



WIR LEBEN TORE

Fertigungskunst auf höchstem Niveau



BALU
EIN BÄR VON EINEM TOR

WWW.BALU-TORE.DE

Katalog 2020

Modelle Überblick	Seite
Rechteckstab	4-7
Rundstab	8-9
Doppelstab	10-11
Lochblech	12-13
Glattblech	14-17
Kassette	18-19
Individual	20-31
Schrägbau	32-33
Teleskop	34-35
Lamelle	36-37
Alu Schmiede	38-39
Amsterdam	40-43
Cumera	44-45
Salzburg	46-47
Paris	48-49
Berlin	50-51
Hamburg	52-53
Kommunikations- & Briefkastensäule	54-55

Zertifizierungen

Maximale Sicherheit

Die hier aufgeführten Zertifikate repräsentieren unseren stetigen Fokus auf bestes Qualitäts- und Sicherheitsmanagement.



Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule



10 m Schiebetor, Profil 30/30, Inline 100, zusätzliche Lichtschränke für LKW-Höhe

„Die geraden, senkrechten Rechteckstäbe aus Aluminium bilden ein klassisches und funktionelles Design, das zeitlos und zuverlässig ist.“



Profil 30/30 (Standard)



Profil 40/30



Profil 80/20



Profil 80/30



8 m Schiebetor, Profil 30/30, RAL 7016 Matt



11 m Schiebetor als gegenläufige Anlage - 2 x 5,5 m, 3 m Höhe, Profil 30/30, RAL 9006 Seiden, Inline 120, 1,69% Schrägbau – in der Höhe 2-geteilt



2 x 25 m Schiebetor, Profil 30, Inline 250

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

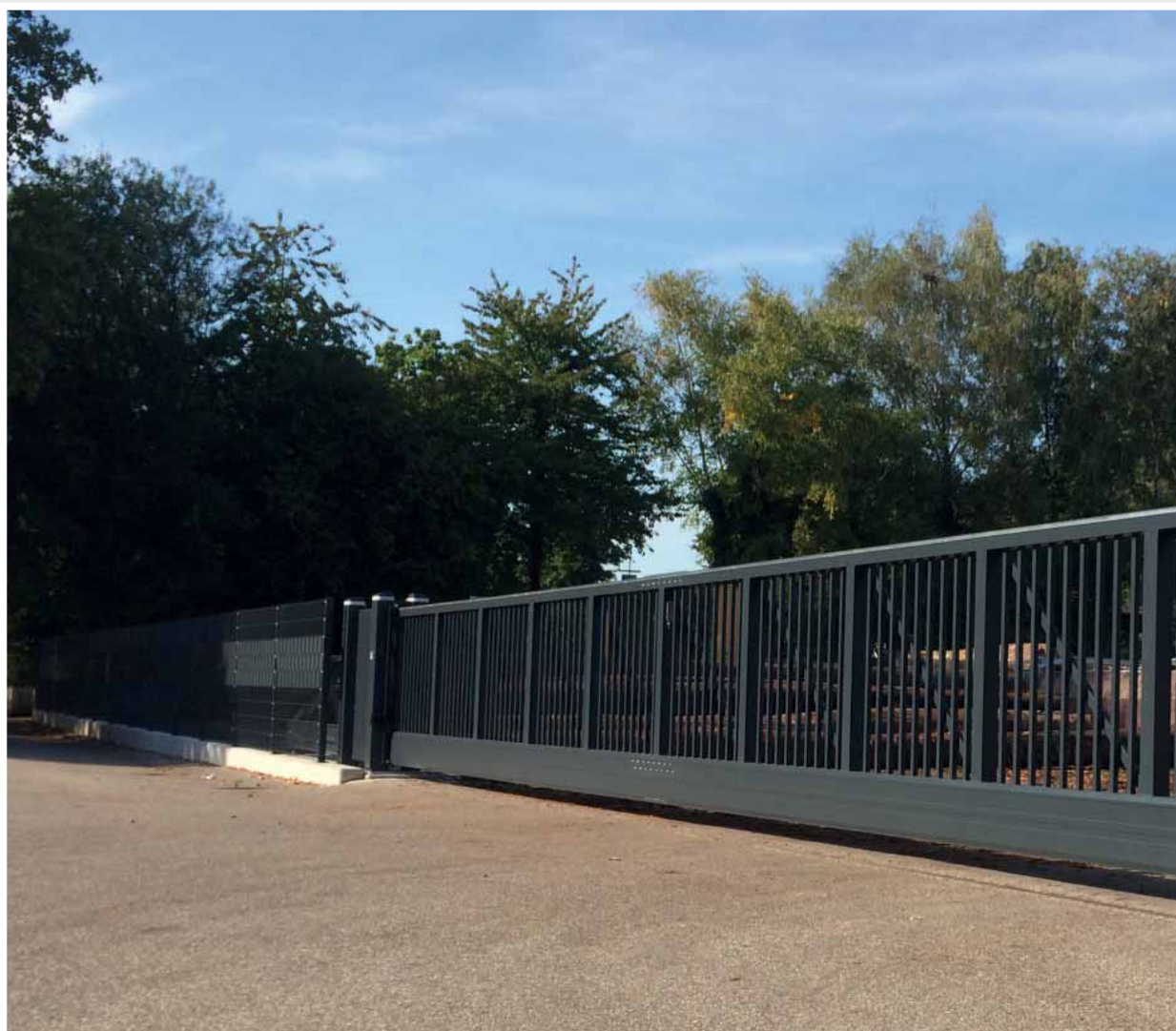
Salzburg

Paris

Berlin

Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule



15 m Schiebetor, Profil 30/30, RAL 7016 Matt, Inline 250



16 m Schiebetor als gegenläufige Anlage - 2 x 8 m, Profil 30/30, RAL 7016 Matt, Inline 250 Speed



7 m Schiebetor, Profil 30/30, Inline 100, RAL 6005



10 m Schiebetor, Profil 30/30, Inline 100, RAL 7016



16 m Schiebetor RAL 9006 mit Doppelportal

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule



7 m Schiebetor, Rundstab Ø25 mm durchgesteckt, RAL 7016 Matt, mit Inline 250 im Schrägbau

„Ein zeitloses Design und eine sichere Konstruktion sind die Grundwerte dieses freitragenden Tormodells mit verzinkten Rundstäben.“



Rundstab Ø25 mm



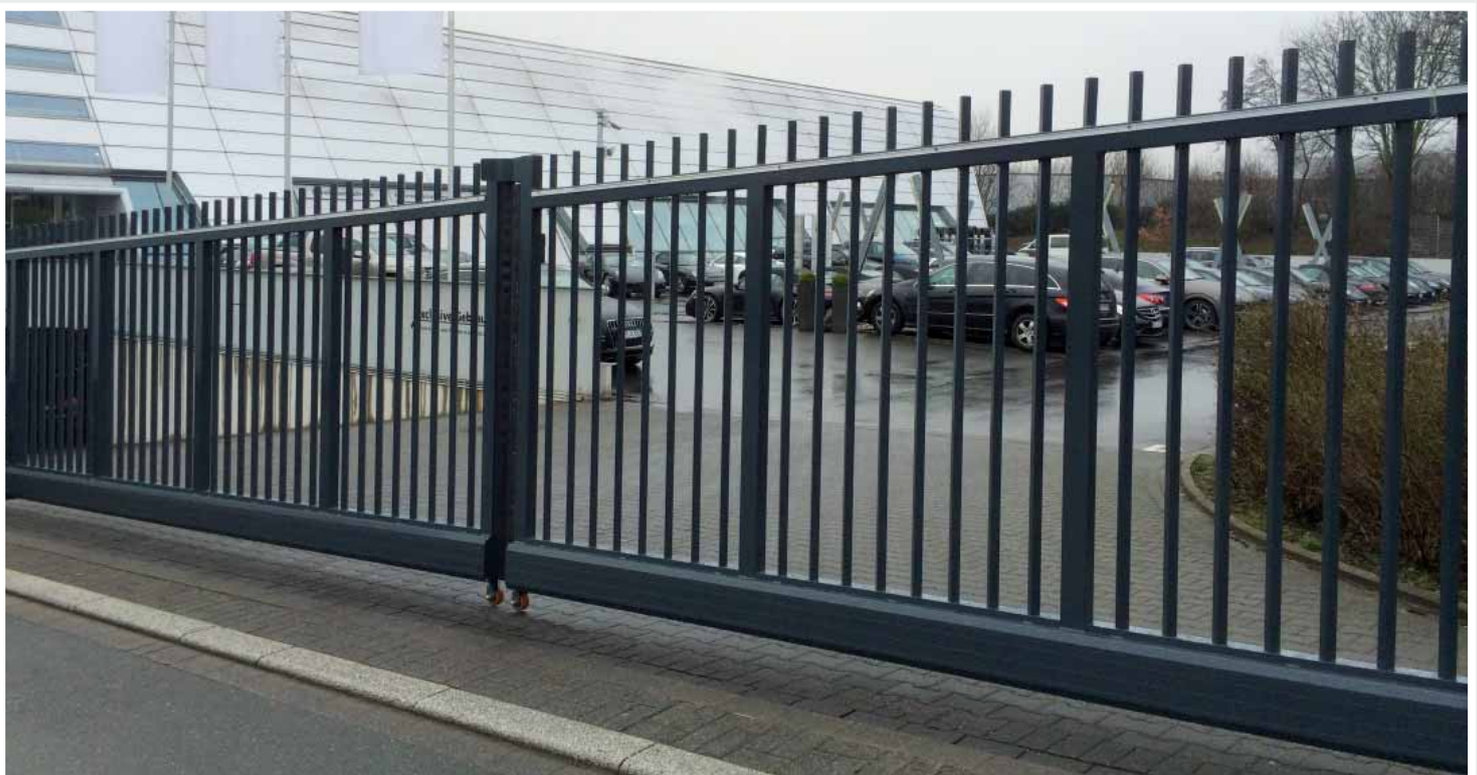
Rundstab Ø25 mm (durchlaufend) optional 45 Grad gesägt



