



HOLLER ||||| PRO

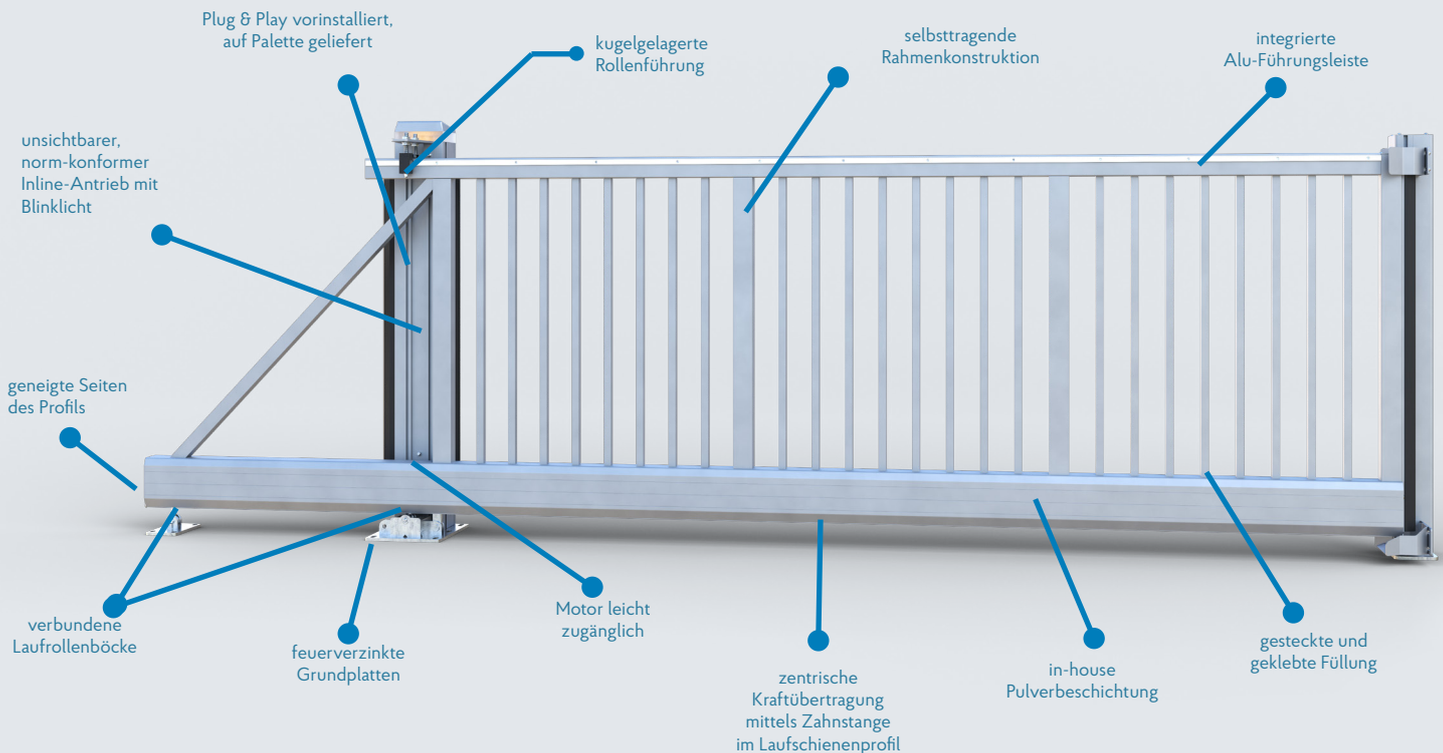
Schiebetor Classic

version 01-2023

Innovation und Stil

Das freitragende HOLLER PRO Schiebetor Classic vereint solide Handwerkskunst, maximale Präzision und einzigartige Ästhetik. Speziell entwickelte Aluminium-Profile und die Verwendung hochwertiger Materialien sind Garant für Langlebigkeit und höchste Qualität. Dank seiner vielfältigen, kreativen und innovativen Gestaltungsmöglichkeiten fügt sich das HOLLER PRO Schiebetor Classic harmonisch in das Umfeld ein und wertet es optisch auf. Die Fertigung der Tore 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.

