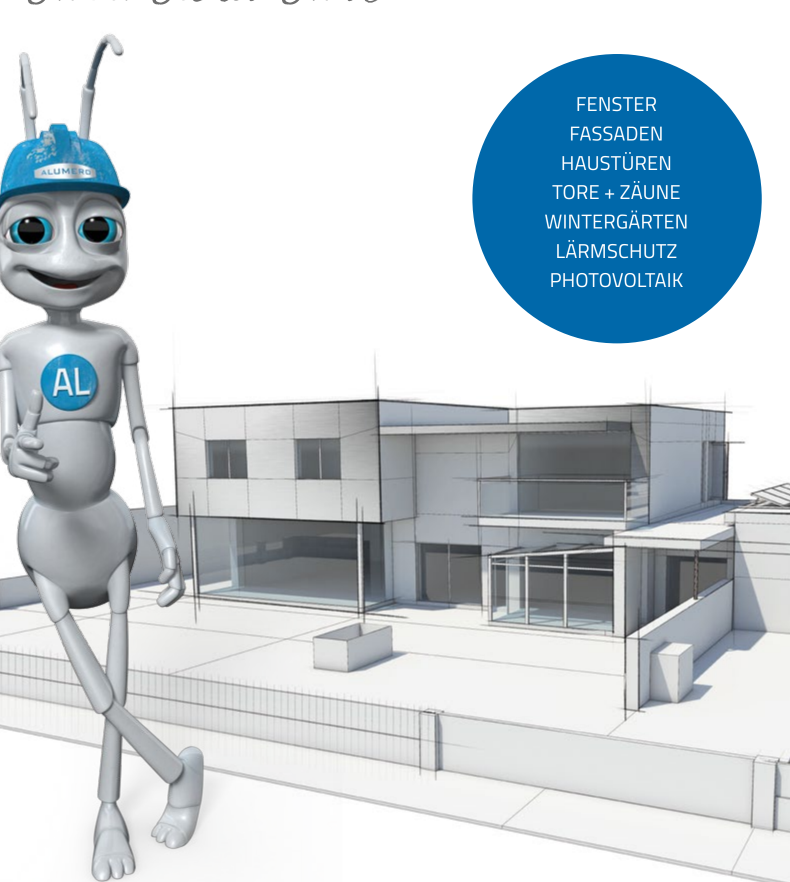
BAUEN MIT ALUMERO



Stabil. Sicher. Stark.



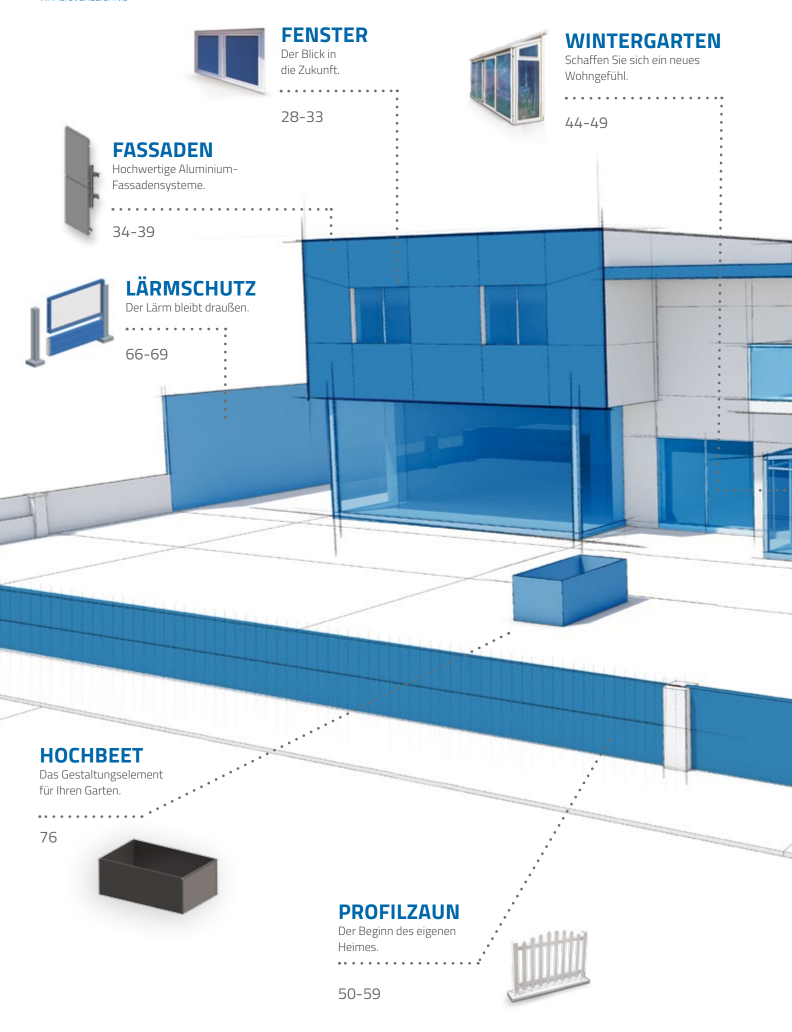


EIN LEBEN MIT ALUMINIUM.

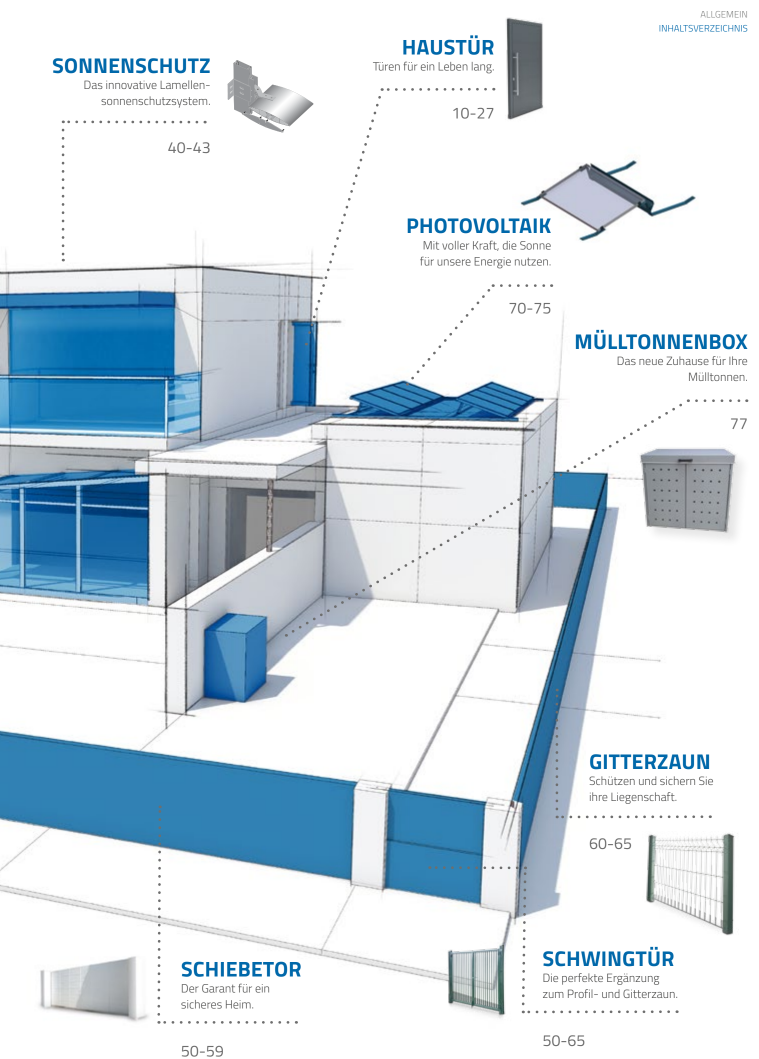
Nachhaltiges, zukunftsgerechtes Bauen ist mehr als ein Dach über dem Kopf. Letztlich geht es darum, Bauten so zu konzipieren, dass sie wirtschaftliche, ökologische, gesellschaftliche, kulturelle und städtebauliche Anforderungen der Gegenwart und mehr noch der Zukunft erfüllen. In diesem Kontext lassen sich zahlreiche Qualitätsmerkmale einer nachhaltigen Bauweise anführen: Funktionalität, Sicherheit, Gesundheit, Werterhalt, Wohnkomfort, bauliche Ästhetik und vieles mehr.

Unter ökologischen Aspekten geht es um Fragen der Ressourcenschonung und Energieeffizienz, der Klimaverträglichkeit, der Wiederverwertbarkeit von Baumaterialien, der Wartungsfreundlichkeit und der Langlebigkeit. Nachhaltiges Bauen fängt damit bereits bei der Planung von Gebäuden an und hat den gesamten Lebenszyklus eines Bauwerks zu berücksichtigen. Aluminium hat sich in diesem Spannungsfeld der Anforderungen vielfach als Baustoff der Moderne bewährt und sich zu einer vielgestaltigen Größe in Architektur und Bauwesen entwickelt – sei es als Monomaterial oder im Zusammenspiel mit anderen Baustoffen.

Aluminium eröffnet Architekten nahezu grenzenlose Möglichkeiten des Gestaltens, bietet eine Fülle zukunftsgerechter Materialeigenschaften und wird auch unter ökologischen und klimarelevanten Fragestellungen höchsten Anforderungen gerecht. Als dritthäufigstes Element der Erdkruste ist Aluminium in der Natur nahezu unerschöpflich verfügbar. Einmal in den Produktionskreislauf gebracht, können Aluminiumprodukte nach ihrer Nutzung unendlich oft und ohne Qualitätsverlust wieder eingeschmolzen und zu neuen, hochwertigen Produkten verarbeitet werden. Dieser Kreislauf funktioniert bereits heute vorbildlich. Die Recyclingrate für Bauprodukte aus Aluminium liegt bei rund 96 Prozent.











Stabil. Sicher. Stark.

Für viele Menschen steht AL nur für ein chemisches Element mit der Ordnungszahl 13. Für uns bedeutet es viel mehr, denn Aluminium ist unsere Geschäftsgrundlage und unsere Kompetenz.

Auf einzelne Fachgebiete spezialisierte Produktionswerke in ganz Europa garantieren eine kostenoptimierte Produktplanung, gleichbleibende Produktqualität auf höchstem Niveau und verlässliche Liefertermine.

Unser Unternehmen schafft nachhaltige Lösungen für innovative Ideen. Als effizientes Team arbeiten wir leistungs- und kundenorientiert. Wie die Ameisen und eben AL.

AL wie ALUMERO.

UNSER 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. Auch betriebsintern ist unsere Organisation "Systematic Solutions" Basis für ein erfolgreiches Projektmanagement.

Dauerhafte Qualität ist somit das Ergebnis unserer wohlüberlegten Unternehmensphilosophie, nachhaltig durch die ISO 9001:2008 + TÜV bestätigt.

- ✓ Modernes Qualitätsmanagement, gemäß EN-ISO 9001:2008
- ✓ Hohe Lieferqualität ist der Garant unseres Erfolgs
- ✓ Ausgebildete RAL-Güteprüfer
- ✓ Kundenorientierte Qualitätsvereinbarungen
- Qualitätsmanagement als aktiver und dynamischer Prozess
- TQM von der Planung über den Einkauf bis zum Versand
- Schweißtechnische Standard-Qualitätsanforderung, gemäß EN-ISO 3834-3
- Fertigung von tragenden Konstruktionen gemäß EN 1090















WARUM ALUMINIUM?





FARBVARIANTEN

Alumero Produkte werden mit hochwertigem Beschichtungsverfahren pulverbeschichtet. Das verleiht dem Grundstoff Aluminium den bestmöglichen Korrosionsschutz.

Große Auswahl der Farben nach RAL-Farbkarte

FARBGRUPPE 1



Die Beurteilung der Beschichtungsqualität nach RAL-Gütesicherung (RAL RG 631) hat ohne Hilfsmittel, für Außenbauteile in einem Abstand von 5 m, für Innenbauteile in einem Abstand von 3 m zu erfolgen. Kleine Pickel, Kratzer, Schleifspuren und Schweißnähte, die aus diesen Entfernungen nicht deutlich sichtbar sind, stellen keinen Mangel und somit auch keinen Reklamationsgrund dar.

