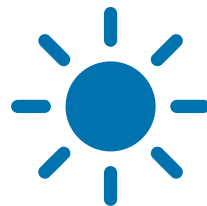


ALUMERO GROUP



SOLAR



LIVING



INDUSTRY



BAUTECH / BMA

DESIGN, ENTWICKLUNG 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, Möbel- und Küchenindustrie, Metall- und Fassadenbau, Lärmschutz, Zäune, Balkone, Wintergärten, Haustüren uvm.

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.

DESIGN, DEVELOPMENT AND PRODUCTION

ALUMERO is a specialist for tailor-made aluminum solutions. Thereby we can convince as a manufacturer of high-quality aluminum extrusion profiles and aluminum assemblies with mechanical processing, as well as system provider in the business areas solar and photovoltaic, furniture and kitchen industry, metal and facade structures, noise protection, fences, balconies, winter gardens, house doors and much more.

ALUMERO creates long-term solutions based on innovative ideas. We apply our comprehensive knowledge of products and production methods to all aspects of design and development.



UNSERE STANDORTE / OUR LOCATIONS



SEEHAM (AUT)

Alumero
Systematic Solutions GmbH
Sonnenweg 1-2
5164 Seeham, Österreich
T +43 6217 / 68 41-0



CHORZOW (PL)

ALUMERO
Metal Components Sp. z., o.o
Ul. Kluczborska 29
41-508 Chorzów, Polen
T +48 32 / 34 617 60



HELMOND (NL)

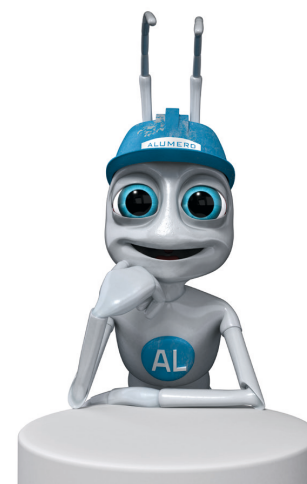
ALUMERO
Finex Extrusions B.V.
Duizeltonksestraat 20
5705 CA Helmond, Niederlande
T +31 492 / 59 85 10



SL. BISTRICA (SL)

ALUMERO
Metal Components d.o.o.
Kolodvorska 39
2310 Sl. Bistrica, Slowenien
T +386 2 / 8055 700

