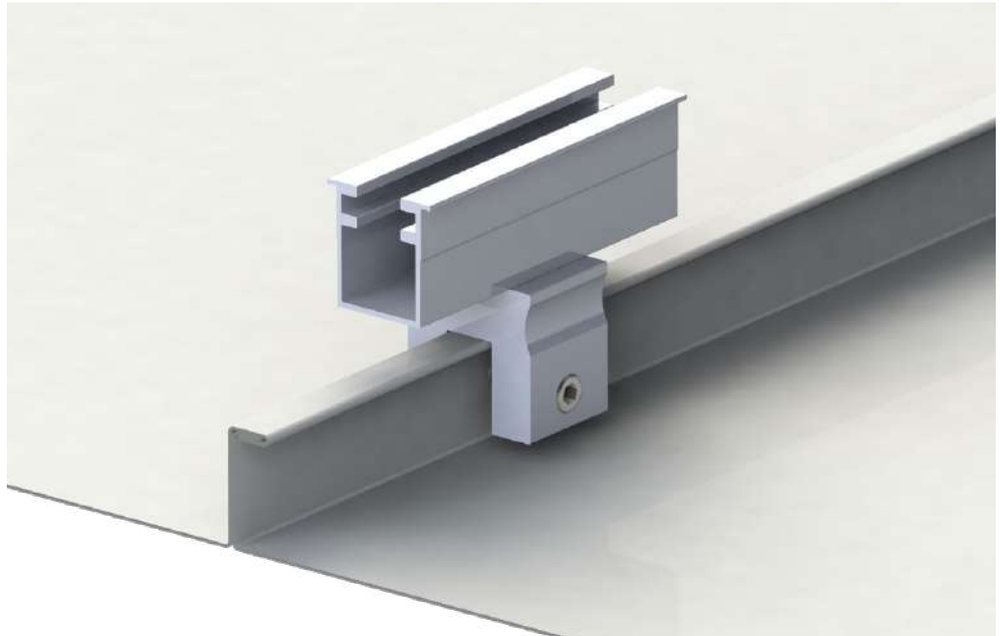
easySEAM TBK

Eigenschaften & Vorteile

- + Blechfalzklemmen für diverse Falztypen wie z.B. Doppel- und Winkelstehfalz, Rundfalz, Domico, Rib-Roof 465, Klip-Lok
- + Schnelle Modulmontage durch vormontierte Kurzschienen
- + Durchdringungsfreie Befestigung mittels Fixierschraube
- + Getestete und statisch geprüfte Blechfalzklemmen
- + Modulausrichtung horizontal

Features & benefits

- + Metal seam clamps for various seam types such as double or angled standing seam, round seam, Domico, Rib-Roof 465, Klip-Lok
- + Quick module mounting due to pre-mounted short rails
- + Penetration-free fastening with fixing screw
- + Tested and statically approved sheet metal seam clamps
- + Module alignment horizontal