13 m Schiebetor, Transport mit Kranentladung und einteiliger Lieferung



16 m Schiebetor, Rundstab Ø25 mm durchgesteckt, RAL 7016 Matt



14 m Schiebetor als gegenläufige Anlage, Rundstab Ø25 mm durchgesteckt

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule



5 m Schiebetor, Doppelstabmatte 8/6/8, manuell, RAL 9006

DOPPELSTAB



Doppelstabmatte 6/5/6



Doppelstabmatte 8/6/8



Torfeststeller und Schiebetorschloss (Locinoxschloss)



8 m Schiebetor, Doppelstabmatte 6/5/6, Masche 50/200, RAL 7016 Matt, Inline 100



Schiebetor, Doppelstabmatte 6/5/6, Masche 50/200, Gehtür, Briefkastensäule



10 m Schiebetor, 2 m Höhe, RAL 9006, Inline 100

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

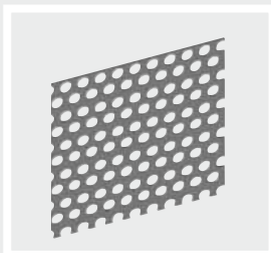
Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule

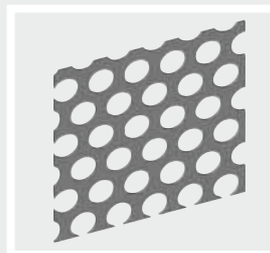


7 m Schiebetor, Lochblechfüllung 20/20 mm mittig im Rahmen, RAL 7016 Matt, Inline 100 auf Hofinnenseite

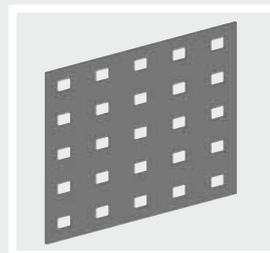
„Neben Sicherheit bietet dieses Tormodell in vielseitiger Ausführung auch zuverlässigen Sichtschutz zur Wahrung der Privatsphäre.“



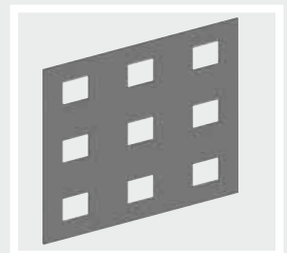
Ø = 10 mm (versetzt)



Ø = 20 mm (versetzt)



10/10 mm (gerade)



20/20 mm und
40/40 mm (gerade)



6 m Schiebetor, Lochblech 40/40 mm mittig im Rahmen, RAL 7016 Matt



6 m Schiebetor, Lochblech Ø10 mm mittig im Rahmen, RAL 7016 Matt



10 m Schiebetor, Lochblech 10/10 mm, Briefkastensäule als Einlaufpfosten, mit 2 Einwurfklappen, Entnahme von außen, Gehür

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

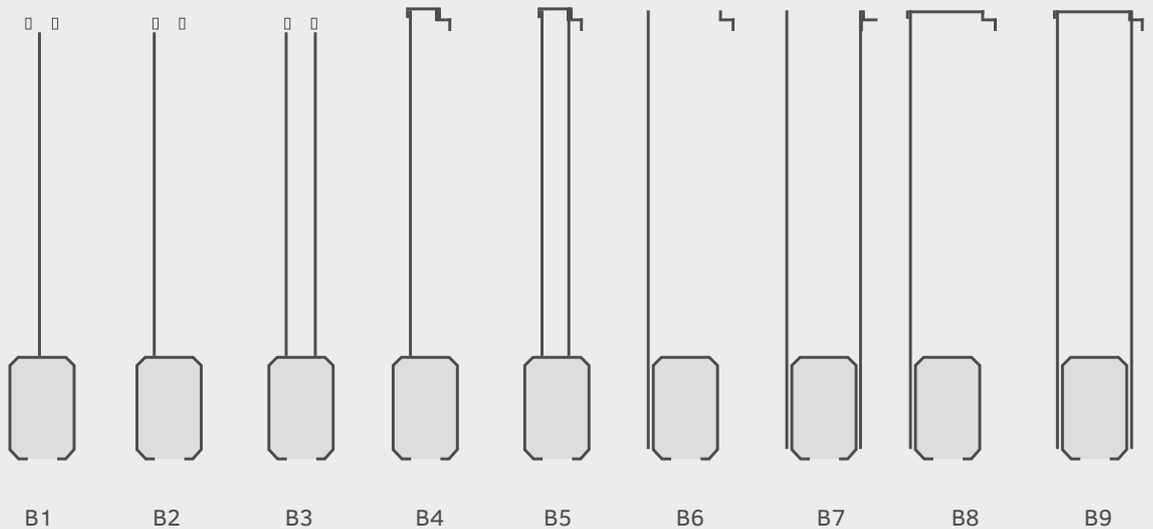
Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule



6 m Schiebetor, Glattblech vor die Laufschiene (Typ B8/B9) gesetzt, RAL 7016 Matt,
Zaun Modell Amsterdam und Glattblech

GLATTBLECH





6 m Schiebetor, Glattblech mittig im Rahmen (Typ B1)



Drehtor Glattblech auf den Rahmen gesetzt mit Blickdichtwinkel



7 m Schiebetor, Glattblech vor die Laufschiene (Typ B8/B9) gesetzt, Oberfläche grau DB 702, Halte- und Einlaufpfosten als Sondersäule 300 mm breit, Fanggabel/Auflaufschuh in Einlaufpfosten integriert

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

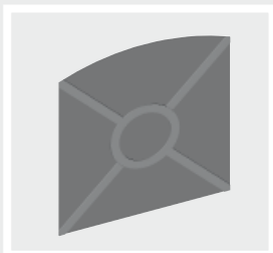
Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule

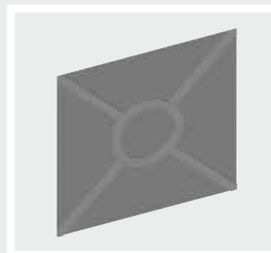


Schiebetor, Glattblech vor die Laufschiene (Typ B8/B9) gesetzt, mit Briefkastensäule als Einlauf, Gehür mit Blickdichtleisten und Stoßgriff

