

Wir sorgen für Ihren Antrieb

Die Firma Berner-Torantriebe ist einer der führenden Hersteller für Torantriebe.

Mit der eigenen Produktion in Deutschland erfüllt die Firma Berner vielfältige Kundenwünsche und bietet praxiserrechte Lösungen.

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

Dies ist das Erfolgskonzept des Berner-Teams und das wichtigste Argument für eine gute Partnerschaft mit unseren Kunden.

Gesamtprogramm der Berner Qualitätsprodukte

- ▶ Garagentorantriebe
- ▶ Akku-/ Solarantriebe
- ▶ Tiefgaragen- und Industrietorantriebe
- ▶ Dreh- und Schiebetorantriebe
- ▶ Laufwerke für Schiebetorantriebe
- ▶ Torschraken
- ▶ Parkplatzabsperungen
- ▶ Funkfernsteuerungen
- ▶ Haustechnik

Unser weiteres Produktprogramm:

Garagen- und Akku-/Solarantriebe



G-line

Tiefgaragen- und Industrietorantriebe



G-line

Dreh- und Schiebetorantriebe



C-line
D-line

Torschraken und Parkplatzabsperungen



B-line

Haustechnik



Blue home

Komfortable Laufschiene-Systeme für freitragende Schiebetore

Laufschiene-Pakete Basis und Premium in Stahl und Aluminium für freitragende Schiebetore



Praktisch und überzeugend im Paket in Stahl und Aluminium

CLS

Hochstabile Konstruktion in Stahl oder Aluminium für freitragende Schiebetore

Extreme Laufruhe

Hohe Zähigkeit und Schlagfestigkeit

Optimierter Oberflächenschutz

Längskanten bei Stahlprofilen verzinkt

CCS

Hochwertiger Schiebetorantrieb in 24 V Technik

Betriebskräfte nach DIN EN 13241-1 geprüft

Keine Absicherung der Haupt- und Nebenschließkanten durch Schaltleisten notwendig

Komfort-Zubehör

Das neue Laufschienensystem in Stahl oder Aluminium aus dem Hause Berner ist die clevere Lösung für freitragende Schiebetore.

Der Aufbau kann individuell gestaltet werden, die eingezogenen Führungsflanken machen das Tor hochstabil, verwindungssteif und besonders leichtgängig. Bei Laufschienensystemen in Stahl sorgt eine durchgehende Zinkschicht auf den Längskanten für lange Lebensdauer und hohe Laufruhe.

Die Aluminium Ausführung hat den Vorteil, besonders kompakt und leicht zu sein. Dies und die integrierte Aufnahme der Zahnstange direkt ins Profil machen die Montage und die Verarbeitung besonders einfach.

Überzeugend sind nicht nur der variable Aufbau und die geprüfte Sicherheit, sondern auch die Möglichkeit vollständige Laufschienensysteme in einem kompletten Paket zu erhalten: Das Basis-Paket ohne Antrieb und das voll zertifizierte Premium-Paket mit Antrieb.

Alles kommt aus einer Hand und bildet eine komplette Einheit. Genießen Sie die Vorteile unserer Laufschienen-Pakete, bei denen wir für Sie die Zusammenstellung der Einzelkomponenten übernehmen und profitieren Sie von dem Preisvorteil gegenüber der Einzelbestellung.

Laufschienenprofil in Aluminium LRP 250/450



Übersicht Laufschienen Basis- und Premium Pakete

Stahl

CLS Basis-Pakete ohne Antrieb

Typ	CLS 250/3,5 Stahl	CLS 250/4,5 Stahl	CLS 450/6,0 Stahl	CLS 550/6,0 Stahl	CLS 840/8,0 Stahl
Max. Torblattgewicht	250 kg	250 kg	450 kg	550 kg	840 kg
Lichte Durchfahrt	3,5 m	4,5 m	6,0 m	6,0 m	8,0 m
Profillänge	4,9 m	6,1 m	8,4 m	8,2 m	11,2 m

