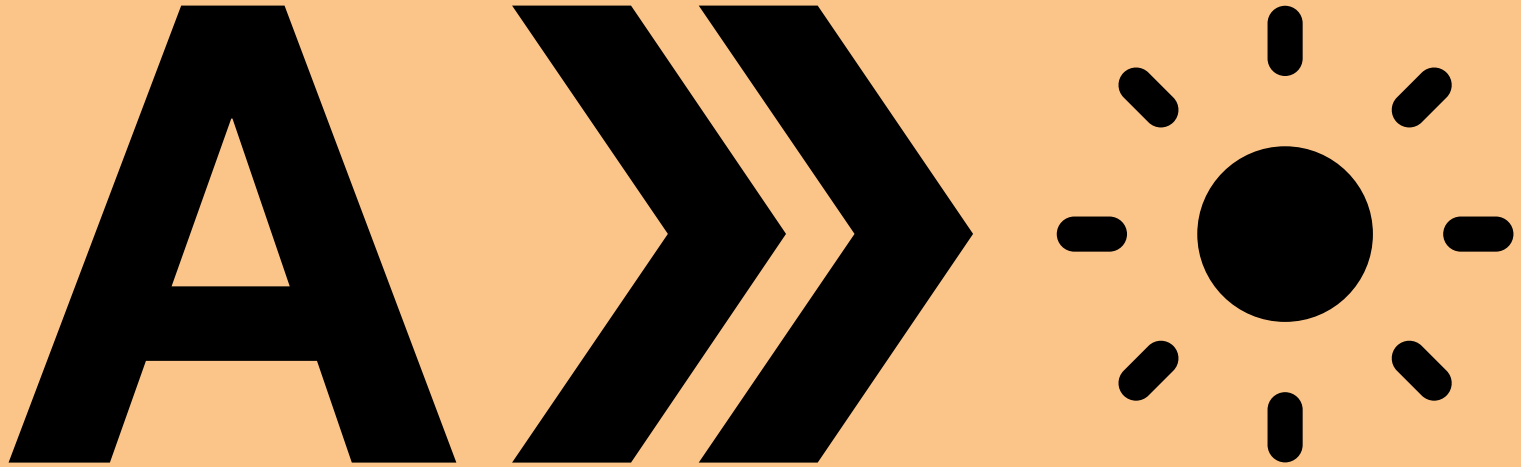


ALUMERO



DE

SOLAR

SOLAR SYSTEME & TECHNOLOGIEN

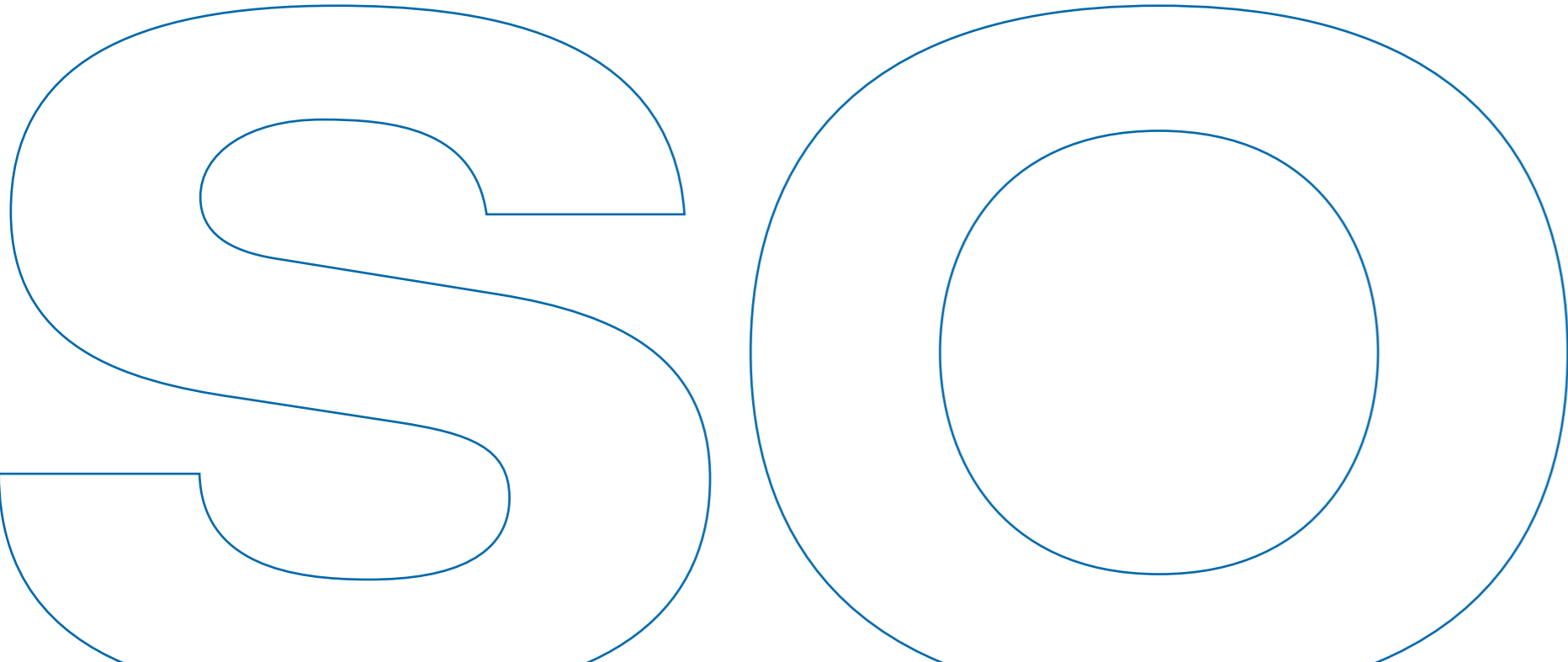
Erneuerbare Energien sind regenerative Energieträger, die unerschöpflich zur Verfügung stehen. Sie gelten als eine der wichtigsten Säulen der nachhaltigen Energiepolitik. ALUMERO hat sich dieser verantwortungsvollen Politik verschrieben und arbeitet permanent mit vollstem Einsatz an neuen Technologien und deren Weiterentwicklungen.

ALUMERO ist auf Systemgestelltechnik für Photovoltaik- und Solaranlagen, sowohl für Freiland-, Flachdach- als auch für Schrägdachlösungen, spezialisiert. Individuelle Laminat- und Modulklemmtechniken sowie kundenspezifisch abgestimmte Sonderkonstruktionen gehören ebenfalls zu unseren Kernkompetenzen.

makes us .

