

HOLLER IIIII



CAMPING  
SULMSEE

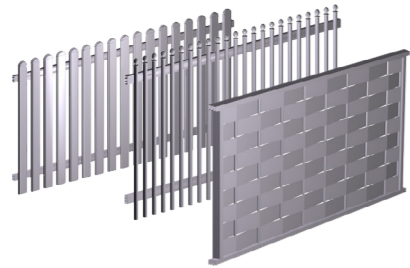
Architektur

Grenzenlose Vielfalt

version 01-2022

## GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN

Sie haben eine ganz genaue Vorstellung, wie Ihr Tor aussehen soll. Die örtlichen Geländebedingungen stellen jedoch eine Herausforderung dar? Als erfahrener Hersteller von Toren und Zäunen setzen wir alles daran, Ihre Wünsche Wirklichkeit werden zu lassen. Wir interessieren uns für Ihre Ideen und Anforderungen und beraten Sie gerne, wie wir diese bestmöglich umsetzen können.



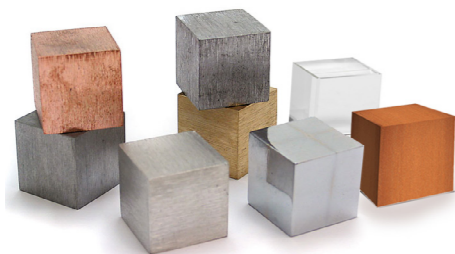
Ob rund oder eckig, LED oder Lasercut – Tore und Zäune mit Charakter sind echte Eyecatcher. Verschiedene Größen stehen zur freien Gestaltung zur Verfügung. Nur die Statik setzt uns manchmal Grenzen.



Wir verwenden mechanische und elektrische Komponenten von bewährter Qualität. Höchster Bedienkomfort und elegantes Design überzeugen Tag für Tag.



Unser Engineering-Team übernimmt die technische Umsetzung aller Anforderungen. Die grafische Darstellung erfolgt auf 2D- oder 3D-Plänen.



Wir kombinieren Aluminium mit verschiedenen Materialien wie Cortenstahl, Glas oder Edelstahl und fertigen hochwertige Systeme in aufwendiger Handwerkskunst.

## PULVERBESCHICHTUNG

- ✓ Große Auswahl an Standard- und Sonderfarben
- ✓ Pflegeleicht
- ✓ Kratzfest
- ✓ Witterungsbeständig
- ✓ Wartungsarm
- ✓ Schönheit für viele Jahre



## 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			

### 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	

### Architektur-Glimmerfarben

Hellgrau	Silber
Dunkelgrau	Braun
Graphitgrau	Dunkelgrün

RAL-Sonderfarben  
auch individuell wählbar

## 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 Feinstruktur-Farben und 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.

Die hier abgebildeten Farben können von den Farben der Beschichtung abweichen.





Modell GLATTBLECH B9, beidseitig über Rahmen  
Schiebetor, Briefkasten- und Kommunikationssäule  
Antrieb: HOLLER Inline 250

Abb. 1



Abb. 4

- Modell GLATTBLECH B5, beidseitig über Rahmen
- Schiebetor mit Hausnummer in Edelstahl
- Antrieb: HOLLER Inline 100



Abb. 5

- Modell GLATTBLECH B1, mittig im Rahmen, aufgeklebtes Dekor-Motiv „Raute“
- Schiebetor, Gehür mit Blickdichtleisten
- Antrieb: HOLLER Inline 100

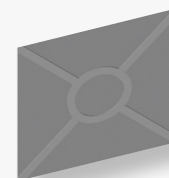


Abb. 6

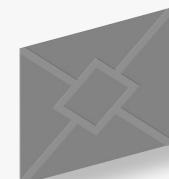
- Modell GLATTBLECH B3, beidseitig über Rahmen
- Zweiflügeliges Drehtor, mittig geteilt, Gehür mit Blickdichtleisten, Briefkasten- und Kommunikationssäule
- Antrieb: HOLLER 35-2

Modell GLATTBLECH bietet maximale Sicherheit und optimalen Schutz. Die Ausführung in zeitloser Eleganz verleiht Ihrem Objekt eine besondere Note. Das Tor ist einfarbig oder mehrfarbig erhältlich, auf Wunsch auch beidseitig beplankt, Befestigung sichtbar oder „unsichtbar“.