- Geschweißte Rahmenkonstruktion aus Aluminium (Laufschiene und Rahmen siehe Maßtabelle).
- Torflügel mit Kämpfern in Rahmenstärke. Füllungen werden in die Segmente eingesetzt.
- Obergurt serienmäßig mit Alu-Führungsleiste für Rollenführung.
- 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.
- Torflügel über 10 m Pfostenlichte werden zweigeteilt geliefert. Gesamtes Befestigungsmaterial zur Kopplung ist enthalten.
- Max. 250 Zyklen/Tag bei Toren bis 12 m.
- Optisch und technisch kombinierbar mit weiteren Produkten aus unserem Sortiment (Gehtür, Zaun, Briefkasten u.v.m.).

Laufschiene



HST4

B x H 117 x 200
Rahmen
80 x 60 mm



HST3

B x H 150 x 211
Rahmen
100 x 100 mm



HST3/7

B x H 150 x 350
Rahmen
100 x 100 mm



2x HST3/7

B x H 300 x 350
Rahmen
100 x 200 mm

Ausführung

Das HOLLER PRO Schiebetor Classic ist in verschiedenen Ausführungen standardmäßig lieferbar.



Stab
30 x 30 mm



Rundstab
Ø 25 mm



Durchgesteckter Rundstab
Ø 25 mm



Doppelstabmatte Leicht
Typ 656



Doppelstabmatte Schwer
Typ 868



Lochblech
Ø 10 mm
Ø 20 mm



Lochblech
10 mm
20 mm



Glattblech
2 mm

Individuelle Lösungen

Tore mit Charakter sind echte Eyecatcher, ob rund, eckig oder durch Einsatz verschiedenster moderner Materialien. Unser Engineering übernimmt die technische Umsetzung der kundenspezifischen Anforderungen. Mit maßgeschneiderten Lösungen wie Fräsung, Lasercut, LED-Beleuchtung, Logos, Füllungen u.v.m. wird das Tor zum Unikat.



Fräsung unbeschichtet



Fräsung beschichtet



Lasercut offen



Lasercut mit Blech, farbig hinterlegt

Maßtabelle

Das freitragende HOLLER PRO Schiebetor Classic ist standardmäßig in den Höhen 1.000, 1.250, 1.500, 1.800, 2.000 und 2.250 mm lieferbar. Die Tore werden auf Wunsch auch auf Maß und in Übergrößen gefertigt.

Pfostenlichte	Torflügelänge	Laufschiene	Rahmen	Haltepfosten	Einlaufpfosten	Diagonalstrebe
3.000	4.300	HST4	80 x 60	Einfach	Einfach	Nein
4.000	5.300					
5.000	6.500					
6.000	8.000					
7.000	9.000					
8.000	10.500	HST3	100 x 100	Einfach	Einfach	Nein
9.000	11.500					
10.000	13.300					
11.000	14.300	HST3/7	100 x 100	Doppelt	Einfach	Nein
12.000	15.800					
13.000	16.800	HST3/7	100 x 100	4-fach	Doppelt	Ja
14.000	18.500					
15.000	19.500					
16.000	21.000					
17.000	22.500					
18.000	23.500					
19.000	25.000					
20.000	26.000	2x HST3/7	200 x 100	4-fach	Doppelt	Ja Doppelt
21.000	27.500					
22.000	28.500					
23.000	30.000					
24.000	31.000					
25.000	32.500					

Antrieb



Das Antriebssystem HOLLER InLine 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 25 m.
- Torgewicht: bis 3.000 kg.
- Einschaltdauer: 70 % bis 100 %.
- Geschwindigkeit: 10,8 m/min bis 30 m/min.

Sicherheit

Der geschweißte Aluminium-Rahmen und die auf Wunsch gelieferte Zackenleiste sorgen für ein Maximum an Sicherheit und Schutz. Im Falle eines Stromausfalls wird der Betrieb durch ein **integriertes Not-Akku-Paket (serienmäßig bis 12 m)** 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. Bei besonders sensiblen Bereichen gibt es zusätzliche Ausstattungsvarianten, wie das HOLLER PRO Safety Plus, eine berührungslose Kontaktleiste, die Hindernisse vor einer Kollision frühzeitig erkennt.