INHALT

Schrägdach AS 2.1	06	Freifläche AC G	18	ALUMERO.PRO.TOOL	26
Flachdach AC 2.1	12	Sonderkonstruktion	20	Technologie	28
Freifläche GMS MAX	14	ALUMERO Carports	22	Das grüne Metall	30
Freifläche 2.2	16	Laminatklebmen	24	ALUMERO Group	32



04

05

SCHRÄGDACH AS 2.1

Das innovative Schrägdach-Montagesystem

Das wirtschaftliche Montagesystem für Schrägdächer von ALUMERO ist schnell und einfach zu montieren. AS 2.1 punktet mit statisch optimierten Profilen und vormontierten Komponenten. ALUMERO unterstützt Sie bei der Auslegung der Montagesysteme mit dem ALUMERO.PRO.TOOL. Die Software erstellt Projektbericht, Stückliste und eine prüffähige Statik für Ihre Projekte.

- + dank Aluminium leicht und belastungsfähig
- + schnelle und einfache Montage durch vormontierte Komponenten
- + hohe Haltekraft der Module durch innovative Modulklemmen
- + statisch geprüfte Komponenten
- + korrosionsfrei und recycelbar



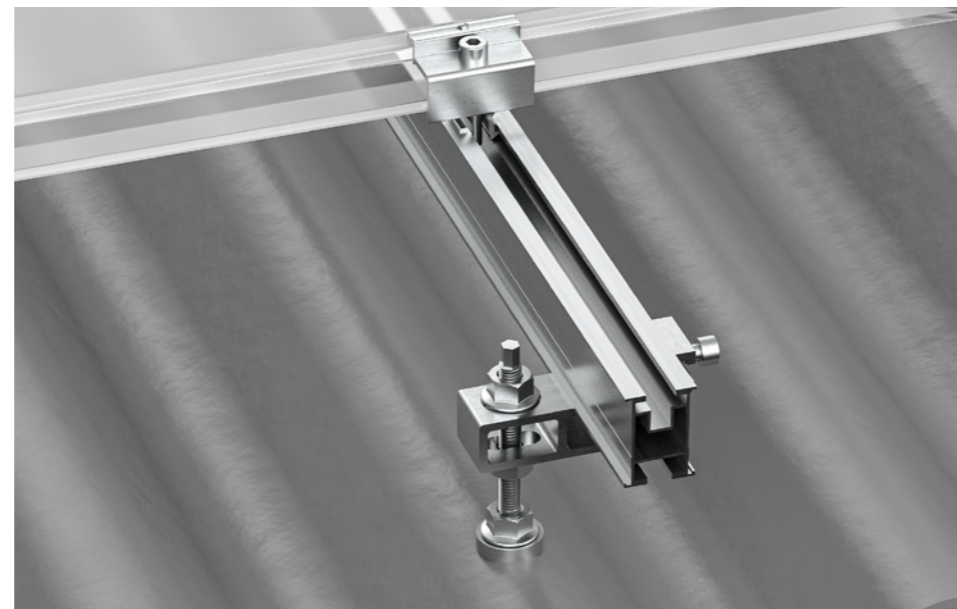
ZIEGELDACH

- + diverse Dachhaken für Ziegel-, Schiefer- und Biberschwanzdächer
- + verstellbare Aluminium-Dachhaken mit vormontierten Komponenten
- + Trägerprofilmontage einlagig und im Kreuzverbund möglich
- + Modulausrichtung horizontal und vertikal
- + leicht und belastungsfähig
- + stärkere Variante durch härtere Aluminiumlegierung
- + Dachneigungen von 10 bis 60° möglich



STOCKSCHRAUBEN UND SOLARBEFESTIGER

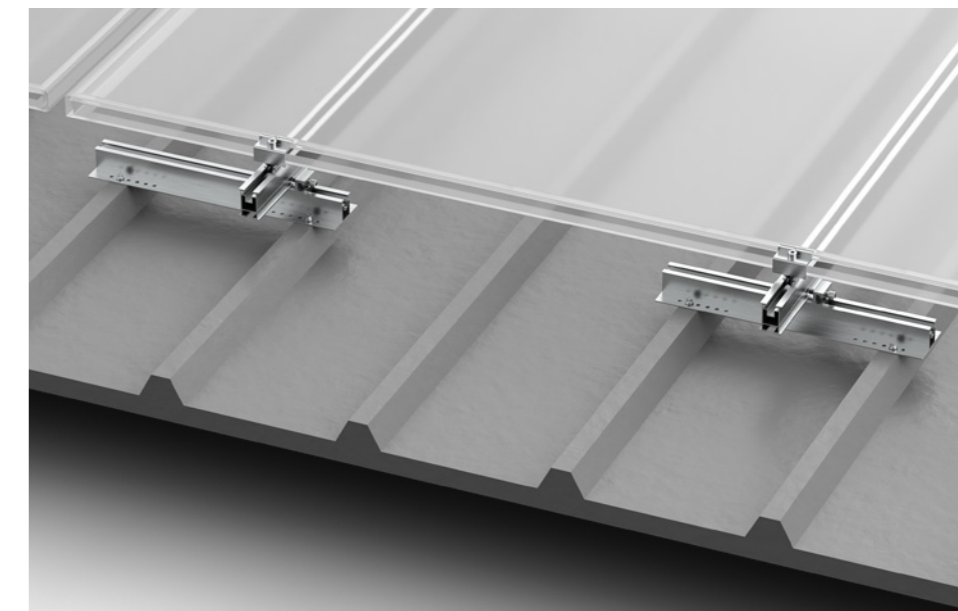
- + einfache Trägerprofilmontage durch vormontierten Schnellmontageadapter
- + inklusive vormontiertem EPDM-Gummi
- + Trägerprofilmontage einlagig und im Kreuzverbund möglich
- + Modulausrichtung horizontal und vertikal
- + Dachneigungen von 10 bis 60° möglich