## Dekor-Motive



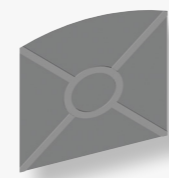
Kreis



Raute



Quadrat



Kreis konvex



Abb. 2

- Modell GLATTBLECH B3, beidseitig über Rahmen
- Gehür mit Blickdichtleisten, Briefkasten- und Kommunikationssäule



Abb. 3

- Modell GLATTBLECH B5, beidseitig über Rahmen mit Zwischendurchzug
- Schiebetor, Gehür mit Blickdichtleisten, Zaun, Briefkastensäule
- Antrieb: HOLLER Inline 100



Modell AMSTERDAM, Latte 150  
Schiebetor, Gehür mit Blickdichtleisten, Briefkasten-, Paket- und Kommunikationssäule  
Antrieb: HOLLER Inline 60

Abb. 1



Abb. 4

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



Abb. 5

- Modell AMSTERDAM, Latte 80, über Rahmen, zweifarbig
- 2x Schiebetor, Gehür und Zaun
- Antrieb: HOLLER Inline 120



Abb. 6

- Modell AMSTERDAM, Latte 120
- Schiebetor, Briefkasten- und Kommunikationssäule
- Antrieb: HOLLER Inline 100



Abb. 7

- Modell AMSTERDAM, Latte 60, über Rahmen
- Zweiflügeliges Drehtor, mittig geteilt, Gehür, Briefkastensäule
- Antrieb: HOLLER 30-2

## Ausführung



80 mm



120 mm



150 mm

und viele mehr...

Verleihen Sie Ihrem Tor- und Zaunsystem einen nordischen Touch. Modell AMSTERDAM verkörpert ein zeitloses, geradliniges Design und bildet eine perfekte Ergänzung für moderne Architektur. Die Lattenabstände sind frei wählbar und bis zu einer Höhe von 2,5 m lieferbar. Perfekter Sichtschutz ist inkludiert.



Abb. 2

- Modell AMSTERDAM, Latte 80, über Rahmen
- Zaun



Abb. 3

- Modell AMSTERDAM, Latte 40
- Gegenläufige Schiebetoranlage
- Antrieb: HOLLER Inline 100



Modell CORTENSTAHL B3, beidseitig über Rahmen  
Zweiflügeliges Drehtor, mittig geteilt, Lasercut "Freiform" und LED-Beleuchtung  
Antrieb: HOLLER 50-2

Abb. 1

Bei Cortenstahl entsteht durch Bewitterung eine feste, undurchlässige Sperrschicht, die dem Material eine erhöhte Widerstandskraft gegenüber natürlicher Korrosion verleiht. Je nach Umwelteinflüssen und Witterung kann der Prozess des Abwitterns ein bis drei Jahre dauern. Mit seiner rostähnlichen Oberflächenoptik verbindet Corten die Geradlinigkeit von Stahl mit der erdigen Wärme satter Rosttöne und fügt sich ganz natürlich in die Umgebung ein.



Abb. 2

- Modell CORTENSTAHL B3, beidseitig über Rahmen
- Einflügeliges Drehtor
- Antrieb: HOLLER 30-1



Abb. 3

- Modell CORTENSTAHL B9, beidseitig über Rahmen
- Schiebetor
- Antrieb: HOLLER Inline 100



Abb. 4

- Modell CORTENSTAHL B2
- Zweiflügeliges Drehtor, mittig geteilt, Gehür, Bedien- und Kommunikationssäule
- Antrieb: HOLLER 30-2



Abb. 5

- Modell CORTENSTAHL B9, beidseitig über Rahmen
- Teleskop-Schiebetor und Briefkastensäule
- Antrieb: HOLLER Inline 250



Abb. 6

- Modell CORTENSTAHL B9, beidseitig über Rahmen
- Schiebetor
- Antrieb: HOLLER Inline 120



Abb. 7

- Modell CORTENSTAHL B9, beidseitig über Rahmen
- Schiebetor und Zaun
- Antrieb: HOLLER Inline 100

# GLAS



Modell GLAS, Klarglas mit Logo aufgeklebt  
Gegenläufige Schiebetoranlage ohne Zwischensteg  
Antrieb: HOLLER Inline 250

Abb. 1

# LAMELLE



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

Abb. 4

Schaffen Sie Transparenz. Exquisites Design in Glas-Ausführung kombiniert mit hochwertigem Aluminium lässt ein perfekt abgestimmtes Gesamtkonzept entstehen. Glas ist witterungsbeständig, langlebig und pflegearm. Ein repräsentatives Aushängeschild für Ihr Zuhause.

Ein origineller und zugleich edler Sichtschutz für Ihr Objekt. Die optisch ansprechenden Zierrillen der Lamellen verleihen Toren und Zäunen einzigartigen Charakter und unaufdringliche Struktur. Modell Lamelle findet überall dort seine Anwendung, wo Privatsphäre geschützt werden soll.



