



Tore und Zäune

ARCHITEKTUR

Version 2018 -1

Grenzenlose Vielfalt

WILLKOMMEN

Liebe Interessierte, liebe Kundinnen und Kunden!

Seit 1992 fertigen wir in unserem Werk Leitring in Österreich hochwertige Tore und Zäune aus Aluminium. Die Fertigungstiefe umfasst die Entwicklung, CAD-Planung, Schweißwerkstatt, den Aggregatbau, die Pulverbeschichtung und Endfertigung - alles aus einer Hand im eigenen Haus.

Unsere einzigartigen speziell für Tore und Zäune entwickelten Aluminium – Schweiß-, Schraub- und Clip&Glue Systeme garantieren Individualität und höchste Maßstäbe.

Die Fertigung basiert auf der Qualitätsanforderung der ISO 9001, EN 1090 und Prüfungen entsprechend EN 13241-1.

Wir begeistern unsere Kunden weltweit durch hohes Qualitätsdenken, vielfältige Möglichkeiten und einzigartige Angebote. Fairness und Wertschätzung gegenüber unseren Kundinnen, Kunden und unserem Team sind für uns selbstverständlich, um die Grundlage für eine vertrauensvolle Zusammenarbeit zu schaffen.

Fordern Sie uns heraus und lassen Sie sich von unseren vielseitigen Produkten überzeugen!

Nun wünschen wir Ihnen viel Vergnügen beim Durchsehen und Lesen unserer Architektur-Broschüre.

Mit herzlichen Grüßen

Ihr Team BALU



**Wenn es um Aluminiumtore und -zäune geht...
dann sind wir Ihr Partner!**



INHALT

Gestaltungsmöglichkeiten	4
Farben und Pulverbeschichtung	5

Produktpalette

Glattblech	6
Amsterdam	8
Glasfüllung	10
Cor-Ten Stahl	12
Galaxy	13
Lamelle	14
Perfora	16
Cumera	18
Fräsung	20
Kassette	22
Stockholm	24
Schrägbau	25
Sonder	26
Bediensäulen	30
Briefkastensäulen /Paketsäulen.....	31

GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN

Es gibt unzählige Möglichkeiten, Ihre Zaun-Toranlage zu gestalten. Sie haben eine genaue Vorstellung, besondere örtliche Bedingungen oder eine bestimmte Idee für Ihr Tor? Als erfahrener Hersteller von Toren und Zäunen setzen wir alles daran, Ihre Wünsche Realität werden zu lassen. Wir interessieren uns sehr für Ihre Ideen und wir beraten Sie gerne, wie diese bestmöglich umgesetzt werden können.



Ob rund oder eckig, BALU Designtore erfüllen Ihnen Ihre speziellen Wünsche. Verschiedene Größen stehen zur „fast“ freien Gestaltung zur Verfügung, nur die Statik setzt Grenzen.



Die Mechanik und elektrische Ausstattung sind in bewährter BALU Qualität. Dies gewährleistet maximalen Bedienungskomfort und Langlebigkeit der Komponenten.



Das hauseigene Engineering konzipiert, berechnet und übernimmt die technische Umsetzung Ihrer Anforderungen. Die grafische Darstellung erfolgt nach Bedarf in 2D oder 3D Plänen.



Aluminium, COR-TEN Stahl, Glas und Edelstahl sind unter anderem Materialien, die wir verwenden und die kombiniert werden können.



VORTEILE DER PULVERBESCHICHTUNG

- ✓ Große Auswahl an Standard- und Sonderfarben
- ✓ Pflegeleicht
- ✓ Kratzfest
- ✓ Witterungsbeständig
- ✓ Schönheit für viele Jahre
- ✓ Nie mehr wieder streichen



FARBGEBUNG

RAL Standard matt

RAL 5010 Enzianblau	RAL 6005 Moosgrün	RAL 6009 Tannengrün	RAL 7016 Anthrazitgrau
RAL 7030 Steingrau	RAL 7040 Fenstergrau	RAL 7047 Telegrau 4	RAL 8001 Ockerbraun
RAL 9005 Tiefschwarz	RAL 9006 Weißaluminium	RAL 9010 Reinweiß	RAL 9016 Verkehrsweiß

C+B Farben Feinstruktur

RAL 6005 Moosgrün	RAL 7016 Anthrazitgrau	RAL 7040 Fenstergrau	RAL 7047 Telegrau 4
RAL 7030 Steingrau	RAL 8001 Ockerbraun	RAL 8014 Sepiabraun	RAL 9006 Weißaluminium
RAL 9010 Reinweiß			

C+B Architektur Glimmerfarben

Hellgrau	Silber
Dunkelgrau	Braun
Graphitgrau	Dunkelgrün

RAL Sonderfarben können auch individuell gewählt werden!

BIONIK - SELBSTREINIGENDE OBERFLÄCHE NATUR UND TECHNIK BILDEN EINE PERFEKTE SYMBIOSE

Wie die Natur uns dies in Form der selbstreinigenden Lotusblätter vorzeigt, kann dieser Effekt durch die Beschichtung mit C+B Farben Feinstruktur sowie C+B Architektur Glimmerfarben erreicht werden.