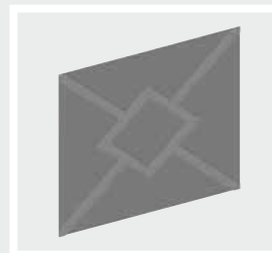
GLATTBLECH



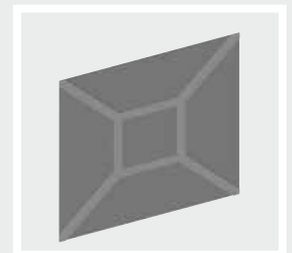
Segment Bogen



Segment Kreis



Segment Raute



Segment Siena



7 m Schiebetor Glattblech vor die Laufschiene (Typ B9) gesetzt mit vorgesetzter Briefkastensäule und Entnahmetür vorne



Gehtür und „Zaunfeldanlage“, Briefkastensäule mit Paketbox, 1,26 m Höhe, Blech beidseitig über den Rahmen gesetzt, in DB 702 beschichtet



5,9 m Schiebetor, Glattblech vor die Laufschiene (Typ B8/B9) gesetzt, RAL 7016 Matt, Halte- und Einlaufpfosten als Sondersäule 750 mm breit, Fanggabel/Auflaufschuh in Einlaufpfosten integriert

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule



5 m Schiebetor, Kassette offen inkl. Abstandhalter, RAL 8022 Matt, Inline 100 auf der Hofinnenseite

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

KASSETTE



2,1 m Drehtor 2-flügelig, Kassette geschlossen, RAL 7016 Feinstruktur, E-Öffner, Bedien- und Briefkastensäule als Haltepfosten, mit Blickdichtleisten



6 m Schiebetor, Kassette geschlossen mit Milchglasanteil, Glimmerfarbe dunkelgrau (DM 02 FSM)



6 m Schiebetor, Kassette geschlossen, RAL 7016 Feinstruktur, Inline 100, Anschlussstür 1 m

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule



4,9 m Schiebetor, Glattblech vor die Laufschiene (Typ B8/B9) gesetzt, mit 4 gleich hohen Platten bestückt, DB Farbe, Inline 100, Sondersäule 400 x 400 als Einlaufpfosten mit Briefkasten und GSM Sprechanlage, Anschlussstür und Zaunelement

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

INDIVIDUAL



1,05 m Schiebetor für Rollstuhllift, Klarglasfüllung, RAL 9006 Seiden, Inline 100, ohne Einlaufpfosten



Schiebetor mit 20 rechteckigen Blechen, Inline 100



6 m Schiebetor, Glattblech vor die Laufschiene (Typ B8/B9) gesetzt, mit durchgehender Einlaufgabel und Briefkastensäule als Einlauf für Tor und Tür, gerade Abspannung mit Füllung und eingebauter Durchfahrtsbeleuchtung

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

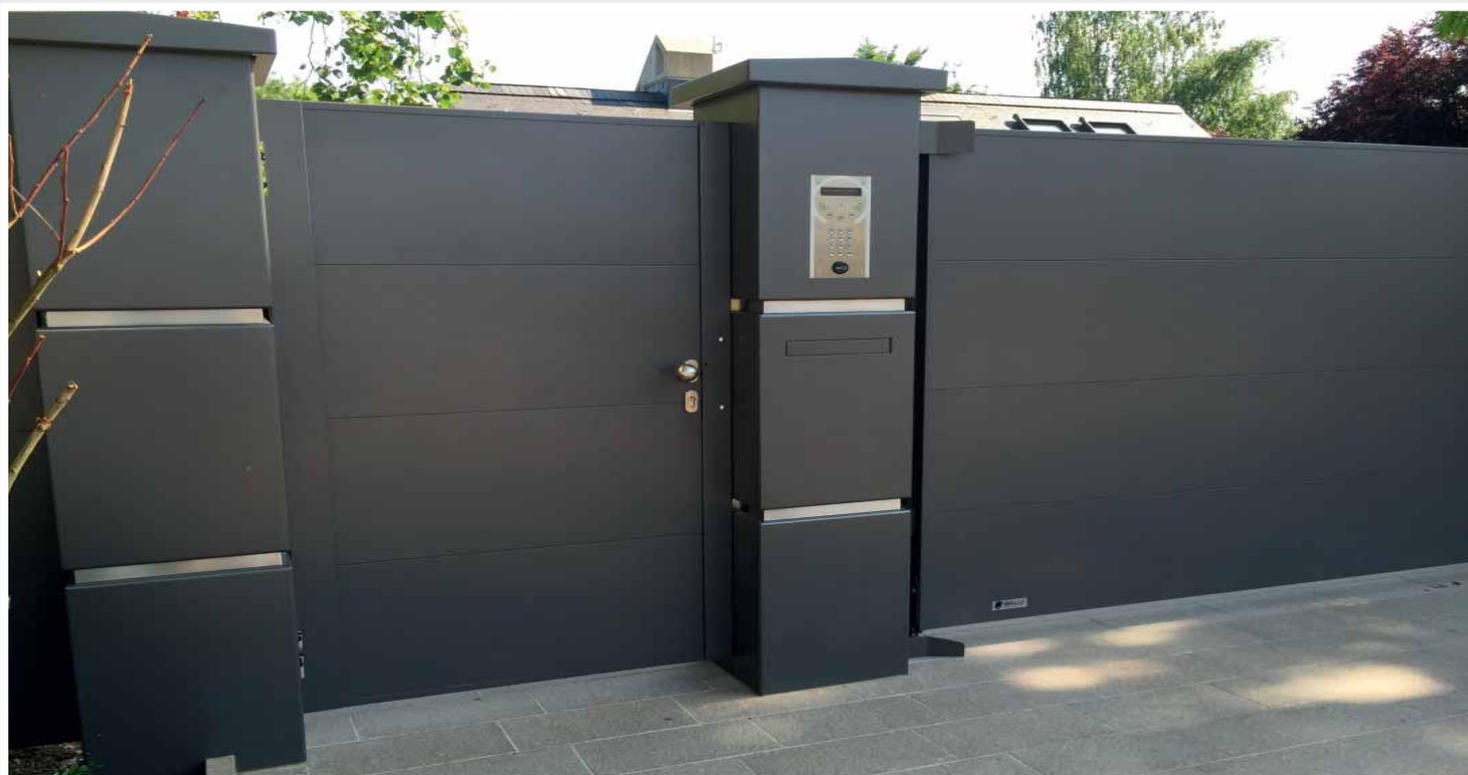
Berlin

Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule



7,4 m Schiebetor als gegenläufige Anlage - 2 x 3,7 m, Klarglas ohne Zwischensäulen, Folie mit Kundenlogo, RAL 7016 Matt, Inline 100, Unterstellböcke



Sondersäulen 400 x 400 mm als Einlauf- und Haltepfosten mit flächenbündigem Briefeinwurf und GSM Sprechanlage



Drehtor mit Sonderfüllung Effektoptik nach Kundenwunsch



6 m Schiebetor mit bauseitiger Füllung und kreativem Einlauf



10,35 m Schiebetor, Glattblech im Rahmen und vor die Kämpfer gesetzt, mit bedruckter Folie und LED-Lichtleiste beleuchtet, RAL 6005 Matt, Inline 120

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule



10 m Schiebetor, Paris Doppelschwung, RAL 5010 Matt, Inline 120



6 m Schiebetor, mit Rundrohraufsatz und Zierkugeln, RAL 7016 Matt, Inline 100 auf der Hofinnenseite, Gehtür



4,2 m Schiebetor, Profil 30/30, Torrahmen RAL 9007 Seiden, Füllung einzeln beschichtet, manuell



2,9 m bodengeführtes Schiebetor, Höhe 1,33 m, Füllung Corten-Stahl vor den Rahmen gesetzt, (Typ B8/B9)



6 m Falttor Quattro mit Blech vor den Rahmen gesetzt und Fräsung individual

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule



Zaun mit Füllung Profil 40/10, außen vor den Rahmen geschraubt



4,5 m Sonderbau Schiebetor, Teilblech und Stabfüllung, RAL 9010 Feinstruktur



5 m Schiebeter, Corten-Stahl vor die Laufschiene (Typ B8/B9) gesetzt, Inline 100, Gehtür