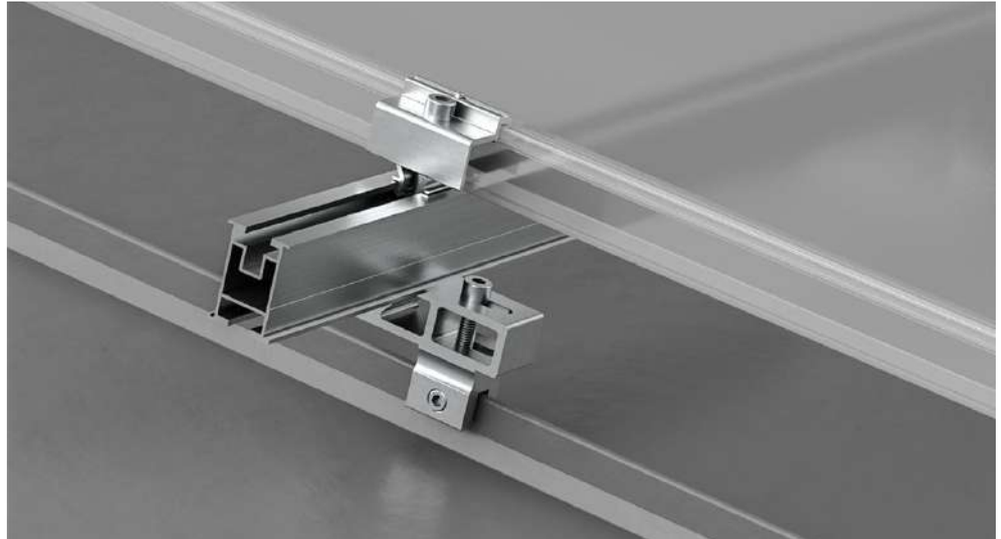
easySEAM TPF

Eigenschaften & Vorteile

- + Blechfalzklemmen für diverse Falztypen wie z.B. Doppel- und Winkelstehfalz, Rundfalz, Domico, Rib-Roof 465, Klip-Lok
- + Einfache Trägerprofilmontage durch vormontierten Schnellmontageadapter
- + Durchdringungsfreie Befestigung mittels Fixierschraube
- + Getestete und statisch geprüfte Blechfalzklemmen
- + Modulausrichtung vertikal und horizontal

Features & benefits

- + Metal seam clamps for various seam types such as double or angled standing seam, round seam, Domico, Rib-Roof 465, Klip-Lok
- + Simple support profile mounting due to pre-assembled quick-mounting adapter
- + Penetration-free fastening with fixing screw
- + Tested and statically approved sheet metal seam clamps
- + Module alignment vertical and horizontal



INDACH

ROOF-INTEGRATED

Unser Indach-Montagesystem
Our roof-integrated mounting system



easy**INTEGRA**

Eigenschaften & Vorteile

- + Unschlagbares Preis-/Leistungsverhältnis
- + Schnelle Planungs- und Bauphase
- + Flexibel und skalierbar
- + Einfache und schnelle Montage
- + Unübertroffene Ästhetik

Features & benefits

- + Unbeatable price/performance ratio
- + Fast planning and construction phase
- + Flexible and scalable
- + Simple and quick installation
- + Unrivalled aesthetics



FREIFLÄCHE

GROUND-MOUNTED

Unsere Freiland Montagesysteme

Our ground-mounted systems



Eigenschaften & Vorteile

- + Optimale Anpassung an die Geländekonturen durch Verstellmöglichkeiten
- + Schnelle und einfache Montage
- + Geringe Anzahl an Einzelkomponenten
- + Keine Bodenversiegelung
- + Lange Lebensdauer durch hochwertige Komponenten
- + Einfache Geländepflege und Beweidung möglich

Features & benefits

- + Several options for making optimum adjustments to compensate for unevenness in terrain
- + Quick and easy mounting
- + Limited number of individual components
- + No sealing of soil surfaces
- + Superior-quality components guarantee excellent longevity
- + Simple terrain maintenance and grazing possible

easyMONO

Kleine Flächen, großer Nutzen

Mit easyMONO können Anlagen auch auf **kleinem Raum** realisiert werden. Durch den geschickten Mix aus hochwertigen Stahlkomponenten und innovativen Aluminiumbauteilen wird auf deine Anforderungen optimal eingegangen.

Bei der **Bodenverankerung** ist unser easyMONO System flexibel und kann entweder in den Boden **gerammt** oder auf Betonfundamenten **verschraubt** werden.

Small spaces, big impact.

easyMONO allows the mounting of PV systems even in **small spaces**. Thanks to the clever mix of high-quality steel components and innovative aluminium components, your requirements are met in the best possible way.

easyMONO is flexible when it comes to **ground anchoring** and offers both **rammed** and **bolted** options.



Tischgrößen flexibel von 2x2 bis 2x22 Modulen

Table sizes flexible from 2x2 up to 2x22 modules

easyTWIN

Individuelle Planung und maximale Anpassungsfähigkeit

Um die Anlagenkosten zu senken,
setzen Planer heute auf größere
Konstruktionen mit **4 bis 6
Modulreihen horizontal** oder **2 bis 3
Modulreihen vertikal** und möglichst
enge Bebauung.

Für diese Anforderungen haben wir
das easyTWIN-Montagesystem
entwickelt.



Individual planning and maximum adaptability

In order to reduce system costs, planners today
are focussing on larger constructions with **4 to
6 rows of modules horizontally** or **2 to 3
rows of modules vertically** and the tightest possible
construction.

