



Die Berner-Tore aus Aluminium.
Tore. Antriebe. Zäune. Türen.

Einfahrtstore der Linien ST-live und DT-live





Die Dreh- und Schiebetorlinien ST-live und DT-live: Willkommen zu Hause

Der Berner Vorteil

Tor und Antrieb kommen aus einer Hand und sind bestens aufeinander abgestimmt. Unsere Einfahrtstore der Serie live machen jede Einfahrt automatisch sicherer und schöner. Sie sind in den verschiedensten Ausführungen erhältlich. Das Grundmaterial Aluminium ist witterungsbeständig, langlebig und nachhaltig. Das Design reicht von zeitlos-elegant bis minimalistisch und wird durch die bewährten Berner Dreh- und Schiebetorantriebe perfekt bewegt.

Praktisch, vielseitig, funktional

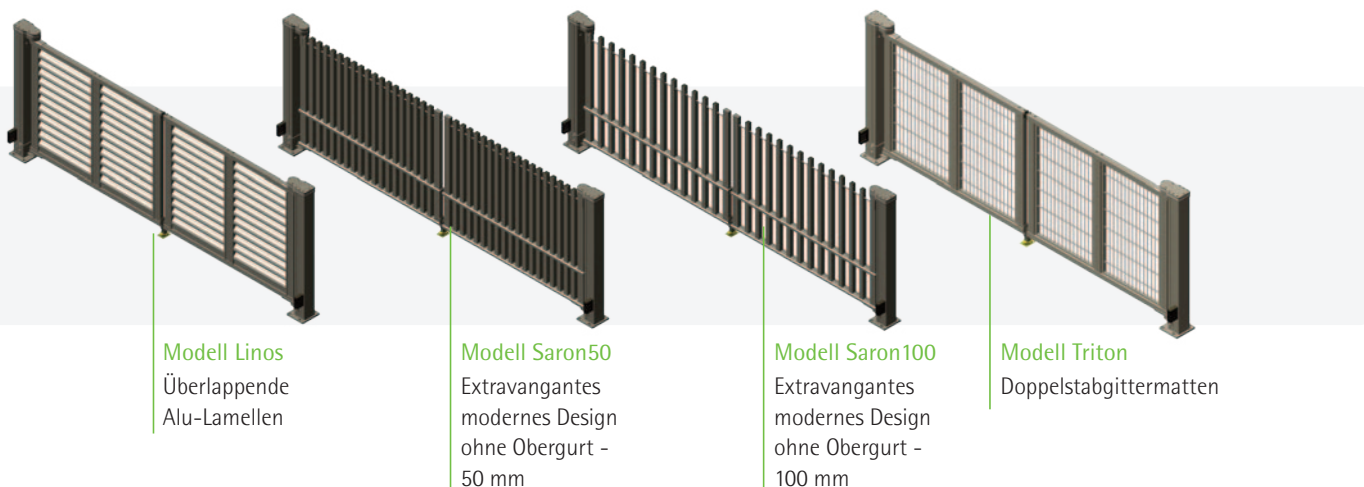
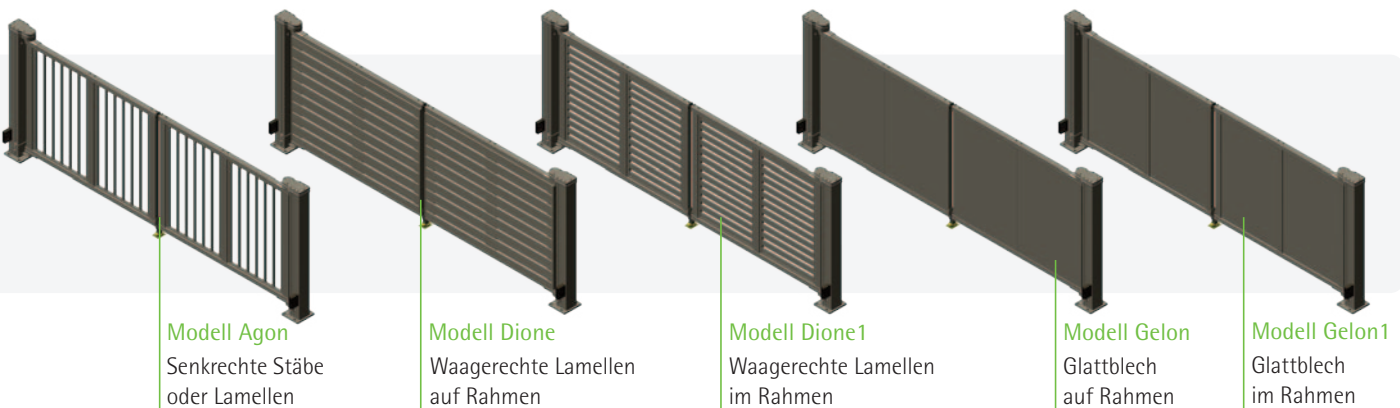
Unsere vollautomatischen Dreh- und Schiebetore sind nicht nur im täglichen Einsatz praktisch, sondern auch in Kombination mit Zäunen, Nebentüren und funktionalen Briefkasten- und Paketsäulen, die ideale Lösung für die Grundstücksabgrenzung. Auf Wunsch kann das Einfahrtstor auch manuell bedient werden.

Bis ins kleinste Detail durchdacht

Das hervorragende Preis-Leistungs-Verhältnis der Produktlinien DT-live und ST-live, das umfangreiche Zubehör, die auf das Design des Tores abgestimmten Zäune und Nebentüren sowie die optionalen Sicherheitseinrichtungen in Kombination mit den Berner Antrieben der DA- oder C-Serie sind nur vier von vielen Vorteilen, die Ihnen unsere Einfahrtstore bieten. Optional sind auch integrierte Antriebe möglich.



