

Wir sorgen  
für Bewegung

[www.berner-torantriebe.eu](http://www.berner-torantriebe.eu)

Die Berner Torantriebe KG ist seit über 60 Jahren einer der führenden Torantriebshersteller. Das umfangreiche Produktportfolio umfasst Garagen-, Akku-Solar-, Tiefgaragen-, Dreh- und Schiebetorantriebe sowie Laufschiene, Zufahrtskontrollsysteme und eine große Auswahl an Zubehör für alle Produktbereiche.

Im Jahr 2017 hat Berner Torantriebe entschieden, das Produktportfolio um hochwertige Schiebe- und Drehtore sowie Zaunsysteme, Nebentüren, Systemlaufwerke und Rahmenverbundsysteme aus Aluminium zu erweitern. Mit dem Berner-Schiebetor aus „Schwebendem Glas“ ist es gelungen ein einzigartiges Einfahrtstor zu gestalten und zu realisieren.

Wir haben uns bewusst für den Standort Deutschland entschieden, denken regional und arbeiten täglich daran unsere Produkte, nicht nur technisch sondern auch nachhaltig zu optimieren.

Seit 2022 sind Berner Torantriebe KG und ausgewählte Produkte mit ClimatePartner klimaneutral zertifiziert.

Erstklassige Qualität und die damit verbundene Zuverlässigkeit der Berner-Produkte werden durch ausgewählte, hochwertige Bauelemente, Dauertests und die sorgfältige Endkontrolle in unserem Hause sichergestellt.

Das ist, neben unserem kundenorientierten Service, das Erfolgsrezept seit Firmengründung und das wichtigste Argument für eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit unseren Kunden.

#### Gesamtprogramm der Berner Qualitätsprodukte

Garagentorantriebe  
Akku-/ Solarantriebe  
Tiefgaragen- und Industrietorantriebe  
Dreh- und Schiebetorantriebe  
Zufahrtskontrollsysteme  
Funk  
Zubehör

Schiebetore  
Drehtore  
Zaunelemente  
Nebentüren



**Berner-  
Fach-Newsletter**

Anmeldung unter:  
[www.berner-torantriebe.eu/fachnewsletter](http://www.berner-torantriebe.eu/fachnewsletter)

**BERNER**  
TORANTRIEBE

**BERNER**  
TORANTRIEBE

Vier Ausführungen. Material Aluminium. Berner Antriebssysteme.

## Drehtore der Linie DT-live



Auflage 1 03/2024 - Gedruckt auf 100% Recyclingpapier

[www.berner-torantriebe.eu](http://www.berner-torantriebe.eu)

## Für eine schöne Einfahrt

Erstklassige Verarbeitung, modernes Design, zuverlässige Automatisierung.

Die Berner Drehtore der Linie DT-live werden in vier verschiedenen Ausführungen angeboten. Das Grundmaterial Aluminium ist witterungsbeständig und langlebig. Das Design ist zeitlos und verbindet schlichte Eleganz mit höchster Effizienz in Verbindung mit den passenden Automatisierungsvarianten.

Die modernen Tore passen sich jeder Umgebung an und garantieren für Ihre Sicherheit und den Schutz Ihres Grundstücks. Das ausgezeichnete Preis-Leistungsverhältnis machen die Berner Drehtore DT-live zu einer attraktiven Lösung, die auch auf schwierigem Gelände und bei breiten Einfahrten immer perfekt funktioniert.

Umfangreiches Zubehör gibt Ihnen die Möglichkeit, die Drehtore mit Handsender, Funkcodetaster oder per App zu bedienen. Die optionalen Sicherheitseinrichtungen machen den Betrieb der Einfahrtstore noch sicherer.

