



HOLLER |||||



HOLLER ||||| **PRO**

Schiebetor **ECO**

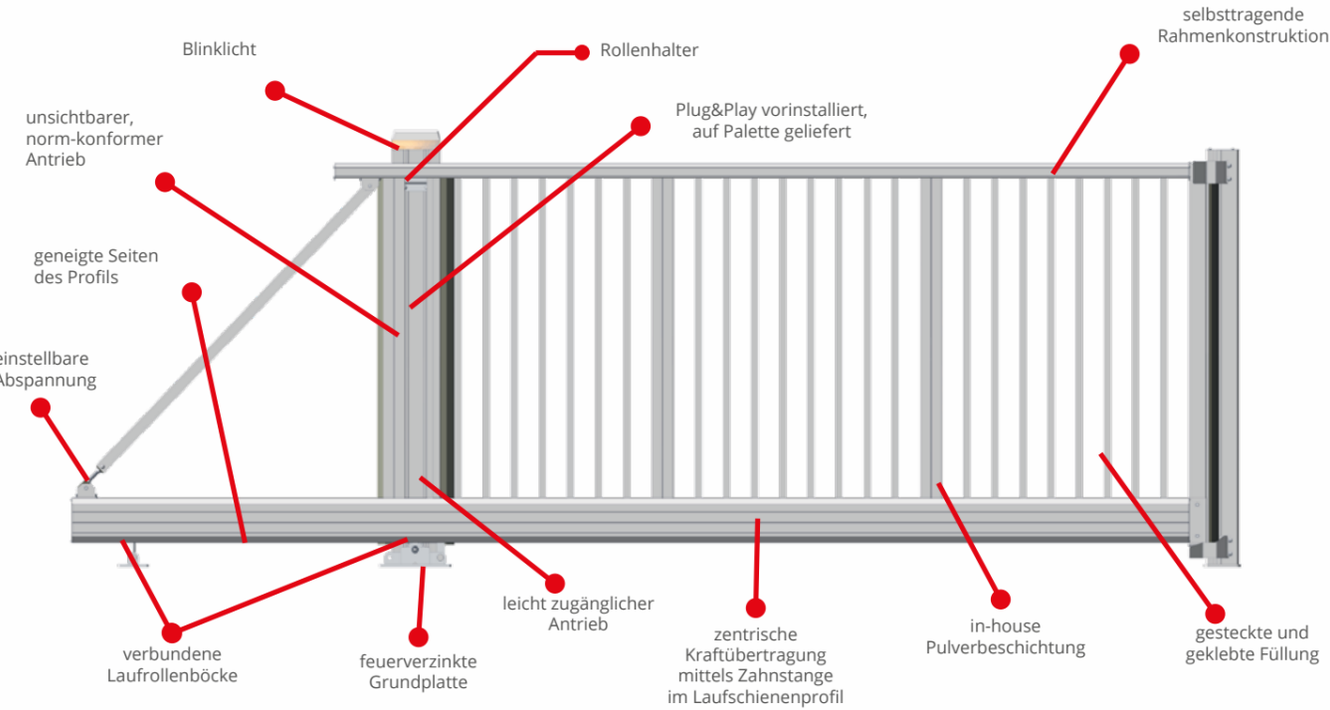
innovativ. beständig. sicher.

Version 2024 (Aufl. 4)

Innovation und Stil

Das freitragende HOLLER PRO Schiebetor ECO 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 wertet 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 g/cm³ 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 Maßtabelle).
- 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 Obergurt.
- Innenliegende Laufrollen.
- Verbindung von vorderem und hinterem Laufrollenstation (Stahl).
- Zentrische Zahnstange im Laufschieneprofil 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.).

Maßtabelle

Das freitragende HOLLER PRO Schiebetor ECO ist standardmäßig in den Höhen 1.000, 1.250, 1.500, 1.800, 2.000, 2.250 und 2.500 mm lieferbar.

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

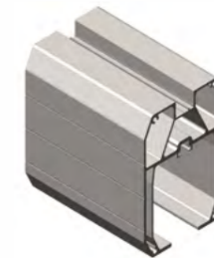
Angaben in mm

Ausführung

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



Laufschiene



HST28
B x H 137 X 200

Rahmen



HST29
B x H 120 x 65



HST30
B x H 100 x 60



Laufschiene, Sicherheitskontaktleiste

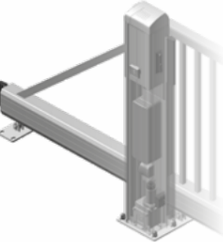


Einstellbare Abspannung



Rollenhalter, Haltepfosten

Antrieb



Das Antriebssystem HOLLER 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: 3 m bis 10 m
- Torgewicht: bis 750 kg.
- Einschaltdauer: 70 % (100 % bei Brushless-Serie)
- Geschwindigkeit: bis 10,8 m/min (16 m/min bei Brushless-Serie)

Antriebstechnik Brushless:

Entdecken Sie unsere neueste Innovation für Höchstleistung und Zuverlässigkeit: Die brandneue Brushless-Serie ist jetzt Teil unseres Standardprogramms. Auf Wunsch bieten wir alle Motoren auch in einer Brushless-Version an. Mit diesen herausragenden Motoren eröffnen wir Ihnen ein neues Kapitel der Leistungsfähigkeit. Genießen Sie eine deutlich längere Lebensdauer, beeindruckende Leistung und von Haus aus schnellere Geschwindigkeiten. Bleiben Sie stets auf dem neuesten Stand und erleben Sie die Zukunft der Antriebstechnologie mit unserer Brushless-Serie!

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 Kontaktleiste, die Hindernisse vor einer Kollision frühzeitig erkennt.

Pulverbeschichtung und Farbgebung

Das HOLLER PRO Schiebetor ECO 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.

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



Abb. 1



Abb. 2

Elektrisches Zubehör (Beispiele)

| | | | | | |
|------------|-----------------|--------------------|-----------|------------------------------|-------------|
| | | | | | |
| Handsender | Schlüsseltaster | Induktionsschleife | GSM-Modul | Jahres-, Wochenzeitschaltuhr | Codeschloss |

Mechanisches Zubehör (Beispiele)

| | | | | |
|--------------|---------------|---------------------------------------|----------------|--|
| | | | | |
| Zackenleiste | Zaunanschluss | Schloss inkl. gefedertem Schließblech | Torfeststeller | Unterstellböcke in verschiedenen Höhen |



Stab 30 x 30 mm

Abb. 3



Stab 30 x 30 mm

Abb. 6



Rundstab 30 x 30 mm

Abb. 7



Stab 30 x 30 mm

Abb. 8



Stab 30 x 30 mm

Abb. 4



Doppelstabmatte Leicht Typ 656

Abb. 5



Stab 30 x 30 mm

Abb. 9



Durchgesteckter Stab Ø= 25 mm

Abb. 10

Seit 1992 fertigen wir in unserem Werk in Wagna 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 GmbH

Dorfstraße 31
8435 WAGNA
ÖSTERREICH

Tel. +43 3452 86031
Fax +43 3452 75831

mail@holler-tore.at
www.holler-tore.at