For these requirements, we have developed the
easyTWIN mounting system.



easyGROUND

Freifläche, ganz einfach
– und komplett
ohne Erdarbeiten.

Basierend auf unserem
aerodynamischen Flachdachsystem
easyLIGHT East / West überzeugt
unser easyGROUND Freilandsystem
durch attraktiven Preis und einen
schnellen, unkomplizierten Aufbau,
sowie geringe Transportkosten.

Durch die erhöhten Stützen eignet es
sich bestens für Freilandanlagen
und rechnet sich auch auf kleinen
Flächen.

Ground-mounted PV, hassle-
free. Entirely without earthworks.

Based on our aerodynamic easyLIGHT East /
West flat roof system, our easyGROUND
ground-mounted system impresses with its
attractive price and quick, uncomplicated
assembly, as well as low transport costs.

Thanks to the raised supports, it is ideal for open
spaces and also pays off on small plots of land.





LAMINATKLEMMEN

LAMINATE CLAMPS

Zur Klemmung rahmenloser Module

To mount frameless modules



Hochwertige Klemmen aus stranggepresstem Aluminium.

Unsere einzigartigen Laminatklemmen easyCLIP sind hochwertige Klemmen aus einer stranggepressten Aluminium-Legierung mit integrierter EPDM-Auflagedichtung.

High-quality clamps made from extruded aluminium.

Our unique easyCLIP laminate clamps are high-quality clamps made from an extruded aluminium alloy with integrated EPDM support seal.

Eigenschaften & Vorteile

- + Flexible Ausführung laut Kundenwunsch
- + Hochwertig dank gleichbleibend bester Qualität
- + Schnelle Verfügbarkeit dank kurzfristigen Lieferzeiten
- + Komfortable Klipsverbindung
- + Komplett zusammengebaut geliefert
- + Auf Wunsch auch in Schwarz
E6/C35 eloxiert

Features & benefits

- + Flexible design according to customer requirements
- + High-quality thanks to consistently high quality
- + Quick availability thanks to short delivery times
- + Convenient clip connection
- + Delivered fully assembled
- + Also anodized in black E6/C35 on request

Sunify



Die digitale Vermittlungsplattform für die Solarbranche.

Sunify ist dein digitaler Multiplikator, der sämtliche Teilnehmer der Photovoltaikbranche verbindet.

**The digital brokerage
platform for all
solar specialists.**

Sunify is your digital multiplier, which connects all stakeholders in the PV-sector.

**Und das Beste:
Bei Anmeldung gibts das
Sunify Solar.Pro.Tool
für die ersten 2 Monate gratis!**

Erfahre mehr über das Solar.Pro.Tool auf der folgenden Doppelseite!

**Our gift to you:
With your registration, you get
the Sunify Solar.Pro.Tool
free for the first 2 months!**

Learn more about the Solar.Pro.Tool on the following spread!

Das alles bietet dir Sunify.

Sunify offers you all of this.



Sunify verbindet

- + Endkunden
- + Solarteure
- + Investoren
- + Dienstleister
- + Und alle weiteren!

Sunify connects

- + Consumers
- + Solar technicians
- + Investors
- + Contractors
- + And everyone else!

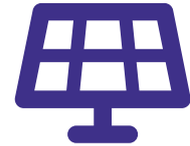


Sunify Börse

- + Professionisten finden
- + Aufträge lukrieren
- + Angebote stellen
- + Dienstleister suchen

The Sunify exchange

- + Find professionals
- + Getting contracts
- + Create offers
- + Search for service providers



PV-Anlagen planen

- + Solar.Pro.Tool-Planungstool
- + Einfache Bedienung
- + Prüffähige Statik
- + Komponentenliste

PV-planning

- + Solar.Pro.Tool planning software
- + Easy to operate
- + Verifiable statics
- + Components list



ALUMERO SOLAR.PRO.TOOL

Einfache und sichere Projektplanung

Mit unserer Planungssoftware können PV-Projekte einfach und schnell geplant werden.

Das ALUMERO Solar.Pro.Tool erstellt zu jedem Projekt eine 3D-Ansicht, einen Modulplan inkl. Verschattungssimulation und Ballastierungs-Berechnung, bearbeitbare CAD-Konstruktionszeichnungen, eine Materialliste sowie einen Projektbericht.