Der Effekt der Selbstreinigung entsteht durch die HYDROPHOBE Doppelstruktur der Oberfläche. Diese mikro- und nanoskopische Architektur der Oberfläche minimiert die Haftung von Schmutzpartikel.

Anmerkung: Die hier abgebildeten Farben können von den Farben der Beschichtungen abweichen.



Architektur GLATTBLECH

Glattblech im Rahmen, auf dem Rahmen und/oder über die Laufschiene, mit oder ohne sichtbaren Befestigungen, ein- oder beidseitig beplankt



Abb.1

- Modell GLATTBLECH beidseitig über den Rahmen und Laufschiene
- Schiebetor, Gehür mit Blickdichtleisten, Zaun und Briefkastensäule
- Antrieb: Inline 100



Abb.4

- Modell GLATTBLECH mittig im Rahmen mit Zackenleiste
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 100



Abb.5

- Modell GLATTBLECH mittig in Rahmen mit aufgeklebtem Dekorelementen „Raute“
- Schiebetor und Gehür mit Blickdichtleisten
- Antrieb: Inline 100



Abb.6

- Modell GLATTBLECH über den Rahmen und aufgeklebten Dekorelementen „Quadrat“
- Schiebetor und Gehür
- Antrieb: Inline 100



Abb.7

- Modell GLATTBLECH im Rahmen und aufgeklebten Dekorelementen „Raute“
- Gehür

Das Modell Miami bietet Ihnen Sicherheit und Schutz. Die Ausführung in zeitloser Eleganz mit verschiedenen Schmuckelementen verleiht Ihrem Anwesen eine besondere Note und schützt vor lästigen Blicken. Die Ausführungen sind ein- oder mehrfarbig erhältlich, auf Wunsch auch beidseitig beplankt, mit oder ohne sichtbarer Befestigung.

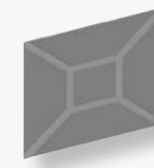
Deko-Motiv



Kreis



Raute



Quadrat



Kreis konvex



Abb.2

- Modell GLATTBLECH beidseitig über den Rahmen
- Gehür mit Blickdichtleisten und Briefkastensäule



Abb.3

- Modell GLATTBLECH mittig im Rahmen mit Edelstahlstreifen
- Schiebetor und Gehür
- Antrieb: Inline 100

Architektur AMSTERDAM

Verschiedene Lattenbreiten und Zwischenabstände 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150 mm stehen zur Auswahl



- Modell AMSTERDAM Latte 80 zweifarbig
- 2x Schiebetor, Gehür und Zaun
- Antrieb: Inline 100

Abb.1

Das Modell Amsterdam verkörpert ein zeitloses, geradliniges Design und bildet somit eine optimale Ergänzung zu moderner Architektur. Die Lattenabstände sind individuell wählbar und lieferbar bis zu einer Höhe von 2,5 m. Auch ideal als Sichtschutz verwendbar.



Abb.2

- Modell AMSTERDAM Latte 60
- Zaun



Abb.3

- Modell AMSTERDAM Latte 40 über den Rahmen
- Schiebetor und Zaun
- Antrieb: Inline 100

Ausführung



80 mm



120 mm



150 mm

und viele mehr...



Abb.4

- Modell AMSTERDAM Latte 80
- Zweiflügeliges Drehtor über den Rahmen mit Hausnummer aufgeklebt, asymmetrisch geteilt
- Antrieb: Aufbau CB 30-2



Abb.5

- Modell AMSTERDAM Latte 150 über den Rahmen
- Schiebetor im Schrägbau
- Antrieb: Inline 120



Abb.6

- Modell AMSTERDAM Latte 120
- Schiebetor und Briefkastensäule
- Antrieb: Inline 100



Abb.7

- Modell AMSTERDAM Latte 60
- Zweiflügeliges Drehtor mittig geteilt, Zaun, Gehür und Briefkastensäule
- Antrieb: CB 30-2

Architektur GLASFÜLLUNG

Modell mit Glas, verschiedene Glasfüllungsdesigns stehen zur Auswahl, im Rahmen eingebaut



Abb.1

- Modell GLASFÜLLUNG Klarglas mit Logo aufgeklebt
- Schiebetor gegenläufig ohne Zwischensteg
- Antrieb: Inline 250

*Edle Glas-Ausführung und hochwertiges Aluminium sind formschön miteinander kombiniert.
Das Tor ist aufgrund des witterungsbeständigen Materials sehr langlebig und benötigt wenig Pflege.
Eine ästhetische Lösung, um Ihr Grundstück zu sichern.*



Abb.2

- Modell GLASFÜLLUNG Milchglas mit Glattblech kombiniert
- Schiebetor und Zaun
- Antrieb: Inline 120



Abb.3

- Modell GLASFÜLLUNG Milchglas Schiebetor im Schrägbau mit eingebautem Briefkasten
- Antrieb: Inline 250