Drehtor Glattblech gefräst vor den Rahmen gesetzt



5 m Drehtor, Corten-Stahl vor den Rahmen gesetzt, Unterflur

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule



3,86 m Drehtor 2-flügelig, Glattblech mittig im Rahmen (Typ B1), oberhalb Profil 40/30, RAL 7016 Feinstruktur, Bedien- und Briefkastensäule als Halte- und Anschlagpfosten mit Anschlussür



8 m Schiebetor, Inline 100, individual gefüllt mit großer BKS und Gehbür



3 m Schiebetor, Glattblech vor den Rahmen (Typ B4/B5) gesetzt, Firmenlogo ausgelasert und beleuchtet, Corten Imitatfarbe



Drehtor 2-flügelig, außermittig geteilt (1,05/1,64 m), Füllung Glattblech beidseitig vor den Rahmen gesetzt inkl. 3 Stk. Zwischendurchzüge waagrecht in der Höhe



6,2 m Schiebetor, 1,1 m Höhe, Profil 25/20 inkl. Kreuzornamente, RAL 7016 Feinstruktur, Inline 100 auf der Hofinnenseite

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule



3,6 m Drehtor 2-flügelig, mittig geteilt, Füllung Paneel einseitig außen vor den Rahmen gesetzt (Außenseite ohne Sicke glatt), DB 703, Anschlussstür und Briefkastensäule als Haltepfosten für die Gektür, Stoßgriff

„Die Paneeloptik ist eine preiswerte Möglichkeit, sich das Grundstück optisch ansprechend zu gestalten und optimal abzusichern.“

INDIVIDUAL



11 m Schiebetor, Inline 120, individuelle Blechfüllung gelasert



5 m Drehtor 2-flügelig, Blech gefräst mit Designlinie



7 m Schiebetor, Glattblech beidseitig vor die Laufschiene (Typ B9) gesetzt, RAL 7016 Feinstruktur mit 2 m breiten Halte- und Einlaufpfosten als Sonderbau

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule



7,5 m Schiebetor, Alu Schmiede mit Zierspitze „Dekor“ (Sonder), RAL 7016 glänzend, Inline 250,
Schrägbau-Gefälle in Öffnungsrichtung 18,30%

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

SCHRÄGBAU



28 m Schiebetor als gegenläufige Anlage,
Profil 30/30, RAL 9006 Seiden



Schiebetor oben waagrecht, unten dem Gefälle angepasst



9 m Schiebetor, Füllung Milchglas, oben und unten schräg mit 900 mm Höhenunterschied gefertigt, im Torblatt integrierter Briefkasten mit rückseitiger Entnahme

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule



14 m Teleskopschiebetor, Höhe 3,5 m (2-geteilt in der Höhe), Doppelstabmatte 8/6/8, Masche 25/200, RAL 9006 Seiden, Inline 250-T

„Das Teleskoptor ist die clevere Lösung für Grundstücke mit begrenztem Rückraum und zeichnet sich durch Stabilität und Dauerhaftigkeit aus.“

TELESKOP



9 m Teleskopschiebetor, Profil 30/30, RAL 7030 Matt, Inline 250-T



18 m Teleskopschiebetor, Profil 30/30, Inline 250-T



12 m Teleskopschiebetor, Höhe 2,5 m, Glattblech mittig im Rahmen (Typ B1) mit bedruckten Platten, Inline 250-T

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule



15,5 m Schiebetor mit Doppelaufschiene, Höhe 2,4 m, Lamelle, RAL 7011 Matt, Inline 250 Totmann

„Mit den überlappenden, schräg angeordneten Lamellen aus Aluminium bietet dieses Modell Sichtschutz in modernem Design und ist für alle Häusertypen passend.“

LAMELLE



Schiebetor Typ Lamelle 90 Grad gedreht



Drehtor 2-flügelig, Lamelle, Füllung RAL 1019 Matt, Pfosten RAL 9002 Matt, bauseitige Motorisierung, Anschlussstür, Blickdichtleisten



8 m Schiebetor, Lamelle, RAL 7016 Matt

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

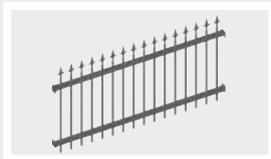
Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule

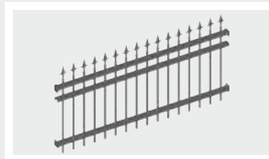


7,5 m Schiebetor, Alu Schmiede Doppeldurchzug gerade mit „Zierspitze Dekor“ (Sonder), RAL 7016 glänzend, Inline 250, Schrägbau-Gefälle in Öffnungsrichtung 18,30%

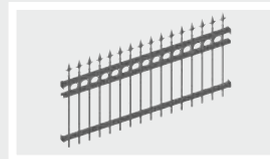
„Bodenständige Designvarianten verbinden Nostalgie & Tradition.“



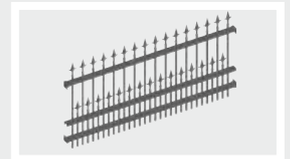
Gerade



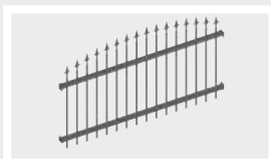
Doppeldurchzug



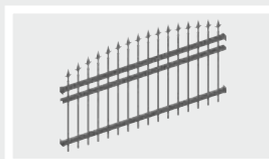
Kreise gerade



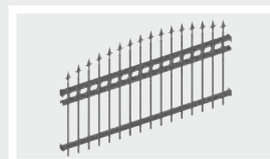
Versetzt gerade



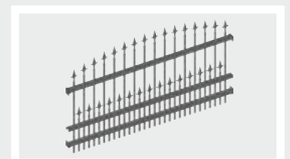
Konvex



Doppeldurchzug Konvex



Kreise Konvex



Versetzt Konvex



Schiebetor, Alu Schmiede Doppeldurchzug gerade mit „Speerspitze“ (Sonder), RAL 7016 Matt



4 m Schiebetor, Alu Schmiedezaun Profil 15/15 mit „Zierspitze mit Kugel“ (Standard), Inline 100 als Totmann



8 m Schiebetor, Alu Schmiede Sonder mit Dekorelementen und Sonderabschluss, RAL 7016 Matt, Hespeneisen Durchzug im unteren Drittel

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule



4 m Schiebetor, Amsterdam 80 außen vor den Rahmen gesetzt, RAL 7016 Matt, Haltepfosten inkl.
Antrieb auf der Hofinnenseite

„Das Modell Amsterdam verkörpert ein zeitloses und geradliniges Design, das ideal auf die moderne Architektur zugeschnitten ist.“

AMSTERDAM



Drehtor 2-flügelig, außermittige Teilung, Amsterdam 80 außen vor den Rahmen gesetzt, Folie mit Hausnummer



6 m Schiebetor, Amsterdam 80 mittig im Rahmen, RAL 7016 Matt, Briefkastensäule als Einlaufpfosten mit 300 mm Tiefe und Sprechanlage



Zaunfelder Amsterdam 80 mittig im Rahmen, RAL 7016 Matt, inkl. Gehür mit Glattblech mittig im Rahmen, Briefkastensäule als Haltepfosten, bauseitig Sprechanlage verbaut

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule



Zaunfelder Amsterdam 80 außen vor den Rahmen gesetzt, RAL 7016 Matt



5 m Schiebetor, Amsterdam 80 außen vor den Rahmen gesetzt, Briefkasten und Bediensäule als Halte- und Einlaufpfosten, Gehwür und Zaunfelder



Drehtor 2-flügelig, außermittige Teilung, Amsterdam 120 außen vor den Rahmen gesetzt, RAL 7016 Matt, Oberflurantrieb



7 m Schiebetor, Amsterdam 80 mittig im Rahmen, Briefkastensäule als Einlaufpfosten mit durchgehender Einlaufgabel und Zaunfelder



6 m Schiebetor, Amsterdam 80 außen vor den Rahmen, Extern 100, Briefkastensäule als Einlaufpfosten, Zaunfelder im Rückfahrbereich

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

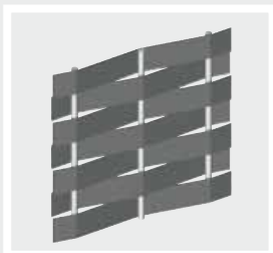
Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule

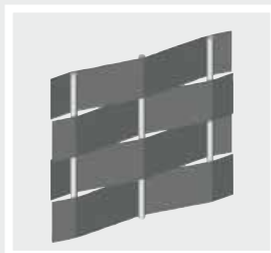


Schiebetor mit Gektür und Zaun Typ Cumera 100

„Das Modell Cumera transportiert ein historisches Design mit zeitgemäßen Stärken in die Gegenwart. Hier wird Tradition mit moderner Technik verwoben.“



Lamellenbreite 60 mm



Lamellenbreite 100 mm

CUMERA



4 m Schiebetor, Cumera 60, 2-farbig, Inline 100, Zaunfelder



5 m Schiebetor, Cumera 100, 2-farbig, bauseitiger Motor extern, ohne Einlaufpfosten, Zaunfelder



4 m Schiebetor, Cumera 60, 2-farbig, Inline 100, Zaunfelder

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule

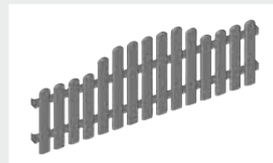


Zaunfelder, Salzburg Konvex mit Spitzkappe, Montage auf bauseitiger Mauer

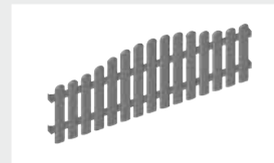
„Der klassische Lattenzaun im vertrauten und angenehmen Design passt ideal zu Stilhäusern und modernen Bauten. Die Farben und Abstände der Latten sind individuell wählbar.“



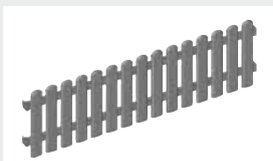
Rundkappe & Spitzkappe



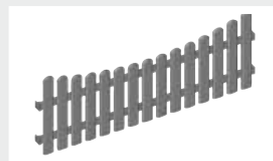
Abgestuft



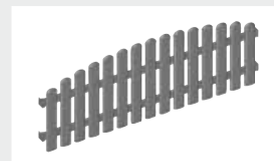
Doppelschwung



Gerade



Konkav



Konvex



Zaunfelder, Salzburg Konvex mit Spitzkappe, RAL 8001 Matt



Zaunfeld, Salzburg Konvex mit Spitzkappe, 2-farbig, Montage auf bauseitiger Mauer



3 m Drehtor 1-flügelig, Salzburg Konvex mit Rundkappe, 2-farbig

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

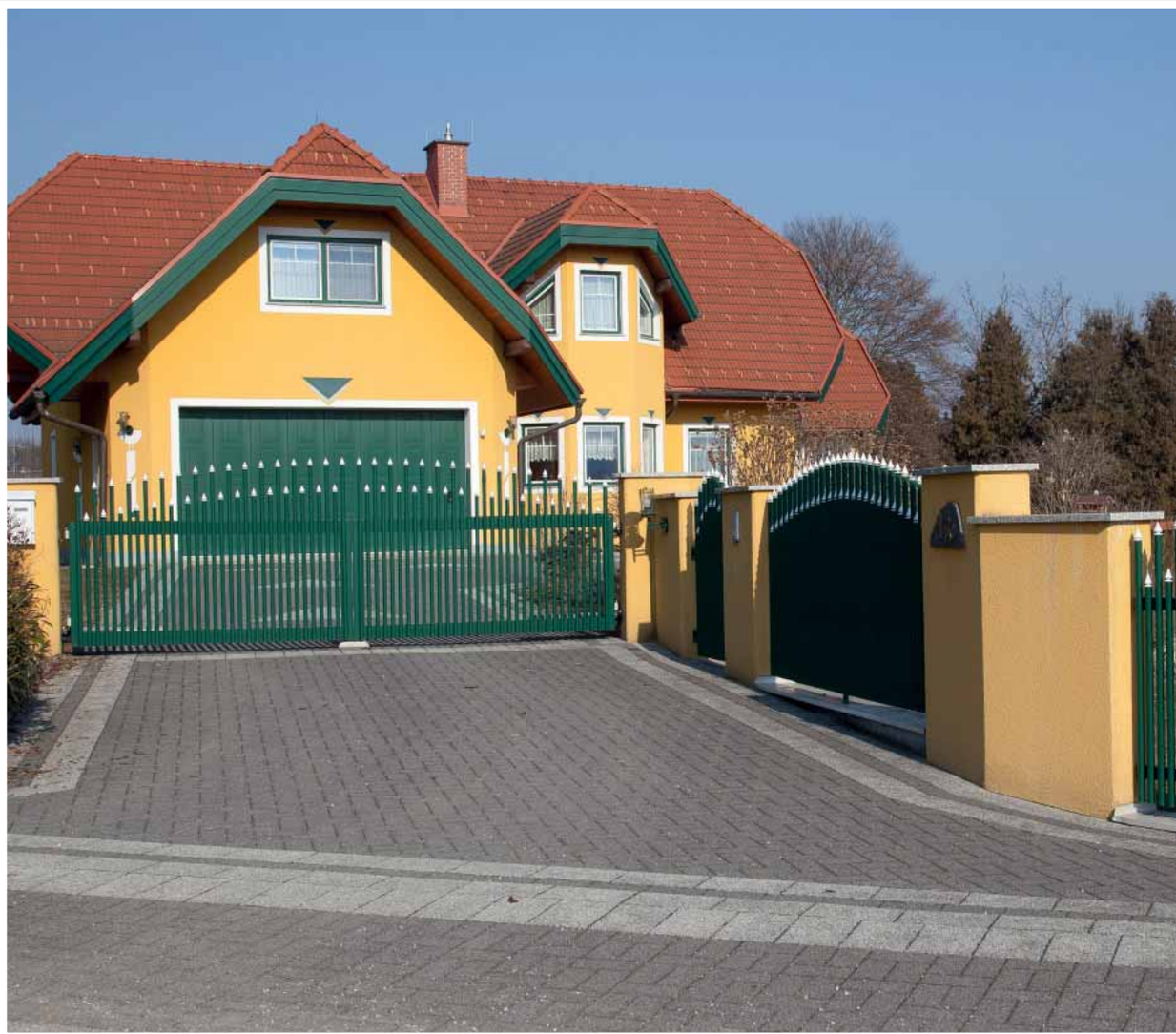
Salzburg

Paris

Berlin

Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule

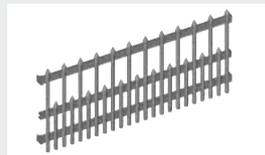


4 m Drehtor 2-flügelig, Paris Konkav versetzt (Doppelstab) mit Spitzkappe,
2-farbig, Oberflurantrieb, Zaunfelder

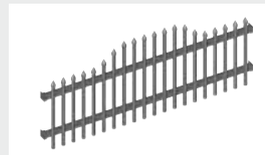
„Dank seines eleganten Designs ergänzt der Palisadenzaun mit Rundstäben klassische Häuser, Altbauten und Villen sehr harmonisch und ansprechend.“



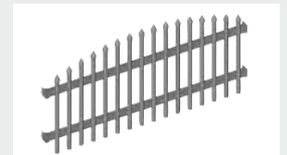
Spitzkappe, Rundkappe,
Zwiebelkappe



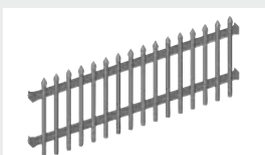
Versetzt (Doppelstab)



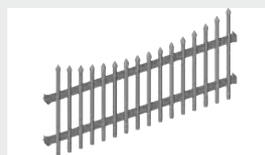
Abgestuft



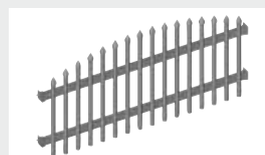
Doppelschwung



Gerade



Konkav



Konvex

PARIS



Zaunfelder Paris Konvex mit Spitzkappe, RAL 7012 Matt, montiert auf bauseitiger Mauer



Zaunfelder Paris versetzt (Doppelstab) mit Zwiebelkappe, DB 703



8 m Schiebetor, Paris Konvex (3 Bögen) mit Spitzkappe, RAL 7012 Matt, Inline 100 auf der Hofinnenseite

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule



5,75 m Schiebetor, Berlin 80/20, Oberfläche RAL 8001 Matt

„Dieses zeitlose und zweckmäßige Modell mit optionalem Stababstand fügt sich perfekt in die Umgebung ein und ist für alle Häusertypen geeignet.“