Attraktive, zeitlose Ausführungen - am Beispiel Drehtor



➤ Key-Facts live-Serie

- Einzigartiger Preisvorteil durch Tor & Antriebs-Paket aus einer Hand
- Antrieb sowohl im Pfosten integriert als auch extern möglich
- Vorteil Aluminium: Nachhaltig, umweltfreundlich, wartungsfrei
Wesentlich leichter als Stahl für einfachen Transport und Handling
- Modernes Design mit klaren Linien, schlicht und zeitlos
- Vorteilhaftes Komplettspaket: Für eine einheitliche schöne Silhouette passende Aluminiumzäune, Nebentüren, Briefkasten- und Paketsäulen
- Individuelle Maßanfertigung
- Hochwertige RAL-Beschichtung in Standard- oder auch Sonderfarben
- Plug & Play: Vormontage aller Torsysteme, daher sehr einfache Montage und Inbetriebnahme
- Maximale Betriebs- und Unfallsicherheit durch normkonforme Tor- und Antriebstechnik

➤ Aufbau des Komplettspaketes



Drehtorantriebe der DA-Serie plus Drehtor



Drehtorantrieb integriert im Pfosten plus Drehtor



Schiebetorantrieb integriert im Pfosten plus Schiebetor



Schiebetorantrieb der C-Serie plus Schiebetor

Modell Agon

Vertikale Stäbe oder Lamellen

Das Modell Agon, bestehend aus senkrechten Stäben oder Lamellen, besticht durch seine moderne Formensprache. Durch den variablen Lamellenabstand entsteht eine optische Dynamik, die dem Tor Leichtigkeit und Transparenz verleiht. Bei architektonischen Konzepten, die Wert auf klare Linien und Minimalismus legen, kommt das Modell Agon zum Einsatz. Es ist die ideale Lösung für eine geschützte Privatsphäre und fügt sich perfekt in die Umgebung ein. Design und Funktion ergänzen sich harmonisch.

➤ Ausführungen im Rahmen



➤ Komplettlösung

➤ Gehtür

- Breite: bis 1500 mm
- Höhe: bis 2000 mm
- Einbauschloss mit 3 Schlüsseln und eleganter Drückergarnitur
- Optional mit elektrischem Türöffner



➤ Drehtor manuell und automatisiert

- Einflügelig bis 3000 mm Breite und 2000 mm Höhe
- Zweiflügelig bis 5000 mm Breite und 2000 mm Höhe
- Innen- und Außenöffnung möglich
- Berner DA-Antrieb oder optional integriert im Pfosten



➤ Merkmale Modell Agon

- Aus Aluminium
- Verschiedene Stabbreiten: 32, 65 und 110 mm
- Innerhalb des Rahmens eingebaut
- Witterungsbeständig und wartungsarm
- Klassisches modernes Design
- Architektonische Lösung



➤ Schiebetor manuell und automatisiert

- Breite: bis 6000 mm
- Höhe: bis 2000 mm
- Freitragende Ausführung
- Manuelle oder elektrische Ausführung (Berner Antrieb der C-Serie) Plug & Play



➤ Zaun

- Breite: bis 2000 mm
- Höhe: bis 2000 mm

Modell Dione

Waagerechte Lamellen auf dem Rahmen

Die unterschiedlich breiten, waagerechten, auf die volle Länge des Tores durchlaufenden Lamellen, ergeben ein individuelles, unverwechselbares Erscheinungsbild, das sich perfekt in die jeweilige Umgebung einfügt. Die Lamellen des Modells Dione sind am Rahmen befestigt und wirken dadurch elegant und schwebend im Raum. Einsatzorte sind moderne Gebäude, die sich reduziert und mit hohem ästhetischen Anspruch präsentieren und gleichzeitig die Privatsphäre wirkungsvoll schützen.

➤ Ausführungen auf dem Rahmen



➤ Komplettlösung



➤ Gehtür

- Breite: bis 1500 mm
- Höhe: bis 2000 mm
- Einbauschloss mit 3 Schlüsseln und eleganter Drückergarnitur
- Optional mit elektrischem Türöffner

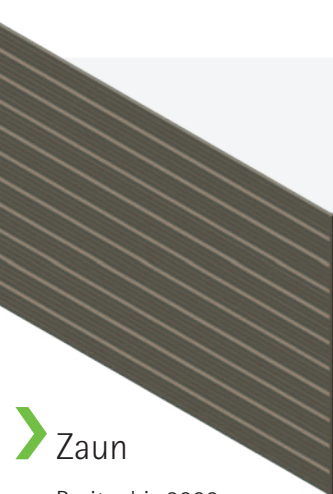
➤ Dreitor manuell und automatisiert

- Einflügelig bis 3000 mm Breite und 2000 mm Höhe
- Zweiflügelig bis 5000 mm Breite und 2000 mm Höhe
- Innen- und Außenöffnung möglich
- Berner DA-Antrieb oder optional integriert im Pfosten



➤ Merkmale Modell Dione

- Aus Aluminium
- Verschiedene Stabbreiten: 32, 65 und 110 mm
- Horizontale Lattenprofile außen auf dem Rahmen angebracht
- Witterungsbeständig und wartungsarm
- Klassisches modernes Design
- Architektonische Lösung



➤ Schiebetor manuell und automatisiert

- Breite: bis 6000 mm
- Höhe: bis 2000 mm
- Freitragende Ausführung
- Manuelle oder elektrische Ausführung (Berner Antrieb der C-Serie) Plug & Play

➤ Zaun

- Breite: bis 2000 mm
- Höhe: bis 2000 mm
- Konstruktionsbedingt kommt es zu unterschiedlichen waagrechten Profilverläufen zwischen Zäunen und Toren.

Modell Dione1

Waagerechte Lamellen im Rahmen

Wie bei der vorhergehenden Lösung sind die Lamellen horizontal angeordnet, aber nicht auf dem Rahmen, sondern im Rahmen befestigt. Dadurch wirkt das Modell Dione1 differenzierter und besonders stabil. Variable Lamellenbreiten sorgen für eine individuelle Optik, die sich perfekt an die jeweilige Umgebung anpasst. Eine besonders praktische, funktionale und elegante Lösung zur Grundstücksabgrenzung.