08

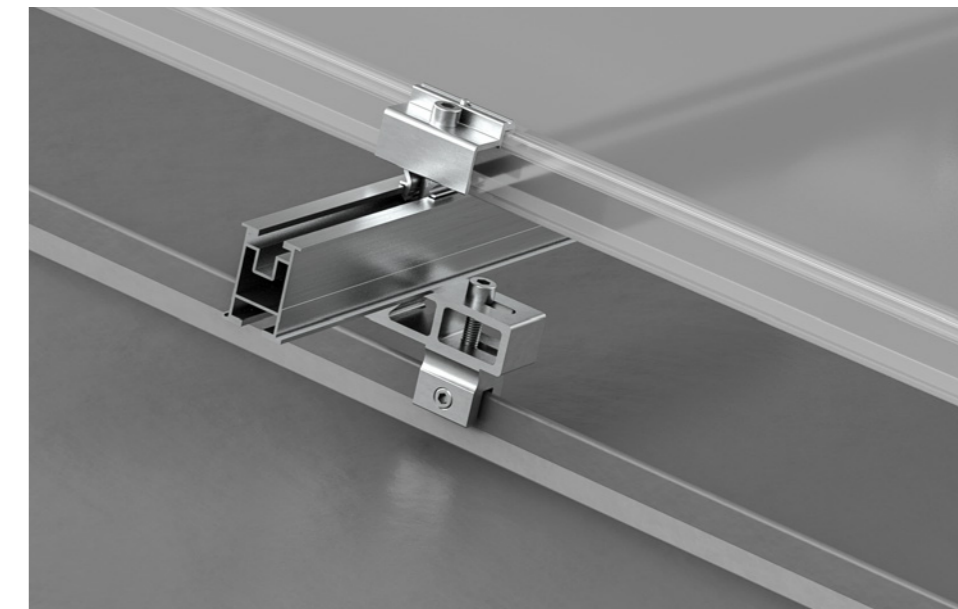
SANDWICHDACH

- + direkte Kraftableitung der Lasten in die Pfetten durch Bohrschrauben mit Stützgewinden
- + 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
- + Dachneigungen von 5 bis 35° möglich



BLECHFALZDACH

- + Blechfalzklemmen für diverse Falztypen
- + einfache Trägerprofilmontage durch vormontierten Schnellmontageadapter
- + durchdringungsfreie Befestigung mittels Fixierschraube
- + getestete und statisch geprüfte Blechfalzklemmen
- + Modulausrichtung vertikal und horizontal
- + Dachneigungen von 7 bis 60°



09

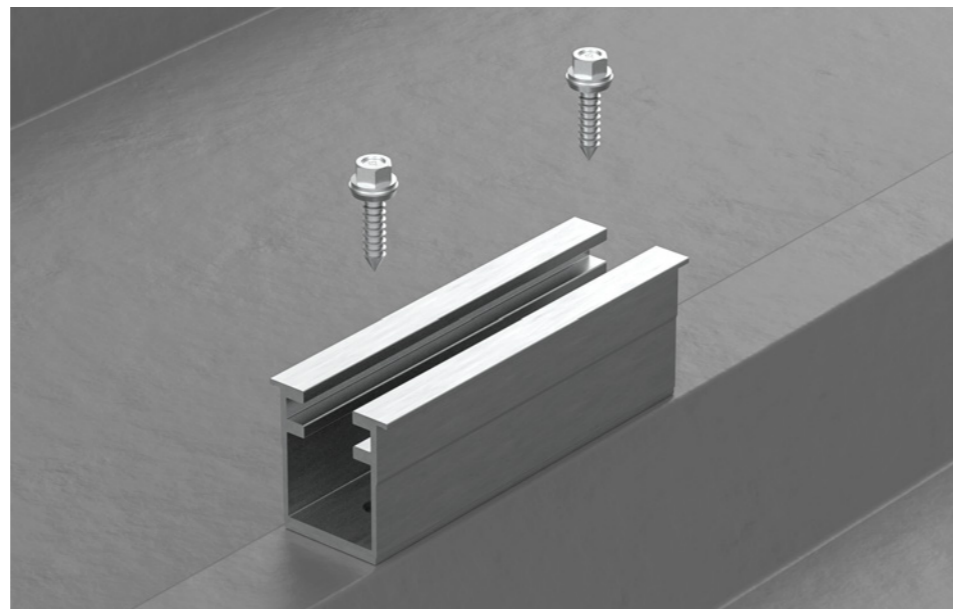
TRAPEZBLECHBRÜCKE

- + einfache Montage auf Alu- und Stahltrapezblech-Eindeckungen
- + spanlose Befestigung durch spezielle Bohrschrauben
- + vormontierter EPDM-Gummi zur zusätzlichen Abdichtung zwischen Dacheindeckung und Trapezblechbrücke
- + Modulausrichtung vertikal und horizontal
- + Dachneigung von 5 bis 35°



KURZSCHIENE

- + einfache Montage auf Alu- und Stahltrapezblech-Eindeckungen
- + spanlose Befestigung durch spezielle Bohrschrauben
- + vormontierter EPDM-Gummi zur zusätzlichen Abdichtung zwischen Dacheindeckung und Kurzschiene
- + Modulausrichtung horizontal
- + Klemmung auf der langen Modulseite
- + Dachneigung von 5 bis 25°



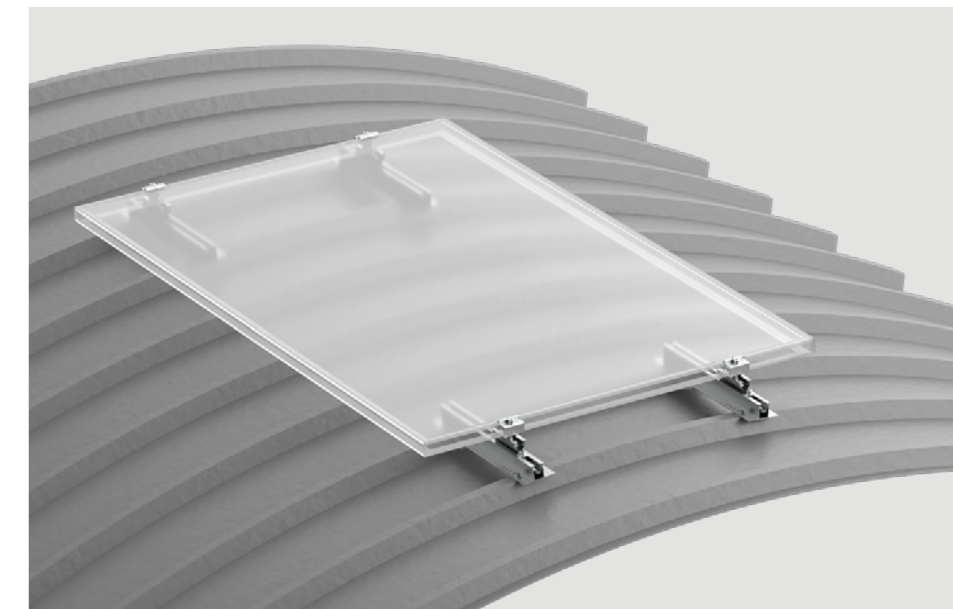
TRAPEZBLECHBRÜCKE PLUS (Leichtaufständerung)