3-Stab Dekor



Dekorrahmen
Raute



Dekordreieck



Dekorhalbkreis



Dekorkreis



Dekorraute



Doppeldreieck



Doppelraute



Stab-Raute
Edelstahl



V-A-Dekor



V-Dekor



Zwischendurch-
zug

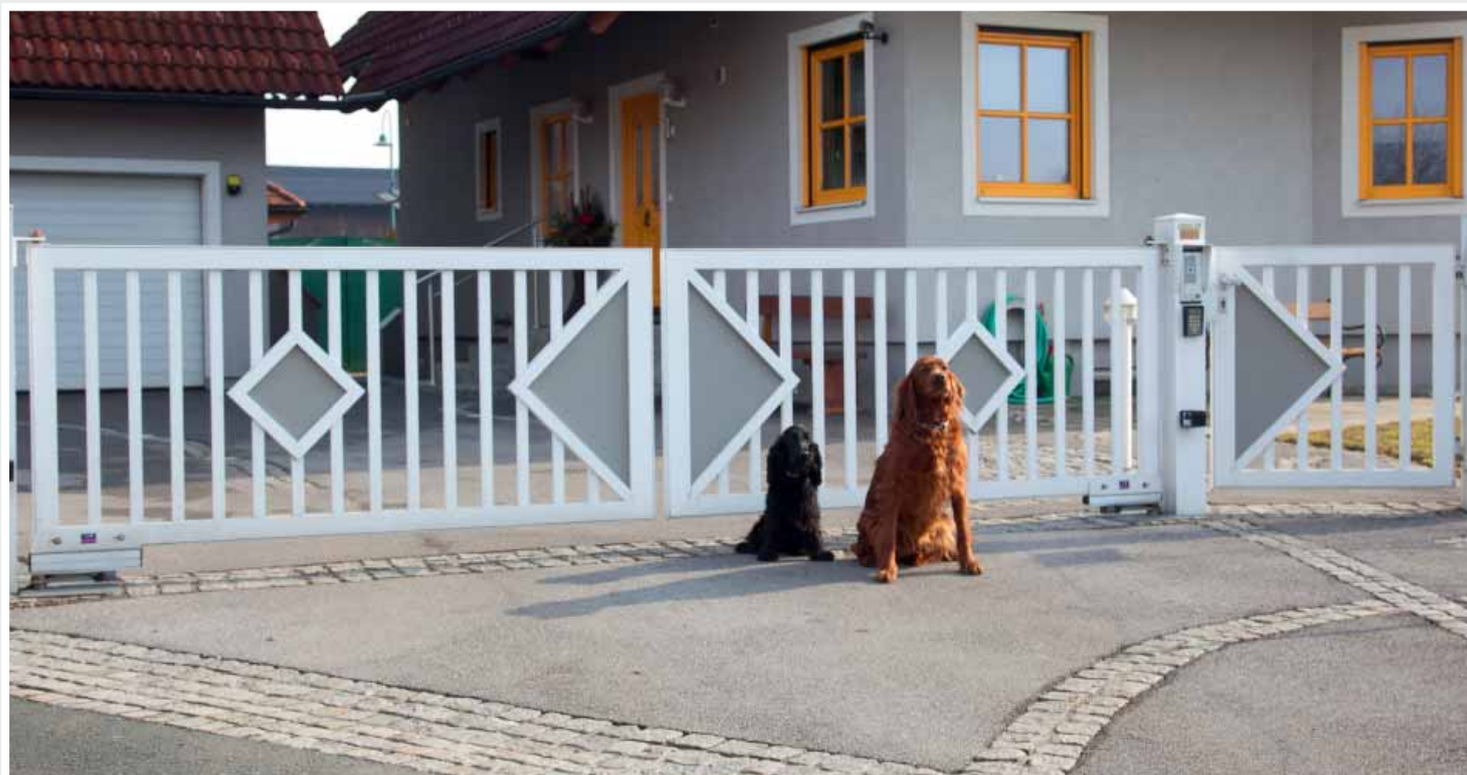
BERLIN



4 m Schiebetor, Berlin 80/20, ohne Einlaufpfosten



Drehtor 2-flügelig, Berlin 80/20 mit Dekorraute und Dreieck, Handbetrieb, Zaunfelder



Drehtor 2-flügelig, Berlin 30/20 mit Dekorraute und Dreieck, Unterflurantrieb, Anschlussür

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

Hamburg

Kommunikations- &
Briefkastensäule

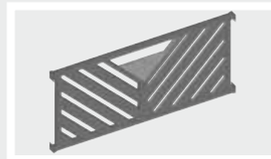


Drehtor 2-flügelig Hamburg geschlossen mit Gehwür

„Ganz nach individuellem Geschmack kann das Modell Hamburg mit verschiedenen dekorativen Elementen versehen und perfekt an die Umgebung angepasst werden.“



Dekor Bern



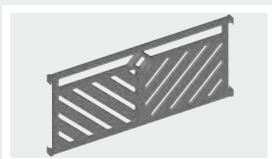
Dekor Granit



Dekor Granit mit Edelstahl



Dekor Raute Innen



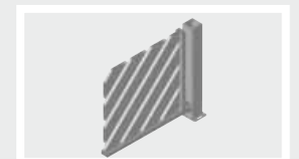
Dekor Raute oben



Dekor Valencia



Dekor Bern Rundbogen



Klassisch Fischgrät 80-20



Drehtor 2-flügelig, Hamburg Dekor Bern mit Rundbogen, 2-farbig, Unterflurantrieb, Montage zwischen bauseitigen Säulen



Drehtor 2-flügelig, Hamburg Dekor Bern inkl. Glattblech mit Rundbogen, Handbetrieb, Montage zwischen bauseitigen Mauern



Zaunfelder Hamburg Dekor Bern inkl. Glattblech mit Rundbogen, 2-farbig, auf bauseitiger Mauer montiert

Modelle Überblick

Rechteckstab

Rundstab

Doppelstab

Lochblech

Glattblech

Kassette

Individual

Schrägbau

Teleskop

Lamelle

Alu Schmiede

Amsterdam

Cumera

Salzburg

Paris

Berlin

Hamburg

Kommunikations- & Briefkastensäule

KOMMUNIKATIONS- & BRIEFKASTENSÄULE



Briefkasten- und Bediensäule auf Maß als Halte- und Anschlagpfosten

Kommunikationssäule

Die Kommunikationssäule ermöglicht die Einrichtung und Steuerung von Zutrittskomponenten, Sprechanlagen, Videosystemen und weiteren technischen Funktionen, die mehr Sicherheit und Privatsphäre garantieren.

Briefkastensäule

Die formschöne Briefkastensäule ergänzt ein Tor als einladendes Element. Der Einwurf erfolgt von außen, die Entnahme von innen. Auch die Verwendung als Halte- oder Anschlagpfosten für Geh Türen oder als Einlaufpfosten für Schiebetore ist möglich.



Briefkastensäule LED
bei Tag



Briefkastensäule LED
bei Nacht



Briefkastensäule Standard (450 x 150 mm),
RAL 7016 Matt



Briefkastensäule mit Sonderbreite zwischen zwei Inlinesäulen, Briefentnahme Vorderseite



Sonderbriefkastensäule, RAL 7016 Matt



Briefkastensäule mit durchgehender Einlaufgabel als Einlaufpfosten vom Schiebtor und Gehrtür, Oberfläche Tiger Carbon



Halte- & Briefkastensäule individualisiert, 400 x 400 mm, vertiefter Edelstahlrahmen, Einwurflappe bündig, Einbau GSM Videosprechanlage bündig



Warum wir Aluminium bevorzugen

Das Aluminium weist als Material für Tore und Zäune viele Vorteile gegenüber anderen Metallen auf. Dies beginnt bereits mit dem Gewicht. Aluminium wiegt nur 2,7 Gramm pro Kubikzentimeter, so dass die Belastung für Lauf- bzw. Tragrollen und Antrieb gering ausfällt. So können auch kleinere Antriebe verwendet werden, die geringer im Preis sind. Darüber hinaus verfügt Aluminium durch Bildung einer Oxydschicht über einen natürlichen Korrosionsschutz. Die Oberflächenstruktur bleibt glatt und sauber. Auch der Umweltaspekt spricht für Aluminium. Es ist einschmelzbar und kann zu fast 100% wiederverwendet werden.