➤ Ausführungen im Rahmen



➤ Komplettlösung



➤ Gehtür

- Breite: bis 1500 mm
- Höhe: bis 2000 mm
- Einbauschloss mit 3 Schlüsseln und eleganter Drückergarnitur
- Optional mit elektrischem Türöffner



➤ Drehtor manuell und automatisiert

- Einflügelig bis 3000 mm Breite und 2000 mm Höhe
- Zweiflügelig bis 5000 mm Breite und 2000 mm Höhe
- Innen- und Außenöffnung möglich
- Berner DA-Antrieb oder optional integriert im Pfosten



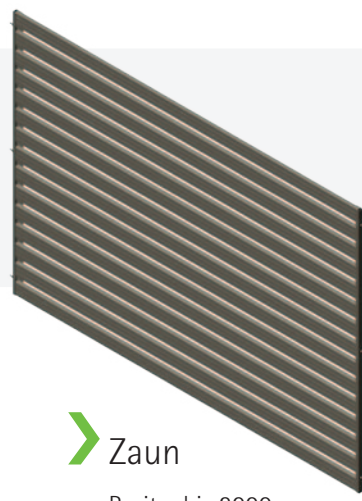
➤ Merkmale Modell Dione1

- Aus Aluminium
- Verschiedene Stabbreiten: 32, 65 und 110 mm
- Horizontale Lattenprofile im Rahmen eingebaut
- Witterungsbeständig und wartungsarm
- In allen Varianten ein wunderschöner Sichtschutz



➤ Schiebetor manuell und automatisiert

- Breite: bis 6000 mm
- Höhe: bis 2000 mm
- Freitragende Ausführung
- Manuelle oder elektrische Ausführung (Berner Antrieb der C-Serie) Plug & Play



➤ Zaun

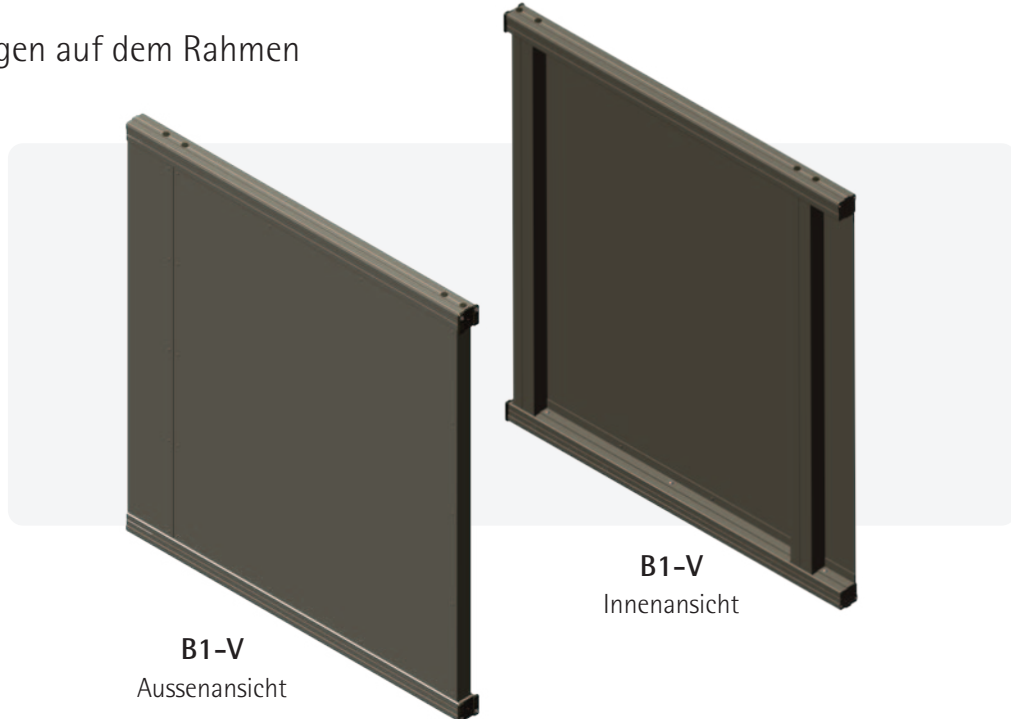
- Breite: bis 2000 mm
- Höhe: bis 2000 mm
- Konstruktionsbedingt kommt es zu unterschiedlichen waagrechten Profilverläufen zwischen Zäunen und Toren.

Modell Gelon

Glattblech auf dem Rahmen

Die auf den Rahmen aufgesetzte, blickdichte Glattblechfüllung verleiht dem Modell Gelon eine besonders schlichte, elegante Note und schützt wirkungsvoll vor neugierigen Blicken. Das minimalistische Design wirkt einheitlich geschlossen und ist gleichzeitig perfekter Sichtschutz. Eine Grundstücksbegrenzung, die besonders zeitlos und modern ist und bleibt.

➤ Ausführungen auf dem Rahmen



B1-V

Aussenansicht

B1-V

Innenansicht

➤ Komplettlösung



➤ Gehtür

- Breite: bis 1500 mm
- Höhe: bis 2000 mm
- Einbauschloss mit 3 Schlüsseln und eleganter Drückergarnitur
- Optional mit elektrischem Türöffner



➤ Drehtor manuell und automatisiert

- Einflügelig bis 3000 mm Breite und 2000 mm Höhe
- Zweiflügelig bis 5000 mm Breite und 2000 mm Höhe
- Innen- und Außenöffnung möglich
- Berner DA-Antrieb oder optional integriert im Pfosten



➤ Merkmale Modell Gelon

- Aus Aluminium
- Einseitig auf dem Rahmen angebrachte Vollbleche
- Perfekter Sichtschutz
- Witterungsbeständig und wartungsarm
- Ein geradliniger moderner Blickfang
- Architektonische Lösung



➤ Schiebetor manuell und automatisiert

- Breite: bis 6000 mm
- Höhe: bis 2000 mm
- Freitragende Ausführung
- Manuelle oder elektrische Ausführung (Berner Antrieb der C-Serie) Plug & Play