FARBGRUPPE 2 (RAL NACH WAHL)



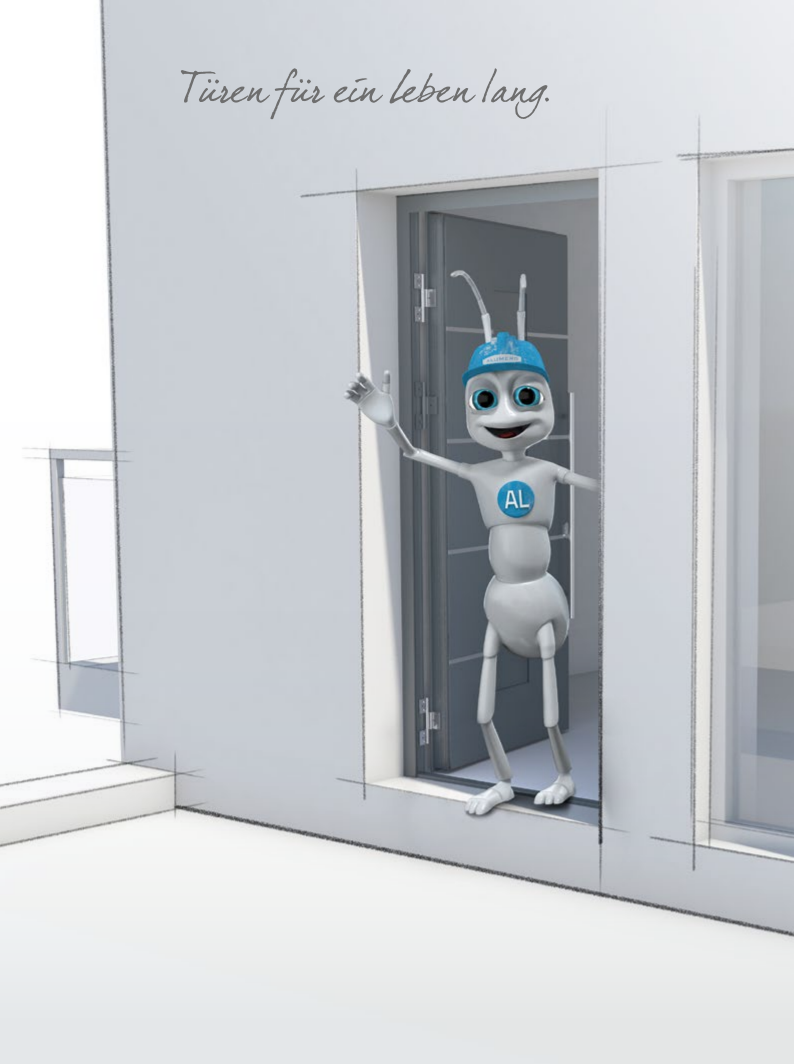
FARBGRUPPE 3 (METALLIC)



50759 Pine Grün

70105 Sparklin Iron Effect Dark

Aufgrund druck- und fertigungstechnischer Gegebenheiten können Farb- und Strukturabweichungen zwischen den Darstellungen im Katalog und den Original-Produkten auftreten. Ihr Alumero Partner zeigt Ihnen gerne die Original-Farbmuster.







Das Aussehen Ihres Hauses kann durch den Einbau einer Aluminium-Haustüre optisch viel gewinnen und auch sicherer werden.

HAUSTÜREN

Aluminium Haustüren nehmen in Form und Funktion eine bestimmende Rolle bei der Gestaltung von Wohn- und Geschäftsgebäuden ein. Die Aluminium-Haustür prägt Ihr Haus – sie verleiht dem Eingang Ihres Heimes ein unverwechselbares Flair. Aluminium-Haustüren bieten vielfältige Möglichkeiten, um die verschiedensten Formen und Funktionen zu erfüllen. Auch besonders anspruchsvolle Wünsche können erfüllt werden.

Classic





Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-01 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-02 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-03 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-04 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-05 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-06 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-07 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-08 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-09 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-10 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-11 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-12 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016

Classic



ALUMERO P-13 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-14
Füllung Aluminium
Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-15 Füllung Glas Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-16 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



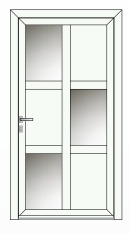
ALUMERO P-17 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-18 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-20 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-21 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-22 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-23 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-24 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016

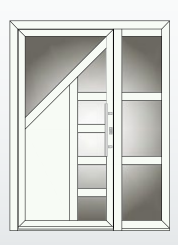


ALUMERO P-25 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016





ALUMERO P-26 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-29 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-27 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-30 Füllung Aluminium Glas: Satinato Farbe: RAL 9016



ALUMERO P-28
Füllung Aluminium
Glas: Satinato
Farbe: RAL 9016
Modellfarbe: RAL 8019





Modern



ALUMERO M-16 Glas: Satinato

Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 3000











ALUMERO M-01 Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 9007



ALUMERO M-02 Glas: Satinato Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 9016



ALUMERO M-03 Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 3003



ALUMERO M-04 Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 7016

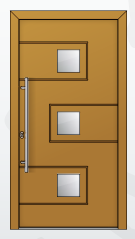






ALUMERO M-06 Glas: Satinato Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 5013





ALUMERO M-07 Glas: Satinato Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 8001





ALUMERO M-08 Glas: Satinato Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 8016

ALUMERO M-05

Modern

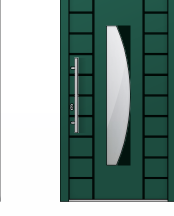
















ALUMERO M-09 Glas: Satinato Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 7016

ALUMERO M-10 Glas: Satinato Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 6005

ALUMERO M-11 Glas: Satinato Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 3003/9007

ALUMERO M-12 Glas: Satinato Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 8019/9007













ALUMERO M-13 Glas: Satinato Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 9007

ALUMERO M-14 Glas: Satinato Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 7005

ALUMERO M-15 Glas: Satinato Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 9016

ALUMERO M-16 Glas: Satinato Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 3000







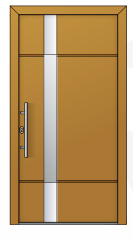














ALUMERO M-17 Glas: Satinato Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 7016

ALUMERO M-18 Glas: Satinato Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 9016/7016

ALUMERO M-19 Glas: Satinato Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 8001

ALUMERO M-20 Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 8016











ALUMERO M-21 Glas: Satinato Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 7016



ALUMERO M-22 Glas: Satinato Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 6005



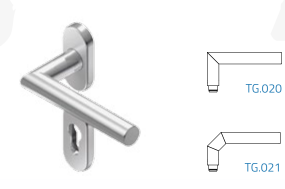
ALUMERO M-23 Glas: Satinato Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 8019



ALUMERO M-24 Glas: Satinato Standardfarbe: RAL 9016 Modellfarbe: RAL 7016/9007

ALLES FEST IM GRIFF

ALUMERO bietet Ihnen Griffe mit einem attraktivem Design. Aus hochwertigem Edelstahl gefertigt sind sie korrosionsbeständig, abriebfest und langlebig.





ALUMERO TG.020 – STANDARD



TG.042

TG.030
TG.032
ALUMERO TG.030

ALUMERO TG.040

ALUMERO TG.010

TÜRGARNITUREN

Alle Türgrifftypen sind in folgenden Türgarnituren und Farben lieferbar:



Edelstahl matt





STOSSGRIFFE

Verschiedene Längen von 550 bis 1800 mm möglich. Alle Stoßgriffe sind mit 45° Winkel lieferbar. Farbe: Edelstahl matt



Mögliche Längen: 550, 750, 950, 1150, 1350, 1500, 1800 mm

GLAS FÜR JEDEN LEBENSSTIL

Neben der Standardverglasung "Satinato", mit der Möglichkeit, eigene Motivvorstellungen zu realisieren, gibt es noch eine große Auswahl an Ornamentgläsern.

STANDARD FÜR HAUSTÜREN



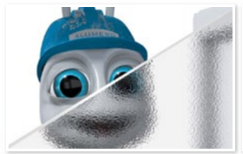
Satinato weiß

OPTION



Satinato weiß mit Motiv

ORNAMENTGLÄSER ALS OPTION



Rosa weiß



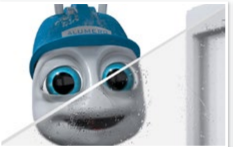
Chinchilla weiß



Mastercare weiß



Kathedral weiß



Altdeutsch weiß



Altdeutsch bronze

GLASARTEN

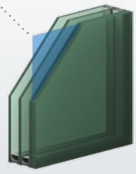


2-Scheiben Wärmeschutzglas (Ug = 1,1 W/m2K)



3-Scheiben Wärmeschutzglas (Ug = 0,5 bis 0,7 W/m2K)

elastische Folie zwischen zwei Glasscheiben

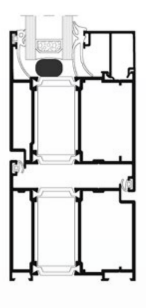


3–Scheiben Wärmeschutzglas mit VSG Sicherheitsglas außen (Ug = 0,7 W/m2K)

DIE SYSTEME

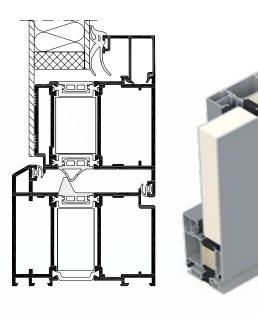
Das Profilsystem AT 740 SI und AT 740 SI-D für Türen zeichnet sich durch beste Wärmedämmeigenschaften aus. Die Türprofile sind variabel für Alt- und Neubau geeignet. Sie können mit Dekorfüllungen und Sprossen versehen werden und sind für den Einbau aller handelsüblichen Beschläge vorbereitet. Die Eckverbindungen sind mittels Eckwinkel miteinander verpresst bzw. verstiftet.

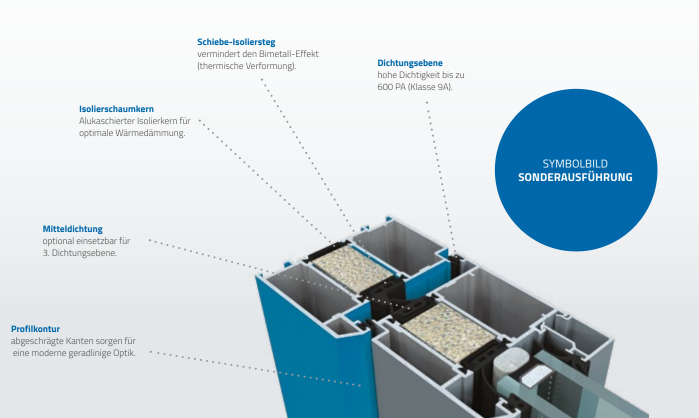
STANDARDAUSFÜHRUNG **AT 740 SI**





SONDERAUSFÜHRUNG AT 740 SI-D





TÜRSCHWELLE

Die barrierefreie Schwellenvariante mit 19 mm Einbauhöhe und verdecktliegender Befestigung sorgt für einen optisch fließenden Übergang von außen nach innen und kann durch ein spezielles Basisprofil in Alt- und Neubau eingesetzt werden.



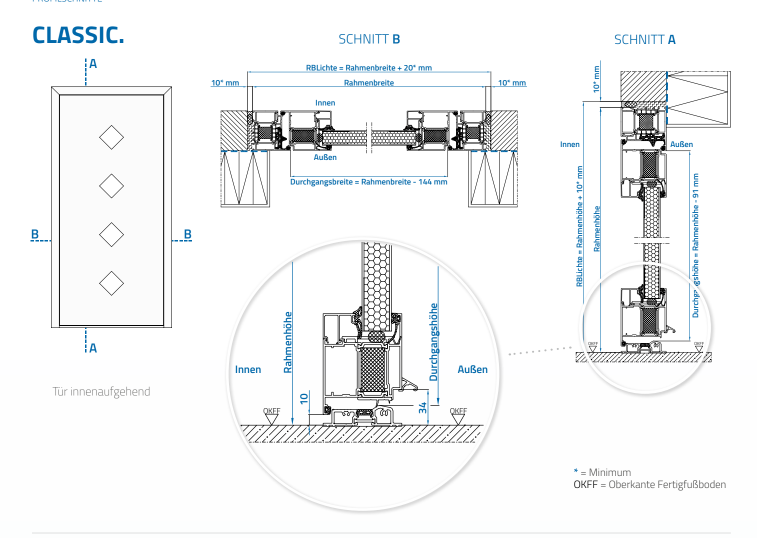


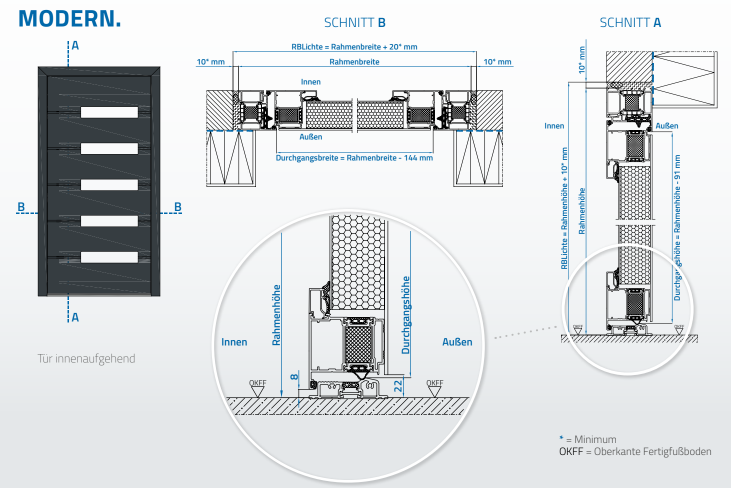


TECHNISCHE DATEN

Alumero Tür AT 740 SI Standardausführung					
Bautiefe	75 mm Rahmen 75 mm Flügel 75 mm Flügelsprosse				
Fugendurchlässig- keit nach EN 12207	Klasse 4				
Schlagregendicht- heit nach EN 12208	bis Klasse 6A				
Wärmedurchgang des Rahmens	Uf = bis 1,3 W/m ² K				
CE-Kennzeichnung nach EN 14351-1	ist vorhanden				
Verglasung	24 - 52 mm				
Einbruchhemmung	bis WK2				