Eigenschaften

Gewicht	2,7 g/cm ³
Antrieb bzw. Motorisierung	<ul style="list-style-type: none"> - feine Einstellung des Sicherheitsdrehmoments möglich - kleinere Antriebe wegen geringerem Gewicht möglich - oftmals günstiger
Lauf- bzw. Tragrollen	- geringe Belastung des Rollenaggregats durch das geringe Gewicht
Oberflächenstruktur	- glatt und sauber
Konstruktiver Verzug	- keine wesentliche Wärmebehandlung zum Korrosionsschutz notwendig
Farbbeschichtung	- glatte und saubere Beschichtungsfläche, daher sehr hohe Oberflächenqualität
Architektur	<ul style="list-style-type: none"> - ergonomische und architektonisch hochwertige Oberfläche - Individualisierung durch den Einsatz von frei gestaltbaren Float-Profilen
Umweltaspekt	- zu fast 100% wiederverwendbar (einschmelzbar)



15 von vielen guten Gründen für BALU

EIGENSCHAFTEN

VORTEIL

1. Kugelgelagerte Führungsrollen

Leichtläufig und geräuschlos

2. Leichte Änderung der Öffnungsrichtung

Beidseitig verwendbare Torflügel

3. Tragende Rahmenkonstruktion

Flexible Füllung und sauberste Verarbeitung

4. Gegengelagerte Antriebswelle

Sehr langlebig und nahezu geräuschlos

5. Handbearbeitete Schweißnähte, fein verschliffen

Beste Oberflächenoptik

6. Verstellbare Augenschraube

Leichte Justierung der Höhe

7. Geneigte Flanken im Profil

Kaum ein Verschmutzen der Laufschiene

8. Robuste Polyamid-Laufrollen

Leichter Torlauf

9. Feuerverzinkte Grundplatte

Höchste Stabilität

10. Vordere und hintere Laufrollen mittels durchgängigem Aggregat verbunden

Einfache und fehlerfreie Montage

11. Steckerfertig vormontiert, auf Palette geliefert

Leichte Abladung und kostengünstige Montage

12. Von außen unsichtbarer, normkonformer INLINE-Antrieb mit Akku-Paket und integrierter LED-Blindeuchte

Geschützter Antrieb und Raum für Zusatzkomponenten in der Inlinesäule; Notöffnung bei Stromausfall

13. Geklippte und verklebte Füllung

Dadurch flexible Füllung und sauberste Verarbeitung

14. Eigene Pulverbeschichtung

Vielfalt in Farbe und höchste Qualität

15. Integrierte Verschleißleiste

Keine Beschädigung der Pulverbeschichtung

Sprech- sowie Videoanlagen und mehr



Türsprechanlage
RITTO Audio/Video TwinBus 1-2 WE



Türsprechanlage
RITTO Video-Paket 1-2 WE



Türsprechanlage
Individual Audio/Video

Elektrisches Zubehör Schlüsseltaster & mehr



Handsender BS5



Schlüsseltaster



Schlüsseltaster mit
Not-Stop



Hauptschalter



Codeschloss BS5



Induktionsschleifen-
auswertgerät



Ampeltaster



Sicherheits-
kontakteleiste



Lichtschanke



Durchgangs-
beleuchtung



Jahres-, Wochen-
zeitschaltuhr



GSM Modul Toröff-
nung übers Handy

Mechanisches Zubehör Radialdämpfer & mehr



Radialdämpfer



Zackenleiste



Zaunanschluss



Höhenverstellbare
Auflaufrolle

Unterstellböcke und Flacheisen



50 mm



100 mm



150 mm



200 mm



Flacheisen für Zwischen-
höhen 10 mm

Oberflächen & Farben

Selbstreinigende Oberfläche

Die Natur macht es uns mit den schmutzabweisenden Lotusblättern vor. Ein solcher Lotuseffekt kann durch die Beschichtung mit C+B Farben Feinstruktur und C+B Architektur Glimmerfarben erzielt werden. Durch die hydrophobe Doppelstruktur der Oberfläche wird die Haftung von Schmutzpartikeln deutlich verringert. Die Schönheit der Farben bleibt so über viele Jahre erhalten, ohne dass eine nachträgliche Bearbeitung der Oberfläche erforderlich ist. Diese Beschichtung macht Tore und Zäune besonders witterungsbeständig und pflegeleicht.

Standardfarben - RAL Standard matt, optional glänzend

 RAL 5010	 RAL 7030	 RAL 9005
 RAL 6005	 RAL 7040	 RAL 9006
 RAL 6009	 RAL 7047	 RAL 9010
 RAL 7016	 RAL 8001	 RAL 9016

RAL Sonderfarben können auch individuell gewählt werden!

C+B Farben Feinstruktur

 RAL 6005	 RAL 7047	 RAL 9010
 RAL 7016	 RAL 8001	
 RAL 7030	 RAL 8014	
 RAL 7040	 RAL 9006	

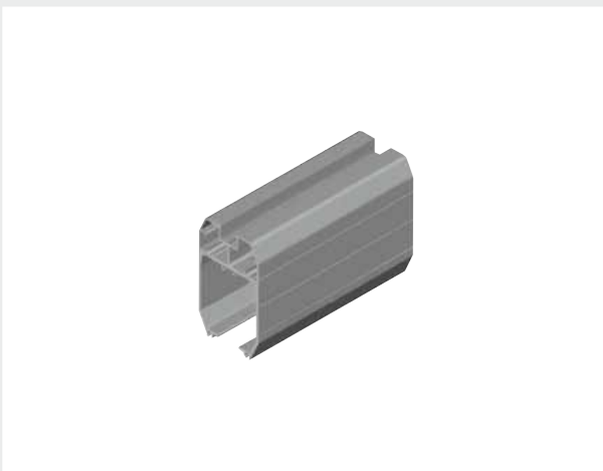
C+B Architektur Glimmerfarben

 dunkelgrün	 silber
 hellgrau	 braun
 dunkelgrau	
 graphitgrau	

Anmerkung: Aus technischen Gründen können die hier abgebildeten Farben von den Farben der Beschichtungen abweichen.

Profile

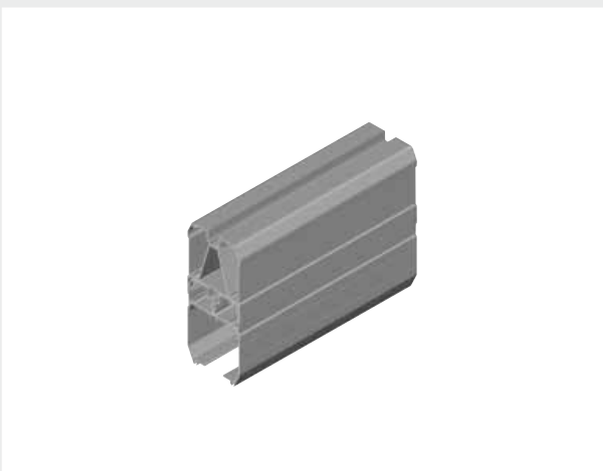
Schiebetor Profile



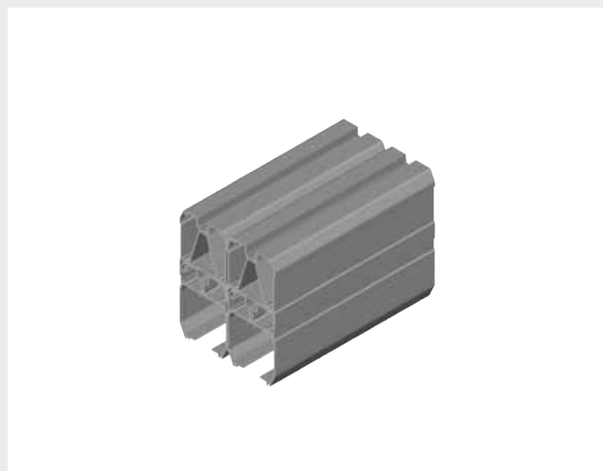
Laufschiene HST 4 | 117 x 200 mm
selbsttragendes Aluminiumprofil für Tore bis 7 m
Pfostenlichte