➤ Zaun

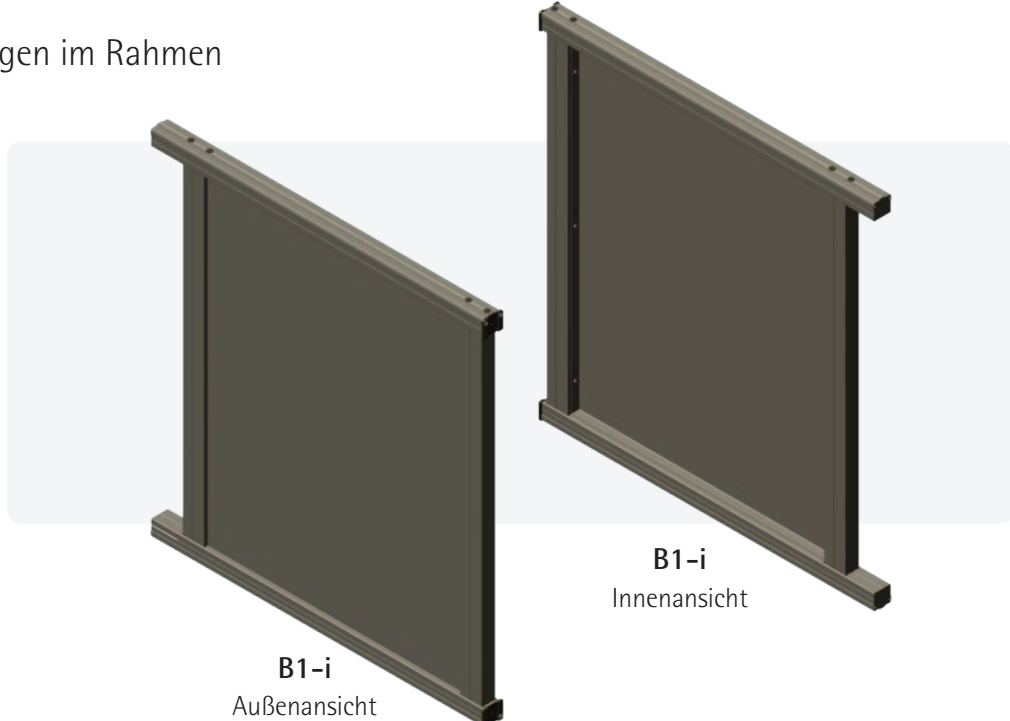
- Breite: bis 2000 mm
- Höhe: bis 2000 mm

Modell Gelon1

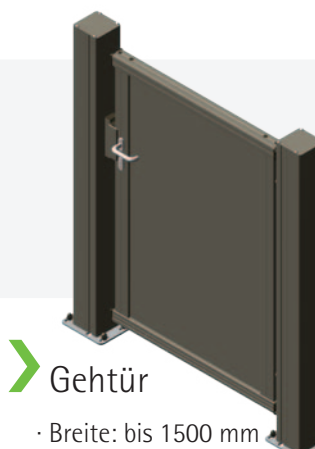
Glattblech im Rahmen

Wie das Modell Gelon besticht auch die Variante-Gelon1 durch absoluten Sichtschutz. Die Torfüllung ist hier im Rahmen fixiert, was dem optischen Erscheinungsbild durch die äußere Rahmenbegrenzung mehr Spannung verleiht. Das Einfahrtstor steht für Funktionalität und Minimalismus zeitgemäßer Architektur bei maximalem Sichtschutz.

➤ Ausführungen im Rahmen



➤ Komplettlösung



➤ Gehtür

- Breite: bis 1500 mm
- Höhe: bis 2000 mm
- Einbauschloss mit 3 Schlüsseln und eleganter Drückergarnitur
- Optional mit elektrischem Türöffner

➤ Drehtor manuell und automatisiert

- Einflügelig bis 3000 mm Breite und 2000 mm Höhe
- Zweiflügelig bis 5000 mm Breite und 2000 mm Höhe
- Innen- und Außenöffnung möglich
- Berner DA-Antrieb oder optional integriert im Pfosten



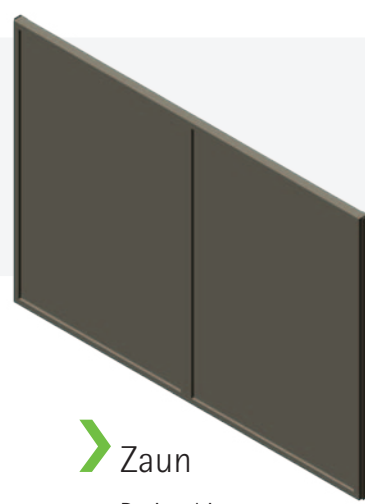
➤ Merkmale Gelon1

- Aus Aluminium
- Im Rahmen eingebaute Vollbleche
- Perfekter Sichtschutz
- Witterungsbeständig und wartungsarm
- Ein geradliniger moderner Blickfang
- Architektonische Lösung



➤ Schiebetor manuell und automatisiert

- Breite: bis 6000 mm
- Höhe: bis 2000 mm
- Freitragende Ausführung
- Manuelle oder elektrische Ausführung (Berner Antrieb der C-Serie) Plug & Play



➤ Zaun

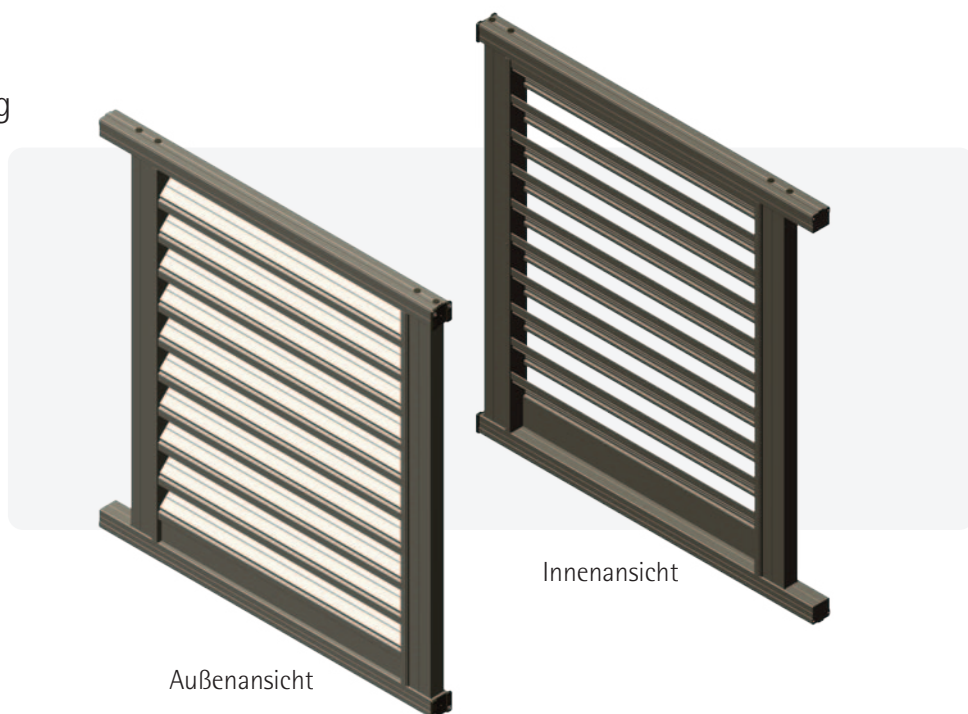
- Breite: bis 2000 mm
- Höhe: bis 2000 mm

Modell Linos

Überlappende Alu-Lamellen

Die horizontalen, schräg übereinander angeordneten Aluminiumlamellen des Modells Linos sind blickdicht von außen und erlauben einen Ausblick von innen. Durch die spannungsreiche Anordnung der Lamellen bleibt die Privatsphäre gewahrt, ohne dass das Gefühl entsteht, von der Außenwelt völlig abgeschottet zu sein. Der Abstand der Lamellen kann den individuellen Bedürfnissen angepasst werden, wobei immer eine moderne und ästhetische Wirkung erzielt wird. Eine weitere effektive Lösung für eine stilvolle Grundstücksabgrenzung.