Abb. 2

- Modell GLAS, Klarglas
- Zaun



Abb. 3

- Modell GLAS, Milchglas
- Schiebetor im Schrägbau mit eingebautem Briefkasten
- Antrieb: HOLLER Inline 250

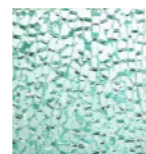
## Ausführung



Klarglas



Milchglas



Crashglas



Drahtglas



Abb. 5

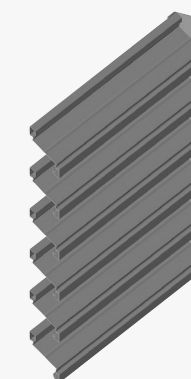
- Modell LAMELLE
- Zaun



Abb. 6

- Modell LAMELLE, senkrecht im Rahmen
- Schiebetor, Gehür mit Blickdichtleisten, Zaun, Briefkasten- und Kommunikationssäule
- Antrieb: HOLLER Inline 100

## Ausführung





Modell PERFORA Q20  
Schiebetor und Geh­tür  
Antrieb: HOLLER Inline 250

Abb. 1



Abb. 4

- Modell PERFORA Q20
- Schiebetor mit Hausnummer gelasert, Kommunikationssäule
- Antrieb: HOLLER Inline 100

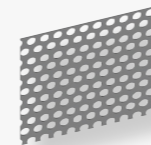


Abb. 5

- Modell PERFORA Ø20
- Schiebetor, Hausnummer aus Edelstahl
- Antrieb: HOLLER Inline 100

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

## Ausführung



Ø 10 versetzt



Ø 20 versetzt



Q10 gerade



Q20 gerade

und viele mehr...



Abb. 2

- Modell PERFORA Q40
- Schiebetor
- Antrieb: HOLLER Inline 100



Abb. 3

- Modell PERFORA Q10
- Schiebetor mit gerader Abspannung
- Antrieb: HOLLER Inline 100



Abb. 6

- Modell PERFORA Q10
- Geh­tür, Briefkasten- und Kommunikationssäule



Abb. 7

- Modell PERFORA Q20
- Zaun

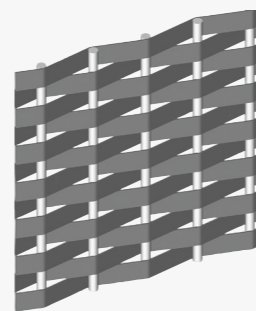


Modell CUMERA 100; zweifarbig  
Zaun und Schiebetor

Abb. 1

*Korbgeflecht, lateinisch Cumera, aus Weidenstangen und Holzlamellen war über Jahrtausende als Zaun und Sichtschutz in verschiedenen Kulturkreisen weltweit in Verwendung. Wir haben dieses Design wiederentdeckt und fertigen es in drei Streifengrößen als Dekor-Element oder als kompletten Sichtschutzzaun. Die farbigen, über beschichteten oder dekorativen Edelstahlstangen geflochtenen Aluminiumstreifen verleihen diesem Modell einen architektonisch höchst anspruchsvollen Touch.*

## Ausführung



### Breite der Streifen

- 60 mm
- 80 mm
- 100 mm



Abb. 4

- Modell CUMERA 60
- Schiebetor
- Antrieb: HOLLER Inline 60



Abb. 5

- Modell CUMERA 80
- Schiebetor, Gehür, Zaun, Briefkastensäule
- Antrieb: HOLLER Inline 100



Abb. 2

- Modell CUMERA 60
- Schiebetor
- Antrieb: HOLLER Inline 60



Abb. 3

- Modell CUMERA 80
- Zaun



Abb. 6

- Modell CUMERA 80
- Zaun





Modell GLATTBLECH B3, Fräsung „Freiform“  
Schnelllauf-Falttor Quattro Premium  
Antrieb: HOLLER Inline 250

Abb. 1

Seien Sie kreativ und mutig, verleihen Sie Ihrem Zuhause eine extravagante Note. Alle Fräsarbeiten werden mit modernen High-Tech-Verfahren im eigenen Werk durchgeführt. Unsere Hochpräzisionswerkzeuge ermöglichen eine Frästiefe von 1,5 mm bei einer Blechstärke von 2 mm.