CCS Premium-Pakete mit Antrieb

Typ	CCS 250/4,5 Stahl	CCS 450/6,0 Stahl	CCS 800/8,0 Stahl
Max. Torblattgewicht	250 kg	450 kg	800 kg
Lichte Durchfahrt	4,5 m	6,0 m	8,0 m
Profillänge	6,1 m	8,4 m	11,2 m

ALU

CLS Basis-Pakete ohne Antrieb

Typ	CLS 250/4,5 ALU	CLS 250/6,0 ALU	CLS 450/7,0 ALU
Max. Torblattgewicht	250 kg	250 kg	450 kg
Lichte Durchfahrt	4,5 m	6,0 m	7,0 m
Profillänge	6,1 m	8,2 m	9,8 m

CCS Premium-Pakete mit Antrieb

Typ	CCS 250/4,5 ALU	CCS 450/7,0 ALU
Max. Torblattgewicht	250 kg	450 kg
Lichte Durchfahrt	4,5 m	7,0 m
Profillänge	6,1 m	9,8 m

Für noch mehr Komfort: Laufschienen Basis- und Premium-Pakete

CLS Basis-Pakete ohne Antrieb

Beispiel: Basis-Paket CLS 250/3,5

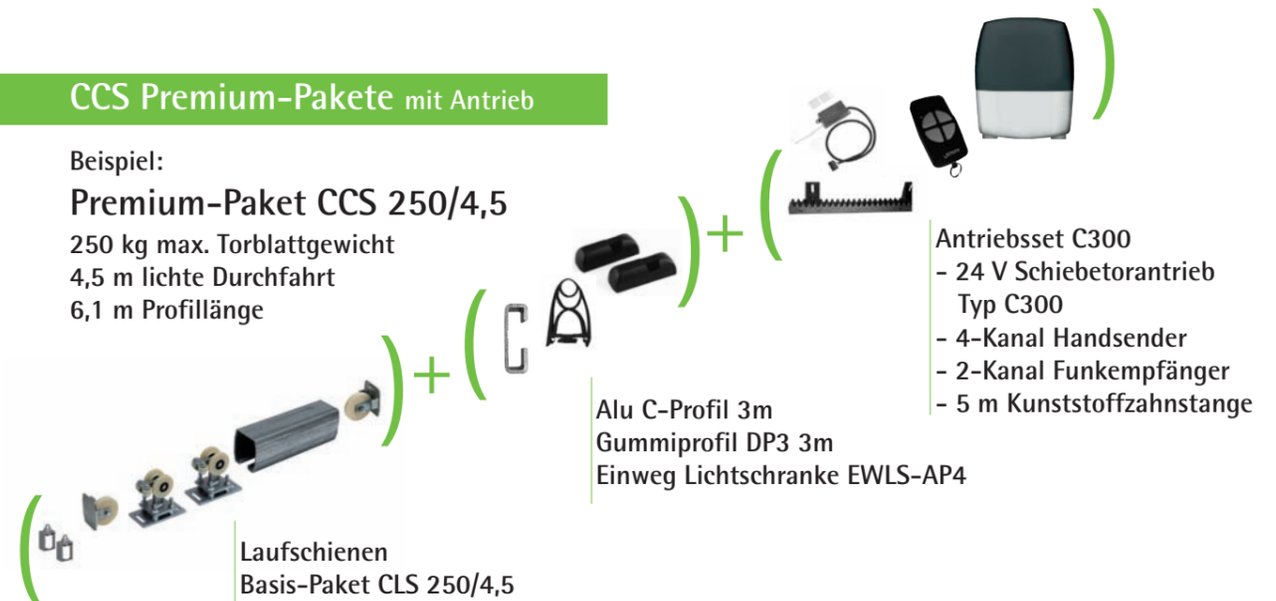
250 kg max. Torblattgewicht
3,5 m lichte Durchfahrt
4,9 m Profillänge



CCS Premium-Pakete mit Antrieb

Beispiel: Premium-Paket CCS 250/4,5

250 kg max. Torblattgewicht
4,5 m lichte Durchfahrt
6,1 m Profillänge



Zubehör



Auflaufschuh ALS in Edelstahl Ausführung

Einlaufgabel ELG in Edelstahl Ausführung