

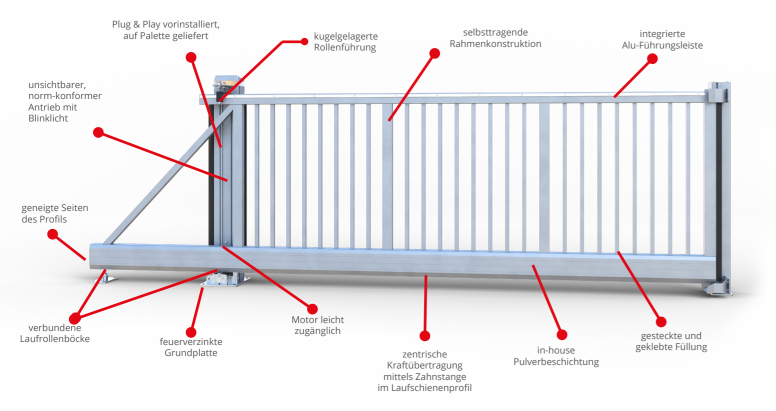
# HOLLER |||||| PRO Schiebetor Classic

innovativ. beständig. sicher.

### 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 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.

- 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 Laufschienenprofil 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.).

#### 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 **nach Maß** und **in Übergrößen** gefertigt.

Pfostenlichte	Torflügellänge	Laufschiene	Rahmen	Haltepfosten	Einlaufpfosten	Diagonal- strebe
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	2x HST3/7	200 x 100	4-fach	Doppelt	Ja Doppelt
19.000	25.000					
20.000	26.000					
21.000	27.500					
22.000	28.500					
23.000	30.000					
24.000	31.000					
25.000	32.500					

Angaben in mm

# 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.



#### 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.









Lasercut offen

Lasercut mit Blech, farbig hinterlegt

#### **Antrieb**



Das Antriebssystem HOLLER berzeugt 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. Bei einem Stromausfall 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 6005 Moosgrün

RAL 6009 Tannengrün

RAL 7040 Fenstergrau

RAL 7030 Steingrau

RAL 7016 Anthrazit

RAL 7047 Telegrau 4 RAL 8001 Ockerbraun

RAL 9006 Weißaluminium

RAL 9010 Reinweiß

RAL 9005 Tiefschwarz RAL 9016 Verkehrsweiß Weitere Farben auf Anfrage.

Die hier abgebildeten Farben können von den Farben der Beschichtung abweichen.

# Elektrisches Zubehör (Beispiele)







Schlüsseltaster



Induktionsschleife



**GSM-Modul** 



Jahres-, Wochenzeitschaltuhr



Codeschloss

### Mechanisches Zubehör (Beispiele)



Zackenleiste



Zaunanschluss



Torfeststeller



Unterstellböcke in verschiedenen

# **Zertifizierung und Auszeichnung**

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





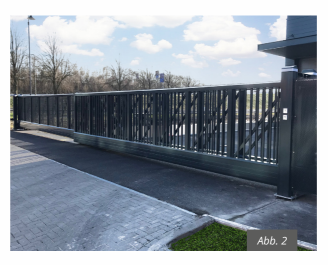




# **Teleskop-Schiebetor**

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.





HOLLER ||||| PRO



# Schiebetor Schrägbau

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

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







# HOLLER |||||| PRO



















Seit 1992 fertigen 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