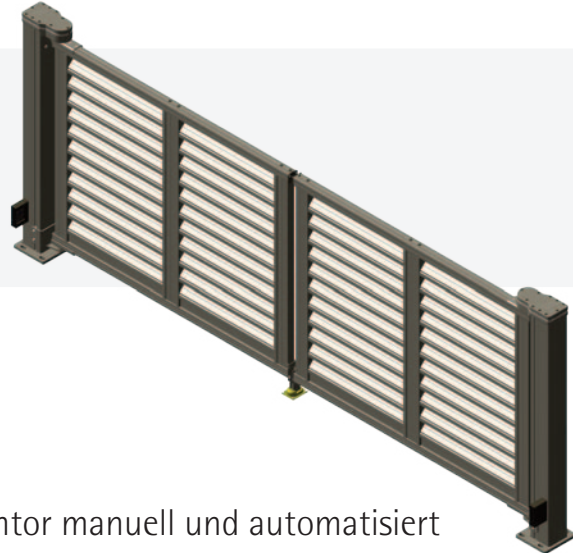
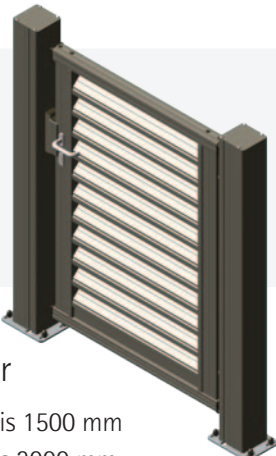
➤ Ausführung



➤ Komplettlösung

➤ Gehtür

- Breite: bis 1500 mm
- Höhe: bis 2000 mm
- Einbauschloss mit 3 Schlüsseln und eleganter Drückergarnitur
- Optional mit elektrischem Türöffner



➤ Drehtor manuell und automatisiert

- Einflügelig bis 3000 mm Breite und 2000 mm Höhe
- Zweiflügelig bis 5000 mm Breite und 2000 mm Höhe
- Innen- und Außenöffnung möglich
- Berner DA-Antrieb oder optional integriert im Pfosten



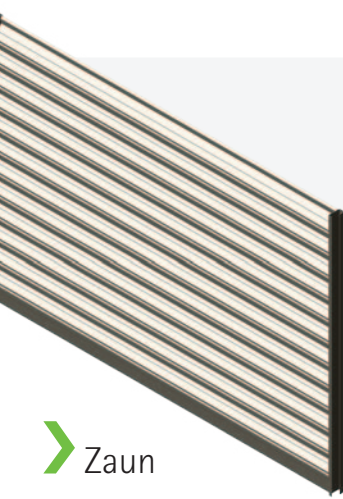
➤ Merkmale Modell Linos

- Aus Aluminium
- Schräggestellt Lamellenprofile
- Innerhalb der Rahmen
- Witterungsbeständig und wartungsarm
- Von außen blickdicht, von innen blickdurchlässig
- Architektonische Lösung



➤ Schiebetor manuell und automatisiert

- Breite: bis 6000 mm
- Höhe: bis 2000 mm
- Freitragende Ausführung
- Manuelle oder elektrische Ausführung (Berner Antrieb der C-Serie) Plug & Play



➤ Zaun

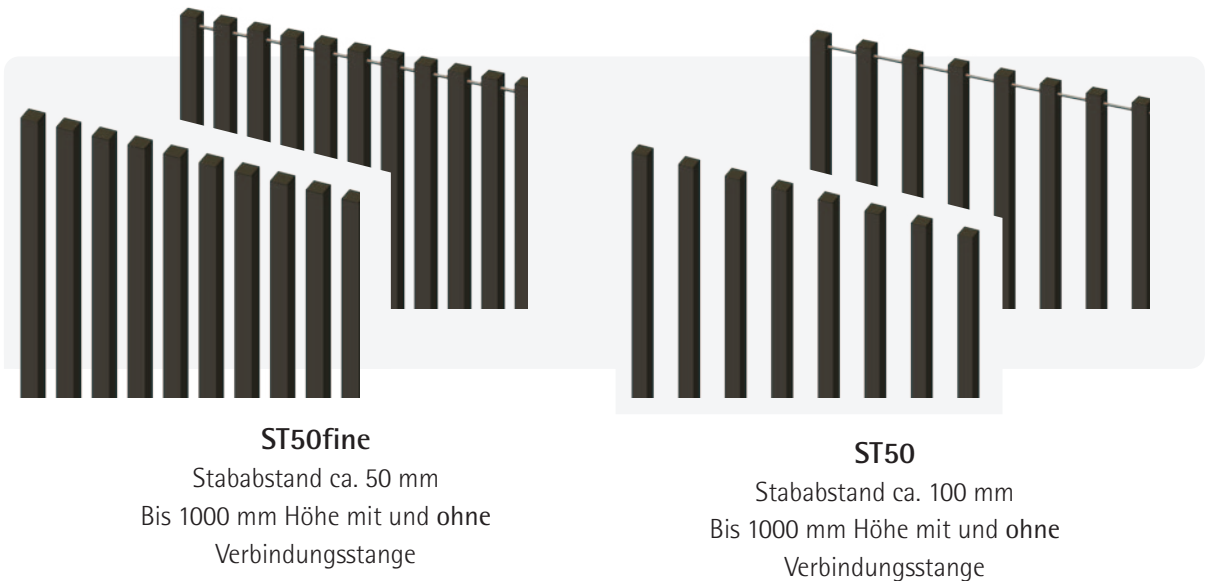
- Breite: bis 2000 mm
- Höhe: bis 2000 mm
- Konstruktionsbedingt kommt es zu unterschiedlichen waagrechten Profilverläufen zwischen Zäunen und Toren.