Alumero Tür AT 740 SI-D Sonderausführung					
Bautiefe	75 / 85 mm Rahmen 75 / 85 mm Flügel 65 mm Flügelsprosse				
Fugendurchlässig- keit nach EN 12207	Klasse 4				
Schlagregendicht- heit nach EN 12208	bis Klasse 9A				
Wärmedurchgang des Rahmens	Uf = 0,9 - 1,9 W/m ² K				
CE-Kennzeichnung nach EN 14351-1	ist vorhanden				
Verglasung	24 - 52 mm				
Einbruchhemmung	bis WK2				





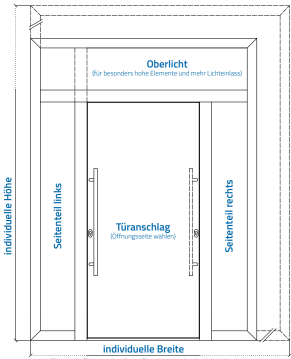
ÖFFNUNGSARTEN



DIN rechts - innenaufgehend



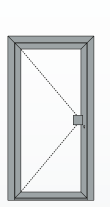
DIN links - innenaufgehend



(Seitenteile für besonders Breite Türanlagen und mehr Lichteinlas

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN

ALUMERO bietet mit verschiedenen Ausführungsvarianten von Aluminium-Haustüren, unterschiedlichste Lösungen für alle baulichen Gegebenheiten.



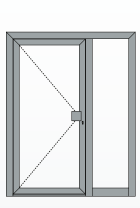
ohne Oberlichte



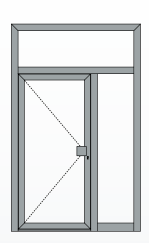
mit Oberlichte



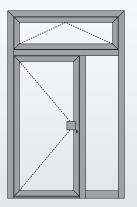
mit öffnungsbarer Oberlichte



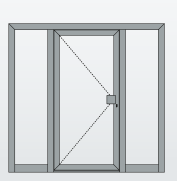
mit Seitenteil rechts oder links



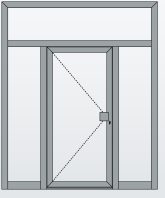
mit Oberlichte und Seitenteil rechts oder links



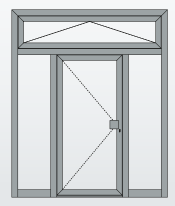
mit öffnungsbarer Oberlichte und Seitenteil rechts oder links



mit Seitenteil rechts und links



mit Oberlichte und Seitenteil rechts und links



mit öffnungsbarer Oberlichte und Seitenteil rechts und links

LINIE CLASSIC: DIE AUSSTATTUNG

DIE GRUNDAUSSTATTUNG

- + Einsatzpaneel
- + Drei zweiteilige verstellbare Bänder (EV1)
- + Einfachverriegelung
- + Außen Edelstahlgriff mit Länge 550 mm oder Edelstahltürdrücker
- + Innen Edelstahltürdrücker
- + Standardzylindereinsatz
- + Außen und innen Edelstahl Zylinderrosette

OPTIONAL

- + Elektroverriegelung (E-Öffner)
- + Dreifachverriegelung (manuell oder selbstverriegelnd)
- + Edelstahlgriffe in verschiedenen Längen
- + Türspion
- + Seitenteile / Oberlichte

LINIE MODERN: DIE AUSSTATTUNG

DIE GRUNDAUSSTATTUNG

- + Flügelüberdeckend außen
- + Drei Rollbänder (EV1)
- + Manuell Dreifachverriegelung
- + Außen Edelstahlgriff mit Länge 950 mm
- + Innen Edelstahltürdrücker
- + Standardzylindereinsatz
- + Außen und innen E-Zylinderrosette
- + RF Applikationen Außen
- + Reliefnuten Außen

OPTIONAL

- + Verdecktes Band
- + Elektroverriegelung (E-Öffner)
- + Dreifachverriegelung (selbstverriegelnd)
- + Fünffachverriegelung (manuell oder selbstverriegelnd)
- + Öffnung mit Fingerscanner (nur Variante mit motorischer Dreifachverriegelung)
- + Edelstahl Wetterschenkelprofil
- + Türspion
- + Edelstahlgriffe in unterschiedlichen Längen
- + Seitenteile / Oberlichte

TÜRBÄNDER







Rollband







zweiteilig verstellbares Band

Verdecktes Band

TÜRVERRIEGELUNGEN



Einfachverriegelung



Dreifachverriegelung manuell



selbstverriegelnd





selbstverriegelnd



Schliessbleche für Ein- und Dreifachverriegelung



E-Öffner





Standardzylindersatz



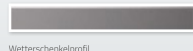
Digitalspion



Edelstahl-zylinderrosette



Türspion



Wetterschenkelprofil







Unser Know-how für höchste Produktqualität.

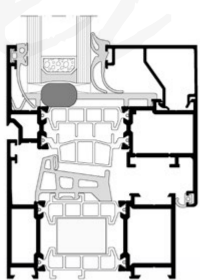
FENSTER

Ausgereifte Technik für höchsten Wohnkomfort. Fenster aus Aluminium bieten ihnen grenzenlose Kreativität, vielfältige Formen und nahezu alle Größen und Ausführungen. Alu-Fenster sind die wirtschaftlichsten Konstruktionen bei ein- und zweiflügeligen Elementen sowie bei Balkontüren. Die Lebenszykluskosten sind bei Alu-Fenster wesentlich niedriger als bei den übrigen Fensterwerkstoffen.

Alu-Fenster von ALUMERO. Die wirtschaftlichste Entscheidung.







FENSTER AT 740 SI

Hochwärmegedämmte Alu-Fenster

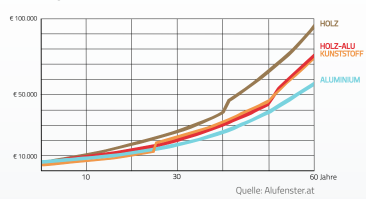
Das Fenster AT 740 SI erreicht durch die Isoliervariante beste Wärmedämmeigenschaften. Verschiedene Öffnungsarten, wie Dreh, Drehkipp, Stulp, PSK, Falt usw. können mit handelsüblichen Beschlägen umgesetzt werden.

30.000 Öffnungs- und Schließzyklen bestätigen volle Funktionsfähigkeit ohne Wartung.

Die MA 39, die Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien, hat Produkttests durchgeführt, die weit über die sonst am Markt üblichen Belastungsgrenzen hinausgehen.

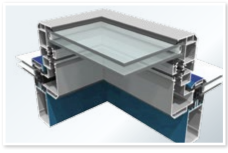
ALUMINIUMFENSTER AM WIRTSCHAFTLICHSTEN

(Vergleich Wirtschaftlichkeit Fensterbaustoffe)



Wärmewerte der Fenster, Rahmenaußenmaß 1230 × 1480 mm							
Abstandhalter	U _g 1,1	U _g 1,0	U _g 0,9	U _g 0,8	U _g 0,7	U _g 0,6	U _g 0,5
Aluminium Ψ 0,11	1,5 W/m ² K	1,4 W/m²K	1,3 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,1 W/m ² K	1,1 W/m ² K
Edelstahl Ψ 0,068 (2fach) Ψ 0,063 (3fach)	1,4 W/m²K	1,3 W/m²K	1,2 W/m ² K	1,1 W/m ² K	1,1 W/m²K	1,0 W/m²K	0,94 W/m²K
TPS Ψ 0,047 (2fach) Ψ 0,042 (3fach)	1,3 W/m²K	1,3 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,1 W/m ² K	1,1 W/m ² K	1,0 W/m ² K	0,94 W/m²K

Ermittlung der U-Werte gemäß DIN EN 10077-1, Psi-Werte () gemäß DIN EN 10077-1 bzw. Angabe der Glashersteller. Alle Angaben ohne Gewähr!



ALUMERO AT 740 BF SI Blockfenster

ALUMERO AT 740 SI Dachfenster

ÖFFNUNGSVARIANTEN

Wir bieten Ihnen folgende Formen an, so dass Sie Ihre Fenster leichter an den Stil Ihres Hauses bzw. der Umgebung anpassen können. Bei allen Formen müssen die Beschränkungen angesichts der Größen berücksichtigt werden, was die Nützlichkeit des Produktes ermöglicht.

ALUMERO AT 740 SI

NRWG



PK-01 Fixierte Fenster



Einflügel- drehkipp Fenster



Zweiflügel- drehkipp Fenster



Zweiflügel- drehkipp Fenster mit Querstange



PK-05 Einflügel-Gleitfenster



PK-06 Trapez- drehkipp Fenster



PK-07 Drehkipp Fenster

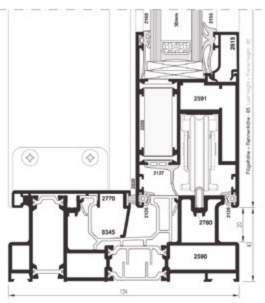




Inox - Option



ALUMERO AT 750 HS



SCHIEBETÜR AT 750 HS

Hochwärmegedämmte Hebe-Schiebetür mit umlaufendem Rahmenprofil, als Variante mit ein- und zweiläufigem Rahmenprofil.

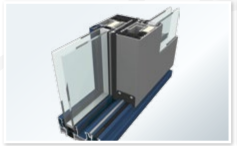
Rahmen und Flügel sind als Mehrkammerprofil ausgelegt. Die Gehrungen werden durch stiftbare Eckwinkel miteinander verbunden. Das System erreicht beste Wärmedämmeigenschaften. Abhängig von der eingesetzten Verglasung können UD-Werte von weniger als 1,4 W/m²K erreicht werden.

Wärmewerte der Schiebetür, Rahmenaußenmaß 4000 x 2200 mm								
Abstandhalter	U _g 1,1	U _g 1,0	U _g 0,9	U _g 0,8	U _g 0,7	U _g 0,6	U _g 0,5	
Aluminium Ψ 0,11	1,5 W/m²K	1,4 W/m²K	1,3 W/m²K	1,2 W/m²K	1,1 W/m²K	1,0 W/m²K	0,94 W/m²K	
Edelstahl Ψ 0,068 (2fach) Ψ 0,063 (3fach)	1,4 W/m²K	1,3 W/m²K	1,2 W/m ² K	1,1 W/m ² K	1,0 W/m²K	0,94 W/m²K	0,86 W/m²K	
TPS Ψ 0,047 (2fach) Ψ 0,042 (3fach)	1,3 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,1 W/m ² K	0,99 W/m²K	0,90 W/m²K	0,82 W/m²K	

Ermittlung der U-Werte gemäß DIN EN 10077-1, Psi-Werte () gemäß DIN EN 10077-1 bzw. Angabe der Glashersteller. Alle Angaben ohne Gewähr!



ALUMERO AT 750 HS Barrierefrei



ALUMERO AT 750 HS Rahmenverglasung



ALUMERO AT 750 HS Hebe-Schiebe-Anlage

ÖFFNUNGSVARIANTEN

Wir bieten folgende Varianten an, so dass Sie Ihre Schiebetüren optimal an die Gegebenheiten anpassen können. Bei allen Formen müssen die Beschränkungen der Größen berücksichtigt werden.



SK-01 Einfaches Schiebeelement in einer Schiene



SK-02 Zwei Schiebeelemente in zwei Schienen



SK-03 Einfaches Schiebeelement in einer Schiene



SK-04
Zwei Schiebeelemente in einer
Schiene mit Fixfeld in der Mitte



SK-05 Zwei Schiebeelemente in einer Schiene mit zwei Fixfeldern seitlich



SK-06 Vier Schiebeelemente in zwei Schienen



ALUMERO FENSTER UND SCHIEBETÜREN SIND

- ökonomisch
- + dauerhaft fugendicht
- + besonders nutzerfreundlich
- + ökologisch
- + dauerhaft für Generationen
- + garantieren optimalen Schallschutz
- bieten Sicherheit vor Einbrüchen und Brandschäden

Bedenkt man all diese Argumente, so sind ALUMERO Fenster einfach die richtige Wahl. Das ist eine Investition in die Zukunft für viele Generationen. ALUMERO Bauelemente bleiben ein Leben lang wertvoll. Systemtechnologie, die überzeugt.