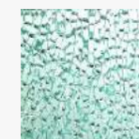
Ausführung



Klarglas



Milchglas



Crashglas



Drahtglas



Abb.4

- Modell GLASFÜLLUNG Milchglas mit Glattblech-Kassetten mittig eingesetzt kombiniert
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 100



Abb.5

- Modell GLASFÜLLUNG Klarglas mit Logo aufgeklebt
- Schiebetor gegenläufig ohne Zwischensteg
- Antrieb: Inline 100



Abb.6

- Modell GLASFÜLLUNG Milchglas mit Abstandhalter
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 250



Abb.7

- Modell GLASFÜLLUNG Milchglas mit Glattblech kombiniert
- Zweiflügeliges Drehtor außermittig geteilt und Zaun
- Antrieb: Aufbau CB 30-2

Architektur COR-TEN STAHL

Echter COR-TEN Stahl zeichnet sich durch eine natürlich unregelmäßige Oberfläche aus. Alle nicht mit original COR-TEN beplankbare Teile sind mit Spezial COR-TEN-Stahlimitatfarbe beschichtet



- Modell COR-TEN beidseitig über den Rahmen und Laufschiene
- Schiebetor und Zaun
- Antrieb: Inline 100

Abb.1

Architektur GALAXY



Schiebetor mit abgerundeten Ecken, sondergenippelem Lochblech mit Logo, gerader Abspannung und integrierter LED-Beleuchtung



- Modell GALAXY mit Logo aufgeklebt
- Schiebetor und Gehür
- Antrieb: Inline 250

Abb.1

Bei Cor-Ten Stahl entsteht aufgrund von Bewitterung eine feste, undurchlässige Sperrschicht, die dem Material eine erhöhte Widerstandskraft gegen über natürlicher Korrosion verleiht. Je nach Umwelteinflüssen und Witterung kann der Prozess des Abwitterns ein bis drei Jahre dauern. Durch seine bemerkenswerte rostähnliche Oberflächenoptik verbindet Cor-Ten Stahl die Geradlinigkeit von Stahl mit einer erdigen Wärme, die sich ganz natürlich in die Umgebung einfügt. Daher wird dieser schon seit Jahren gerne in der Kunst und Architektur eingesetzt.



Abb.2

- Modell COR-TEN beidseitig über den Rahmen und Laufschiene
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 100



Abb.3

- Modell COR-TEN beidseitig über den Rahmen und Laufschiene
- Schiebetor und Gehür (Innenseite)
- Antrieb: Inline 100



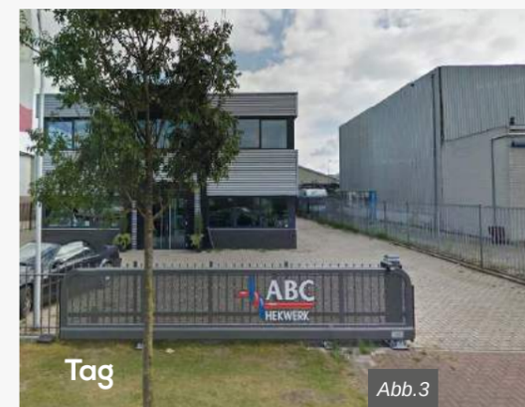
Tag

Abb.2



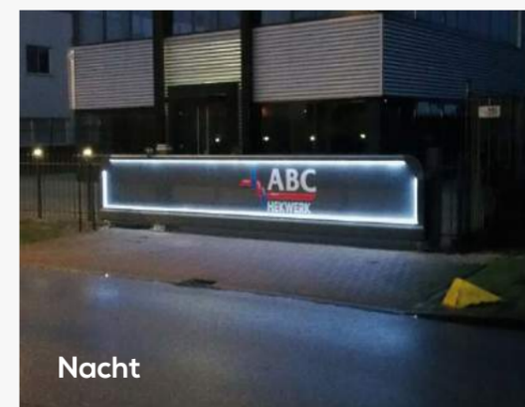
Nacht

- Modell GALAXY mit Foliendruck, Glattblech mittig im Rahmen und LED Tag/Nacht
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 250



Tag

Abb.3



Nacht

- Modell GALAXY mit Logo aufgeklebt und LED - Tag/Nacht
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 100

Architektur LAMELLE

Überlappende, schräg angeordnete Alu-Lamellen



- Modell LAMELLE
- Gehür, Zaun und Briefkastensäule

Abb.1

Eine moderne und zugleich edle Sichtschutz-Variante für Ihr Zuhause. Die Lamellen sind mit optisch anspruchsvollen Zierrillen ausgestattet, welche Struktur in Ihre Sichtschutzwand bringen. Das Modell Lamelle findet überall dort seine Anwendung, wo die Privatsphäre vor ungewollten Blicken geschützt werden soll.