- + spanlose Befestigung durch spezielle Bohrschrauben
- + durch zusätzliche Adapter werden die Module 5 oder 7° aufgeständert
- + vormontierter EPDM-Gummi zur zusätzlichen Abdichtung zwischen Dacheindeckung und Trapezblechbrücke
- + Modulausrichtung horizontal und vertikal
- + Dachneigung inklusive zusätzlicher Modulneigung maximal 20°



TRAPEZBLECHBRÜCKE PLUS (Leichtaufständerung) für gewölbte Dächer

- + durch zusätzliche Adapter kann die Wölbung von Tonnendächern ausgeglichen werden
- + Module können auf Dachradien > 3,5 m dachparallel montiert werden
- + spanlose Befestigung durch spezielle Bohrschrauben
- + vormontierter EPDM-Gummi zur zusätzlichen Abdichtung zwischen Dacheindeckung und Trapezblechbrücke
- + Modulausrichtung horizontal und vertikal



FLACHDACH AC 2.1

Aerodynamisches Gestell für Flachdächer

Neben der gewohnten Einfachheit und Verlässlichkeit bietet die aktuelle Version mehr Abstand zur Dachhaut, wodurch ein optimaler Wasserablauf gewährleistet wird, Dachunebenheiten ausgeglichen werden und die Kabelführung erleichtert wird. Mit zusätzlichen Ballastwannen, die kompatibel mit allen Systemvarianten sind, kann bei höheren Windlasten mehr Ballast verbaut werden. Die Punktbelastung wird somit gleichmäßig auf die Dachfläche übertragen. Neben den gewohnten Reihenabständen, die für 18° Verschattungswinkel optimiert sind, gibt es jetzt auch eine zusätzliche Variante, welche für 25° Sonneneinstrahlung optimiert wurde. Weiters geben Bautenschutzmatte aus Polyester-Vlies mit spezieller Verklebung zusätzlich Halt und gewährleisten die Materialverträglichkeit auf den unterschiedlichsten Dachfolien.

- + schnelle und einfache Montage – 1 kWp in 5 Minuten mit 2 Mann
- + mehr Abstand zur Dachhaut
- + neue Ballastwanne passend für alle Systemvarianten
- + Reihenabstände für 18° und 25° Verschattungswinkel
- + speziell verklebte Vlies-Bautenschutzmatte
- + wenig Einzelkomponenten
- + korrosionsbeständig
- + optimaler Wasserablauf
- + Windkanal und statisch geprüft
- + geprüft nach „Fire-Test“ UL 1703 und Belastungstest nach IEC 61215 (TÜV Rheinland)

Technische Daten

2.1S

2.1+

Einsatzbereich:	Folien-Bitumendächer sowie Betondächer (Anpassung auf Kies- und Gründächer auf Anfrage)	
Modulabmessungen:	950 – 1150 mm x 1500–2250 mm (Breite x Länge)	
Modulneigungswinkel:	10° u. 15° (Süd-Ausrichtung)	10° (Ost/West-Ausrichtung)
Reihenabstände:	18° Verschattungswinkel 527 mm 25° Verschattungswinkel 380 mm	18° Verschattungswinkel 464 mm 25° Verschattungswinkel 297 mm
Abstand von der Dachoberfläche:	Ca. 60 mm	
Abstand vom Dachrand:	1200 mm; Dachbereiche F und G können gem. EN 1991-1-4 belegt werden (Mindestrandabstand 600 mm)	
Gebäudehöhe:	25 m (Anpassung auf Anfrage möglich)	
Dachneigung:	Bis 5° je nach Dachgegebenheiten ohne Dachanker möglich, über 5° nur mit Dachanker	
Max. Feldgröße:	12 x 10 Reihen, 120 Module	12 x 8 Doppelmodule, 192 Module
Min. Feldgröße:	2 Reihen je 2 Module	2 Reihen je 2 Doppelmodule
Windlast:	Soglast bis 2,4 kN/m²	
Schneelast:	Standard bis 2,4 kN/m², Alpin-Variante bis 4,4 kN/m²	
Standsicherheitsnachweis:	Softwaregestützt auf Basis von Windkanaluntersuchungen	
Dachbeschaffenheit:	Die statische Tragfähigkeit der Dachkonstruktion und des Gebädetragwerks sowie eine ausreichende Druckbelastbarkeit der Wärmedämmung ist bauseits sicherzustellen	
Material Unterkonstruktion:	Aluminium EN AW 6060; Bleche aus Stahl mit Alu-Zink-Beschichtung; Kleinteile aus rostfreiem Stahl A2-70; Bautenschutzmatte aus Polyester-Vlies	
Zubehör:	Alpin-Stützen, Ballastwannen, Erdungsklemme für Potenzialausgleich, Verbinder für Dachbefestigung	
Transportvolumen:	Ca. 40 kW pro Palette; 700 kW per LKW	