WIN WIN mit Architektur und Technik

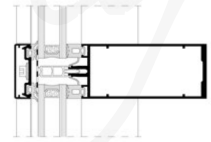
FASSADEN

Elementfassaden, Pfosten- Riegel-Fassaden, Blech- und Verbundplattenfassaden aus Aluminium. ALUMERO ist Ihr Spezialist für die gesamte Gebäudehülle.

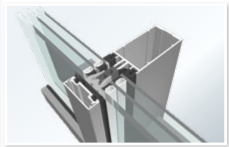
Wir schaffen nachhaltige Lösungen für innovative Ideen.

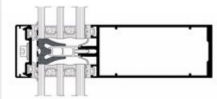






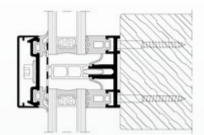
ALUMERO AT 500 F Fassade





ALUMERO AT 500 F-SI Fassade SI





ALUMERO AT 500 F mit Aufsatzpfosten aus Holz

FASSADE AT500

Die Fassade AT 500 ist eine wärmegedämmte Fassade, die sich speziell für Vertikal-, aber auch für Schrägfassaden (Dächer und nach außen geneigte Fassaden) bestens eignet. Die Fassade besteht aus vertikalen Trägerprofilen, Horizontalprofilen, Befestigungsprofilen für Verglasung bzw. Füllungen und Deckelprofilen verschiedener Tiefen und Aussehen.

In die Fassade lassen sich Fixfelder aus Glas, Aluminiumpaneele, Glaspaneele sowie Fenster- und Türelemente einbauen. Die Wärmedämmung im Bereich der thermischen Brücke wird durch Isolationsprofile aus Polythermid und einer zusätzlichen Schaumdichtung erreicht.



BAUARTEN







AT500F-02



AT500F-03



AT500F-04



AT500F-05



AT500F-06



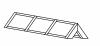
AT500F-07



AT500F-08



AT500F-09



AT500F-10



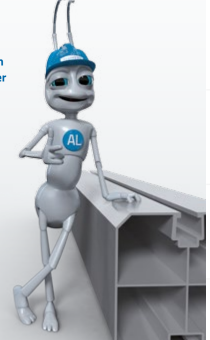
AT500F-11



AT500F-12

Alumero Fassade AT 500F	/ AT500 F-SI
Ansichtsbreite	50 mm
Bautiefe	Pfosten und Riegel 32-195 mm Deckschalen 9-30 mm
Glasscheibendicke	AT 500 F: bis 34 mm AT 500 F-SI: bis 44 mm
Glasscheibengewicht	bis 250 kg
Fugendurchlässigkeit	Klasse AE
Schlagregendichtheit	Klasse RE 1200
Schlagregendynamisch	206 Pa / 619 Pa
Stoßfestigkeit	E5/I5
Schallschutz	bis 41 db
Wärmedurchgang	AT 500 F: U _f = 1.7 - 1.9 W/(m ^{2*} K) AT 500 F-SI: U _f = 1.2 - 1.4 W/(m ^{2*} K)
Einbruchhemmung nach DIN V ENV 1627	WK2
CE-Kennzeichnung nach EN 13830	ist vorhanden

Mit Fassaden aus Aluminium steht Ihren individuellen Lösungen eine lange Lebensdauer bevor!





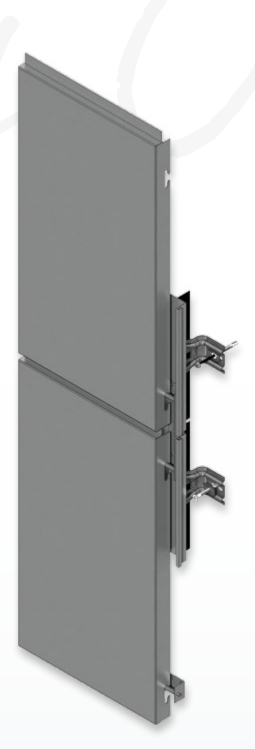
FASSADE TEC.ONE +

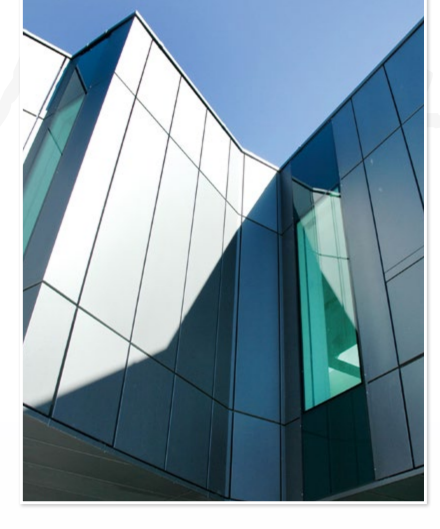
Hinterlüftetes Aluminium-Fassadensystem

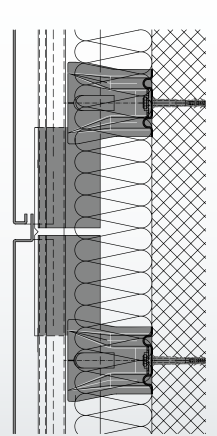
Moderne Aluminium-Fassaden liegen voll im Trend. Konstruktive und farbliche Gestaltung der Fassade ist die Visitenkarte eines Gebäudes und hat repräsentativen Charakter. Sie vermitteln dem Betrachter Image und Philosophie des Eigentümers.

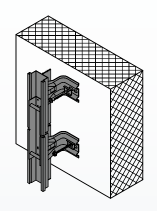
Tec.One + ist eine reine Aluminiumfassade – äußerst stabil ausgeführt und nicht entflammbar. Die verschweißten, verschliffenen Ecken garantieren höchste Steifigkeit und exzellente Optik. Tec.One + ist in allen Farbtönen erhältlich und lässt durch unterschiedlichste Geometrien keine architektonischen Wünsche offen. Das ausgeklügelte, technisch bewährte Montagesystem garantiert schnellste Fertigstellung und erspart enorme Kosten.

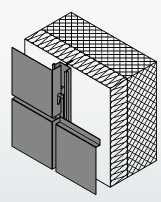












VORTEILE

- + farbbeständige Oberfläche+ optimal für Sanierungen+ schlichtes, modernes Design
- + unterschiedlichste Geometrien
- + architektonisch anspruchsvoll
- + Umweltfreundlich
- + Komplettsystem
- + 100 % recyclebar+ Hagel- und sturmsicher
- + Rostsicher
- + Bruchfest
- + Wartungsfrei



Angenehm im Schatten verweilen.





Mit unseren Sonnenschutzlösungen finden Sie garantiert immer ein schattiges Plätzchen.

SONNENSCHUTZ

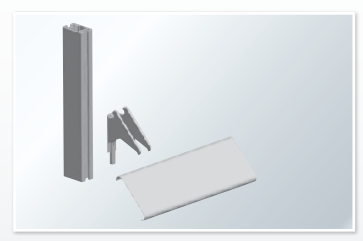
Die moderne Architektur nutzt heute zunehmend die Möglichkeiten, Sonnenschutzelemente bereits in die Fassadengestaltung zu integrieren. Mit dem Alumero Sonnenschutzsystem decken wir alle architektonisch notwendigen Anforderungen ab, vom starren bis hin zum beweglichen Lamellensystem.





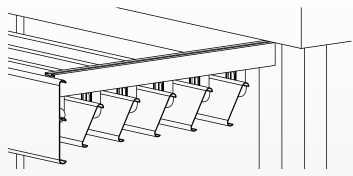
ALUMERO SONNENSCHUTZSYSTEME

Ausgeglichene Lichtverhältnisse ohne Blendwirkung oder Raumüberhitzung und natürliches Tageslicht zu jeder Jahreszeit. Das garantieren ihnen die Sonnenschutzsysteme von ALUMERO.

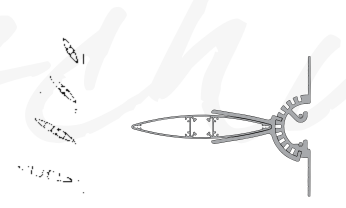


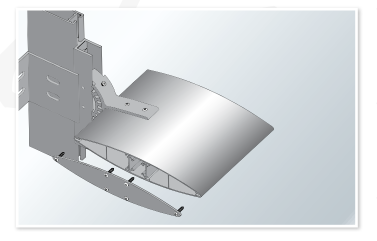


Das ALUMERO C-Lamellen System "Basic" aus hochwertigen, stranggepressten Aluminiumprofilen ist pressblank, eloxiert oder pulverbeschichtet in sämtlichen RAL Farben erhältlich. Die Lamelle kann mit wenigen Handgriffen ohne Werkzeug auf die Lamellenhalter geclipst werden.



Alumero Sonnenschutz "Basic"	
Artikel	Breite mm
Lamelle C100 - 4096	100
Lamelle C110 - 4099	110
Lamelle C140 - 4100	140
Lamelle C150 - 4098	150
Lamelle C180 - 4101	180





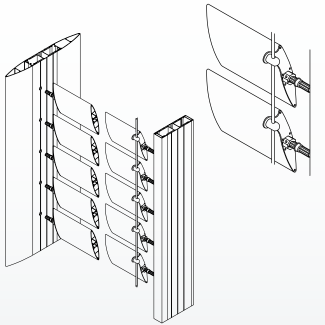
Mach |

()(J>

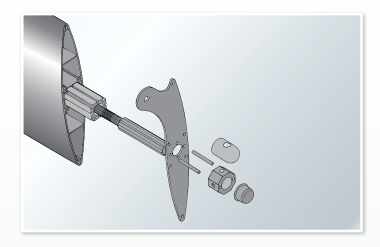
Alumero Sonnenschutz "Style"			
Artikel	Breite mm	Höhe mm	
FB150/34 - 14343	150	34	
FB200/34 - 14342	200	34	
FB250/40 - 14337	250	40	
FB300/50 - 14337	300	50	
FB415/69 - 14341	415	69	

FISCHBAUCHLAMELLEN SYSTEM "STYLE"

Das System "Style" ist standardmäßig in 5 Lamellengrößen erhältlich und kann mittels Winkelplatten zwischen 0°, 15°, 30°, 45° und 60° auf die optimale Beschattung des Gebäudes eingestellt werden. Dank der Ellipsenform wird für ein Höchstmaß an diffusem Tageslicht gesorgt, wobei sich das einfallende Licht farblich nicht verändert. Zugleich ermöglicht das System "Style" bei tief stehender Wintersonne die Nutzung passiver Sonnenenergie.







FISCHBAUCHLAMELLEN SYSTEM "MOTION"

Das Beschattungssystem "Motion" ist ein bewegliches System in 4 Lamellen-Größen und kann mittels Motorsteuerung schnell und individuell auf die optimale Beschattung des Gebäudes eingestellt werden. Das System verhindert so die direkte Sonneneinstrahlung, wobei der Bezug nach außen erhalten bleibt.

Dank der Ellipsenform wird für ein Höchstmaß an diffusem Tageslicht gesorgt, wobei sich das einfallende Licht farblich nicht verändert. Zugleich ermöglicht das System "Motion" bei tief stehender Wintersonne die Nutzung passiver Sonnenenergie. Neben dem primären Anwendungsbereich als Beschattungselement bietet das System auch einen größeren kreativen Spielraum bei der Gestaltung komplexer Fassaden.



Die Natur in den Wohnraum bringen.





Hochwärmegedämmte Wintergärten.

WINTERGÄRTEN

Wintergärten von ALUMERO zaubern eine Winteridylle in Ihr Haus, fangen für Sie die ersten Sonnenstrahlen ein und schaffen ein neues Wohngefühl. Technologisch ausgereifte Konstruktionen garantieren Ihnen beste Qualität und uneingeschränkte Gestaltungsmöglichkeiten. Erfüllen wir gemeinsam Ihren Wohntraum.





ALUMERO WINTERGÄRTEN AT 430

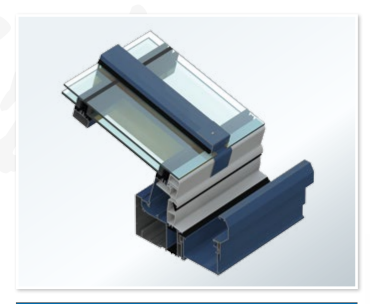
Wintergärten aus Aluminium sind nicht nur sehr stabil und hochwertig, sie sehen zudem auch noch gut aus und sind hochwärmegedämmt. Auch bestehende Gebäude werden optisch und substanziell aufgewertet.