Ausführung

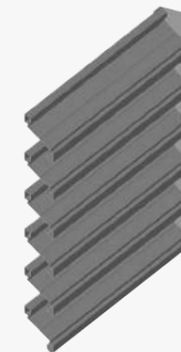


Abb.2

- Modell LAMELLE senkrecht im Rahmen
- Schiebetor, Gehür mit Blickdichtleisten und Briefkastensäule
- Antrieb: Inline 100

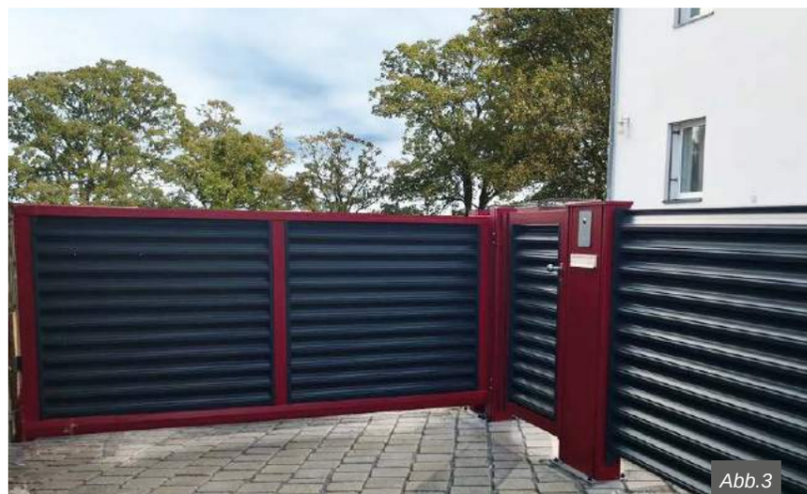


Abb.3

- Modell LAMELLE zweifarbig
- Schiebetor, Zaun und Gehür
- Antrieb: Inline 60



Abb.4

- Modell LAMELLE
- Schiebetor, Gehür mit Blickdichtleisten und Briefkastensäule
- Antrieb: Inline 60



Abb.5

- Modell LAMELLE zweifarbig
- Schiebetor, Gehür mit Blickdichtleisten und Briefkastensäule
- Antrieb: Inline 100



Abb.6

- Modell LAMELLE zweifarbig
- Schiebetor und Briefkastensäule
- Antrieb: Inline 100



Abb.7

- Modell LAMELLE senkrecht im Rahmen
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 100

Architektur PERFORA

Elegantes Design besticht durch noble Schlichtheit. Lochbleche in verschiedenen Ausführungen stehen zur Auswahl.



- Modell PERFORA Q20
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 100

Abb.1

Finden Sie mit einer Kombination von Tor und Zaun die passende Umrahmung für Ihr Grundstück. Durch die unterschiedlichen Lochungen und Stanzungen gestalten Sie Ihren passenden Sichtschutz und erreichen so eine optische Aufwertung Ihres Objektes.



Abb.2

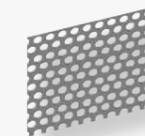
- Modell PERFORA Q40
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 100



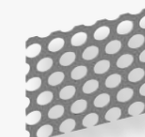
Abb.3

- Modell PERFORA Q20 zweifarbig
- Zweiflügeliges Drehtor außermittig geteilt und Gehtür mit eingebauten Briefkasten
- Antrieb: CB 30-2

Ausführung



Ø 10 versetzt



Ø 20 versetzt



□ 10 gerade



□ 20 gerade

und viele mehr...



Abb.4

- Modell PERFORA Q10
- Schiebetor, Gehtür und Paket-Briefkastensäule
- Antrieb: Inline 100



Abb.5

- Modell PERFORA Ø 20 zweifarbig
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 100



Abb.6

- Modell PERFORA Q20
- Schiebetor im Schrägbau
- Antrieb: Inline 120



Abb.7

- Modell PERFORA Ø 10
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 100

Architektur CUMERA

Beschichtete Aluminiumstreifen in Geflechtoptik. Verschiedene Streifen-Breiten stehen zur Auswahl
60, 80 oder 100 mm

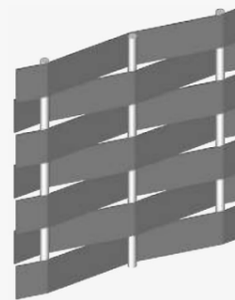


Abb.1

- Modell CUMERA 100 zweifarbig
- Zaun und Gehr

Korbgeflecht, lateinisch Cumera, aus Weidenstangen und Holzlamellen war über Jahrtausende als Zaun und Sichtschutz in verschiedensten Kulturkreisen weltweit in Verwendung. Wir haben dieses Design wiederentdeckt und bieten es in drei Geflechtvarianten als Dekorelement oder als kompletten Sichtschutzzaun an. Die Ausführung mit farbigen Aluminiumstreifen über beschichtete oder dekorative Edelstahlstangen geflochten, gibt diesem Modell ein architektonisch höchst anspruchsvolles Flair.

