



Schiebetor ECO Evolution

Solide Handwerkskunst mit höchster Funktionalität

SCHIEBETOR
ECO EVOLUTION

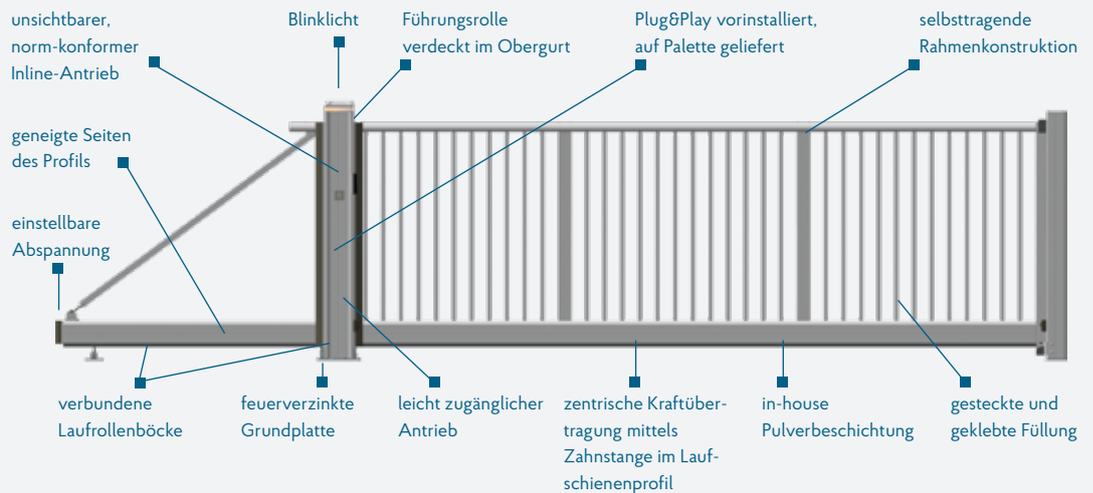
hadra[®] ECO Evolution



Innovation und Stil

Das freitragende HOLLER PRO Schiebetor ECO Evolution vereint solide Handwerkskunst mit höchster Funktionalität. Speziell entwickelte Aluminium-Profile und die Verwendung hochwertiger Materialien sind Garant für Langlebigkeit, Sicherheit und höchste Qualität. Maßgeschneiderte Paketlösungen zum attraktiven Preis fügen sich harmonisch in das Umfeld ein und werten es optisch auf. Die Fertigung der Schiebetore erfolgt state-of-the-art als Teil der vernetzten Industrie 4.0 in einem der modernsten Schiebetorwerke Europas.

Konstruktion



Aluminium – robust und vielfältig

Mit einem Gewicht von $2,7 \text{ g/cm}^3$ hat Aluminium nur ein Drittel des Gewichts von Stahl. Dadurch sind sowohl Lauf- und Tragrollen als auch der Antrieb einer wesentlich geringeren Belastung ausgesetzt. Dank seiner glatten, sauberen Oberflächenstruktur erlaubt Aluminium eine qualitativ hochwertige Farbbeschichtung. Aluminium ist nahezu 100 % wiederverwendbar (einschmelzbar) und leistet somit einen wertvollen Beitrag zum Schutz der Umwelt.

- Geschraubte Rahmenkonstruktion aus Aluminium (Laufschiene und Rahmen siehe Maßstabelle).
- Torflügel mit Kämpfern in Rahmenstärke. Füllungen werden in die Segmente eingesetzt.
- Bodenfreiheit 100 mm: Torhöhe wird standardmäßig inkl. Bodenfreiheit angegeben.
- Maximaler Stababstand von 120 mm zur erhöhten Sicherheit.
- Innenliegende Rollenführung im abgerundeten Obergurt.
- Innenliegende Laufrollen.
- Verbindung von vorderem und hinterem Laufrollensystem (Stahl).
- Zentrische Zahnstange im Laufschienenprofil integriert, somit gegen Witterungseinflüsse und Verschmutzung geschützt.
- Einlauf- und Haltepfosten mit Grundplatte in einfacher und doppelter Ausführung.
- Max. 250 Zyklen/Tag.
- Optisch und technisch kombinierbar mit weiteren Produkten aus unserem Sortiment (Gehtür, Zaun, Briefkasten u.v.m.).

Zertifikate und Auszeichnungen



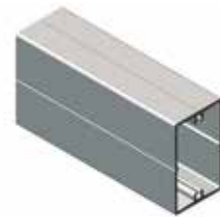
Laufschiene und Rahmen



Laufschiene HST28
B x H: 137 x 200 mm



HST29-P
B x H: 120 x 65 mm



HST30
B x H: 100 x 60 mm

Ausführungen

Das HOLLER PRO Schiebetor ECO Evolution ist in fünf verschiedenen Ausführungen standardmäßig lieferbar.



Stab
30 x 30 mm



Rundstab
Ø 25 mm



Glattblech
2 mm



Doppelstabmatte
Leicht Typ 656



Doppelstabmatte
Schwer Typ 868

Standardhöhen

Standardmäßige Lieferung in den Höhen 1.000, 1.250, 1.500, 1.800, 2.000, 2.250 und 2.500 mm.



Maße

| Pfostenlichte | Torflügelänge | Laufschiene | Kämpfer | Obergurt | Haltepfosten | Einlaufpfosten |
|---------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------|----------------|
| 3.000 mm | 4.400 mm | HST28 137 x 200 mm | HST30 100 x 60 mm | HST29-P 120 x 65 mm | Einfach | Einfach |
| 4.000 mm | 5.600 mm | | | | | |
| 5.000 mm | 6.600 mm | | | | | |
| 6.000 mm | 8.100 mm | | | | | |
| 7.000 mm | 9.100 mm | | | | | |
| 8.000 mm | 10.600 mm | | | | | |
| 9.000 mm | 11.600 mm | | | | | |
| 10.000 mm | 13.100 mm | | | | | |

Optional auch mit Doppelhaltepfosten bzw. Doppelseinlaufpfosten gegen Aufpreis lieferbar. Zwischengrößen auf Anfrage.