## Ausführung

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



Abb. 4

- Modell GLATTBLECH B3, Fräsung „Rillen“
- Zweiflügeliges Drehtor, mittig geteilt
- Antrieb: HOLLER 35-2



Abb. 5

- Modell GLATTBLECH B5, Fräsung „Logo“
- Schiebetor
- Antrieb: HOLLER Inline 100



Abb. 2

- Modell GLATTBLECH, Fräsung „Logo“
- Schiebetor
- Antrieb: HOLLER Inline 100



Abb. 3

- Modell GLATTBLECH B3, beidseitig über Rahmen, Fräsung „Logo und Freiform“
- Zweiflügeliges Drehtor, asymmetrisch geteilt
- Antrieb: Manuell



Abb. 6

- Modell GLATTBLECH mit Schmiede, Aluminium, Fräsung „Logo“
- Zweiflügeliges Drehtor, mittig geteilt, Magnetschloss und Hebebeschlag
- Antrieb: HOLLER 50-2



Abb. 7

- Briefkastensäule, Fräsung „Freiform“

# LED



Modell GLATTBLECH B3, über Rahmen, Lasercut mit Blech, Wappen mit LED-Beleuchtung  
Einflügeliges Drehtor und Kommunikationssäule  
Antrieb: HOLLER 30-1

Abb. 1

# LASERCUT



Modell GLATTBLECH, Lasercut offen und „Freiform“  
Einflügeliges Drehtor  
Antrieb: HOLLER 30-1

Abb. 4

Von dezenten bis farbenfrohe Akzente. Geben Sie Ihrem Tor einen leuchtenden Rahmen oder erhellen Sie Ihr Logo mit einer LED-Hintergrundbeleuchtung. Lassen Sie Ihr exklusives Design mit Stil, Eleganz und LED erstrahlen.

Seien Sie einzigartig und personalisieren Sie Ihren Eingangsbereich mit Ihrem Logo oder Namen. Mit Lasercut erfolgt die Bearbeitung des Materials mit höchster Präzision und Detailgenauigkeit. Eine zusätzlich integrierte LED-Beleuchtung verleiht Ihrem Logo eine unverwechselbare Note. Ihren Wünschen sind keine Grenzen gesetzt.

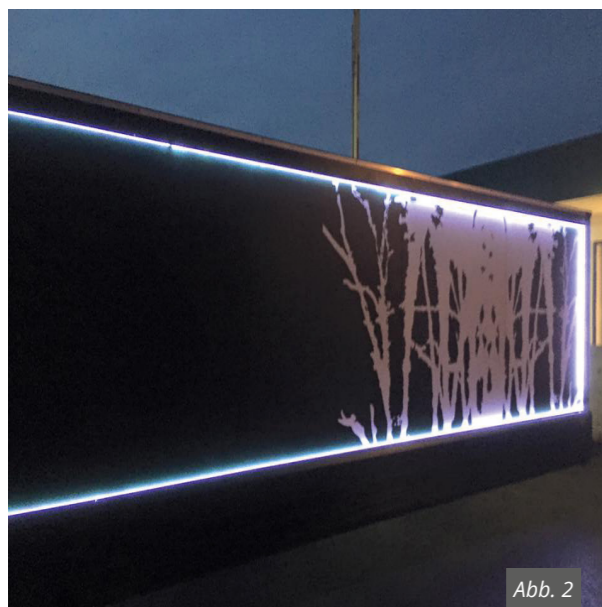


Abb. 2

- Modell GLATTBLECH B1, mittig im Rahmen, Foliendruck und LED-Beleuchtung
- Schiebetor
- Antrieb: HOLLER Inline 250



Abb. 3

- Modell GALAXY, Logo aufgeklebt und LED-Beleuchtung
- Schiebetor mit runden Ecken
- Antrieb: HOLLER Inline 100

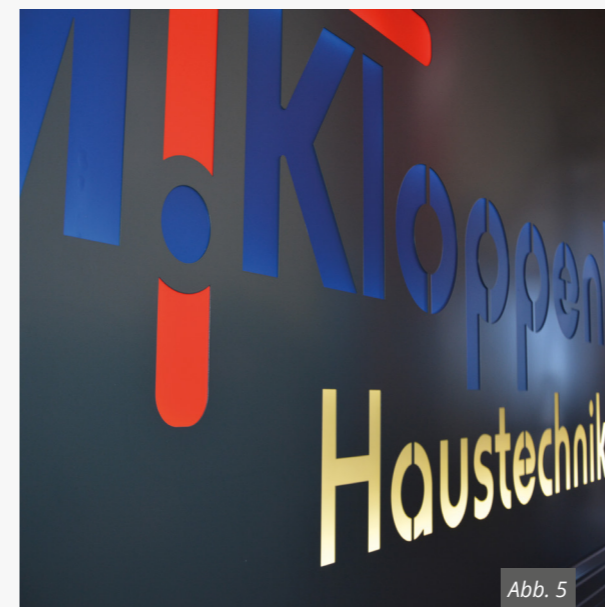


Abb. 5

- Modell GLATTBLECH B5, beidseitig über Rahmen, farbig hinterlegt und LED-Beleuchtung
- Schiebetor
- Antrieb: HOLLER Inline 120



Abb. 6

- Modell GLATTBLECH B3, beidseitig über Rahmen, Lasercut offen und „Freiform“
- Einflügeliges Drehtor
- Antrieb: HOLLER 30-1



Modell KASSETTE, offen mit Abstandshalter  
Schiebetor  
Antrieb: HOLLER Inline 120

Abb. 1

Durch ihr elegantes Design aus festen und glatten Flächen bieten Kassetten optimalen Sichtschutz. Unsere Kassetten sind in zwei Ausführungen erhältlich – offen mit Abstandshalter und geschlossen. Jedes Tor ist ein Einzelstück, das speziell nach Ihren Vorstellungen hergestellt wird.