Vom Raumgewinn ganz zu schweigen. Bedenken Sie das bauliche Umfeld und die Ausrichtung nach Himmelsrichtungen. Dies hat wesentlichen Einfluss auf Belüftung und Beschattung Ihres Wintergartens. Nach Art der Nutzung und geplanter Größe empfehlen sich verschiedene Öffnungsarten: z.B. Hebe-Schiebe, Falt, Dreh-Kipp, etc.

VORTEILE

- + dauerhaft für Generationen
- + bestes Wohngefühl
- + geringe Wartung
- + bis zu 250 verschiedenen Farbtöne möglich
- + 100 % korrisionsbeständig
- + grenzenlose Kreativität

- + hohe Wirtschaftlichkeit
- + ausgezeichnete Qualität
- + dauerhaft funktionsfähig
- + stabiler Wert
- + optimale Tragfähigkeit
- + perfekte Wärme- und Schallisolierung

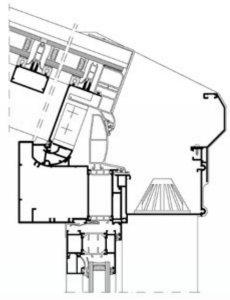


Alumero Wintergarten AT 430		
Bautiefe Sparren	60 mm	
Bautiefe Riegel	50 mm	
Wärmedurchgang nach EN 12412-2	$U_f = 1.5 - 2.2W/(m^{2*}K)$	
Verglasung	26 - 36 mm	
Stufenglas	32 - 44 mm	
Dachneigung	7° - 45°	

WINTERGARTEN AT 430

Durch die ausgezeichnete Wärmedämmung eines jeden Bauteils ist der Wintergarten AT 430 perfekt für eine Wohnraumerweiterung geeignet. Seine elegante Optik wird durch die schmalen Ansichtsbreiten erzielt und ein leistungsfähiges Rinnensystem schützt vor dem Eindringen von Wasser.

Die geschraubte Verbindungstechnik gewährleistet zudem eine hohe Standsicherheit. Abgerundet wird das System AT 430 durch einen innen und außen montierbaren Sonnenschutz sowie einer Wandanschlussvariante.







SYSTEMLÖSUNGEN, DIE KEINEN WUNSCH **OFFEN LASSEN**

BAUARTEN









AT 430-4





AT 430-2









AT 430-5

AT 430-9

AT 430-6

AT 430-7

AT 430-8





AT 430-09

AT 430-10

AT 430-11









AT 430-12

AT 430-13

AT 430-14

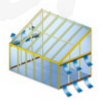
AT 430-15







DAS RICHTIGE KLIMA UND DIE PASSENDE BESCHATTUNG



DIE QUERLÜFTUNG

Be- und entlüftet wird der Wintergarten durch seitlich angebrachte Oberlichter, Lüfter und/oder Schiebelüfter, manuell oder motorisch betrieben.



DIE DIAGONALLÜFTUNG

Die Abluft wird über die Walzenlüfter und Oberlichter nach außen geleitet. Zuluft gelangt über Türen, Schiebelüfter, Schiebetüren und Fenster hinein.



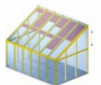
DIE DACHLÜFTUNG

Entlüftet wird über Dachlüftungsklappe oder Walzenlüfter. Zuluft erfolgt über Fenster, Klappen und/oder Schiebelüfter, die unten angebracht sind



AUSSENLIEGENDE BESCHATTUNG

Beschattung durch außen angebrachte Rollos. Je nach Bedarf sind diese einzeln steuerbar. Ideal, weil so zusätzlich das Glas vor Überhitzung durch direkte Sonneneinstrahlung geschützt wird.



INNENLIEGENDE BESCHATTUNG

Beschattung durch innen angebrachte Rollos, die fallweise einzeln reguliert werden können.



NATÜRLICHE BESCHATTUNG

Umstehende Bäume und Gewächse als Schattenspender.

REFERENZEN













Ungestört wohl fühlen.







Profilzäune sind für die Einzäunung von Privathäusern, Industriegebäuden, Schulen, Kindergärten, etc. perfekt geeignet.

PROFILZÄUNE & TORE

Der Aluminium-Profilzaun ist aus tragenden Säulen und Aluminum-Paneelen gefertigt, die speziell für diese Anwendung entwickelt wurden. Auf Aluminumquerträgern sind vertikale Alu-Profile oder Alu-Latten befestigt.



ALU-PROFILZÄUNE, SCHWINGTÜREN UND SCHIEBETORE

Neben dekorativen Zwecken bietet der Aluprofilzaun auch einen Schutz vor unerwünschten Blicken. Der Aluprofilzaun eignet sich daher nicht nur für die Einzäunung von Privathäusern, sondern auch für den Schutz von Industriegebäuden, Schulen, Kindergärten und anderen Liegenschaften.

Zu jedem ALUMERO Profilzauntyp bieten wir zusätzlich die entsprechenden Schwingtüren (ein- oder zweiflügelig) und selbsttragende Schiebetore an.

FARBVARIANTEN

ALUMERO Aluzäune, Türen und Tore sind in allen Farben der RAL-Farbkarte erhältlich. 12 Farben aus der ALUMERO Farbgruppe 1 sind ohne Aufpreis.



SÄULENTYPEN

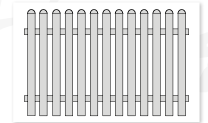
ALUMERO Zaunpaneele und Tore können mit oder ohne Säulen geliefert werden. Es sind drei Varianten von Säulen (100 x 100 mm) mit Kappe erhältlich:

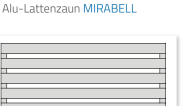
- + Säule ohne Bodenplatte für Einbetonierung
- + Säule mit angeschweißter Bodenplatte
- + Säule mit Einschubteil

EIGENSCHAFTEN

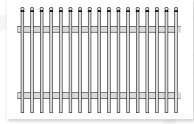
- Lange Lebensdauer, keine Wartung nötig
- + Breite Palette von möglichen Farben, Sie können zwischen Aluminium oder verschiedenen Farben der RAL Skala wählen
- + Schönes, ästhetisches Aussehen
- + Individuelle Lösungen, viele mögliche Ausführungen (Standard oder nach Kundenwunsch)
- + Witterungsbeständig
- Füllungen in verschiedenen Profilen oder Blechen wählbar
- Zauntore in gleicher Ausführung erhältlich

ALU-PROFILZÄUNE

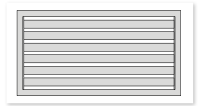




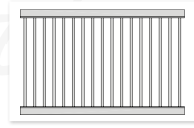
Alu-Querlattenzaun RAVENA



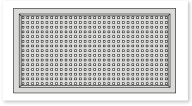
Alu-Palisadenzaun BIANCA



Alu-Querlattenzaun SIENA



Alu-Stabgitterzaun KLARA



Alu-Lochblechzaun PERINA

ALU-SCHWINGTÜREN

EINFLÜGELIG

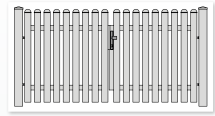
- Mit höhen- und seitenverstellbaren Edelstahlbändern
- +Inklusive Schloss, Zylinder und Drücker
- Mit oder ohne Pfosten +
- + Maximale Höhe: 2000 mm
- + Maximale Breite: 1500 mm
- Aufpreis elektrischer Türöffner



Einflügeltür Typ MIRABELL

ZWEIFLÜGELIG

- Mit höhen- und seitenverstellbaren Edelstahlbändern
- Inklusive Schloss, Zylinder und Drücker
- Mit oder ohne Pfosten
- Maximale Höhe: 2000 mm
- Maximale Breite: 5000 mm
- + Mit Anschlag und Riegel

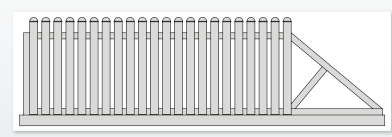


Zweiflügeltür Typ MIRABELL

ALU-SCHIEBETORE

FREITRAGEND

- Laufschiene und Rollböcken
- Mit oder ohne Pfosten
- Vorbereitung für Elektro-Antrieb (Zahnstange) oder mit Schloss
- Maximale Höhe: 2000 mm
- + Maximale Breite / roh: 10000 mm pulverbeschichtet: 6000 mm



Schiebetor Typ MIRABELL











ALU-LATTENZAUN MIRABELL

Der Lattenzaun Mirabell von ALUMERO besteht aus einem 78 mm breiten Lattenprofil mit einem ca. 45 mm breiten Lattenabstand, der nach Wunsch angepasst werden kann. Sie haben die Auswahl zwischen runden, spitzen oder flachen Aluminiumkappen. Außerdem ist der Lattenzaun in 3 verschiedenen Ausführungen erhältlich: gerade, konvex oder konkav. Schräge Felder sind gegen Aufpreis erhältlich.













Zaunskizzen in RAL 6005 Moosgrün





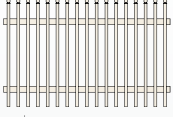


Schiebetor



ALU-PALISADENZAUN BIANCA

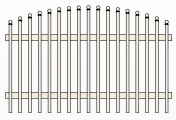
Die Palisaden haben einen Durchmesser von 30 mm und stehen im Abstand von 100 mm. Der Abstand kann auf Wunsche verändert und angepasst werden. Erhältlich mit 3 verschiedenen Kappen: mit Spitze, Kugel oder in Zwiebelform. Der ALUMERO Palisadenzaun wird in 3 unterschiedlichen Ausführungsvarianten angeboten: gerade, konkav oder konvex. Schräge Felder sind gegen Aufpreis erhältlich.



gerade



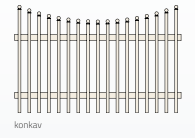
Schwingtüre einflügelig



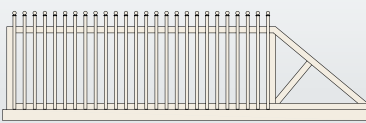
konvex



Schwingtüre zweiflügelig



Zaunskizzen in RAL 9001 Cremeweiß



8



ugel



Schiebetor



ALU-STABGITTERZAUN KLARA

Die Quadratstäbe vom ALUMERO Stabgitterzaun Klara haben eine Abmessung von 25 mm x 25 mm. Der Abstand zwischen den Stäben, der auf Wunsch angepasst werden kann, beträgt 100 mm. Schräge Felder sind gegen Aufpreis erhältlich.



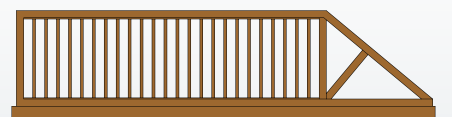
gerade



Schwingtüre einflügelig



Schwingtüre zweiflügelig



Schiebetor

Zaunskizzen in RAL 8001 Ockerbraun.

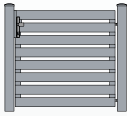


ALU-QUERLATTENZAUN RAVENA

Die Querlatten vom ALUMERO-Zaun Ravena sind 100 mm breit. Der Lattenabstand beträgt 40 – 50 mm, kann aber auf Ihren Wunsch angepasst werden. Unterschiedliche Varianten mit einer Lattenbreite von 120, 150 oder 200 mm und schräge Felder sind gegen Aufpreis erhältlich.



gerade



Schwingtüre einflügelig



Schwingtüre zweiflügelig



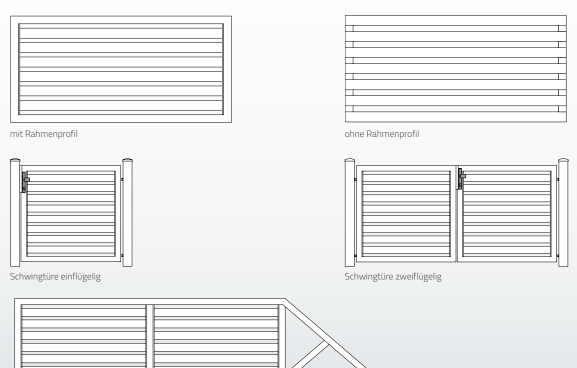
Schiebetor

Zaunskizzen in RAL 7040 Fenstergrau.



ALU-QUERLATTENZAUN SIENA

Die Querlatten vom ALUMERO Zaun Siena haben eine Abmessung von 78 mm x 19 mm. Der Lattenabstand beträgt 40 mm und kann auf Ihren persönlichen Wunsch angepasst werden. Der Zaun ist mit oder ohne Rahmenprofil erhältlich. Schräge Felder sind gegen Aufpreis erhältlich.



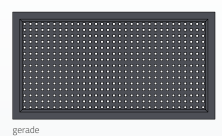
Schiebetor

Zaunskizzen in RAL 9016 Verkehrsweiß



ALU-LOCHBLECHZAUN PERINA

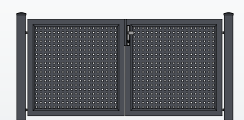
Der Rahmen des ALUMERO-Lochblechzaun hat die Abmessungen 60 x 40 mm. Auf Ihren Wunsch kann auch ein individuelles Muster angefertigt werden.