Füllung: im Rahmen  
Optik: Paneele vertikal, Breite 100 mm  
Abstand: ca. 80 mm (zwischen den Paneelen)



➤ Drehtor DT-live in Zaunoptik Paneele vertikal

Füllung: im Rahmen  
Optik: Paneel ganzflächig 340 mm  
hoch pro Paneeleinheit  
100 % Sichtschutz



➤ Drehtor DT-live mit Paneelfüllung

Füllung: im Rahmen  
Optik: Glattblechfüllung ganzflächig  
2 mm stark  
100 % Sichtschutz



➤ Drehtor DT-live mit Glattblechfüllung vollflächig

Füllung: im Rahmen  
Optik: Paneele horizontal, Breite 100 mm  
Abstand: ca. 80 mm (zwischen den Paneelen)



➤ Drehtor DT-live in Zaunoptik Paneele horizontal

# 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.

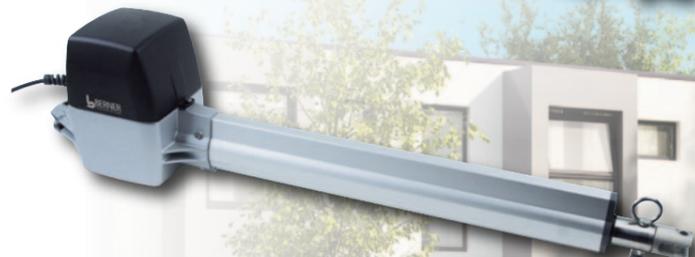
## Der Drehtor-Antrieb DA22

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:

## Die Drehtor-Antriebe DA200SA DA300SA

Elektromechanischer Drehtorantrieb in Kompaktbauweise für 1- und 2-flügelige Drehtore mit großen Pfostenmaßen  
 Max. Torgewicht:  
 DA200SA: 200 kg · DA300SA: 300 kg  
 Max. Zyklen:  
 DA200SA: 5/20 (Std./Tag)  
 DA300SA: 10/40 (Std./Tag)  
 Max. Breite des Torflügels:  
 DA200SA: 2 m · DA300SA: 3 m



# Das passende Zubehör - ganz nach Ihren Wünschen

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



### Handsender - neues Design

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-Innentaster 6-Kanal

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



### Einweglichtschranken

EL301, IP65, 24V, inkl. Testung



### Funk-Codetaster 10-Kanal, beleuchtet

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



### Elektroschloss

ab Flügelbreite 1500 mm empfohlen



### Funk-Codetaster 10-Kanal, beleuchtet

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



### Auflaufbock

Bodenanschlag für eine sichere Arretierung von 2-flügeligen Drehtoren



### Funk-Innentaster 2-Kanal

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



### Not-Aus-Schalter auf Putz

NAG, im Gehäuse, IP54



## Grundstücksabgrenzung in Perfektion

Perfekt passend zum Berner Drehtor oder auch jederzeit einzeln erhältlich, erhalten Sie elegante Zaunelemente und funktionale Nebentüren, individuell auf Ihre Anforderungen zugeschnitten. Drehtor, Zaun und Nebentor – drei Komponenten, die sich ideal ergänzen und dabei eine harmonische Einheit bilden.



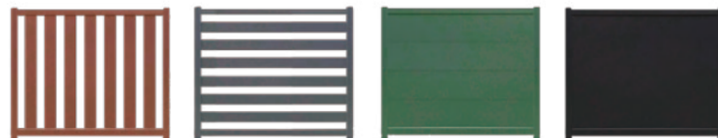
### Die Nebentüren – praktische Ergänzung zu Tor und Zaun

Nebentüren sind besonders interessant, wenn man mit dem Fahrrad oder als Fußgänger das Grundstück verlassen möchte ohne das gesamte Tor zu öffnen. Dabei sind die Nebentüren ansichtsgleich zu Drehtor und Zaun erhältlich und bilden mit diesen eine harmonisch Einheit.



### Die Zaunelemente – individuell und hochwertig

Die neuen Zaunelemente sind optisch auf Tür und Tor abgestimmt. Sie werden komplett vormontiert angeliefert und sind denkbar einfach zu befestigen. Einzeln lieferbar, jederzeit nachrüstbar und dabei immer maßgenau gefertigt.