Ausführung



Mögliche Breiten:
60, 80 oder 100 mm



Abb.2

- Modell CUMERA 100
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 60

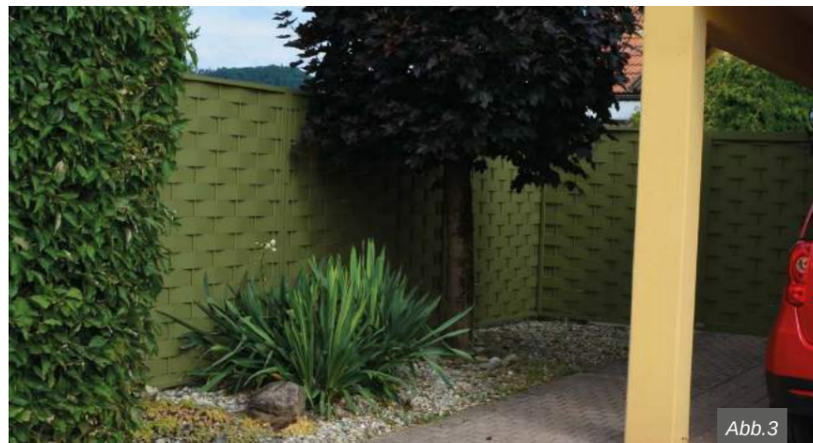


Abb.3

- Modell CUMERA 80
- Zaun



Abb.4

- Modell CUMERA 60
- Zweiflügeliges Drehtor mittig geteilt
- Antrieb: CB 30-2



Abb.5

- Modell CUMERA 80
- Schiebetor und Zaun
- Antrieb: Inline 100



Abb.7

- Modell CUMERA 30 zweifarbig
- Schiebetor und Zaun
- Antrieb: Inline 100

Fräsen ist ein spannendes Fertigungsverfahren, das zur Herstellung von Werkstücken mit einer bestimmten Gestalt eingesetzt wird



- Modell GLATTBLECH Fräsung „Geometrisch Muster“
- Drehtor
- Antrieb: CB 30-2

Abb.1

Geben Sie Ihrer Toranlage eine persönliche Note. Unser neues High-Tech-Verfahren ermöglicht uns, alle Fräsarbeiten nun im eigenen Haus zu erledigen. Dieses Hochpräzisionswerkzeug erlaubt uns ein 2 mm Blech mit einer 1,5 mm tiefen Fräsung zu versehen. So fertigen wir in kürzester Zeit direkt in unserem Werk individuelle und innovative Designs ganz nach Ihren Wünschen.

Ausführung

- Bögen, Kreise, Figuren, Zeichnen, geometrische Formen und Muster
- Logos, Vektoren, Schriften – von der digitalen Vorlage direkt zum fertigen Produkt



Abb.2

- Modell GLATTBLECH Hausnummer und Name
- Bedienpfosten



Abb.3

- Modell GLATTBLECH Fräsung „Freiform“
- Schnelllauf-Falrtor QUATTRO
- Antrieb: Inline 250



Abb.4

- Modell GLATTBLECH Fräsung „Rillen“ über den Rahmen und Laufschiene
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 100



Abb.5

- Modell GLATTBLECH Fräsung “Rillen“ auf dem Rahmen
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 100



Abb.6

- Modell GLATTBLECH Fräsung Hausnummer
- Haltepfosten mit Briefkasten



Abb.7

- Muster GLATTBLECH Fräsung „Freiform“

Architektur KASSETTE

Kassetten können fast „freischwebend“ oder auch formschlüssig eingebaut werden



Modell KASSETTE offen
Schiebetor
Antrieb: Inline 100

Abb.1



Abb.4

- Modell KASSETTE geschlossen
- Schiebetor und Gehtür mit Blickdichtleisten
- Antrieb: Inline 100



Abb.5

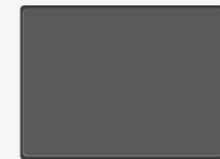
- Modell KASSETTE offen
- Schiebetor und Gehtür mit Blickdichtleisten
- Antrieb: Inline 100

Die Kassettenvariante, erhältlich in zwei Ausführungen, schützt die Privatsphäre durch ihr elegantes System aus festen und glatten Flächen.

Ausführung



Offen



Geschlossen



Abb.2

- Modell KASSETTE geschlossen
- Zweiflügeliges Drehtor mit Blickdichtleisten mittig geteilt und Briefkastensäule
- Antrieb: Manuell



Abb.3

- Modell KASSETTE geschlossen vor dem Rahmen
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 100



Abb.6

- Modell KASSETTE geschlossen
- Einflügeliges Drehtor und Gehtür mit Blickdichtleisten
- Antrieb: CB 30-1



Abb.7

- Modell KASSETTE offen
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 100

Architektur STOCKHOLM

Verschiedene Streckmetallgitter stehen zur Auswahl



- Modell STOCKHOLM zweifarbig
- Schiebetor, Gehür und Zaun
- Antrieb: Inline 250

Abb.1

Architektur SCHRÄGBAU



Unsere individuellen Sonderlösungen passen sich optimal der Umgebung an und überzeugen sowohl technisch als auch optisch.



- Modell ALU SCHMIEDE
- Schiebetor im Schrägbau Gefälle 18,30 %
- Antrieb: Inline 250

Abb.1

Streckmetall war in den 50er und 60er- Jahren des vorigen Jahrhunderts das klassische Schutzgitter für verschiedenste Anwendungen. Seit einiger Zeit erlebt dieses Design eine Renaissance. Streckmetall besticht durch seinen hohen architektonischen Wert. Ob Altbau oder topmoderner Neubau – Streckmetall ist belebend und zeitlos hochwertig. Die Elemente sind immer 4-seitig gerahmt.