Die Berechnungsergebnisse basieren auf dem gewählten ALUMERO Montagesystem, den damit verbundenen Statikberechnungen und den jeweils hinterlegten Berechnungsnormen.

Easy and reliable project planning

With our planning software, PV projects can be planned quickly and easily.

The ALUMERO Solar.Pro.Tool creates a 3D view for each project, a module plan including a shading simulation and ballast calculations, editable CAD construction drawings, a list of materials and a project report.

The calculation results are based on the selected ALUMERO mounting system, the associated static calculations and the respective calculation standards.



TECHNOLOGIE TECHNOLOGY

System und OEM Produzent.

Beratung in engster Zusammenarbeit mit unseren Kunden ist unsere Priorität. Das Ergebnis sind durchdachte und funktionelle Lösungen, die einen optimalen Projektverlauf garantieren und Wettbewerbsvorteile schaffen. ALUMERO ist dein Spezialist für maßgeschneiderte Lösungen.

System and OEM producer.

Consultancy in close cooperation with our customers is our priority. The result is well thought-out and functional solutions that guarantee optimum project progress and create competitive advantages. ALUMERO is your specialist for customised solutions.



ENTWICKLUNG UND BERATUNG

Erfolgreich durch deine Ideen
und unser Know-how.

- + Funktionsprüfung am 3D-Modell
- + 3D-Baugruppen
- + Statische Berechnungen

DEVELOPMENT AND CONSULTING

Successful thanks to your ideas
and our expertise.

- + Functional testing on the 3D model
- + 3D assemblies
- + Static calculations



STRANGPRESSEN

Präzision bis ins kleinste Detail.

- + Tragwerksprofile nach EN 15088
- + Legierungen in 3000er- und 6000er-Serien; spezielle Legierungen nach Absprache

EXTRUSION

Precision down to the last detail.

- + Structural profiles according to EN 15088
- + Alloys in 3000 and 6000 series; special alloys on request



PROFILBEARBEITUNG

Qualifizierte Fachkräfte und hochmoderne Maschinen stehen für Qualität.

- + Schneiden
- + Fräsen
- + Stanzen
- + Biegen
- + Bolzenschweißen

PROFILE MACHINING

Qualified specialists and state-of-the-art machines stand for quality.

- + Cutting
- + Milling
- + Punching
- + Bending
- + Bolt welding



SCHWEISSTECHNIK

Brillante Schweißarbeiten bestätigt durch EN ISO 3834-2.

- | | |
|---------------------------------|-------------------|
| + Gasschmelzschweißen (autogen) | + Bolzenschweißen |
| + Elektrohandschweißen | + MIG |
| | + MAG |
| | + WIG |

WELDING TECHNOLOGY

Brilliant welding work confirmed by EN ISO 3834-2.

- | | |
|-----------------------------------|-------|
| + Gas fusion welding (autogenous) | + MIG |
| + Manual electric welding | + MAG |
| + Stud welding | + TIG |



BAUGRUPPENFERTIGUNG

Komplettlösungen mit modernen Fertigungstechniken.

- + Nach Kundenwunsch

ASSEMBLY PRODUCTION

Complete solutions with modern manufacturing techniques.

- + Upon inquiry



Friedberg, AT



Nenzing, AT



Arnatveit, NO



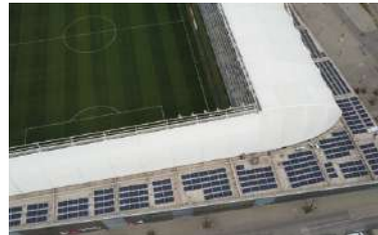
Bezau, AT



Hirschbühl, AT



Mannheim, DE



Budapest, HU



Izsak, HU



Barkhausen, DE



Jaidhof, AT



Nagykálló, HU



Øystese, NO



Spitzbergen, NO



Wels, AT



Gütersloh, DE



Peuerbach, AT

ALUMERO

Stand 04/25



Helmond, NL
Chorzow, PL
Nenzing, AT
Salzburg, AT



**SUSTAINABLE
SOLAR
SOLUTIONS**

ALUMERO Systematic Solutions GmbH
Sonnenweg 1-2, 5164 Seeham
T +43 (0) 6217 / 68 41 0
M alumero@alumero.at
www.alumerogroup.eu