### Key-Facts Nebentüren und Zaunelemente

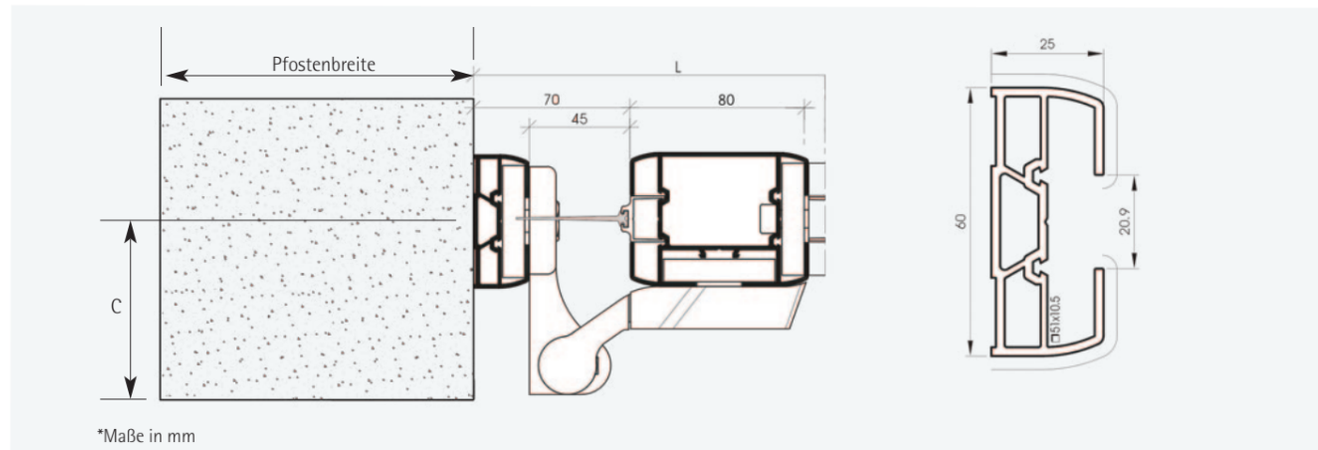
- Vier verschiedene Ausführungen ansichtsgleich zum Drehtor
- 25 RAL-Standard-Farben
- Aluminium pulverbeschichtet
- Widerstandsfähig
- Pflegeleicht, korrosionsbeständig und langlebig
- Puristisch und Modern
- Nachhaltiger Rohstoff Aluminium



## Einbausituation vor Ort

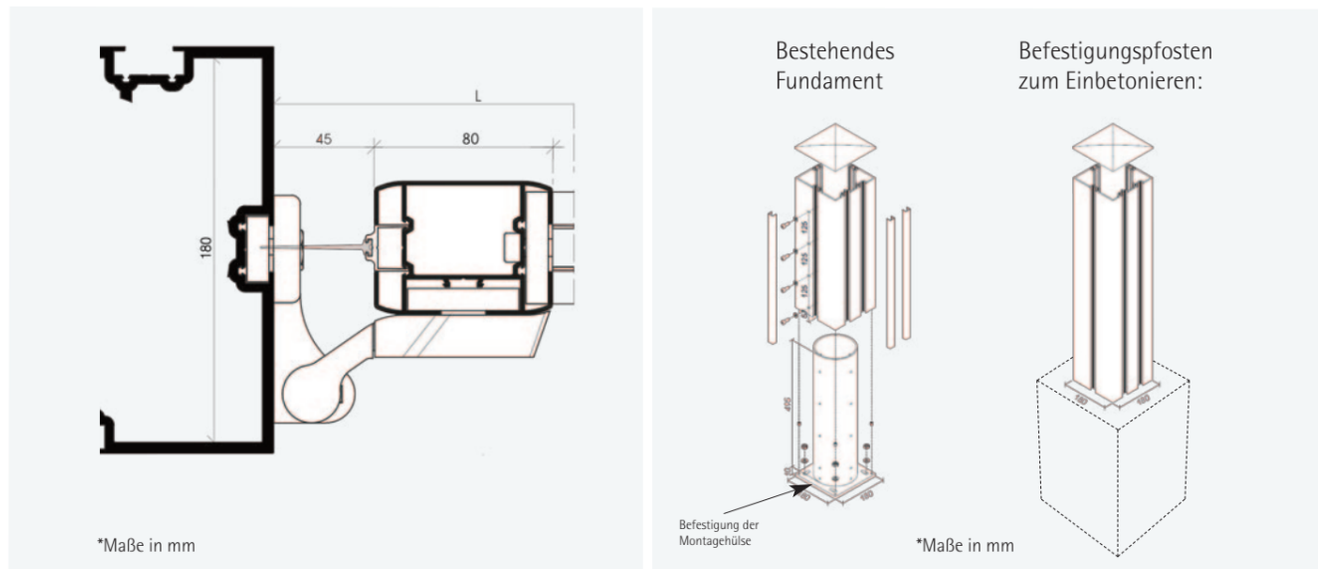
### Option A: Befestigung an vorhandenem Mauerwerk oder Pfosten