2.1S



2.1+

FREIFLÄCHE GMS MAX

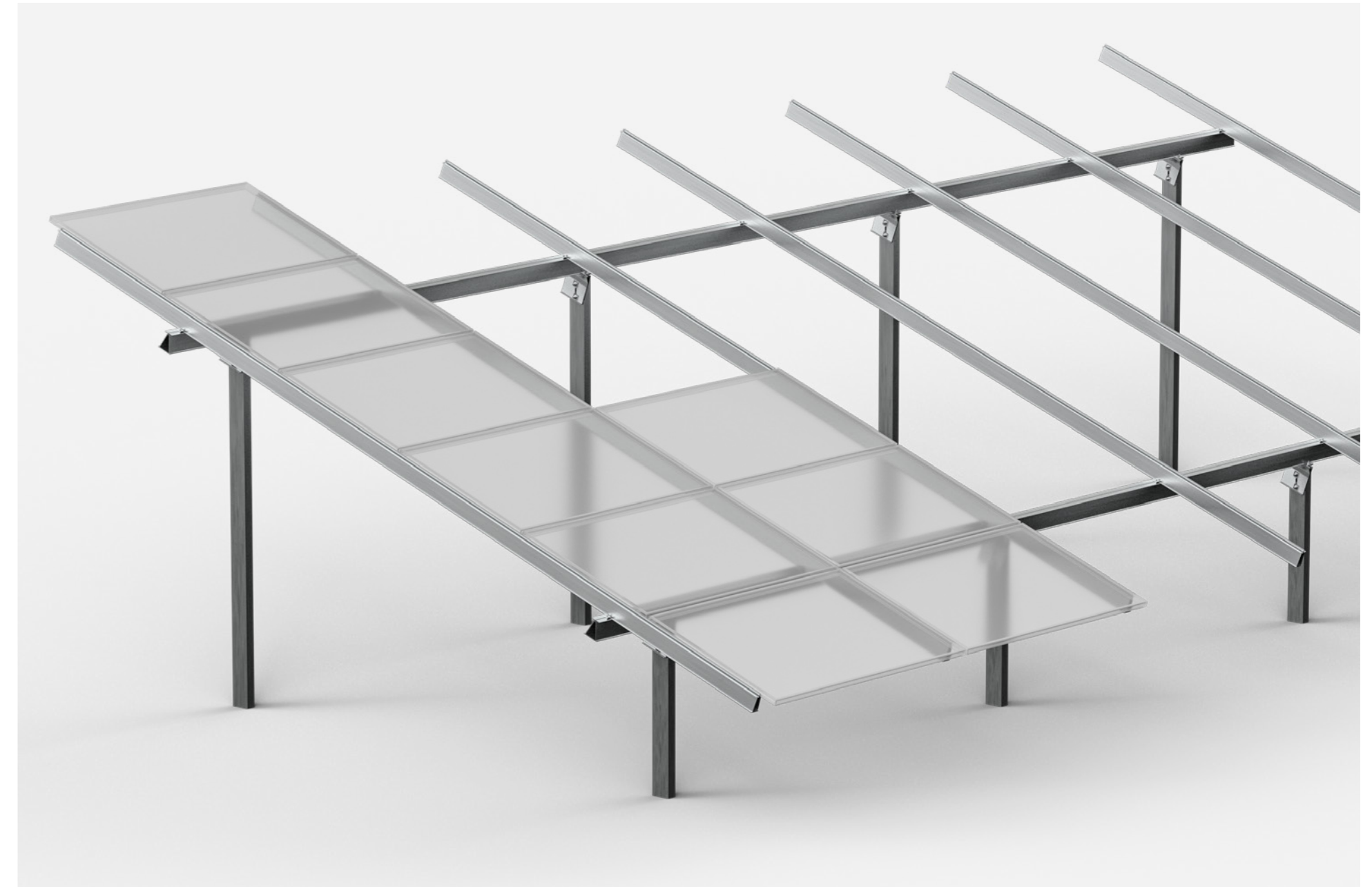
Freilandsysteme

Durch gesunkene Preise bei den Solarmodulen machen Grundstückskosten, Montagesystem und Arbeitskosten einen höheren Teil der Anlagenkosten aus. Die Konsequenz ist eine immer engere Bebauung; dabei werden die Module gerne horizontal ausgerichtet, um Verluste durch Eigenverschattung zu reduzieren. Größere Konstruktionen mit 4 bis 6 Modulreihen reduzieren die Gestellkosten pro Modul. Aus diesem Grund wurde das Montagesystem GMS MAX entwickelt. Horizontale und vertikale Träger auf zwei Pfostenreihen sorgen für die notwendige Flexibilität und Flächenausnutzung. Das System entspricht den höchsten Standards der Industrie, ist Windkanal-getestet und wird projektspezifisch mit unserer Software ALUMERO.PRO.TOOL berechnet und statisch optimiert.

- + Windkanal-getestet
- + Modulklemmen inkl. Erdungspins
- + standardisierte Komponenten
- + dadurch schnelle Lieferzeiten
- + für jeden Boden geeignet
- + inkl. statischer Auslegung
- + langfristiger Korrosionsschutz
- + maximale Raumnutzung
- + komplett recycelbar
- + hoher Restwert

Technische Daten

Montageart:	Gerammte Pfosten, Betonfundament, Bohrlöcher	
Geländeneigung:	Nord-/Süd- Neigung bis +/- 45° Ost-/West- Neigung bis +/- 8°	
Material:	Pfosten: Stahl feuerverzinkt (EN ISO 1461) Längsträger, Modulträger: Aluminium 6063 T66 Befestigungselemente: Edelstahl 1.4301	
Modulrahmenhöhe:	30–50 mm	
Modulausrichtung:	Horizontal	Vertikal
Modulbelegung:	4–6 Module übereinander	3 Module übereinander
Modultyp:	60, 72, 120 und 144 Zellen, gerahmt und rahmenlos	
Neigung:	Flexibler Neigungswinkel, 10°–20°	
Max. Wind-/Schneelast:	Windlast bis 250 km/h Schneelast bis 2,4 kN	
Modulklemmen:	Mit und ohne Erdungspins verfügbar	



FREIFLÄCHE 2.2

Der Klassiker unter den Freilandsystemen

Mit dem ALUMERO Freilandsystem 2.2 wird durch den geschickten Mix aus hochwertigen Stahlkomponenten und innovativen Aluminiumbauteilen optimal auf Ihre Anforderungen eingegangen. Wie im gesamten Portfolio von ALUMERO ist auch im Freilandbereich Montagefreundlichkeit das oberste Gebot. Mit vormontierten Komponenten zur Schnellmontage werden höchste Montagegeschwindigkeiten erreicht. Durch ausgefeilte Standardkomponenten können verschiedenste Tischkonfigurationen sofort ab Lager realisiert werden. Zudem ist es durch einfache Verstellmöglichkeiten ein Leichtes, jeden Tisch vor Ort an die Geländegegebenheiten anzupassen. So ist Ihr PV-Park auch auf schwierigem Gelände immer optimal justiert.

- + optimale Anpassung an die Geländekonturen durch Verstellmöglichkeiten
- + effektive Materialausnutzung
- + schnelle und einfache Montage
- + geringe Anzahl an Einzelkomponenten
- + projektbezogene Planung und Statik
- + keine Bodenversiegelung
- + lange Lebensdauer durch hochwertige Komponenten
- + korrosionsbeständig
- + einfache Geländepflege und Beweidung möglich
- + komplett recycelbar
- + hoher Restwert

Technische Daten

Tischbelegung:	2 Module hochkant übereinander
Tischneigung:	10° – 25°
Tischlängen:	Bis 25 m
Rammtiefe:	Standard 1750 mm bzw. nach Vorgabe
Höhe Tischunterkante:	Variabel
Brückenabstände:	Werden projektbezogen errechnet und sind abhängig von den lokalen Wind- und Schneelastansätzen
Oberbau:	Wird projektbezogen errechnet und ist abhängig von den lokalen Wind- und Schneelastansätzen
Material Modulbrücke:	Stahl stückverzinkt
Material Oberbau:	EN AW 6063 / T66
Material Befestigungselemente:	A2-70
Zubehör:	Erdungsklemme für Einbindung der Module in Potenzialausgleich, Bauteile für Kabelführung, Bauteile für internen Potenzialausgleich, Erdungsdraht, Klemmen für alle Modularten



KITS:
Auch als
vorkonfektionierte
Set-Lösung
möglich.