Farben

Das Schiebetor ECO Evolution ist mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung versehen, die im eigenen Werk aufgebracht wird. Höchste Witterungsbeständigkeit, leichte Pflege und kratzfeste Oberflächen garantieren Schönheit und Qualität für viele Jahre.



Farbe & Oberfläche

| | | | | | |
|-----------------------|--|------------------------|--|-------------------------|--|
| RAL 5010 - Enzianblau | | RAL 7030 - Steingrau | | RAL 9005 - Tiefschwarz | |
| RAL 6005 - Moosgrün | | RAL 7040 - Fenstergrau | | RAL 9006 - Weißalum. | |
| RAL 6009 - Tannengrün | | RAL 7047 - Telegrau 4 | | RAL 9010 - Reinweiß | |
| RAL 7016 - Anthrazit | | RAL 8001 - Ockerbraun | | RAL 9016 - Verkehrsweiß | |

Weitere Farben auf Anfrage. Die hier abgebildeten Farben können von den Farben der Beschichtung abweichen.

Sofort verfügbar

NEU IN 2023

Sofort ab Lager in folgenden Varianten verfügbar:

- Maße: 6.000 / 8.000 / 10.000 x 1.800 mm
- Nur in Füllung Stab 30 x 30 mm
- Farbe: Anthrazit
- E-Antrieb mit Schlüsseltaster



Details



Abspannung



Abspannung



Blinklicht



Grundplatte



Rahmenkonstruktion



Führungsrolle verdeckt

Antrieb

Das Antriebssystem HOLLER Inline H100 überzeugt durch erstklassige Verarbeitung, schlichtes Design und hohe Stabilität. Der formschöne Antriebspfosten bietet Platz für Antrieb und Steuerungskomponenten und schützt optimal gegen Witterungseinflüsse und Vandalismus. Das integrierte LED-Blinklicht gewährleistet höchste Sicherheit im Durchfahrbereich.

- Pfostenlichte: bis 10 m.
- Torgewicht: bis 750 kg.
- Einschaltdauer: bis 70 %.
- Geschwindigkeit: bis 10,8 m/min.

Sicherheit

Der geschraubte Aluminium-Rahmen und die auf Wunsch gelieferte Zackenleiste sorgen für ein Maximum an Sicherheit und Schutz. Bei einem Stromausfall wird der Betrieb durch ein integriertes Not-Akku-Paket gewährleistet. Manuell betriebene Tore sind zusätzlich mit einem speziell für Schiebetore entwickelten Schloss ausgestattet. Alle Produkte werden nach dem neuesten Stand der CE-Vorgaben und der Torproduktnorm EN 13241-1 hergestellt. Für besonders sensible Bereiche stehen zusätzliche Ausstattungsvarianten zur Verfügung, wie das HOLLER PRO Safety Plus, eine berührungslose Kontakteleiste, die Hindernisse vor einer Kollision frühzeitig erkennt.

Zubehör

Elektrisches Zubehör

Handsender



Schlüsseltaster



Gegensprechanlage Onyx



GSM Modul



Jahres-, Wochenzeit-Schaltuhr



Codeschloss



e-LOOP commercial



e-LOOP commercial



PRAETORIAN GUARD



Mechanisches Zubehör

Zackenleiste



Zaunanschluss



Torfeststeller



Schloss



Unterstellböcke



Weiteres Zubehör auf Anfrage.



DEUTSCHLANDWEITER
TECHNISCHER SUPPORT

Unsere Unterstützung

Sie erhalten schnelle und passgenaue Unterstützung zu unseren Schiebetorprodukten, um sie optimal nutzen zu können. Egal ob telefonischer Support oder Unterstützung vor Ort – unser Service-Team unterstützt Sie mit folgenden Leistungen:

- Technischer Support
- Montagebegleitung
- Reparaturen
- Wartung
- Nachrüstarbeiten
- Inbetriebnahmen
- Prüfung nach ASR A1.7

So erreichen Sie uns:

✉ Technischer.Support@hadra.de

☎ +49 (0)40 / 73 118 47

Impressum

Herausgeber:

Hanseatischer Drahthandel GmbH
Benzstraße 20
21423 Winsen/Luhe
Tel.: +49 (0)40 / 73118-0
Fax: +49 (0)40 / 73118-33

Texte:

Hanseatischer Drahthandel GmbH,
BICEPS GmbH

Fotonachweis:

Hanseatischer Drahthandel GmbH,
Frank Gießelmann,
Fotolia,
Adobe Stock

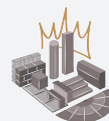
Konzeption, Layout und Satz:

BICEPS GmbH

Alle Fotos und Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung und entsprechen nicht immer dem Maßstab oder dem genauen Detail. Farbabweichungen, Veränderungen der dargestellten Produkte in ihrer Art und Form sind möglich. Alle aus dem Urheberrecht begründeten Rechte der Wiedergabe und Nachahmung in jeder Form bleiben vorbehalten.

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand 07/2023

Ihr kompetenter Partner vor Ort



best stones
consulting
EXCELLENCE IN STONES

best stones consulting GmbH & Co. KG
Erich-Kästner-Weg 14
74177 Bad Friedrichshall

Herr Jürgen Wenzler
Mobil: +49 176 844 85 910
Fax: +49 7136 830 57 93
info@best-stones-consulting.de
www.best-stones-consulting.de