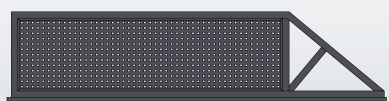
Zaunskizzen in RAL 7015 Schiefergrau



Schwingtüre einflügelig



Schwingtüre zweiflügelig



Schiebetor

Der Lochblechzaun Perina ist in 4 verschiedenen Standardperforierungen erhältlich:

- + P1: 10 x 10 mm Quadratlöcher mit Abstand 20 mm
- + P2: 20 x 20 mm Quadratlöcher mit Abstand 30 mm
- + P3: 25 x 25 mm Quadratlöcher mit Abstand 40 mm
- + P4: \emptyset = 8 mm Rundlöcher mit Abstand 16 mm



Р1





P7



D/ı

Der Beginn des eigenen Heimes.





REN

FENSTER

FASSADEN

RGÄRTEN

ZAUNE & TORE





Ob Stabgitterzaun (links) oder Drehgitterzaun (rechts), mit diesen Zäunen tätigen Se eine Investition in die Zukunft.

GITTERZÄUNE

Unsere Alu- bzw Stahlgitterzäune sind schon seit mehr als 20 Jahren an Objekten in ganz Europa zu finden. Das zeigt eine hohe Beständigkeit und verlässliche Qualität.



DRAHTGITTERZAUN AUS ALUMINIUM

Ein Gitterzaun ist für die Einzäunung von Wohnobjekten und Spielplätzen sowie Obst- und Gemüsegärten oder für Industrieobjekte und viele weitere Grundstücke perfekt geeignet. Die Grundstruktur des Alu-Gitterzauns bilden die End-, Spann und Eckpfosten mit einem Durchmesser von 65 mm. Die verschiedenen Zaunhöhen ermöglichen dabei die individuelle Anpassung an die bestehende Liegenschaft.

Die Zwischenpfosten haben einen Durchmesser von 50 mm und werden gleichmäßig zwischen dem End- und Spannpfosten in einem Abstand von ca. 3,5 m aufgestellt. Der Spanndraht, der an allen Pfosten befestigt ist, ermöglicht eine leichte Zaunmontage, wobei die End-, Spann- und Eckpfosten mit einer zusätzlichen diagonalen Stütze verstärkt werden.

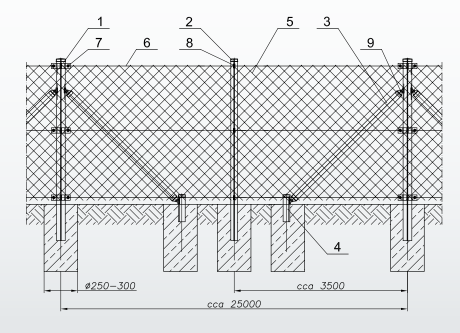




ALUMERO ALU-DRAHTGITTERZAUN		
Zaunhöhe (mm)	1000, 1250, 1400, 1600, 1800, 2000	
Drahtdurchmesser	2.8 mm	
Maschengröße	60 x 60 mm, 80 x 80 mm	
Pfostendurchmesser	50 mm , 65 mm	
Stützendurchmesser	50 mm	
Farbe	Roh Aluminium	

Alle tragenden Profile des Drahtgitterzauns sind aus einer hochwertigem AlMgSi 0,5 Aluminiumlegierung. Der Draht an sich wird aus einer ALMg3 Aluminiumlegierung hergestellt, die sich durch eine hohe Korrosionsbeständigkeit und Härte auszeichnet.

Die Montage von Drahtgitterzäunen ist einfach und erfordert keine Vorkenntnisse. Weiters ermöglichen typisierte Elemente im Falle einer mechanischen Beschädigung einen schnellen und einfachen Austausch.



EIGENSCHAFTEN

- Lange Lebensdauer, fast keine Wartung nötig
- + Passt sich sehr gut dem Gelände an
- + Eignet sich auch für unebene Untergründe
- + Witterungsbeständig
- + Schwingtüren in gleicher Ausführung erhältlich





STABGITTERZAUN

Der Stabgitterzaun ist aus verzinktem, beschichteten Stahl hergestellt. Alle Teile des Stabgitterzauns sind so vorbereitet, dass die Montage schnell und professionell ausgeführt werden kann. Fix zusammengeschweißte Paneele aus Draht mit einem Durchmesser von 5 mm, einer rechteckigen Form von 50 mm x 200 mm und einer horizontalen Verstärkung geben der Konstruktion eine hohe Festigkeit. Die Paneele sind in einer Standardbreite von 2500 mm und Höhen von 600. 800, 1000, 1200, 1500, 1700, 2000 und 2500 mm lieferbar.

Ob für dekorative Zwecke oder in massiver Ausführung zum Schutz ihres Objektes, die Vielfalt der Paneele ermöglichen einen individuellen Verwendungszweck.

PFOSTEN

Beide Typen von Pfosten sind mit Bodenplatte für die Befestigung mit Verschraubung oder ohne Bodenplatte für Einbetonierung lieferbar.





STANDARDFARBEN

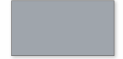
Ohne Aufpreis.







RAL 6005 Moosgrün





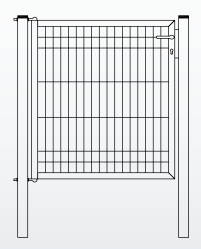
RAL 7040 Fenstergrau

RAL 7035 Lichtgrau

Sie können jedoch frei nach Wunsch eine Farbe aus der RAL Farbpalette auswählen.

ZAUNTÜRE

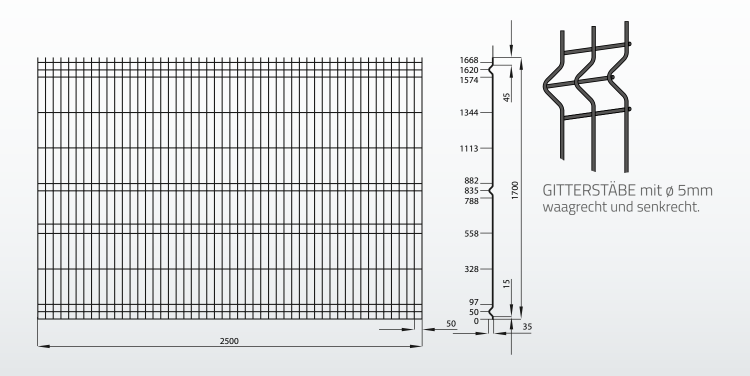
Wir bieten Ihnen auch die passende Türe zu Ihrem Stabgitterzaun.





GEWICHT / PANEEL			
Höhe	Breite	Verstärkung	Gewicht
600 mm	2500 mm	2	7,3 kg
800 mm	2500 mm	2	9,7 kg
1000 mm	2500 mm	2	11,6 kg
1200 mm	2500 mm	2	13,6 kg
1500 mm	2500 mm	3	17,3 kg
1700 mm	2500 mm	3	18,8 kg
2000 mm	2500 mm	4	22,9 kg
2500 mm	2500 mm	4	28,5 kg

ALUMERO STABGITTERZAUN		
Zaunhöhe (mm)	600, 800, 1000, 1200, 1500, 1700, 2000 und 2500 mm	
Paneelbreite	2500 mm	
Drahtdurchmesser	5 mm	
Maschengröße	50 x 200 mm	
Standardfarben	RAL 6005, 7015, 7016, 7035, 7040	



Der lärm bleibt draußen.







Lärmschutz-Lösungen für all jene, die es zuhause gern ruhig und gemütlich haben.

LÄRMSCHUTZ

Anhaltender Lärm beeinträchtigt ihr Wohlbefinden und ihre Gesundheit. Schaffen sie Abhilfe mittels modernster Schallschutzsysteme. ALUMERO Lärmschutzsysteme schützen sie so vor Belastungen und erhöhen ihre Lebensqualität!



LÄRMSCHUTZELEMENT

Entsprechend ZTV-LSW 06, EN 1793 1-3 und EN 1794 1-2. Ausführung in geschlossener oder transparenter Form. Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten durch individuelle Planung. Einbau in Stahlsteher der Reihe HE-120, HE-140, HE-160 oder HE-180.

VORTEILE

- + Lärmschutzelemente aus Aluminium gelten als wartungsfrei
- + schnelle und leichte Montage
- + individuelle Farbgestaltung



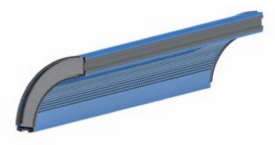
ALUMERO LSE01

Reflektierendes Lärmschutzelement mit beidseitig ungelochten Deckblechen. Durch ein spezielles Nut/Feder-System ist das Element mit allen anderen ALUMERO-Komponenten kombinierbar.



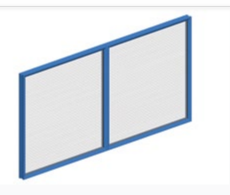
ALUMERO LSE02

Einseitig hochabsorbierendes Lärmschutzelement mit straßenseitig gelochtem Deckblech.



ALUMERO LSE03

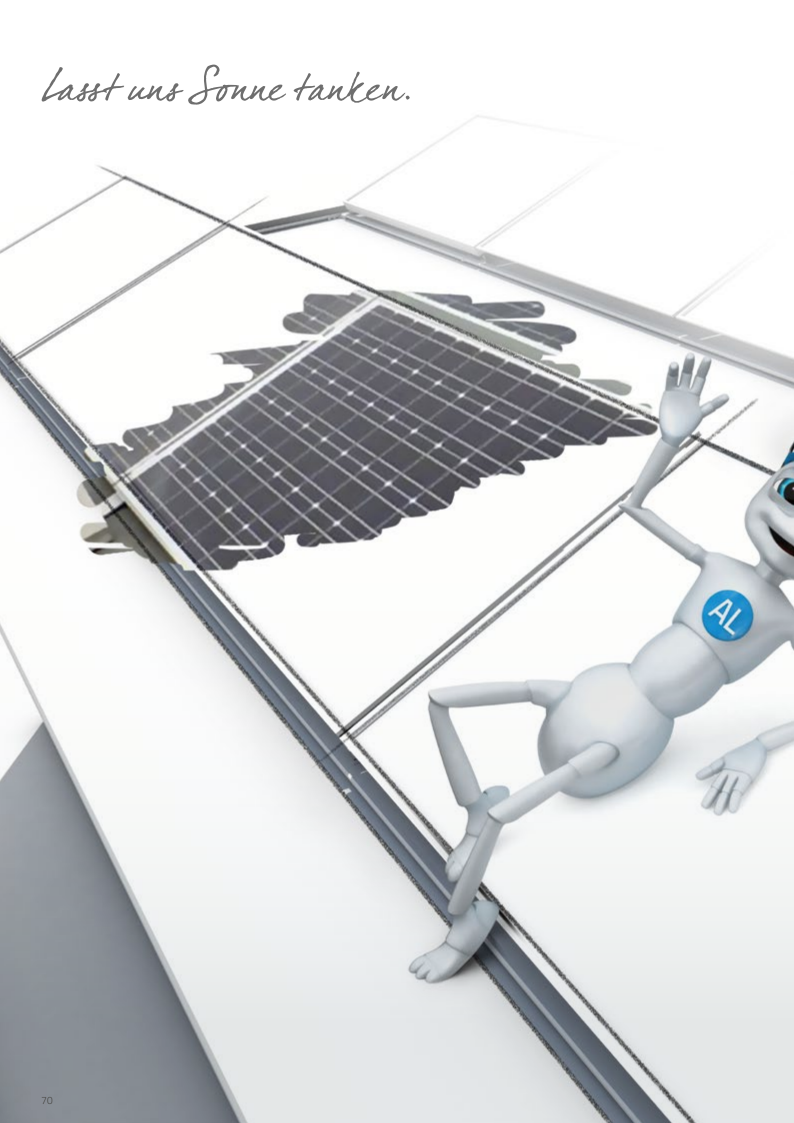
Einseitig hochabsorbierendes Lärmschutz-Bogenelement mit straßenseitig gelochtem Deckblech.



ALUMERO GKE

Transparentes Lärmschutzelement, reflektierend. Rahmenausführung aus stranggepresstem Aluminiumprofil, 3-seitig oder 4-seitig. Gegebenenfalls mit Mittelsprosse ausgeführt. Rahmen mit integrierter EPDM-Dichtung für den Einbau in Stahlsteher der Reihe HE-160 und HE-180.