FREIFLÄCHE AC G

Die neue Art der Freifläche

Als kleinstes Freifächensystem überzeugt das AC G in den Variante G15, 20° als Süd-Variante und G+ als Ost/West-Variante mit seiner Einfachheit und einem Bodenabstand von 400 mm. Mit der Ost/West-Ausrichtung können im Vergleich zur Süd-Variante bis zu 30 % mehr Module auf derselben Fläche verbaut werden. Als schnellstes Freifächensystem am Markt und mit der Möglichkeit, bis zu 1 MW in einen Lkw zu laden, bringt das innovative Freifächensystem nicht nur einen Preisvorteil, sondern auch beste Montagezeiten und Transportkosten mit sich. Die Befestigung erfolgt mittels Bodenanker und kann optional auch ballastiert werden.

- + kein Rammen notwendig
- + Bodenanker mit geringer Einschraubtiefe
- + schnellste Freiflächen-Montage
- + patentiertes System
- + projektbezogene Planung und Statik
- + TÜV-zertifiziert nach UL 2703
- + im Windkanal getestet
- + Modulklemmen mit Erdungspins
- + sehr geringe Transportkosten
- + 1 MW per Lkw oder 40 ft-Container

Technische Daten

	G	G+
Einsatzbereich:	Grün- und Ackerland sowie auf Sand, Kies, Schotter, Beton oder Asphalt	
Modulabmessungen:	950–1150 mm x 1500–2250 mm (Breite x Länge)	
Modulneigungswinkel:	15° u. 20°	10°
Reihenabstände:	18° Verschattungswinkel 797 mm 25° Verschattungswinkel 555 mm	18° Verschattungswinkel 609 mm
Abstand von der Dachoberfläche:	Ca. 400 mm	
Bodenanker:	Bis 10° ohne Bodenanker möglich, über 10° nur mit Bodenanker	
Max. Feldgröße:	G 15: 12 x 20 Reihen, 240 Module	12 x 16 Doppelmodule, 384 Module
Min. Feldgröße:	3 Reihen je 2 Module oder 2 Reihen je 3 Module	
Windlast:	Soglast bis 2,4 kN/m ²	
Schneelast:	Drucklast G15: bis 1,6 kN/m ²	Drucklast G+: bis 2,4 kN/m ²
Standortsicherheitsnachweis:	Softwaregestützt auf Basis von Windkanaluntersuchungen	
Dachbeschaffenheit:	Die ausreichende Druckbelastbarkeit des Bodens ist bauseits sicherzustellen	
Material Unterkonstruktion:	Aluminium EN AW 6060; Bleche aus Stahl mit Alu-Zink-Beschichtung; Kleinteile aus rostfreiem Stahl A2-70; Bodenanker aus Aluminium-Guss	
Zubehör:	Ballastwannen, Erdungsklemme für Potenzialausgleich	
Transportvolumen:	Ca. 1 MW per Lkw oder 40 ft-Container	



G



Bei Montage auf Grünflächen empfehlen wir bewuchshemmendes Vlies unterzulegen.

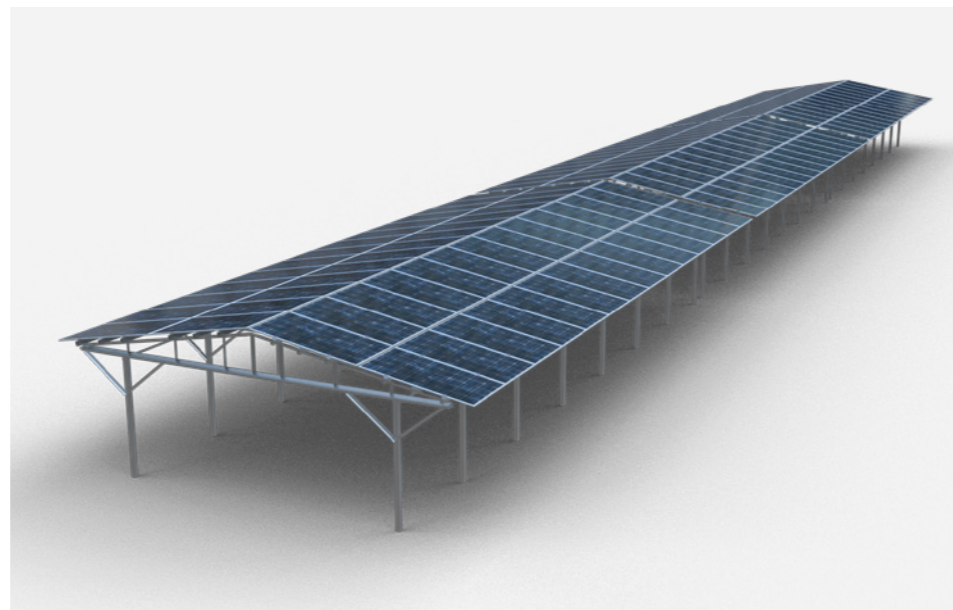
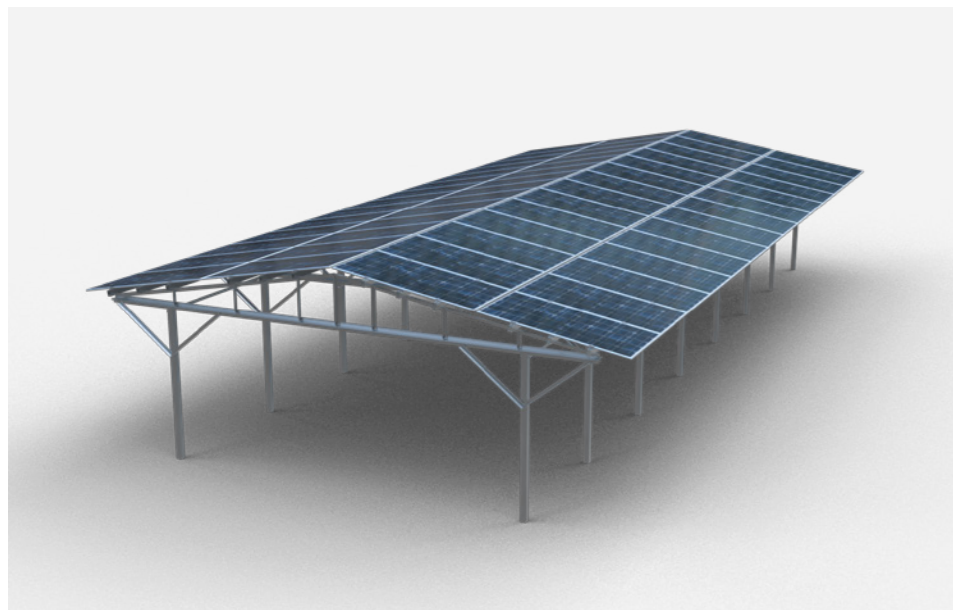
G+