Modell Saron

Extravagantes modernes Design

Das Modell Saron besteht aus stabilen Stäben ohne Obergurt. Der Stabquerschnitt von 50 x 50 mm und der gleiche Stababstand von 50 mm bzw. 100 mm unterstützen das einheitliche Erscheinungsbild. Das Tor fügt sich harmonisch in die Zaunelemente ein und ist auf den ersten Blick nicht als solches zu erkennen. Der Stababstand von 100 mm lässt bewusst Ein- und Ausblicke zu und stellt eine sichere und stilvolle Grundstücksabgrenzung dar. Der ästhetische Anspruch entsteht durch die einheitliche Optik und passt sich jedem Baustil an.

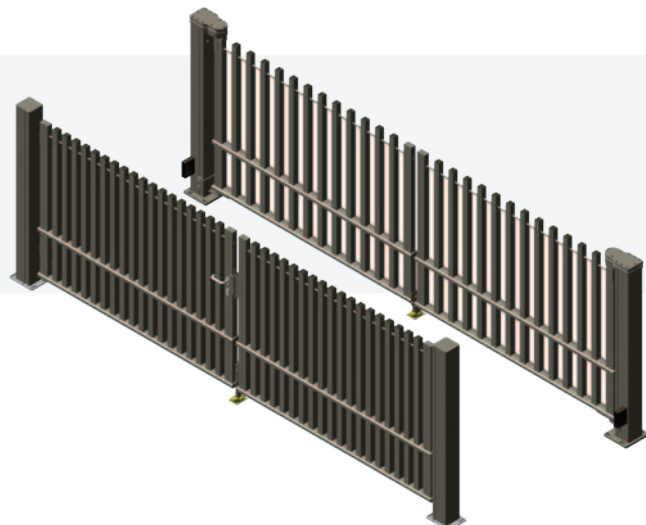
➤ Ausführung



➤ Komplettlösung

➤ Gehtür

- Breite: bis 1500 mm
- Höhe: bis 2000 mm
- Einbauschloss mit 3 Schlüsseln und eleganter Drückergarnitur
- Optional mit elektrischem Türöffner



➤ Drehtor manuell und automatisiert

- Einflügelig bis 3000 mm Breite und 2000 mm Höhe
- Zweiflügelig bis 5000 mm Breite und 2000 mm Höhe
- Innen- und Außenöffnung möglich
- Berner DA-Antrieb oder optional integriert im Pfosten



➤ Merkmale Modell Saron

- Aus Aluminium
- Senkrechte Aluminiumprofile 50 x 50 mm
- Mit Abdeckkappe
- Witterungsbeständig und wartungsarm
- Elegantes und modernes Design
- Architektonische Lösung



➤ Schiebetor manuell und automatisiert

- Breite: bis 6000 mm
- Höhe: bis 2000 mm
- Freitragende Ausführung
- Manuelle oder elektrische Ausführung (Berner Antrieb der C-Serie) Plug & Play

➤ Zaun

- Breite: bis 1900 mm
- Höhe: bis 2000 mm

Modell Triton

Doppelstabmattenfüllung mit industriellem Charme

Das Modell Triton besticht durch sein eigenständiges Industriedesign, das besonders robust ist. Die Doppelstabmattenfüllung wirkt leicht und ästhetisch und bietet gleichzeitig ein Höchstmaß an Stabilität und Sicherheit. Das Zusammenspiel von den beliebten bauseitig vorhandenen Doppelstabmatten-Zäunen in Kombination mit den Schiebe- oder Drehtoren oder Türen ist die ideale Lösung für moderne Architektur im Industiestil.

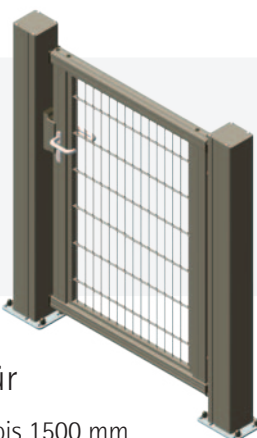
➤ Ausführung



DSM-I light

Doppelstab-Gittermatten mit einer
Abmessung von 6/5/6 im Rahmen

➤ Komplettlösung



➤ Gehtür

- Breite: bis 1500 mm
- Höhe: bis 2000 mm
- Einbauschloss mit 3 Schlüsseln und eleganter Drückergarnitur
- Optional mit elektrischem Türöffner



➤ Drehtor manuell und automatisiert

- Einflügelig bis 3000 mm Breite und 2000 mm Höhe
- Zweiflügelig bis 5000 mm Breite und 2000 mm Höhe
- Innen- und Außenöffnung möglich
- Berner DA-Antrieb oder optional integriert im Pfosten



➤ Merkmale Modell Triton

- Rahmen aus Aluminium
- Gefüllt mit Metall Doppelstab-Gittermatten mit einer Abmessung von 6/5/6
- Auf Wunsch auch blickdicht mittels Sichtschutzstreifen
- Moderne Architektur im Industiestil



➤ Schiebetor manuell und automatisiert

- Breite: bis 6000 mm
- Höhe: bis 2000 mm
- Freitragende Ausführung
- Manuelle oder elektrische Ausführung (Berner Antrieb der C-Serie) Plug & Play

Schiebetorantriebe - kompakt und sicher

Die kompakten Berner Schiebetorantriebe sind sowohl für den privaten als auch für den gewerblichen Einsatz geeignet. Das robuste Gehäuse aus Zinkdruckguss macht sie besonders langlebig und zuverlässig. Die Steuerungen der Schiebetorantriebe sind in das Gehäuse integriert. Besonders praktisch sind die stabile, höhenverstellbare Bodenkonsole und die flexibel an Ihre individuelle Torkonstruktion anpassbare Zahnstange. Gehäuse, Bodenkonsole und Zahnstange sind selbstverständlich dauerhaft witterungsbeständig und 100 % wartungsfrei.

➤ Funktional und preisbewusst im privaten- und gewerblichen Bereich

Die Schiebetorantriebe der C-Serie mit 24 V Motor eignen sich für den Einsatz im privaten- und gewerblichen Bereich. Die ausgereifte Technik im formschönen, kompakten Gehäuse sorgt für einen störungsfreien und sicheren Betrieb.

- ## ➤ Auch hier gilt:
- Ihre Sicherheit ist uns besonders wichtig, deshalb verfügen alle unsere Antriebe über wichtige Sicherheitsfunktionen. Die notwendigen Auswerteeinheiten sowie Abschaltautomatik, Hinderniserkennung, Soft-Start, Soft-Stop und vieles mehr sind in der Steuerung integriert.