	Reflektierendes Lärmschutzelement	Einseitig hochab- sorbierendes Lärm- schutzelement	Einseitig hochabsorbie- render Lärmschutz- element Bogen	Glaskombielement
Werkstoff	Aluminium, walzblank bzw. pulverbeschichtet	Aluminium, walzblank bzw. pulverbeschichtet	Aluminium, walzblank bzw. pulverbeschichtet	Aluminium, walzblank bzw. pulverbeschichtet Acrylglas oder Echtglas, Glasstärken nach sta- tischer Erfordernis
Gewicht (je nach Blechstärke)	ca. 8 ± 1 kg/m ²	ca. 15 ± 1 kg/m²	ca. 15 ± 1 kg/m²	je nach Ausführung ca. 20-60 kg/m²
Schalldämmung	DL _R 25 dB - Gruppe B3	DL _R 25 dB - Gruppe B3 DL _g 11 dB - Gruppe A3	DL _R 25 dB - Gruppe B3 DL _g 11 dB - Gruppe A3	je nach Ausführung DL _R ca. 30-37 dB







Die Sonne ist immer noch die natürlichste Tankstelle.

PHOTOVOLTAIK

Als Systemlieferant bieten wir Befestigungslösungen für Schrägdächer, Flachdächer und Freilandanlagen an. Mit dem, ALUMERO "Solar.Pro.Tool" stellen wir Ihnen eine optimale Planungssoftware inkl. statischer Berechnung der Unterkonstruktion für Solar- und Photovoltaikanlagen zur Verfügung.

ALUMERO – Ihr perfekter Partner für Unterkonstruktionen!



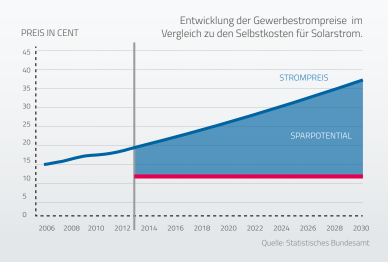
PHOTOVOLTAIK MONTAGESYSTEME VON ALUMERO





Es gibt kaum ein Segment in dem wir mit unseren innovativen Konzepten mehr Nachhaltigkeit beweisen können als im Bereich Photovoltaik und Solar. Mit voller Kraft die Sonne für unsere Energie zu nützen ist hier für die Entwicklung wohl das höchste Ziel. Die Energiewende ist in vollem Gange und sauberer Strom aus Photovoltaik spielt dabei eine zentrale Rolle. Heute rechnet sich eine Photovoltaikanlagen bereits nach wenigen Jahren. Seit über 30 Jahren werden mittlerweile Module eingesetzt und die ersten Modulgenerationen liefern auch jetzt noch kontinuierlich Strom. Mit einer Photovolatikanlage werden auch Ihre Kinder noch viel Freude haben, da Sie den Strom zum Nulltarif bekommen.

Entscheiden Sie sich jetzt für Ihre Zukunft!





AERODYNAMISCHE FLACHDACHSYSTEME

IHR GROSSES PLUS

- + schnelle und einfache Montage
- + geringe Anzahl an Einzelkomponenten
- + Windkanal und statisch geprüft
- + keine Dachdurchdringung
- + Korrosionsbeständig

- + inklusive Bautenschutzmatten mit Weichmachersperre
- + projektbezogene Planung inklusive Auflastberechnung
- + optimaler Wasserablauf



AEROCOMPACT S



AEROCOMPACT +







Modulausrichtung nach Osten und Westen.

FREILANDSYSTEME

IHR GROSSES PLUS

- + schnelle und einfache Montage
- + geringe Anzahl an Einzelkomponenten
- + projektbezogene Planung und Statik
- + keine Bodenversiegelung
- + hochwertige Komponenten
- + Korrosionsbeständig
- + 100 % recyclebar
- + hoher Restwert

- optimale Anpassung an die Geländekonturen durch Verstellmöglichkeiten
- + effektive Materialausnützung
- + lange Lebensdauer durch hochwertige Komponenten
- + einfache Geländepflege und Beweidung möglich







LANDSCAPE 2.1

SCHRÄGDACHSYSTEME

Als Systemlieferant bietet Alumero Befestigungslösungen für PV Module und Solarkollektoren auf jeglichen Dachformen und -arten. Mit einem umfangreichen Lieferprogramm an Befestigungskomponenten planen und liefern wir Ihre individuelle Lösung für Dachanlagen.

Beginnend bei der objektiven Beratung und Planung im Vorfeld über die kostengünstige und automatisierte Fertigung bis hin zu allen notwendigen Projektunterlagen inklusive Ihrer spezifischen Einzelstatik für Ihr Projekt.

Unsere Systemkomponenten sind ständig lagernd und müssen nur für Ihre Projekt kommissioniert werden, so sichern wir Ihnen Flexibilität und schnelle Reaktionszeiten für kürzeste Lieferzeiten zu.



VERSCHIEDENSTE KOMPONENTEN

- + Trägerprofile
- + Klemmen für gerahmte Module
- + Klemmen für ungerahmte Module (Dünnschicht)
- + Dachhaken
- + Stockschrauben

- + Trapezblechbrücke
- + Trapezblechbrücke mit Leichtaufständerung
- + Erdungsplättchen
- + diverse Befestigungskomponenten



SOLAR.PRO.TOOL

IHR GROSSES PLUS

- Schnelle und einfache Projekterfassung und -planung
- Statische Berechnung nach EN-Normen zu jedem Projekt
- Berücksichtigung von Verschattung
- Zentrale Projektverwaltung +
- + Planungssicherheit
- + Ressourcen einsparen und Fehler minimieren
- + Belegung- und Montageplan zu jedem Projekt
- Individuelle Planung mit Stücklistenausgabe



PROJEKTPLANUNG IN 8 SCHRITTEN

Stammdaten

Dachdaten

Störflächen

PV-Module

- Konstruktion
- Statik
- CAD Plan
- Materialliste
- + SCHNELL + EFFIZIENT + ZIELSICHER

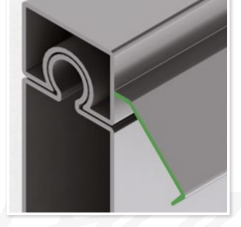


ALLE WEITEREN **INFORMATIONEN** ÜBER ALUMERO SOLAR FINDEN SIE UNTER: **WWW.ALUMERO.AT**



DIVERSE HOCHBEET







Das moderne Hochbeetkomplettsystem von ALUMERO erspart Ihnen durch die erhöhte Arbeitsfläche viel Mühe und Kraft.

Das Hochbeet von ALUMERO ist ein reines Aluminium System aus hochwertiger und korrosionsbeständiger Legierung. Die stranggepressten Hohlkammerprofile garantieren höchste Wärmeisolierung und Wärmespeicherung für noch mehr Wachstum in Ihrem Garten. Der integrierte Schneckenschutz schützt vor ärgerlichen und unerwünschten Eindringlingen. Noch dazu erleichtert das Hochbeet die Gartenarbeit durch die erhöhte Arbeitsfläche. Das Hochbeet AL + ist 100 % wartungsfrei und äußerst einfach und schnell montiert. Das moderne, schlichte und zeitgemäße Design erfüllt höchste Ansprüche und ist in allen Farbtönen erhältlich.

Darauf kann man bauen!

IN FOLGENDEN GRÖSSEN ERHÄLTLICH

- + 2500 x 1250 x 770 mm
- + 2500 x 1000 x 770 mm
- + 2000 x 1250 x 770 mm
- + 2000 x 1000 x 770 mm
- + 1500 x 800 x 770 mm
- + 1200 x 800 x 770 mm

Über 2000 mm Länge gibt es das Hochbeet inklusive Verstrebungsset

VERSTREBUNGSSET

- + 2 x Aluminiumwinkel
- + 2 x Seilklemme
- + 1 x Stahlseil verzinkt
- + 1 x Spannschloss
- + dazugehörige Schrauben

IHR GROSSES PLUS

- + farbbeständige Oberfläche
- + Gestaltungselement für Ihren Garten
- + rundum Schneckenschutz
- + schnelle und einfache Montage
- + hohe Isolierwerte
- + verschiedene Größen
- + erhöhte Arbeitsfläche
- + umweltfreundlich
- + 100 % recyclebar
- + rostsicher
- + bruchfest
- hagelsicher
- + wartungsfrei













AUTOMATISCHES MITÖFFNEN DES TONNENDECKELS

MÜLLTONNENBOX VASTITAS +

Das neue Zuhause für Ihre Mülltonnen.

Unansehnliche Mülltonnen sind der Schreck für viele Haus- und Wohnungsbesitzer. Die komfortablen, modernen ALUMERO Mülltonnenboxen VASTITAS + aus Aluminium lassen die nicht sehr ansehlichen Mülltonnen verschwinden und sorgen nicht nur für Ordnung, sondern gewährleisten auch weiterhin das schöne Ambiente Ihres Hauses. Die integrierten Gasdruckfedern öffnen automatisch Ihre Mülltonnendeckel mit, so dass sie mühelos und bequem Ihren Müll in die Mülltonnenboxen entleeren können. VASTITAS + sind geeignet für 2 x 120 Liter. Die Scharniere sind aus hochwertigem Edelstahl. Gerne fertigen wir auch Ihr individuelles Design.

ALUMERO macht auch Ihre Mülltonnen schön!

IHR GROSSES PLUS

- + einfache Montage, die man selbst durchführen kann
- + farbbeständige Oberfläche
- + die Konstruktion kann nach der RAL Palette gefärbt werden
- + umweltfreundlich
- + 100 % recyclebar
- + zeitloses, modernes Design
- + integrierte Gasdruckfedern
- + rostsicher
- + bruchfest
- + wartungsfrei
- + langlebig
- + robust





DIENSTLEISTUNGEN

Die Leitmotive von ALUMERO sind innovative Ansätze für eine technologisch fortschrittliche Verarbeitung von Aluminium. Als Lohnverarbeiter bieten wir der Industrie auch maßgeschneiderte Dienstleistungen für die Bearbeitung von Aluminium an:

- + Verarbeitung von Aluminiumprofilen auf modernen CNC-Bearbeitungszentren
- + Blechbearbeitung: stanzen, nibbeln, biegen, lasern und kanten
- + Fenster- und Türfertigung in verschiedenen Bausystemen
- + Projektierung von Fassadenkonstruktionen
- + Fertigung von hinterlüfteten Blechfassaden
- + Schweißkonstruktionen
- + Baugruppenfertigung



CNC - PROFILBEARBEITUNG

Die spannende Bearbeitung erfolgt auf hochmodernen CNC-Profilbearbeitungszentren.

Neben Präzisionssägen, Sägeautomaten, Kopier- und Ausklinkfräsen stehen noch weitere Spezialmaschinen, wie z.B. Portalfräsen zur Verfügung. Dadurch bietet ALUMERO die besten Voraussetzungen für eine flexible und leistungsfähige Fertigung. Von Prototypen über Kleinserien bis hin zu Großserien – ALUMERO setzt höchste Anforderungen an Oberfläche und Verarbeitungsqualität optimal um.



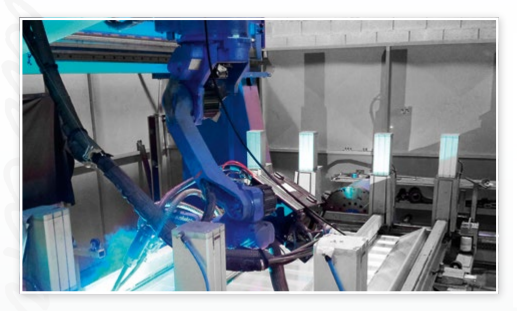




CNC - BLECHBEARBEITUNG

Präzises, vollautomatisches Stanzen und Umformen auf unseren CNC gesteuerten Blechbearbeitungszentren, kombiniert mit modernen Abkantpressen, Schwenkbiegemaschinen sowie Laser- und Nibbelzentren, garantieren Blechbearbeitung auf höchstem Niveau. Biegeapparate und Entgratungsmaschinen runden unsere Fertigungsmöglichkeiten ab.

Unsere Spezialisten fertigen Klein-, Mittel- und Großserien für die Industrie und die Baubranche. Die Herstellung von hochwertigen Biege-, Stanz-, Präge- und Tiefziehteilen gehört zu unseren Leistungen, genauso wie die Fertigung von Paneelen, Fassadenelementen und Kassetten aus Blech und Verbundplatten für den Baubereich.





BAUGRUPPENFERTIGUNG & SCHWEISSTECHNOLOGIE

Unser Team aus qualifizierten Fachkräften unter der Führung eines Schweißfachingenieurs erfüllt anspruchsvolle Aufgaben auf höchstem Qualitätsniveau. Dabei stehen in optimaler Abstimmung auf die Produkte folgende Schweißverfahren zur Verfügung: MIG/MAG, TIG/WIG, Autogenschweißen, Hartlöten, Bolzenschweißen sowie Plasmaschneiden und Elektropassivieren. Ein besonderer Schwerpunkt liegt im Schweißen von Aluminium und Edelstahl.