SONDERKONSTRUKTION

Rad- und Gehwegüberdachung

Für die Erreichung der Klimaziele ist der massive Ausbau von Solarenergie notwendig. ALUMERO punktet hier mit innovativen Ideen und Konzepten. Besonders naheliegend erscheinen Lösungen, wo bereits beanspruchte Flächen durch die Kombination mit Photovoltaikanlagen aufgewertet und ihnen damit ein zusätzlicher Nutzen verliehen wird. Die Revitalisierung einer stillgelegten Bahntrasse zu einem mit PVSystemen überdachten Radweg zeigt die Vielseitigkeit der Möglichkeiten. Der Solarradweg wird gleichzeitig zur Stromgewinnung, aber auch als Witterungsschutz genutzt. Mit der Zunahme der Elektrofahrräder steigt auch das Interesse der Radfahrer an geschützten Wegen.

- + individuelle Lösungen
- + statische Berechnungen
- + zusätzliche Features
- + sehr lange Nutzungsdauer
- + Mehrfachnutzung



ALUMERO CARPORTS

Die ideale PV-Lösung für Stellplatzüberdachungen

Das Dach eines Carports eignet sich perfekt für die Montage eines PV-Systems, um mit dem gewonnenen Ökostrom E-Fahrzeuge zu speisen und den Haushalt zu versorgen. Unser modulares Carport ist aus langlebigem, korrosionsfreiem Stahl gefertigt, wobei besonders Wert auf geringes Eigengewicht und einfache, kostengünstige Montage gelegt wird. Die PV-Module sind leicht anzubringen und die vorgefertigten Komponenten erleichtern die Installation. Durch die Modulbauweise sind auch nachträgliche Erweiterungen unkompliziert umzusetzen.

- + Standardgröße Doppelparkplatz 5 x 5,3 m
- + Neigung 12 Grad
- + Individuell erweiterbar
- + vertikale und horizontale Modulausrichtung
- + Windlast qp 0.80 kN/m²
- + Schneelast sk 2.90 kN/m²
- + Anbringung der PV-Module auf trapezförmigen Stahlblechen



LAMINATKLEMMEN

Hochwertige Klemmen aus stranggepresstem Aluminium

Unsere einzigartigen Laminatklemmen CLICK und SECURITAS sind hochwertige Klemmen aus einer stranggepressten Aluminium-Knetlegierung mit integrierter Auflagedichtung. Diese elastische Dichtungseinlage aus UV-beständigen Elastomeren übernimmt die optimale und zulässige kraftschlüssige Klemmung. Neben einfacher und schneller Montage sowie bester Funktion bieten unsere Klemmen noch viele weitere Vorteile, wie z. B. flexible Ausführungen lt. Kundenwunsch zu gleichbleibend bester Qualität und kurzfristige Lieferzeiten.

ALUMERO Laminatklemmen Click

- + komfortable Klipsverbindung
- + werden komplett zusammengebaut geliefert
- + auf Wunsch auch in E6/C35 eloxiert
- + kurzfristige Lieferzeiten

ALUMERO Laminatklemmen Securitas

- + einteilig, dadurch erleichterte Montage
- + sehr gute Funktionssicherheit
- + garantiert absolute Formschlüssigkeit



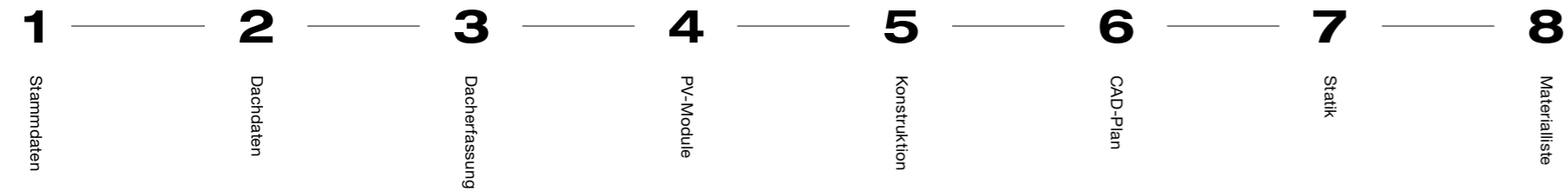
ALUMERO.PRO.TOOL

Solarprojekte schnell und präzise planen

Das ALUMERO.PRO.TOOL ist eine Software zur einfachen Erfassung und schnellen Planung unserer PV-Montagesysteme. Nach abgeschlossener Projekterfassung erhalten Sie einen Modulplan mit Simulation der Verschattung, eine bearbeitbare CAD-Konstruktionszeichnung und Materialliste sowie einen Projektbericht. Die Ergebnisse basieren auf dem gewählten ALUMERO Montagesystem, den damit verbundenen Statikberechnungen und den jeweils hinterlegten Berechnungsnormen. Mit dem ALUMERO.PRO.TOOL werden auch für Sie die Planung und statische Berechnung der Unterkonstruktion zum Kinderspiel.

- + schnelle und einfache Projekterfassung und -planung
- + statische Berechnung nach EN-Normen zu jedem Projekt
- + Berücksichtigung von Verschattung
- + zentrale Projektverwaltung
- + Einsparung von Ressourcen
- + Belegungs- und Montageplan zu jedem Projekt
- + individuelle Planung mit Stücklistenausgabe
- + 3D-Visualisierung
- + einfache Dacherrfassung mit Google Fast Draw
- + Webanwendung
- + integrierte Ertragsberechnung mit Polysun

Projektplanung in 8 Schritten



TECHNOLOGIE

makes us  .

Entwicklung und Beratung

Wir begleiten Sie bis zum fertigen Produkt. Unsere kompetenten und erfahrenen Ingenieure stehen Ihnen jederzeit zur Seite – so wird für jede Idee die perfekte Lösung gefunden.

Schweißtechnologie

Unser Team aus qualifizierten Fachkräften unter der Führung eines geprüften Schweißfachingenieurs erfüllt anspruchsvolle Anforderungen auf höchstem Qualitätsniveau.