C502
24 V Schiebetor-Antrieb
Schiebetorantrieb für
Max. Torgewicht bis 500 kg
Max. Breite des Torflügels: 8 m
Max. Torlaufgeschwindigkeit
220 mm/Sek.
Max. Zyklen: 10 / 40 Std./Tag



Berner Drehtorantriebe für jeden Einsatzbereich

Die Berner Drehtorantriebe in 24 V Technik eignen sich sowohl für den privaten als auch gewerblichen Einsatz. Sie sind dauerhaft witterungsbeständig und absolut wartungsfrei. Leise und zuverlässig öffnen und schließen sie Ihr Einfahrtstor bei jedem Wetter und in jeder Situation. In Verbindung mit unseren Drehtoren ist keine aktive Schließkantensicherung notwendig. Laufruhe und absolute Sicherheit sind dabei selbstverständlich.

Der Drehtor-Antrieb **DA22**

Für 1- und 2-flügelige Drehtore

Max. Torgewicht: 220 kg

Max. Zyklen: 5/20 (Std./Tag)

Max. Breite des Torflügels: 2,5 m

Die Drehtor-Antriebe **DA42** **DA42-L**

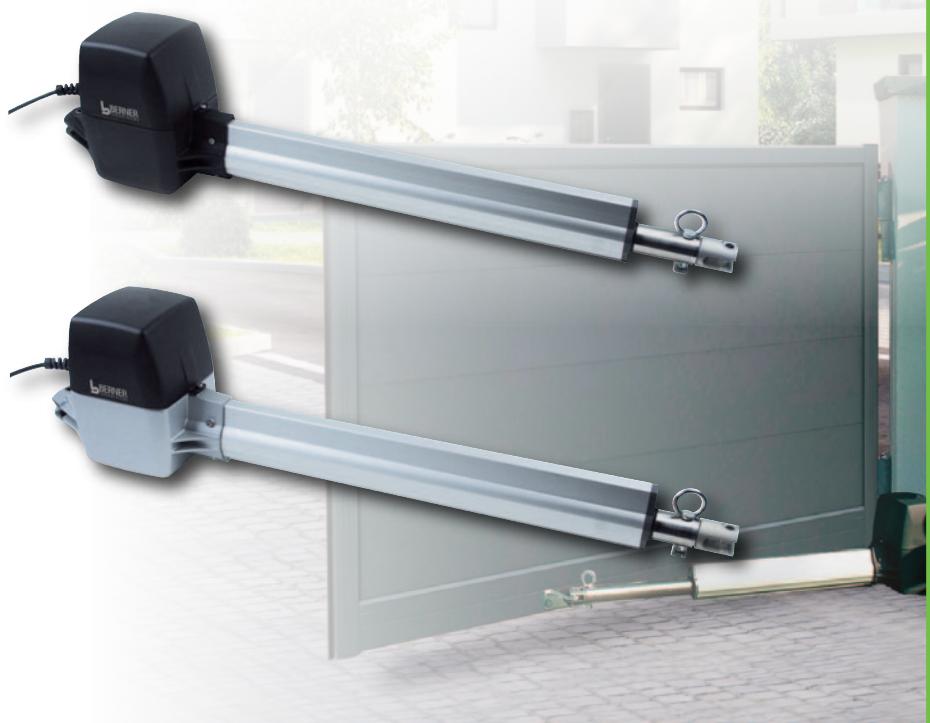
Für normal breite und extra breite
1- und 2-flügelige Drehtore

Max. Torgewicht:

DA42: 400 kg · DA42-L: 400 kg

Max. Zyklen: 10/40 (Std./Tag)

Max. Breite des Torflügels:
DA42: 2,5 m · DA42-L: 4 m



Optional:

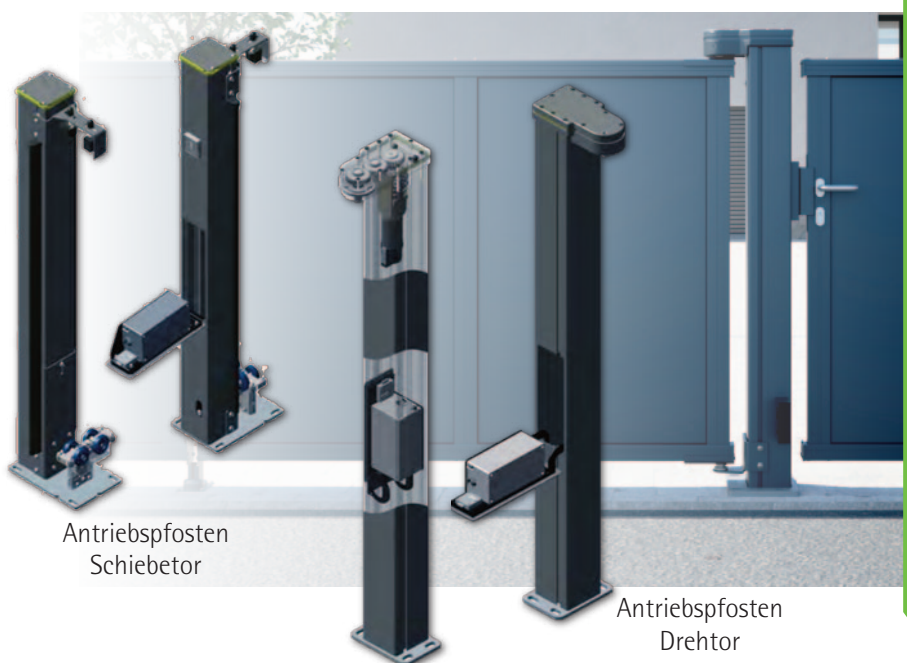
Integrierter Dreh- und Schiebetorantrieb