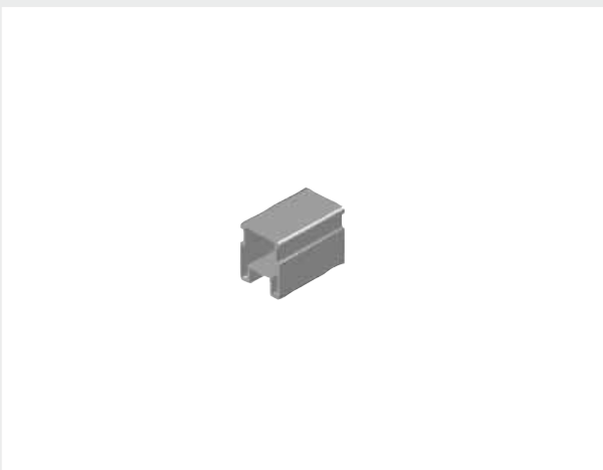
Laufschiene HST 3 | 150 x 211 mm
selbsttragendes Aluminiumprofil für Tore von 7,01 - 10 m
Pfostenlichte



Laufschiene HST 3/7 | 150 x 350 mm
selbsttragendes Aluminiumprofil für Tore von 10,01 - 17 m
Pfostenlichte



Laufschiene HST 2x 3/7 | 300 x 350 mm
selbsttragendes Aluminiumprofil für Tore von 17,01 - 25 m
Pfostenlichte



Rahmenprofil HST 10 | 80 x 60 mm
für Schiebetore bis 7 m
für Drehtore bis 6 m



Rahmenprofil HST 9 | 100 x 100 mm
für Schiebetore bis 17 m
für Drehtore bis 7 m

Rollenaggregat schwebt fast geräuschlos

Das seit Jahren bewährte „Laufwerk“ lässt das Tor fast geräuschlos „schweben“. Vordere und hintere Laufrollen mittels durchgängigem Aggregat verbunden. Dies erleichtert die Montage und gibt zusätzliche Stabilität.



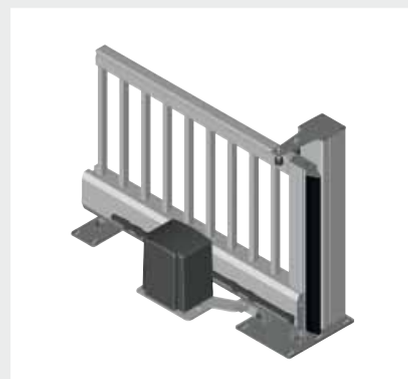
Antrieb: Ausführung INLINE unsichtbar untergebracht

Der Antrieb ist „unsichtbar“ in der Antriebssäule untergebracht. Es stehen Antriebsvarianten von 24 V über 230 V bis hin zu 400 V zur Verfügung. Angepasst an Ihre Bedürfnisse und einer freitragenden Torgröße bis zu 25 Meter. Die Zahnstange ist verdeckt und somit witterungsgeschützt im Unterholm montiert.



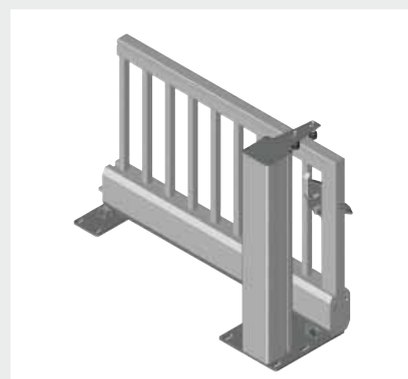
Antrieb: Ausführung EXTERN klassisch angebracht

Der Antrieb ist seitlich „klassisch“ mit außenliegender Zahnstange angebracht. Auch hier stehen Antriebsvarianten von 24 V und 230 V zur Verfügung. Alles angepasst an Ihre Bedürfnisse.



Antrieb: Manuell massives Schiebetorschloss

Industrieschiebetor mit massivem Schiebetorschloss. Bis zu einer Torgröße von 12 m.



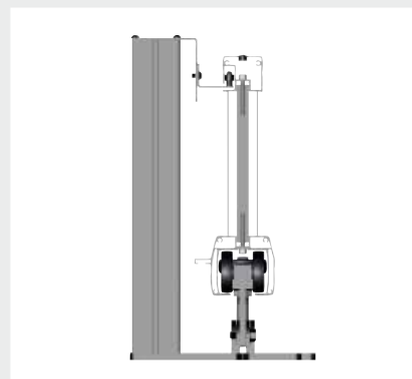
Innenliegende Rollenführung

Die innenliegende Rollenführung ist unsichtbar und witterungsgeschützt im Obergurt integriert. Die Ausführung mit wartungsarmen Kugellagern garantiert einen störungsfreien Betrieb auch bei widrigen Wetterbedingungen.



Profiltechnik

Der statische Rahmen besteht aus hochfestem, stranggepresstem Aluminium. Diese speziell für diesen Zweck entwickelten Spezialprofile sind formschlüssig miteinander verschraubt. Das garantiert eine hohe Festigkeit bei rationeller Fertigung.



Rollenaggregat

Das seit Jahren bewährte „Laufwerk“ lässt das Tor fast geräuschlos „schweben“. Vordere und hintere Laufrollen mittels durchgängigem Aggregat verbunden. Dies erleichtert die Montage und gibt zusätzliche Stabilität.



3G-GSM Videosprechanlage

So funktioniert es



1. Ich werde angerufen

Ein Besucher kontaktiert mich über die Gegensprechanlage. Mein Mobil- oder Festnetztelefon klingelt.



2. Ich sehe den Besucher

Ich antworte mit meinem Mobil- oder Festnetztelefon von Zuhause aus oder von auswärts.



3. Ich öffne

Ich öffne das Tor durch Drücken einer Taste (z.B. der Taste „1“) meines Mobil- oder Festnetztelefons.

* bei Visio 3G kompatiblen Mobiltelefonen

Kompatibel mit allen Mobil- oder Festnetztelefonen und allen Telefonanbietern

GSM & Fingerprint System

Toröffnung mittels Smartphone

GSM Modul

Mit dem GSM-Modul können Sie Ihr Tor durch einen einfachen Anruf schalten, egal wo Sie sich gerade befinden. Da das Gespräch nicht angenommen, sondern nur die Rufnummer ausgewertet wird, fallen keine Gebühren an. Bis zu 1000 Personen können als berechtigte Benutzer freigeschaltet werden.

Mit persönlichem Fingerprint zur Toröffnung

Statt eines Schlüssels, der schnell mal vergessen wird oder aus der Tasche rutscht, benötigen Sie nur noch Ihren Fingerabdruck.





Über uns

Seit 1992 fertigen wir im Hauptwerk in Leitring, Österreich, hochwertige Tore und Zäune aus Aluminium. Von der Entwicklung und Planung bis zur Endfertigung erfolgt alles aus einer Hand. Unser hohes Qualitätsdenken und die vielfältigen und individuellen Möglichkeiten wissen unsere Kunden europaweit zu schätzen. Wir produzieren unter höchsten Qualitätskriterien nach ISO 9001.

Unser Qualitätsversprechen

Zufriedene Kunden und optimale Produkte stehen im Fokus unserer täglichen Arbeit. Fairness und Wertschätzung gegenüber unseren Kunden und unserem Team sind für uns selbstverständlich und stärken die Zusammenarbeit. Ein Miteinander ist die Basis für eine erfolgreiche Zukunft.

Darauf können Sie sich verlassen

Wir liefern unsere Produkte, die individuell für unsere Kunden entwickelt, geplant und unter höchster Fertigungskunst produziert werden. Unsere Produkte aus Aluminium haben viele Vorteile und sind nahezu 100-prozentig wiederverwendbar. Weiterhin hat sich das Laufwerk unserer BALU Schiebetore seit Jahren bewährt, welches fast geräuschlos schwebt. Unsere Produkte gewährleisten nicht nur eine hohe Qualität und ein anspruchsvolles Design, sie sichern auch zuverlässig Ihr Grundstück.



SCHRANKEN



SCHIEBETORE



DREHTORE



TELESKOPTORE



FALTTORE



DREHKREUZE