WWW.ALUMERO.AT

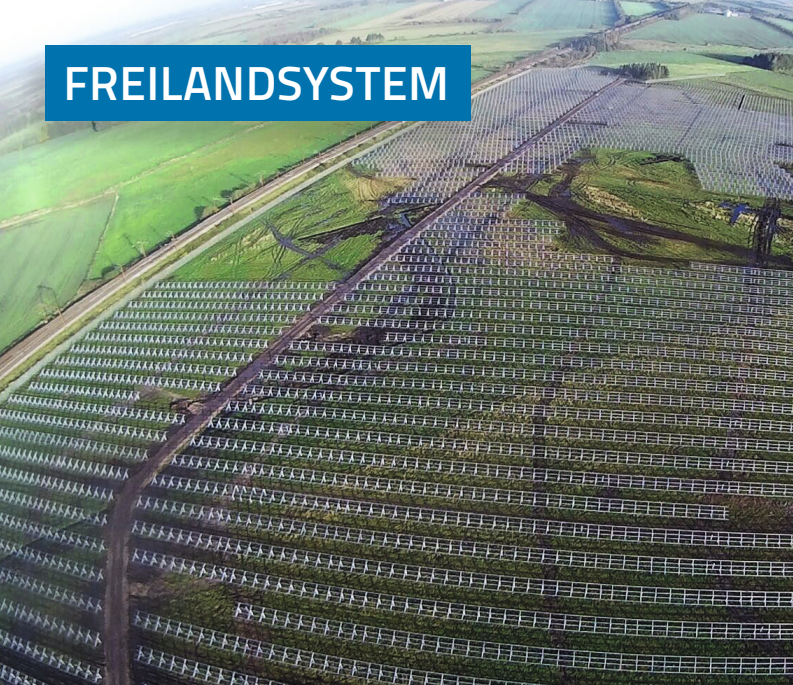


STAND MAI 2019
EDITION MAY 2019

SOLAR

ALUMERO

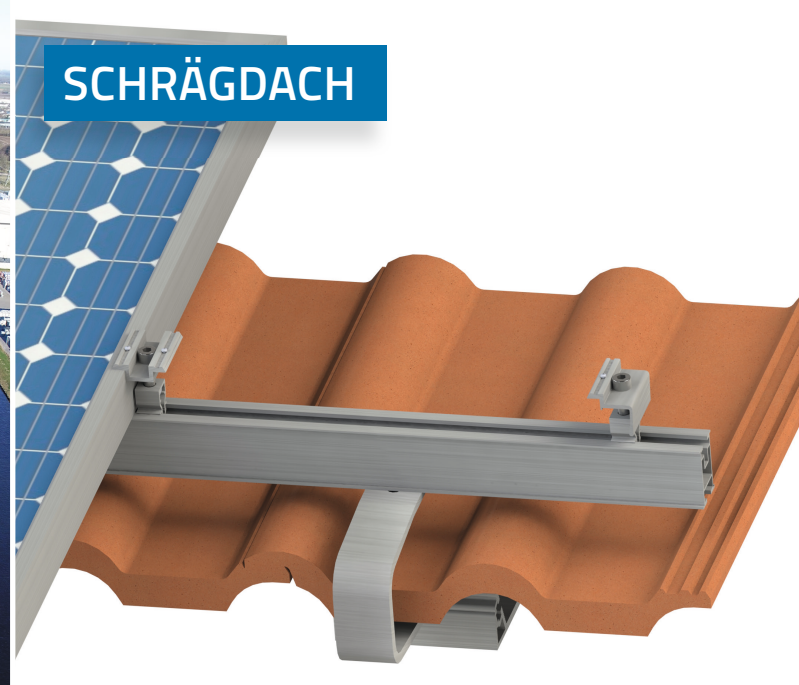
MONTAGESYSTEME
MOUNTING SYSTEMS



FREILANDSYSTEM



FREIFLÄCHE



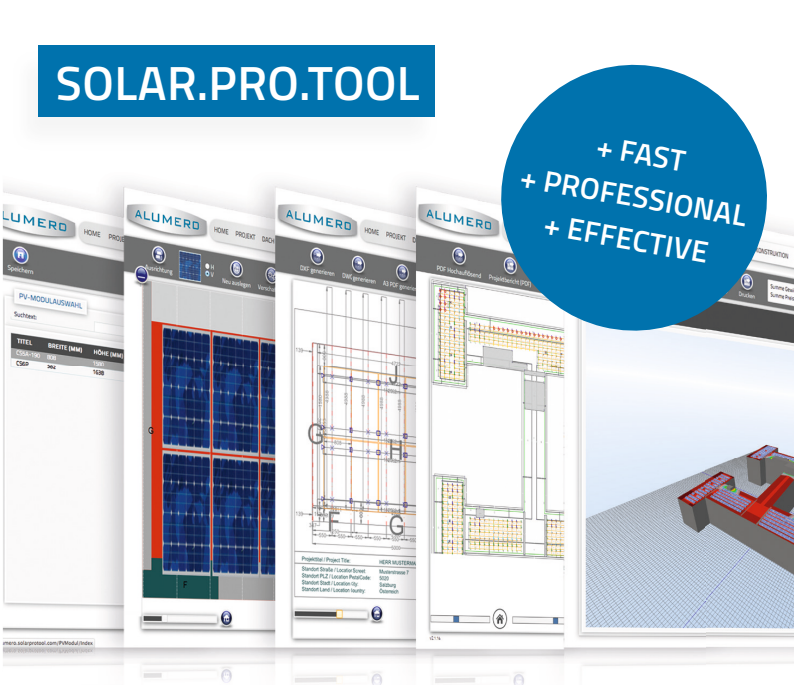
SCHRÄGDACH



FLACHDACHSYSTEM



LAMINATKLEMMEN



SOLAR.PRO.TOOL

+ FAST
+ PROFESSIONAL
+ EFFECTIVE

CLICK

CLICK
C35

DAS MONTAGESYSTEM DER ZUKUNFT

Anforderungen ändern sich: Aus diesem Grund haben wir das GMS-MAX Montagesystem entwickelt. Horizontale und vertikale Träger auf zwei Pfostenreihen sorgen für die notwendige Flexibilität und Flächenausnutzung. Das System entspricht den höchsten Standards, wird projektspezifisch berechnet und optimiert.

THE FUTURE ORIENTED MOUNTING SYSTEM

Requirements are changing: Due to this fact we have developed the GMS-MAX mounting system. The horizontal and vertical rail alignment fixed on two rows of poles provide more flexibility and the surface area is efficiently utilized. The system meets the highest industry standards and is calculated project-specifically and statically optimized.

DIE FLEXIBLE FREILANDLÖSUNG

Mit dem ALUMERO Freilandssystem **LANDSCAPE 2.1** 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.

THE FLEXIBLE FREE FIELD SOLUTION

With a clever mix of high-quality steel components and innovative aluminum components our ALUMERO ground mounting system **LANDSCAPE 2.1** can optimal respond to your requirements. Ease installation is also of paramount importance for ground mounting system as in the entire portfolio of ALUMERO.

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 **SOLAR.PRO.TOOL**.

THE INNOVATIVE PITCHED ROOF MOUNTING SYSTEM

ALUMERO's most economical pv mounting system for pitched roofs is quick and easy to install. The system **AS 2.1** scores with structurally optimized profiles and pre-mounted components. The ALUMERO **SOLAR.PRO.TOOL** supports you in the technical layout of the pv mounting system.