Abb. 2

- Modell KASSETTE, geschlossen
- Zweiflügeliges Drehtor mit Blickdichtleisten, mittig geteilt, Briefkasten- und Kommunikationssäule
- Antrieb: HOLLER 30-2



Abb. 3

- Modell KASSETTE, offen
- Schiebetor, Gehür mit Blickdichtleisten
- Antrieb: HOLLER Inline 100

## Ausführung



Offen



Geschlossen



Abb. 4

- Modell KASSETTE, geschlossen
- Schiebetor
- Antrieb: HOLLER Inline 100



Abb. 5

- Modell KASSETTE, offen mit Abstandshalter aus Edelstahl
- Schiebetor
- Antrieb: HOLLER Inline 250



Abb. 6

- Modell KASSETTE, geschlossen
- Schiebetor, Gehür mit Blickdichtleisten
- Antrieb: HOLLER Inline 100

# STOCKHOLM



Modell STOCKHOLM  
Schiebetor und Gehür, Bedien- und Kommunikationssäulen  
Antrieb: HOLLER Inline 250

Abb. 1

# SCHRÄGBAU



Modell GLATTBLECH B9, beidseitig über Rahmen  
Schiebetor und Zaun im Schrägbau, Gehür  
Antrieb: HOLLER Inline 250

Abb. 4

In den 1950er und 60er-Jahren galt Streckmetall als klassisches Schutzgitter schlechthin. In jüngster Zeit erlebt dieses Design eine Renaissance. Streckmetall besticht durch seinen hohen architektonischen Wert. Ob Altbau oder topmoderner Neubau – Streckmetall ist belebend und zeitlos hochwertig.

Schräger Geländeverlauf und Hangneigung bedeuten für uns keine Kapitulation. Wir passen unsere Konstruktion mit entsprechender Antriebstechnik und Abrollsicherung den Gegebenheiten des jeweiligen Geländes an. Alle Schiebetore sind mit einer bewährten Sicherheitsvorrichtung ausgestattet, die ein unbeabsichtigtes Abrollen bei entriegeltem Antrieb verhindert und einen gleichmäßigen und ruckfreien Lauf gewährleistet.



Abb. 2

- Modell STOCKHOLM
- Schiebetor
- Antrieb: HOLLER Inline 100



Abb. 3

- Modell STOCKHOLM, zweifarbig
- Schiebetor mit gerader Abspannung, Gehür, Zaun
- Antrieb: HOLLER Inline 250

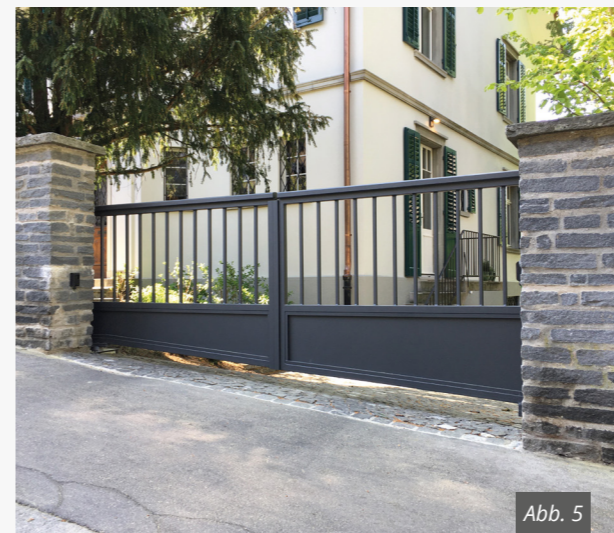


Abb. 5

- Modell BERLIN und GLATTBLECH
- Zweiflügeliges Drehtor im Schrägbau
- Antrieb: HOLLER 50-2



Abb. 6

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



Abb. 1

- Modell GLATTBLECH B9, beidseitig über Rahmen, mit Foliendruck
- Schiebetor
- Antrieb: HOLLER Inline 120



Abb. 4

- Kupferblech in Kassettenoptik, beidseitig über Rahmen
- Zweiflügeliges Drehtor, asymmetrisch geteilt
- Antrieb: HOLLER 35-2



Abb. 2

- Drahtgitter Raute
- Schiebetor, Gehür, Briefkastensäule
- Antrieb: HOLLER Inline100