Unsichtbare Integration
im Antriebspfosten

Schutz vor Witterung und
Verschmutzung durch
innenliegenden Antrieb

Geräuscharmer Motor

Wartung ohne Demontage
des Tores möglich



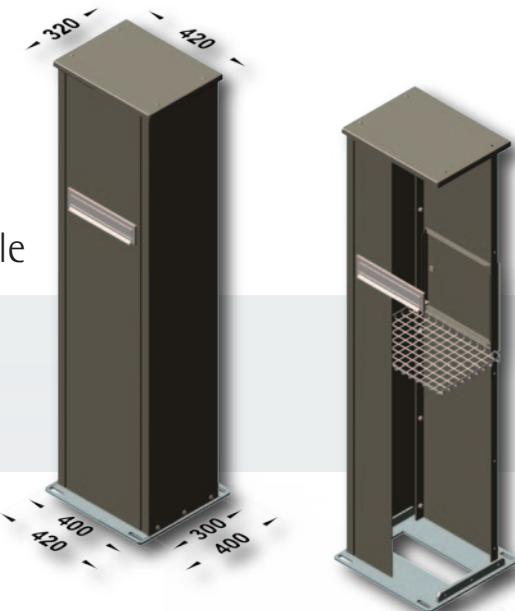
Perfekt integriert – Briefe und Pakete kontaktlos annehmen

Onlinebestellungen führen vermehrt zu Paketzustellungen, aber Abwesenheit macht es oft kompliziert. Mit integrierten Paketablagefäächern ist die kontaktlose Annahme eines Paketes dagegen denkbar einfach. Der Einwurf erfolgt von außen, die Entnahme von Ihnen – völlig kontaktlos. Geschützt gegen Diebstahl und Witterung durch ein Codeschloss, Schlüssel oder Handy, ganz nach Kundenwunsch. Briefkasten und Paketablagefäächer sind jederzeit auch nachrüstbar.

➤ Briefkastensäule

Elegante Briefkastenlösung für Ihre Einfahrt.

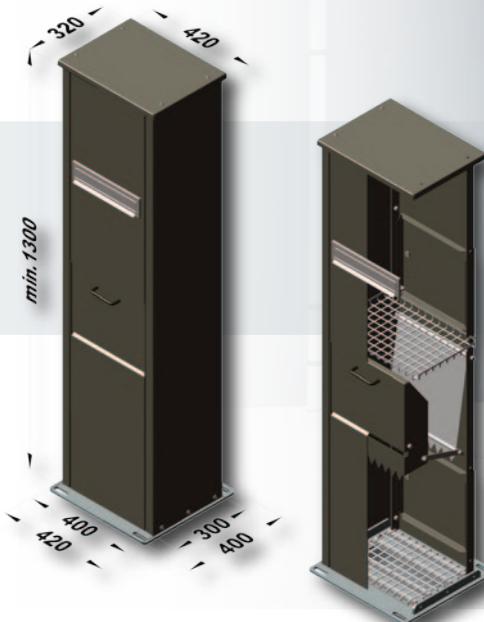
Einwurf für Briefe A 4 (26 x 27 x 4 cm), Briefeinwurf aus Edelstahl, nur freistehend möglich



➤ Paketsäule

Praktische Paketfäächer für den kontaktlosen Empfang und Versand von Paketen.

Einwurf für Pakete bis Größe DHL Norm M (37,5 x 30 x 13,5 cm), Schwenkbare Paketklappe mit Griff, nur freistehend möglich



Das passende Funkzubehör - ganz nach Ihren Wünschen

Wählen Sie aus unserem großen Zubehörprogramm das für Sie Passende aus. Ob Bedienung per Funk, mit drahtgebundenen Befehlsgeräten oder passende Aluminiumstandsäulen aus unserem RVS-Profilen, Sie haben die freie Auswahl.

› Funk



Handsender

Die 1-, 2- und 4-Kanal-Handsender BDS210, BDS220 und BDS240 sind besonders sicher und verfügen über ein bidirektionales Verschlüsselungsverfahren (BiSure). Die BiSure-Technik ermöglicht auch die Torzustandsabfrage (BDS220 und BDS240) per Knopfdruck.



Funk-Codetaster 10-Kanal, beleuchtet

BDS690, IP54, mit Folientastatur, Gehäuse schwarz, Batterie 2 Stück AAA, 1,5 V



Funk-Codetaster 10-Kanal, beleuchtet

BDS691/BDS691-W, IP54 mit Edelstahltaastatur, Gehäuse weiss oder schwarz, Batterie 2 Stück AAA, 1,5 V



Funk-Innentaster 2-Kanal

BDS624/BDS624-W, Gehäuse weiss oder schwarz, Batterie 2 Stück AAA, 1,5 V



Funk-Innentaster 6-Kanal

BDS664/BDS664-W mit Statusanzeige, Gehäuse weiss oder schwarz, Batterie 2 Stück AAA, 1,5 V



Transponder-Taster TTR1000-1

Unsere 1-Kanal-Transponder-taster steuern Ihr Garagentor völlig berührungslos mit Transponderschlüssel und Transponderkarte



Bluetooth-Empfänger und Antenne

BTE 2-24 zur einfachen Bluetooth Bedienung via App



Berner Torantriebe ist seit über 60 Jahren einer der führenden Hersteller von Torantrieben. Das umfangreiche Produktpotfolio umfasst Garagen-, Solar-, Tiefgaragen-, Dreh- und Schiebetor-Antriebe sowie Zufahrtskontrollsysteme.

Ergänzend zu den Antrieben wurde das Portfolio um hochwertige Dreh- und Schiebetore aus Aluminium sowie Zaunsysteme und Nebentüren erweitert. Die Produktlinie Berner Living, die unter anderem automatisierte Pergolen aus Aluminium anbietet, setzt neue Impulse im Outdoor-Bereich.

Unser Ziel ist es, das Produktpotfolio dem Zeitgeist entsprechend sinnvoll zu erweitern und unsere Produkte technisch und nachhaltig zu optimieren.

Das Unternehmen Berner Torantriebe und ausgewählte Produkte sind seit 2022 CO2-neutral zertifiziert. Der bewusst gewählte Standort Deutschland sowie die Entscheidung für Regionalität und nachhaltige Produkte begleiten uns seit vielen Jahren.

Der Name Berner steht für erstklassige Qualität, höchste Zuverlässigkeit und Sicherheit. Dabei steht für uns immer der Kunde im Mittelpunkt.

Das ist unser Antrieb, dem wir unverändert folgen.

Gesamtprogramm der Berner Qualitätsprodukte

- Garagentor-Antriebe
- Akku-/Solarantriebe
- Tiefgaragen- und Industrietor-Antriebe
- Dreh- und Schiebetor-Antriebe
- Zufahrtskontrollsysteme
- Funk und Zubehör
- Schiebetore
- Drehtore
- Pergolen



Berner-
Fach-Newsletter

Anmeldung unter:
www.berner-torantriebe.eu/fachnewsletter