Pulverbeschichtung und Farbgebung

Das HOLLER PRO Schiebetor Classic 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 7016 Anthrazit		RAL 7047 Telegrau 4		RAL 9006 Weißaluminium
	RAL 6005 Moosgrün		RAL 7030 Steingrau		RAL 8001 Ockerbraun		RAL 9010 Reinweiß
	RAL 6009 Tannengrün		RAL 7040 Fenstergrau		RAL 9005 Tiefschwarz		RAL 9016 Verkehrsweiß

weitere Farben auf Anfrage

Elektrisches Zubehör (Beispiele)



Handsender



Schlüsseltaster



Induktionsschleife



GSM-Modul



Jahres-, Wochen-
zeitschaltuhr



Codeschloss

Mechanisches Zubehör (Beispiele)



Zackenleiste



Zaunanschluss



Torfeststeller



Unterstellböcke in
verschiedenen Höhen

Zertifizierung und Auszeichnung

Unsere Produkte werden nach strengen Qualitätsstandards gefertigt und erfüllen alle Anforderungen der zutreffenden Normen und Richtlinien.



15 JAHRE
BESCHICHTUNGS
GARANTIE
gemäß Garantiebedingungen



Teleskop-Schiebetor

Mit einer Platzeinsparung von ca. 40 % sind HOLLER PRO Teleskop-Schiebetore die clevere Lösung für Grundstücke mit begrenztem Rückfahrbereich. Die Tore benötigen deutlich weniger Platz als andere Schiebetor-Varianten, da sie sich aufgrund der dreiteiligen Torkonstruktion teleskopartig zusammenschieben lassen.

Zahlreiche Kombinations- und Ausstattungsoptionen mit leistungsfähigen Steuerungssystemen und Antriebsvarianten ermöglichen individuelle Lösungen für alle Anforderungen. Unsere Teleskop-Schiebetore kommen auch im Schrägbau, d.h. dem Grundstücksverlauf angepasst, zum Einsatz.



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

Schiebetor Schrägbau

Bei einem Geländeverlauf bis zu 25 % Neigung passen wir unsere Konstruktion mit entsprechender Antriebstechnik an.

Radialdämpfer oder unsere patentierte Fang-schienensicherung für schräglauende Schiebetore gewährleisten höchste Sicherheit. Der Radialdämpfer bremst das Tor im entriegelten Zustand. Bei der Fangschiensicherung wird eine mechanische Verriegelung aktiviert, sobald die Laufgeschwindigkeit des Tores (z.B. durch Antriebsbruch) einen bestimmten Grenzwert übersteigt. Das Schiebetor kommt unverzüglich zum Stillstand.



Abb. 4



Abb. 5



Abb. 6



Stab 30 x 30 mm mit Diagonalstreben



Lochblech 20 x 20 mm

Abb. 8



Doppelmattmatte Leicht Typ 656

Abb. 9



Abb. 7



Lochblech Ø 10

Abb. 10



Stab 30 x 30 mm

Abb. 11



Glattblech B1

Abb. 12



Stab 30 x 30 mm mit Diagonalstreben

Abb. 13



Stab 30 x 30 mm Überhöhe mit Diagonalstreben

Abb. 14

Impressum

Herausgeber:
Holler Tore GmbH
Dorfstraße 31
8435 WAGNA
ÖSTERREICH

Texte:

Holler Tore GmbH

Fotonachweis:

Holler Tore GmbH
Adobe Stock

Konzeption, Layout und Satz:

Holler Tore GmbH

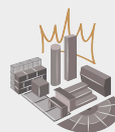
Alle Fotos und Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung und entsprechen nicht immer dem Maßstab oder dem genauen Detail. Farbabweichungen, Veränderungen der dargestellten Produkte in ihrer Art und Form sind möglich. Alle aus dem Urheberrecht begründeten Rechte der Wiedergabe und Nachahmung in jeder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

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand 12/2022

Ihr kompetenter Partner vor Ort

Vertrieb:

Hanseatischer Drahthandel GmbH
Benzstraße 20
21423 Winsen / Luhe
Kontakt:
info@hadra.de



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