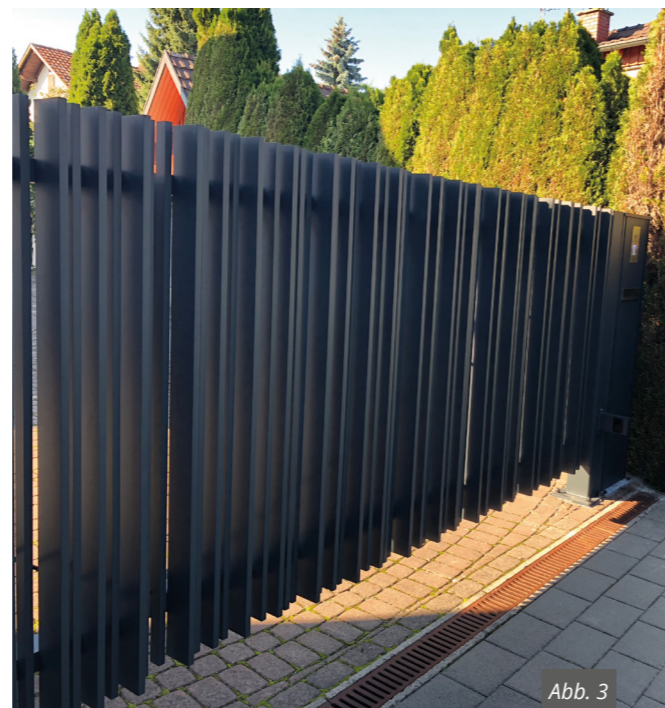


Abb. 3

- Stäbe in unterschiedlichen Breiten
- Zweiflügeliges Drehtor, asymmetrisch geteilt, Briefkasten- und Kommunikationssäule
- Antrieb: HOLLER 30-2



Abb. 5

- Schmiede, Aluminium
- Einflügeliges Drehtor
- Antrieb: HOLLER 30-1



Abb. 6

- Schiebetor im Schrägbau, Gehür mit Holzverkleidung, Kommunikationssäule
- Antrieb: HOLLER Inline 100



Abb. 1

- Blickdichte Fischgrätfüllung, Latte 80 x 20, konvexer Bogen
- Zweiflügeliges Drehtor, Gehbür
- Antrieb: HOLLER 30-2



Abb. 4

- Modell Glattblech B9, geteilt über Rahmen, mit 4 gleich hohen Platten bestückt, Sondersäule 400 x 400 als Einlaufpfosten
- Schiebetor, Gehbür mit Blickdichtleisten, Zaun, Briefkasten- und Kommunikationssäule
- Antrieb: HOLLER Inline 120



Abb. 2

- Modell GLATTBLECH B9, eloxierte Aluminiumbleche bis zur Abspannung verkleidet
- Schiebetor, Briefkasten- und Kommunikationssäule
- Antrieb: HOLLER Inline 100



Abb. 3

- Modell GLATTBLECH B1, aufgeklebtes Design
- Einflügeliges Drehtor, Briefkasten- und Kommunikationssäule
- Antrieb: HOLLER 30-1

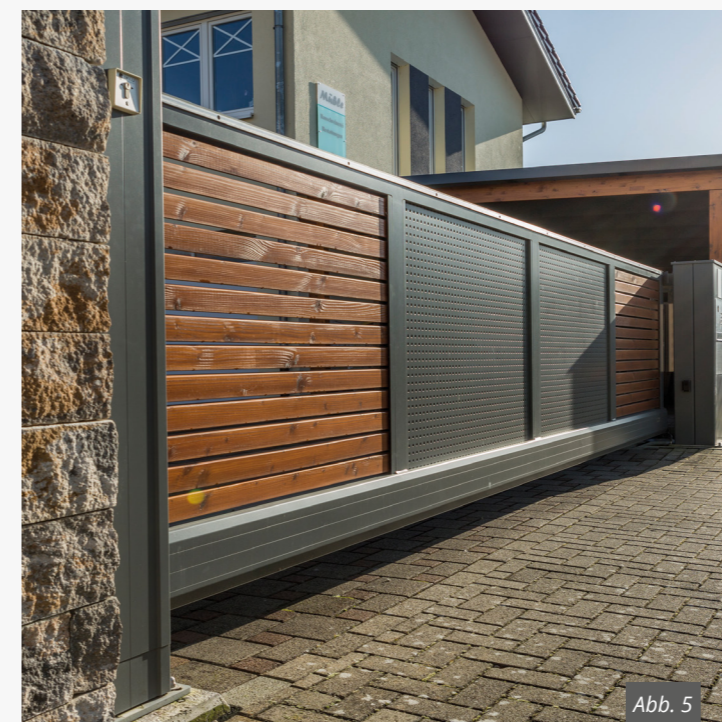


Abb. 5

- Holz- und Lochblechfüllung, im Rahmen
- Schiebetor, Gehbür, Briefkasten- und Kommunikationssäule
- Antrieb: HOLLER Inline 100