DAS AERODYNAMISCHE FLACHDACHSYSTEM

Unser System mit Süd- und Ost/West-Ausrichtung geht in die zweite Runde. Neben der gewohnten Einfachheit bietet die neue Version mehr Abstand zur Dachhaut, wodurch Dachunebenheiten ausgeglichen und die Kabelführung erleichtert wird. Beim neuen System gibt es eine Ballastwanne für alle Systemvarianten.

THE AERODYNAMIC FLAT ROOF SYSTEM

Our system with south and east/west alignment goes into the second round. Beside the usual simplicity and reliability, the new 2.1 version has more distance to the roofing which makes it easier to compensate roof unevenness and to simplify the wire management. It comes with a new ballast tray that can be used for all system types.

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-beständigem Gummi übernimmt die optimale und zulässige kraftschlüssige Klemmung.

CLAMPS MADE OF EXTRUDED ALUMINIUM

Our unique laminate clamps **CLICK** and **SECURITAS** are high-quality clamps made of an extruded forgeable aluminium alloy with integrated bearing area seal. The elastic sealing insert made of UV-resistant rubber delivers the best possible permitted force-fit clamping.

PROJEKTPLANUNG IN NUR 8 SCHRITTEN

Das **SOLAR.PRO.TOOL** ist eine Software zur Erfassung und schnellen Planung von **AEROCOMPACT**- und **AS 2.1**-Systemen. Nach abgeschlossener Projekterfassung erhalten Sie einen Modulplan mit Simulation der Verschattung, eine bearbeitbare CAD Konstruktionszeichnung und Materialliste, sowie einen Projektbericht.

PROJECT PLANNING IN ONLY 8 STEPS

The ALUMERO **SOLAR.PRO.TOOL** is a software for a simple registration and fast planning of **AEROCOMPACT**- and **AS 2.1**-systems. After collecting the project data you will get a automatically module plan with simulation of the shadowing, a workable CAD engineering plan, a list of the required material and a project report.