ALUMERO bietet Ihnen professionelle Komplettlösungen in der Rahmenund Baugruppenfertigung. Langjährige Erfahrung in Verbindung mit modernen Fertigungstechniken ermöglichen auch den Zusammenbau von komplexen, individuellen Konstruktionen. Ob Baugruppenfertigung mit Eigen- oder Fremdteilen, die Fertigungstiefe von ALUMERO reicht von der Produktion einzelner Komponenten bis hin zum fertigen Produkt.



ALU-HAUSTÜRE CLASSIC

KUNDE

Name / Firma		
Straße		
PLZ, Ort		
Staat		

Telefon	
Mobil	
E-Mail	
Fax	

DATEN

Modell					
Rahmenaußenmaße*	Breite (mm)			Höhe (mm)	
Farbe (RAL)**	innen			außen	
Öffnungsseite	DIN links			DIN rechts	
Seitenteil / Oberlichte laut Skizze	Ja			Nein	
Verglasung	Satinato (Standa	ardtyp)		Optionstyp	
	2-fach Verglasung			3-fach Verglasung	
Glasart Seitenteil / Oberlichte	3-fach Verglasung VSG				
	1-fach Verriegelung manuell 3-fach Verriegelung manuell				
Verriegelung***	3-fach Verriegelung selbstverriegelnd				
E-Öffner***	Ja	Ja		Nein	
Türdrücker innen	TG.020 (Standar	rdtyp)		Optionstyp	
Türkürler außen / Chaßerifflänge****	Griff 550 mm	Griff 750 mm		Griff 950 mm	Griff 1150 mm
Türdrücker außen / Stoßgrifflänge*****	Griff 1350 mm	Griff 1500 mm		Griff 1800 mm	Türdrücker
Türenien	Ohne			Klassisch	
Türspion	Digitalspion				



^{*} maximale mögliche Außenmaße für Modelle P1 bis P13 ist 1160 x 2200 mm, für andere Modelle 1250 x 2400 mm ** Modelle P1 bis P13 sind lieferbar nur in Farben Alumero Gruppe 1 und 2 und in einer Farbe innen und außen

^{*** 1-}fach Verriegelung manuell ist Standard und ohne Aufpreis
*** Option nur bei manueller Verriegelung
**** Türdrücker oder Griff-550 mm ist Standard ohne Aufpreis

ALU-HAUSTÜRE MODERN

KUNDE

Name / Firma	
Straße	
PLZ, Ort	
Staat	

Telefon	
Mobil	
E-Mail	
Fax	

DATEN

DATEN			
Modell			
Rahmenaußenmaße*	Breite (mm)	Höhe (mm)	
Farbe (RAL)	innen	außen	
Seitenteil / Oberlichte laut Skizze	Ja	Nein	
Öffnungsseite	DIN links	DIN rechts	
Verglasung	Satinato (Standardtyp)	Optionstyp	
Glasart Seitenteil / Oberlichte	3-fach Verglasung	3-fach Verglasung VSG	
	3-fach Verriegelung manuell	3-fach Verriegelung selbstverr.	
Verriegelung**	5-fach Verriegelung manuell	5-fach Verriegelung selbstverr.	
	Motorschloss mit Fingerprint		
Verdeckte Bänder	Ja	Nein	
E-Öffner***	Ja	Nein	
Türdrücker innen	TG.020 (Standardtyp)	Optionstyp	
Türdrückor außen / Ctoßgrifflänge****	Griff 950 mm Griff 1150 mm	Griff 1350 mm Griff 1500 mm	
Türdrücker außen / Stoßgrifflänge****	Griff 1800 mm Türdrücker		
Türspion	Ohne	Klassisch	
rurspion	Digital Spion		

^{*} maximal mögliche Aussenmasse sind 1250 x 2400 mm - nur Tür ohne Seitenteile/Oberlichte
** 3-fach Verriegelung manuell ist Standard und ohne Aufpreis
*** Option nur bei manueller Verriegelung
**** Türdrücker oder Griff-950 mm ist Standard und ohne Aufpreis



PANEELZAUN

KUNDE

Name / Firma	
Straße	
PLZ, Ort	
Staat	

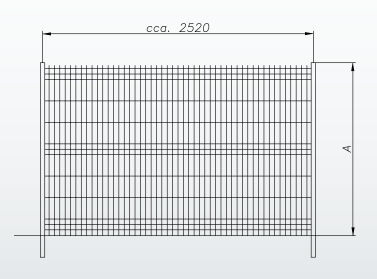
Telefon	
Mobil	
E-Mail	
Fax	

ZAUN

Paneelhöhe in mm (A)	Zaunlänge in m	Pfostentyp	Einbau von Pfosten	Farbe (RAL)	Montage		
	Länge eintragen	Typ 1 oder 2*	in Betonfundament oder Betonparapet	Farbe eintragen**	Ja / Nein	Geländeka- tegorie***	Montageort
600							
800							
1000							
1200							
1500							
1700							
2000							

STANDARDPANEEL

Paneelbreite	2500 mm
Paneelhöhe	А
Drahtdurchmesser	5 mm
Maschengröße	50 x 200 mm
Pfostenabstand	ca. 2520 mm



^{* 1 =} H Pfosten, 2 = eckiger Pfosten

** Standardfarben: RAL 6005 (Grün), RAL 7015, RAL 7035, RAL 7040 (Grau) und RAL 7016 (Anthrazit)

^{*** 1 =} lose Erde, 2 = gewöhnliche Erde, 3 = feste Erde, 4 = Felsen im Zerfall, 5 = Kalkstein oder Mergel

ALU-DRAHTGITTERZAUN

KUNDE

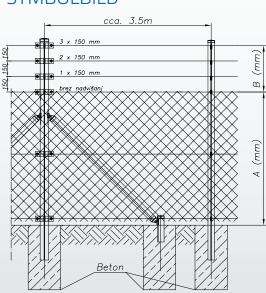
Name / Firma	
Straße	
PLZ, Ort	
Staat	

Telefon	
Mobil	
E-Mail	
Fax	

ZAUN

Maschen- größe	Zaunhöhe in mm (A)	Anzahl von Drahterhöhungen (B)	Zaunlänge in m	Montage		
		0/1/2/3*	Länge eintragen	Ja / Nein	Geländeka- tegorie**	Montageort
60 x 60 mm	1000					
60 x 60 mm	1250					
80 x 80 mm	1400					
60 x 60 mm	1400					
60 x 60 mm	1600					
60 x 60 mm	1800					
60 x 60 mm	2000					

SYMBOLBILD



^{* 1} Einheit bedeutet eine Erhöhung des Zauns um 150 mm ** 1 = lose Erde, 2 = gewöhnliche Erde, 3 = feste Erde, 4 = Felsen im Zerfall, 5 = Kalkstein oder Mergel

ALU-PROFILZÄUNE, TÜREN UND TORE

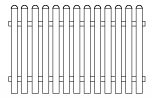
KUNDE

Name / Firma	
Straße	
PLZ, Ort	
Staat	

Telefon	
Mobil	
E-Mail	
Fax	

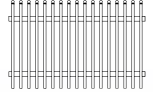
ZAUNTYPEN

MIRABELL



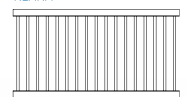
Kappe: rund, spitz oder flach Variante: gerade, konvex oder konkav

BIANCA



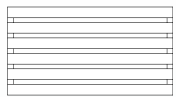
Kappe: Spitze, Kugel oder Zwiebel Variante: gerade, konvex oder konkav

KLARA



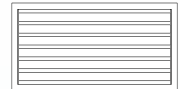
Kappe: ohne Variante: ohne

RAVENA



Kappe: ohne Variante: ohne

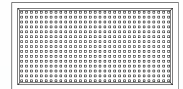
SIENA



Kappe: ohne

Variante: mit oder ohne Rahmen

PERINA



Kappe: ohne

Variante: P1, P2, P3 oder P4

ZAUNDATEN

	Тур	Kappentyp (nur bei Zauntypen mit Kappe)	Variante (nur bei Zauntypen mit Variante)	Gesamt- länge (in m)	Anzahl Paneele*	Zaunhöhe**	Farbe (RAL)	Pfosten (Ja/Nein)	Montage (Ja/Nein)
Pos. 1									
Pos. 2									

^{*} maximale Länge von Paneel = 2 m ** maximale Höhe = 2 m

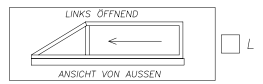
SKIZZE

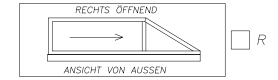
SCHIEBETOR

	Тур	Kappentyp (nur bei Zauntypen mit Kappe)	Variante (nur bei Zauntypen mit Variante)	Lichte Durchgangs- breite* (in m)	Türhöhe**	Farbe (RAL)	Motor- antrieb (Ja/Nein)	Montage (Ja/Nein)
Pos. 1								
Pos. 2								

^{*} maximale Breite: roh = 10 m, pulverbeschichtet in RAL = 6 m

^{**} maximale Höhe = 2 m

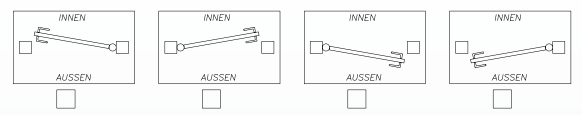




SCHWINGTÜRE EINFLÜGELIG

	Тур	Kappentyp (nur bei Zauntypen mit Kappe)	Variante (nur bei Zauntypen mit Variante)	Türbreite*	Türhöhe*	Farbe (RAL)	Elektro- schloss (Ja/Nein)	Montage (Ja/Nein)
Pos. 1								
Pos. 2								

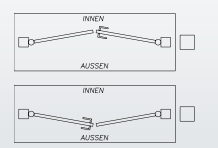
^{*} maximale Breite = 1,5 m / maximale Höhe = 2,5 m

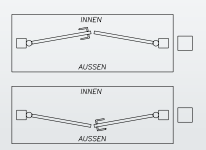


SCHWINGTÜRE ZWEIFLÜGELIG

	Тур	Kappentyp (nur bei Zauntypen mit Kappe)	Variante (nur bei Zauntypen mit Variante)	Türbreite*	Türhöhe*	Farbe (RAL)	Motoran- trieb (Ja/Nein)	Montage (Ja/Nein)
Pos.								
Pos. 2	2							

^{*} maximale Breite = 5 m / maximale Höhe = 2 m







BESUCHEN SIE UNS!

Wenn Sie genauere Informationen brauchen, sich noch mehr Bilder unserer Produkte ansehen wollen, oder einfach nur mit uns in Kontakt treten möchten, sollten Sie unsere Website besuchen:

WWW.ALUMERO.AT/BMA

ALUMERO-WERKE IN GANZ EUROPA.

Auf einzelne Fachgebiete spezialisierte Produktionswerke in ganz Europa garantieren eine kostenoptimierte Produktplanung, gleichbleibende Produktqualität auf höchstem Niveau und verlässliche Liefertermine.











Headquarter, Seeham, Österreich Sl. Bistrica, Slowenien

Singen, Deutschland

Helmond, Niederlande

Chorzow, Polen

REGISTER

Allgemein	. Seite 3 - 9
Haustüren	. Seite 10 - 27
Fenster	. Seite 28 - 33
Fassaden	. Seite 34 - 39
Sonnenschutz	. Seite 40 - 43
Wintergärten	. Seite 44 - 49
Profilzäune	. Seite 50 - 59
Drahtgitterzäune	
Stabgitterzäune	. Seite 64 - 65
Lärmschutz	. Seite 66 - 69
Photovoltaik	
Hochbeet	. Seite 76
Mülltonnenbox	. Seite 77
Dienstleistungen	
Erfassungsbögen	
Service	. Seite 86
Impressum	. Seite 87

IMPRESSUM

Alumero d.o.o.

Kolodvorska 39 2310 Sl. Bistrica – Slovenija T +386 2 8055-700 alumero@alumero.si

Alumero Systematic Solutions GmbH

Sonnenweg 1-2 5164 Seeham, Österreich T +43 6217 6841-0 alumero@alumero.at bma@alumero.at

Konzeption & Design

A365 / Agentur für neue Kommunikation GmbH Söllheimerstraße 16/6D 5020 Salzburg www.a365.at

ALUMERO SYSTEMATIC SOLUTIONS GMBH

SONNENWEG 1-2 5164 SEEHAM, ÖSTERREICH T +43 6217 6841-0 ALUMERO@ALUMERO.AT BMA@ALUMERO.AT

ALUMERO D.O.O.

KOLODVORSKA 39 2310 SL. BISTRICA – SLOVENIJA T +386 2 8055-700 ALUMERO@ALUMERO.SI

WEITERE INFORMATIONEN AUF WWW.ALUMERO.AT/BMA

Stabil. Sicher. Stark.

ICH BIN IMMER FÜR DICH DA.

HOTLINE ÖSTERREICH +43 (0)6217 / 68 41-0

HOTLINE SLOWENIEN

+386 (0)2 / 8055-700