Abb. 6

- Flachaluminium 40 x 10, über Rahmen
- Einflügeliges Drehtor, Gehbür
- Antrieb: HOLLER 50-1



Abb. 1

- Modell PERFORA, Marmor-Dekorelemente, Abstandshalter aus Edelstahl
- Schiebetor, Gehür, Bedien- und Kommunikationssäule
- Antrieb: HOLLER Inline 100



Abb. 4

- Lasercut „Freiform“
- Einflügeliges Drehtor, Gehür, Briefkasten- und Kommunikationssäule
- Antrieb: HOLLER 30-2



Abb. 2

- FunderMax-Platten-Beklankung, Steindekor
- Schiebetor
- Antrieb: HOLLER Inline 100

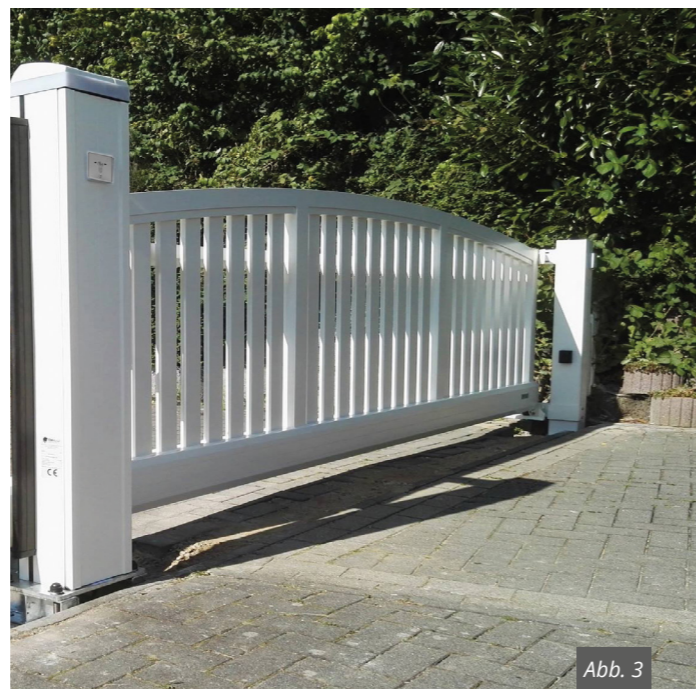


Abb. 3

- Stab 80 x 20
- Schiebetor, konvexer Bogen
- Antrieb: HOLLER Inline 100

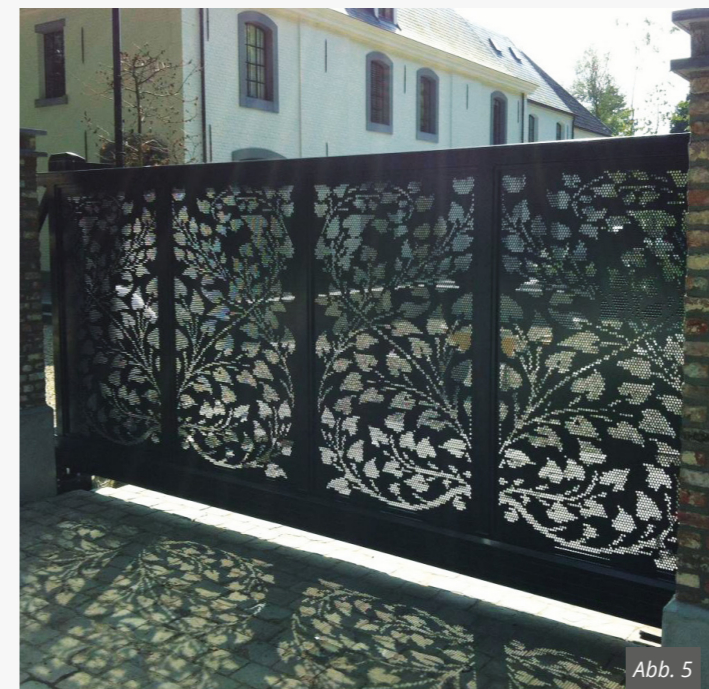


Abb. 5

- Blech mit Lasercut „Freiform“
- Schiebetor
- Antrieb: HOLLER Inline 100



Abb. 6

- Latte 40 x 20, beidseitig über Rahmen und über Abspannung, variable Lattenabstände
- Schiebetor
- Antrieb: HOLLER Inline 120

# BRIEFKASTENSÄULEN

Briefkastensäulen sind perfekte Aushängeschilder für jedes Objekt. An die individuellen Anforderungen und Wünsche unserer Kunden angepasst, bestechen sie mit edler Schlichtheit und hoher Funktionalität.

