

DATENBLATT

Produktüberblick

Hörmann Hofschiebetor

HS 160

Unterholmhöhe 160 mm

Unterholmtiefe 165 mm

Lichte Durchfahrtsbreite bis 7000 mm

Antriebsleistung 0,18 kW

HS 200

Unterholmhöhe 200 mm

Unterholmtiefe 165 mm

Lichte Durchfahrtsbreite bis 10000 mm

Antriebsleistung 0,37 kW

HS 280

Unterholmhöhe 280 mm

Unterholmtiefe 200 mm

Lichte Durchfahrtsbreite bis 12000 mm

Antriebsleistung 0,75 kW

HS 400

Unterholmhöhe 400 mm

Unterholmtiefe 200 mm

Lichte Durchfahrtsbreite bis 16000 mm

Antriebsleistung 0,75 kW

Stahl-Hofschiebetor HS 160, 200, 280, 400

Der erste Eindruck ist entscheidend – deshalb ist es wichtig, dass Ihre Geschäftspartner, Besucher und Mitarbeiter beim Betreten und Befahren Ihres Geländes sofort den richtigen Eindruck bekommen.

Hierfür sorgen die zahllosen Gestaltungsmöglichkeiten, die Ihnen mit diesem Tor offen stehen. Individuelle Ansprüche erfordern maßgerechte Lösungen.

Abhängig von der Breite Ihrer Einfahrt haben Sie die Wahl zwischen vier Tortypen und vielen Zusatzausstattungen:

HS 160

HS 200

HS 280

HS 400

Torgröße

Lichte Durchfahrtsbreite	3000 - 16000	mm
Torhöhe ab OFF	1200 - 2400	mm
Unterholmhöhe	160 - 400	mm
Unterholmtiefe	165 - 200	mm

Produktbeschreibung	
Konstruktion	freitragend
	Spezial-Doppeltrapez-Unterholm aus Stahl (bei 380 mm konstruktiv verstärkt)
	Torführung über verdecktes Tragrollensystem im Unterholm mit doppelt-kugelgelagerten Tandem -Tragrollen
	Doppeleinlaufpfosten / -säule und Doppeleinlaufpfosten aus Stahl-Rohrprofil
	Bodenfreiheit ca. 100 mm
Rahmen	Stahl-Rohrprofile, verschweißt
Füllung	Gitterstäbe aus Stahl-Rohrprofilen 25x25 mm in Abständen von 120 mm fest mit dem Rahmen verschweißt
Handbetätigt (HS 160, 200, 280)	Mit Doppelführungspfosten aus Stahl-Rohrprofil, Gummipuffer am hinteren Anschlagblock, eingebautem Riegelschloss und Sperrkette
Kraftbetätigt (HS 160, 200, 280, 400)	Mit Aluminium-Doppelführungssäule mit integrierter Torsteuerung
Antrieb	im tragenden Unterholm sicht- und witterungsgeschützt eingebaut
Sonderausstattung	Höhen- und Breitenzwischenmaße
	Bohrschablone als Montagehilfe
	Sonder-Fundamentplan nach örtlichen Gegebenheiten
	Sonder-Torblattfüllungen
	Schiebetor bis 2000 mm Höhe und 12000 mm Breite der Geländeneigung angepasst, max. 3 % Gefälle, inkl. Bremse bei Notbetrieb
	Reflektierende Warnbandstreifen am Unterholm
	Schlüsseltresor F 3100, eingebaut in Führungssäule
	Sanftanlaufgerät (Empfehlung bei hohen Lastwechseln)
	Übersteigenschutz (Zackenleiste) ab 1,8 m Höhe
	Verschleißschutzleiste für Oberholm aus Aluminium, beidseitig
	Zaunanschluss für beidseitigen Zaun am Tor befestigt
	Nebentür 1000 mm breit, vorge richtet für Dübelmontage
	Zusätzliche Kontakteleisten
	Blitzleuchte oder Rundumleuchte
	Induktionsschleifen (optional mit Multifunktions-Steuerung)
Zusätzliche Schließkantensicherung	
Wochenzeitschaltuhr / Jahreszeitschaltuhr	
Schnelllaufsystem	

Oberfläche	Funktion	
Oberflächenschutz	aus verzinktem Material, grundiert und pulverbeschichtet	●
Farbauswahl	Enzianblau (RAL 5010)	○
	Moosgrün (RAL 6005)	○
	Anthrazitgrau (RAL 7016)	○
	Steingrau (RAL 7030)	○
	Kieselgrau (RAL 7032)	○
	Reinweiß (RAL 9010)	○

● Standard ○ Optional

Sicherheits- und Antriebsausstattung		Funktion
Antrieb HS 160*	0,18 kW	•
Antrieb HS 200*	0,37 kW	•
Antrieb HS 280, 400*	0,75 kW	•
Schutzart für Antrieb / Steuerung	IP 54	•
Anschlussspannung	400 V	•
Not-Handbetrieb	Umstellen auf Notbetrieb bei Stromausfall (Not-Handbetrieb)	•
Steuerungs elektronik	Leistungsstarke Elektronik für alle Steuerungsfunktionen	•
	Kontaktleistenauswertung	•
	Funksteuerung	•
	Kartenlesesystem	•
	Zeitzauf- / Öffnungsautomatik	•
	Induktionsschleifen	•
	Lichtschranken	•
	Anzeige: Auf, Zu, Tor fährt immer optimal ausgerichtet	•

* bei Kraftbetätigung

• Standard ○ Optional

Steuerungen	
Totmann-Steuerung	Dauerdruckfunktion für Öffnen und Schließen
	2 Schlüsseltaster innen und außen in der Führungssäule
	vorgerichtet für Profilzylinder, ohne Schließkantsicherung
	induktive Endschalteinheiten
Impuls-Steuerung mit SKS	Hauptschalter
	Schlüsseltaster "Auf/Not-Halt/Zu" innen und "Auf/Halt/Zu" außen in Führungssäule
	vorgerichtet für Profilzylinder, 5 selbstüberwachende Schließkantsicherung
	induktive Endschalteinheiten
	Fehlerdiagnose-System
	Hauptschalter
	Impulsgabe für Auf/Halt/Zu
	1-Kanal-Funkfernsteuerung mit 1 Stück Handsender
Laufzeitbegrenzung	
integrierter programmierbarer automatischer Zulauf	

Die vorstehenden Informationen, insbesondere Angaben und Darstellungen, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung und keine Garantie dar. Änderungen und Irrtümer ausdrücklich vorbehalten. Das Datenblatt ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.