Bei der Standardbefestigung ist ein Mauerwerk oder Pfosten bereits vorhanden und das Universal-Befestigungsprofil kann einfach an diesem befestigt werden. Die Kosten für die Standardbefestigung sind bereits im Angebot enthalten. Bitte beachten Sie, dass bei dieser Option im Falle einer Automatisierung zwingend die Pfostenbreite und das Maß C (siehe Zeichnung) im Anfragebogen angegeben werden müssen.



### Option B: Befestigung ohne vorhandenes Mauerwerk oder Pfosten

Sollte kein Mauerwerk, Pfosten oder ähnliche Befestigung zur Tormontage vor Ort vorhanden sein, liefern wir Ihnen die passenden Torpfosten. Alle unsere Befestigungspfosten (Grundfläche 180 x 180 mm) sind aus unverwüstlichem Aluminium und im identischen RAL-Farbtönen wie die gesamte Toranlage und die dazugehörigen Torflügel. Der Befestigungspfosten kann einbetoniert oder auf ein bestehendes Fundament (mit einer Montagehülse) montiert werden. Wenn der Befestigungspfosten einbetoniert wird, erhöht sich die Länge des Pfostens (Lichte Höhe + 60 cm, siehe Punkt 6 Anfragebogen, Seite 1).



## Standard Farbübersicht DT-live

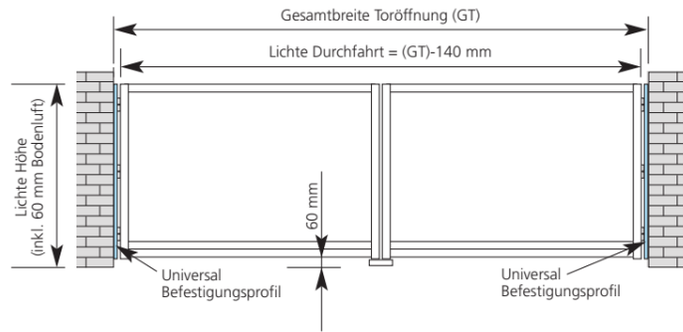
Berner Drehtore DT-live, Nebentüren und Zäune werden standardmäßig in 25 RAL-Farbtönen geliefert, die Sie aus unserer RAL-Farbpalette frei auswählen können. Dabei bleiben fast keine Farbwünsche offen und Ihr neues Drehtor DT-live passt perfekt zur Architektur und Farbgestaltung Ihres Hauses. Und für alle weiteren Farbwünsche bieten wir die gesamte RAL-Farbenwelt optional und gegen Aufpreis an.



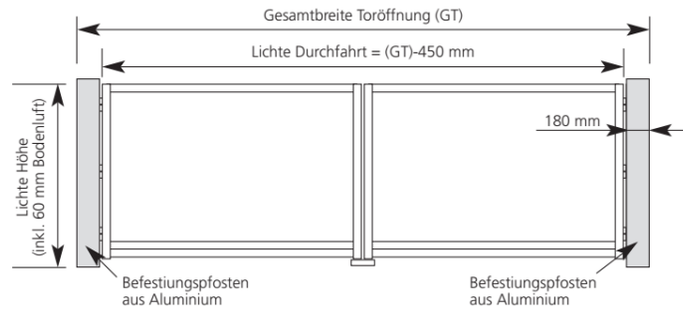


# Anfragebogen DT-live / Seite 1

## Option A



## Option B



### 1. Angaben zum Tor

Bitte tragen Sie folgende Maße in die Zeichnung ein:

Gesamtbreite Toröffnung (GT) in mm: \_\_\_\_\_

1-flügelig

2-flügelig

Beschläge DIN links

asymmetrisch

Beschläge DIN rechts

Flügel 1 in mm \_\_\_\_\_

Flügel 2 in mm \_\_\_\_\_

Gehfügel von innen

links  rechts

Lichte Höhe (LH) in mm: \_\_\_\_\_

Öffnungsrichtung:  nach innen  nach außen

### 2. Oberflächenfarbe

Pulverbeschichtet nach 26 vordefinierten RAL-Farben. Gewünschte RAL-Farbe: \_\_\_\_\_

Alle anderen RAL-Farben auf Anfrage (gegen Aufpreis): RAL \_\_\_\_\_

### 3. Betätigung:

Motorisierung inkl. Sicherheitspaket

\_\_\_ Öffnungen pro Stunde: \_\_\_ Öffnungen pro Tag:

Elektroschloss 24 V für Bodenverriegelung standardmäßig am Gehflügel befestigt (wird ab einer Flügelbreite von 1.500 mm empfohlen)

Handbetätigt

### 4. Funkbedienung

Ja  Nein

Handsender: \_\_\_\_\_ Stück

(1x Handsender ist im Antriebsset enthalten)

### 5. Bedienelemente

Schlüsseltaster unter Putz

Schlüsseltaster auf Putz

Drucktaster Innenbereich

Drucktaster Aussenbereich

Funk-Codetaster

Sonstiges: \_\_\_\_\_

### 6. Befestigungsposten Alu (Option B):

Zusätzlicher Befestigungsposten Flügel 1

Wird einbetoniert  Inkl. Montagehülse LH + 60 cm

Zusätzlicher Befestigungsposten Flügel 2

Wird einbetoniert  Inkl. Montagehülse LH + 60 cm

Der Befestigungsposten reduziert die Flügelbreite um 155 mm pro Flügel

### 7. Nebentüre (passend zum Tor) mit Zubehör

Breite in mm: \_\_\_\_\_ Höhe in mm: \_\_\_\_\_

Öffnungsrichtung von Innen gesehen

rechts DIN  links DIN

nach innen öffnend  nach außen öffnend

elektrischer Türöffner  mechanischer Türschließer

Durchgreifschutz  mit Drücker / Knauf Garnitur (Edelstahl)

Zusätzlicher Anschlagsposten  mit Drücker / Drücker (Standard) Garnitur (Edelstahl)

Falls Sie eine Nebentür möchten, ist eine Zeichnung bzw. Skizze/Foto mit den Maßen und der Einbausituation z.B. vorhandene Pfeiler, Säulen usw. mitzusenden.

### 8. Zaunelement (passend zum Tor)

Breite in mm: \_\_\_\_\_ Höhe in mm: \_\_\_\_\_

# Anfragebogen DT-live / Seite 2

## 9. Torfüllung:



Drehtor in Zaunoptik Paneele horizontal



Drehtor in Zaunoptik Paneele vertikal

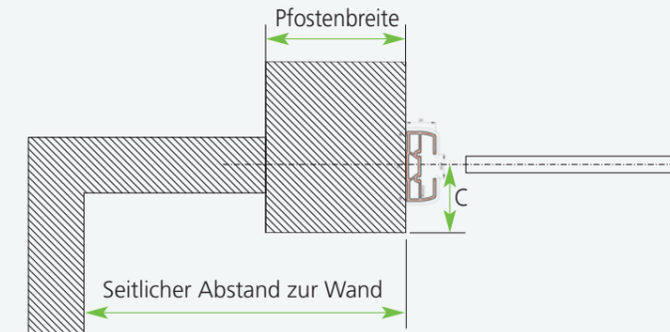


Drehtor mit Paneelfüllung



Drehtor mit Glattblechfüllung vollflächig

## 10. Motorisierung ohne zusätzlichen Befestigungsposten



## 11. Sonstiges

Name: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Firmenstempel: \_\_\_\_\_