Schräge Geländeverläufe und Hangneigungen sind für uns keine Herausforderung! Wir passen unsere Konstruktion mit entsprechender Antriebstechnik und Abrollsicherung den Geländegegebenheiten an. Alle Schiebetore, die dem Gefälle angepasst werden, sind mit einer Abrollsicherung ausgestattet. Diese verhindert das unbeabsichtigte Abrollen bei entriegeltem Antrieb und gewährleistet einen gleichmäßigen und ruckfreien Lauf.



Abb.2

- Modell STOCKHOLM
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 100



Abb.3

- Modell STOCKHOLM zweifarbig
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 100



Abb.2

- Modell PANEEL vor dem Rahmen
- Schiebetor im Schrägbau
- Antrieb: Inline 120



Abb.3

- Modell ST30
- 2 x Schiebetor und Drehtor im Schrägbau
- Antrieb: Inline 250

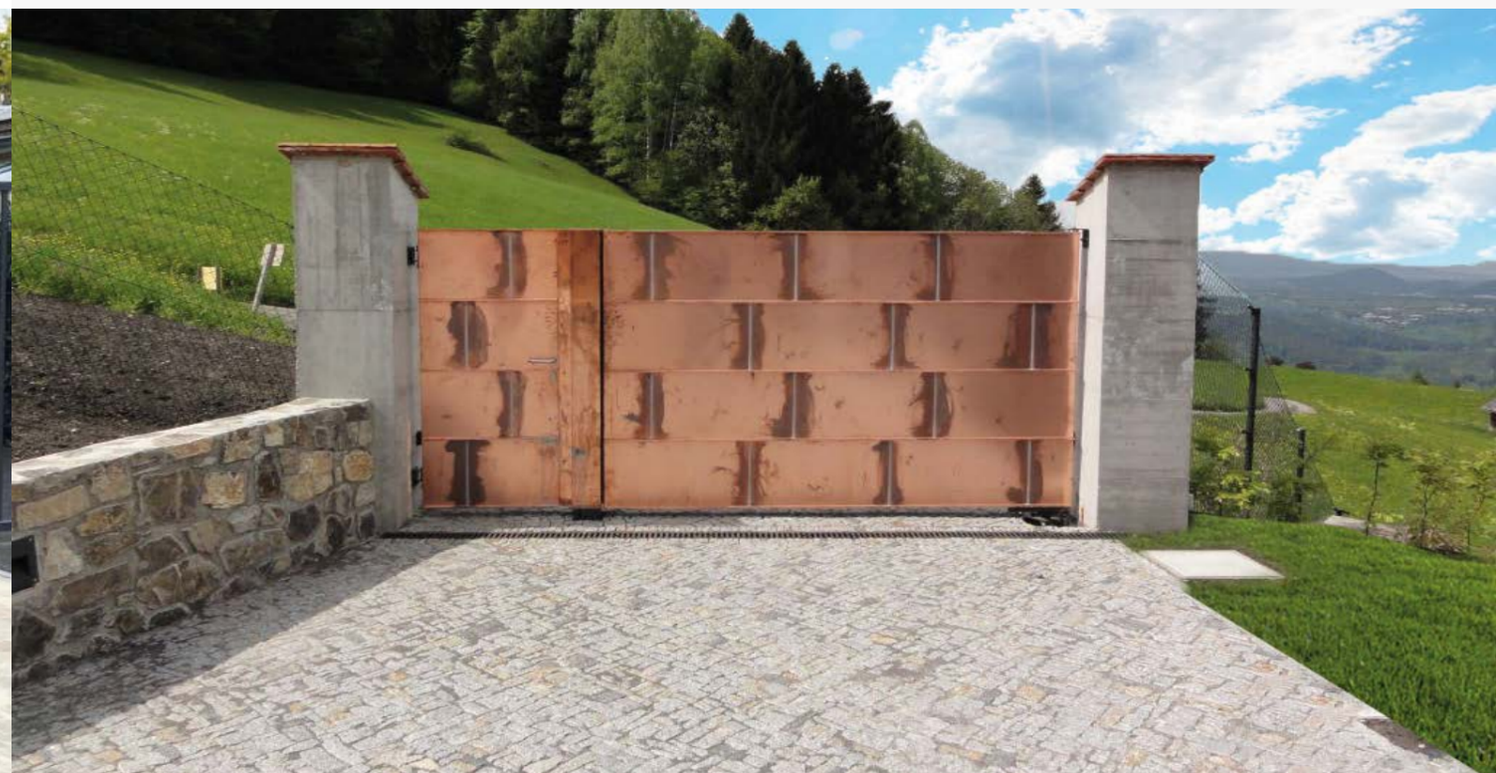
Architektur SONDER

Auf Wunsch machen wir Ihr Tor zu einem Original. „Geht nicht“ gibt es bei uns nicht! Nach Kundenentwurf oder aufgrund technischer Anforderung realisieren wir originelle, perfekt passende Modelle