Strangpressen

ALUMERO stellt qualitativ hochwertige Zeichnungsprofile aus Aluminium her. Wir sind auf Mikro- und Präzisionsprofile mit engsten Toleranzen und minimalen Wandstärken spezialisiert.

Baugruppenfertigung

Wir bieten Ihnen professionelle Komplettlösungen. Langjährige Erfahrung in Verbindung mit modernen Fertigungstechniken ermöglichen auch den Zusammenbau von komplexen, individuellen Konstruktionen.

Profil- und Blechbearbeitung

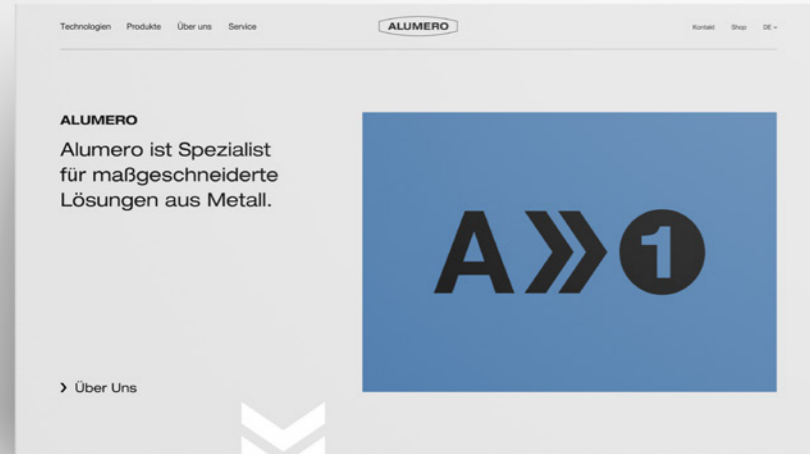
Unsere Bearbeitung erfolgt auf hochmodernen CNC-Bearbeitungszentren. ALUMERO bietet die besten Voraussetzungen für eine flexible und leistungsfähige Produktion.

Oberflächenveredelung

Je nachdem, ob dekorative oder technische Ansprüche an die Oberfläche gestellt werden – wir haben die Lösung.



ALLE INFOS UND MEHR ONLINE



Alle Lieferprogramme aus diesem Katalog finden Sie online unter www.alumero.at (auch englische Versionen).



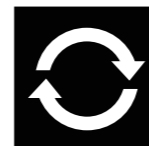
DAS GRÜNE METALL

Etwa 8 % der Erdkruste bestehen aus Aluminiumverbindungen in verschiedensten Formen. Somit gehört Aluminium zu den wenigen Rohstoffen, die nahezu unbegrenzt zur Verfügung stehen. Aluminium verfügt über Eigenschaften, die es für die heutige Welt unentbehrlich machen. Es weist eine enorme Stabilität bei niedrigem Gewicht auf, ist korrosionsbeständig, beliebig formbar, ungiftig, mit anderen Stoffen kombinierbar und schier endlos wieder verwertbar. Aluminium kann in unendlichen Recyclingkreisläufen ohne Qualitätsverlust immer wieder verwendet werden.

Die für das Recycling benötigte Energie beträgt nur noch 5 % des Erstenergieaufwands. Der Anteil an Umschmelzaluminium liegt weltweit inzwischen bei 35 % des jährlichen Verbrauchs, Tendenz steigend. An die Zukunft denken und mit Aluminium bauen.

Warum Aluminium?

- + leichtes Metall (1/3 des Gewichts von Stahl)
- + ausgezeichnete Festigkeit
- + Korrosionsbeständigkeit
- + hochwertige Optik
- + einfach formbar
- + gut zu bearbeiten
- + lange Lebensdauer
- + reflektiert Licht
- + gute Wärmeleitfähigkeit
- + gute elektrische Leitfähigkeit
- + umweltfreundlich und recycelbar



An die Zukunft denken und mit Aluminium bauen.



ALUMERO GROUP

Entwicklung, Konstruktion und Produktion

ALUMERO ist Spezialist für maßgeschneiderte Lösungen aus Aluminium. Dabei überzeugen wir sowohl als Hersteller von hochwertigen Aluminium-Strangpressprofilen und Aluminium-Baugruppen mit mechanischer Weiterbearbeitung wie auch als Systemanbieter in den Bereichen Solar und Photovoltaik, Living, Industrie und Bauen mit ALUMERO.

ALUMERO schafft nachhaltige Lösungen für innovative Ideen. Dabei setzen wir auf funktionelles Design und effektiven Maschineneinsatz. Unser Anspruch ist es, Kunden zu begeistern und ihre Bedürfnisse vollauf zu befriedigen.



Qualitätsmanagement

Qualität ist kein Zufall, sondern die Summe der Details, die einem Produkt seine Wertigkeit, Funktionalität, Technik und Form verleihen. Das ALUMERO Qualitätsmanagement sichert jetzt und in Zukunft die Professionalität und die internationale Zuverlässigkeit des Unternehmens. Dauerhafte Qualität ist somit das Ergebnis unserer wohlüberlegten Unternehmensphilosophie, nachhaltig durch die ISO 9001:2008 bestätigt.

- + modernes Qualitätsmanagement, gemäß EN-ISO 9001:2008
- + hohe Lieferqualität ist der Garant unseres Erfolgs
- + kundenorientierte Qualitätsvereinbarungen
- + Qualitätsmanagement als aktiver und dynamischer Prozess
- + schweißtechnische Standard-Qualitätsanforderung gemäß EN-ISO 3834-2
- + TQM von der Planung über den Einkauf bis zum Versand
- + Fertigung von tragenden Konstruktionen gemäß EN 1090
- + Fertigung vom Schrägdach-Solar Montagesystem AS 2.1 gemäß MCS
- + zeitorientierte Betriebswirtschaft und agiles Prozessmanagement



Österreich



Polen



Slowenien



Niederlande



ALUMERO

makes us stronger.

Seeham, A

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

Chorzów, PL

ALUMERO Metal Components Sp. z o.o
Ul. Kluczborska 29, 41-508 Chorzów
T +48 (0) 32 / 34 617 60
M alumero@alumero.pl
www.alumerogroup.eu

Helmond, NL

ALUMERO Finex Extrusions B.V.
Duizeldonksestraat 20, 5705 CA Helmond
T +31 (0) 492 / 59 85 10
M alumero@alumero.nl
www.alumerogroup.eu

Sl. Bistrica, SLO

ALUMERO d.o.o.
Kolodvorska 39, 2310 Sl. Bistrica
T +386 (0) 2 / 8055-700
M alumero@alumero.si
www.alumerogroup.eu