Erhöhen Sie die Funktionalität und kombinieren Sie die Briefkastensäule mit einem Paketfach. Durch die Anbindung an verschiedene Kommunikationssysteme wird die Briefkastensäule zu einer modernen Informations- und Zutrittskontrollzentrale für Ihre Anlage.



1:: Einwurfklappe bündig, Hausnummer aus Edelstahl



2:: Einwurfklappe aus Edelstahl, Hausnummer und Name gefräst, kombiniert mit Kommunikationssäule



3:: Einwurfklappe bündig, Hausnummer mit Lasercut offen



4:: Einwurfklappe aus Edelstahl, kombiniert mit Kommunikationssäule



5:: Einwurfklappe aus eloxiertem Aluminium, kombiniert mit Kommunikationssäule



6:: Einwurfklappe bündig, kombiniert mit Kommunikationssäule

- ✓ Einwurfklappe aus Edelstahl oder bündiger Briefeinwurf aus Aluminium
- ✓ Hochwertiges Aluminium
- ✓ Grundplatte aus Stahl, verzinkt

- ✓ Befestigung von außen nicht sichtbar
- ✓ Hoher Individualisierungsgrad
- ✓ Kombinierbar mit weiteren HOLLER Tor- und Zaunsystemen
- ✓ In zwei verschiedenen Größen

# PAKETSÄULEN

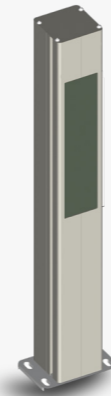
In Zeiten des steigenden Onlinehandels wird die Möglichkeit für einen unkomplizierten und zuverlässigen Paketempfang immer wichtiger, egal ob Sie zu Hause sind oder nicht. Unsere Paketsäulen können bereits bei Planung komplett integriert oder zu einem späteren Zeitpunkt nachgerüstet werden.



- ✓ **OPTION 1:** Einmalige Öffnung - Tür muss anschließend wieder aufgesperrt werden
- ✓ **OPTION 2:** Mit Codeschloss - einmaliges Öffnen mit Codeeingabe
- ✓ In zwei verschiedenen Größen
- ✓ Regenablaufritten
- ✓ Große Bandbreite an Zubehör
- ✓ Hoher Individualisierungsgrad
- ✓ Kombinierbar mit weiteren HOLLER Tor- und Zaunsystemen

# BEDIEN- UND KOMMUNIKATIONSSÄULEN

Entdecken Sie unser vielfältiges Angebot an Bedien- und Kommunikationssäulen aus Aluminium. Laserausschnitte mit Beleuchtung, z. B. Hausnummer, sowie Ausschnitte für Türsprechanlage, Klingel usw. auf Kundenwunsch. Eine lange Lebensdauer durch absolute Witterungsbeständigkeit ist garantiert.



HST 5



HST 21



HST 27

## Individuelle Ausstattung für alle HOLLER SÄULEN

Unsere große Bandbreite an Zubehör erfüllt alle individuellen Wünsche und Anforderungen und ergänzt unsere Hauptprodukte sinnvoll.

### Sprech- und Videoanlage

Türsprechanlage in 3 verschiedenen Modellen.

### GSM-Videosprechanlage

Kompatibel mit allen Mobil- oder Festnetztelefonen und allen Telefonanbietern.

### GSM-Fingerprint

Toröffnung mit Smartphone und Fingerabdruck.

**Und vieles mehr!**



Seit 1992 fertigen wir als familiengeführtes Unternehmen in unserem Werk in Leitring im Süden Österreichs hochwertige Tore und Zäune aus Aluminium.

Neugier und leidenschaftliche Begeisterung für Technik sind für uns Antrieb und Motivation zugleich. Unser Engineering-Team entwickelt innovative Lösungen nach neuestem Stand der Technik und setzt sich gleichzeitig mit der Optimierung bestehender Produkte auseinander. Das Ergebnis aus höchster Handwerkskunst und modernster Technologie sind maßgeschneiderte Lösungen für ein breites Produktportfolio.

Unser hochqualifiziertes Team begleitet jedes Projekt von der Beratung, Planung und technischen Klärung bis zur Auslieferung und steht Ihnen auch nach Projektabschluss mit einem umfassenden Service zuverlässig zur Seite.

Ihr Partner vor Ort

Holler Tore Deutschland GmbH

Parsbergerstraße 9  
92355 VELBURG  
DEUTSCHLAND

Tel. +49 9492 8954600

[mail@holler-tore.de](mailto:mail@holler-tore.de)  
[www.holler-tore.de](http://www.holler-tore.de)