GLATTBLECH

- Glattblech mittig im Rahmen, oberhalb Profil 40x30
- Zweiflügeliges Drehtor, Gehür mit Blickdichtleisten und Briefkastensäule
- Antrieb: CB 30-2



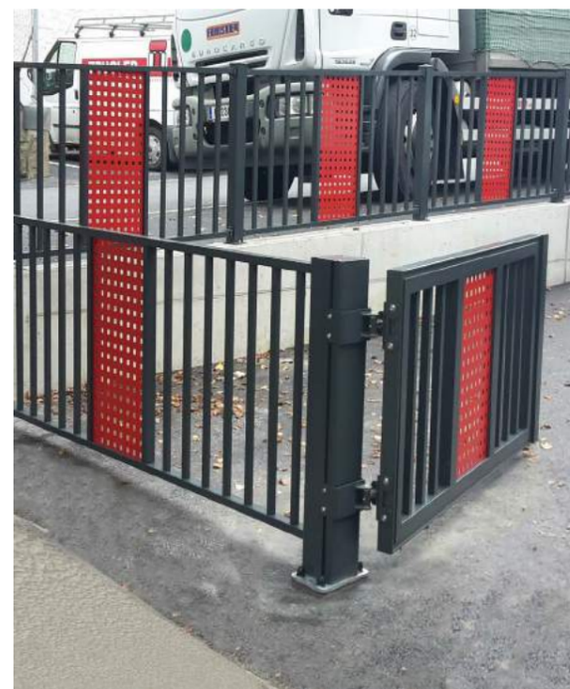
KUPFER

- Kupferbleche (in Kassettenoptik)
- Zweiflügeliges Drehtor asymmetrisch geteilt
- Antrieb: CB 35-2



GLATTBLECH

- Zweiflügeliges Drehtor mittig geteilt, mittig im Rahmen, konvexer Bogen, zweifarbig
- Antrieb: CB 30-2



BERLIN / PERFORA

- Zweiflügeliges Drehtor und Zaun zweifarbig
- Antrieb: Manuell



GLATTBLECH

- Glattblech geteilt über die Laufschiene mit 4 gleich hohen Platten bestückt, Sondersäule 400x400 als Einlaufpfosten mit Briefkasten
- Schiebetor, Gehür mit Blickdichtleisten und Zaun
- Antrieb: Inline 120



LASERCUT

- Blech mit Blätterlaser schnitt
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 100

Unsere individuellen Sonderlösungen passen sich optimal der Umgebung an und überzeugen sowohl technisch als auch optisch



BALU ART

- FunderMaxplatten Beplankung
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 100

SONDER

- Glattblech Fräsung „Freiform“ lt. Kundenwunsch
- Einflügeliges Drehtor, Gehür mit Blickdichtleisten und Briefkastensäule
- Antrieb: CB 50-1



GLATTBLECH

- Glattblech flächig mit LED
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 100

BERLIN 80/20

- Schiebetor konvexer Bogen
- Antrieb: Inline 100



GLATTBLECH

- Glattblech mit Kreuzornamenten im oberen Teil
- Schiebetor
- Antrieb: Inline 100



PANEEL

- Paneel und Klarglas
- Schiebetor, Gehür mit Blickdichtleisten und Briefkastensäule
- Antrieb: Inline 100

BEDIENSÄULEN

Entdecken Sie unser vielfältiges Angebot für Kommunikations- und Bediensäulen aus Aluminium mit hochwertigem Material, absolut witterungsbeständig



Standsäule HST5

- Aluminiumstandsäule 150 x 150 mm mit flachem Abschlussdeckel geschraubt
- max. Säulenhöhe 2.250 mm
- innenseitig Schraubrevisionsdeckel, Öffnung 100/200 mm, Deckelmaß 130 x 230 mm
- mögliche individuelle runde oder eckige Ausschnitte

Standsäule HST21

- Aluminiumstandsäule 220 x 170 mm mit bombiertem Druckgussdeckel
- max. Säulenhöhe 2.500 mm
- Säulenhöhe Revisionsstüre mit Einbauschloss
- mögliche individuelle runde oder eckige Ausschnitte

Standsäule HST27

- Aluminiumstandsäule 450 x 170 mm mit flachem Abschlussdeckel geschraubt
- max. Säulenhöhe 2.500 mm
- Revisionsstüre mit Schloss, Öffnung ca. 260 x 290 mm, Deckelmaß 335 x 335 mm
- mögliche individuelle runde oder eckige Ausschnitte

In den Standsäulen können wir nach Kundenwunsch auch die verschiedensten Ausschnitte für bauseitige Türsprechanlagen, Klingeln etc. vorbereiten. Natürlich sind auch Laserausschnitte mit Beleuchtung z.B. der Hausnummer möglich.

Zahlreiches Zubehör für eine individuelle Ausstattung

Unsere große Bandbreite an Zubehör erfüllt viele individuelle Wünsche und Bedürfnisse unserer Kundinnen und Kunden und ergänzt unsere Hauptprodukte sinnvoll und unkompliziert. Wir bieten sowohl mechanisches als auch elektronisches Zubehör an.

Elektrisches Zubehör

- Schlüsseltaster
- Schlüsseltaster mit Not-Stopp
- Hauptschalter
- Codeschloss
- Induktionsschleife
- Handsender
- Durchgangsbeleuchtung
- Ampeltaster
- GSM Modul (Handysteuering)
- Jahres-, Wochen-zeitschaltuhr

Mechanisches Zubehör

- Radialdämpfer
- Zackenleiste
- Zaunanschluss
- Höhenverstellbare Aufrollrolle

Sprech- und Videoanlagen

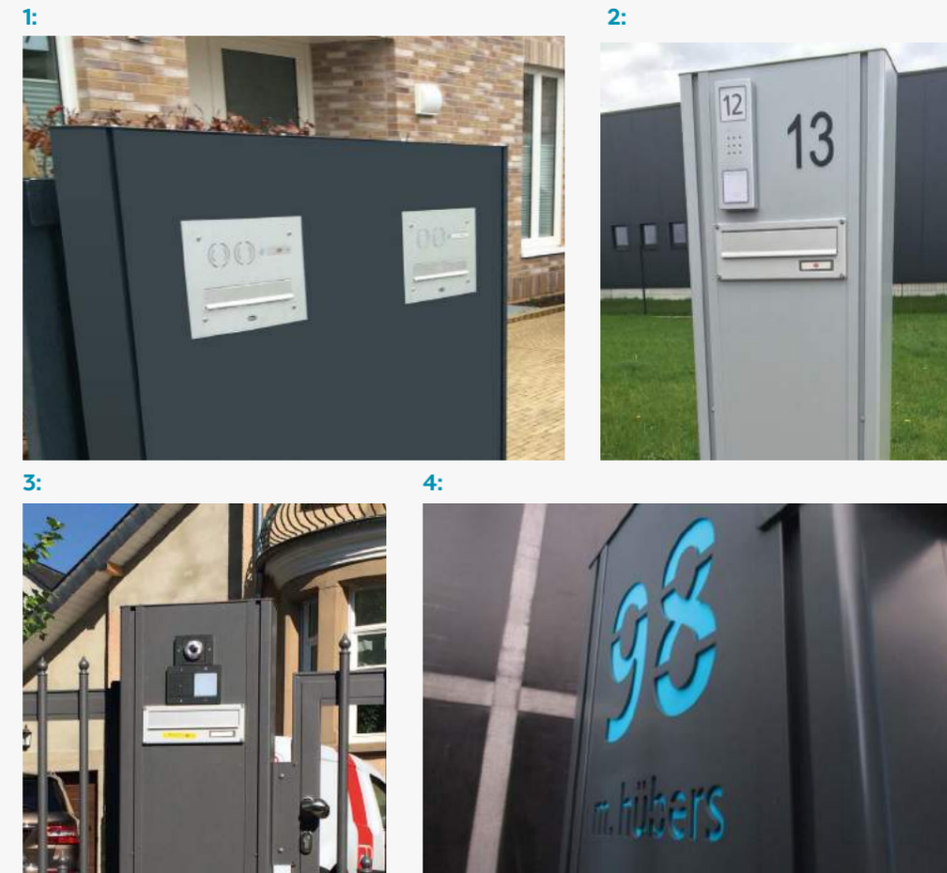
- Türsprechanlage:
 - Compact
 - Steel
 - Individual

Und vieles mehr !! ...

BRIEFKASTENSÄULEN



Unsere Briefkastensäule wird als individuelle Sonderanfertigung jeweils an Ihre Anforderungen angepasst.



- 1: Briefkasten- und Bediensäule als Einlaufzentrale für zwei Schiebetore, mit Sonderbreite. Sprechanlage und Briefentnahme Vorderseite
- 2: Briefkasten- und Bediensäule, Hausnummer, Einwurfsklappe und Sprechanlage-Komponenten
- 3: Bediensäule mit Sprechanlagen, Videosystem und Einwurfsklappe.
- 4: Bediensäule als Haltepfosten, Name und Hausnummer ausgelasert mit LED Beleuchtung

PAKETSÄULEN



In Zeiten des steigenden Onlinehandels wird die Möglichkeit für einen Paketempfang, selbst bei Abwesenheit des Empfängers, immer wichtiger. Ihre Sendungen können Sie unabhängig davon, ob Sie zu Hause sind oder nicht, mit unserer Paketsäule empfangen. Sie können einen Paketkasten einzeln zum Nachrüsten oder sogar komplett integriert in einer Anlage mit Briefkasten bei uns bestellen.



- ✓ Für einmalige Öffnung: Muss anschließend wieder vom Benutzer aufgesperrt werden
- ✓ Mit Fallklappe : Obenliegende Klappe verschließt sich automatisch, wenn der Deckel geöffnet ist
- ✓ Mit Codeschloss: Für einmaliges Öffnen mit Codeeingabe



www.b-alu.at