



# Condor

## Zugangskontrolle / Schiebetor

Dieses kompakte und budgetfreundliche 1. Flügelige Schiebetor ist mit einer Stabmattenfüllung und einem geschweißten Flügelrahmen ausgestattet. Die Stabmattenfüllung ermöglicht einen nahtlosen Anschluss an einen Stabmatten- oder Maschendrahtzaun. Das Tor wird über den Antrieb HMD Basic elektrisch angetrieben. Damit wird das Tor mit einer Geschwindigkeit von 0,20 Meter pro Sekunde automatisch geöffnet und geschlossen. Eine 20 Millimeter dicke Sockelplatte und ein Führungsposten verleihen dem gesamten Tor Stabilität. Das Condor besteht aus beschichtetem vorverzinktem Material, das für eine glatte Oberfläche und eine moderne Optik sorgt.

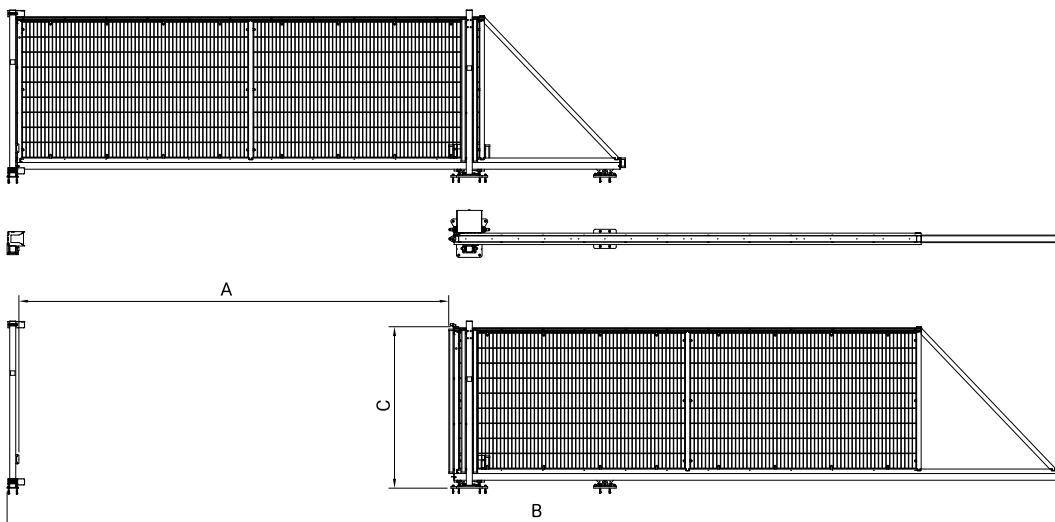
Das Schiebetor Condor ist in vier Längen, zwei Höhen und vier Farben erhältlich. Das Schiebetor wird komplett vormontiert geliefert. So kann das Tor schnell und äußerst einfach auf einem Betonfundament aufgeschraubt werden. Selbstverständlich wurde das Schiebetor Condor umfangreich getestet.

- **Komplett vormontiert geliefert für eine blitzschnelle Montage**
- **Entworfen mit dem Gedanken, ein starkes Preis-Leistungsprodukt am Markt zu platzieren**
- **Starker elektrischer Antrieb**
- **Vorverzinktes beschichtetes Material für eine moderne und attraktive Optik**
- **Aktive Sicherheitsleisten für eine genaue Erkennung von Hindernissen**
- **CE-Kennzeichnung gemäß europäischen Sicherheits- und Qualitätsnormen**
- **Wartungsfreundlich**

**Experts in perimeter protection**



## Zeichnungen



## Technische Daten (Maße in mm)

Typ (einzelner Torflügel)	Freier Durchgang (A)	Insgesamt benötigter Platz (B)	Höhe (C)	
			1800	2000
Condor 30	2715	7945	✓	✓
Condor 40	3790	10095	✓	✓
Condor 50	4810	12115	✓	✓
Condor 60	5715	14030	✓	✓

## Schiebetor

<b>Typ</b>	Einzelnes Schiebetor
<b>Material</b>	Stahl
<b>Farbe</b>	RAL 6005 (Moosgrün) RAL 6009 (Tannengrün) RAL 7016 (Anthrazitgrau) RAL 9005 (Tiefschwarz)
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Vorverzinkt Z275 und pulverbeschichtet (80 µm dick; Buchholzhärte 80)
<b>Gewicht</b>	Condor 30: 210 - 245 kg Condor 40: 270 - 280 kg Condor 50: 295 - 310 kg Condor 60: 405 - 420 kg Anschlagpfosten: 23 kg
<b>Füllung Torflügel</b>	Stabmatte Pallas 868 Horizontale Stäbe: 2x Ø8 mm Vertikaler Stab: 1x Ø6 mm Maschenweite: 50 x 200 mm
<b>Öffnungsrichtung</b>	Links- oder rechtsöffnend
<b>Antrieb</b>	Heras-Motorantrieb (HMD) Basic Condor
<b>Sicherheit</b>	Aktive Sicherheitsleisten: 2x am Torflügel, 2x neben dem Gleitpfosten und 2x neben dem Antrieb. Fest verdrahtete Fotozelle: Communello Dart Adjustable

## Optionales Zubehör

- Zugangssystem Access (GSM)
- Schlüsselschalter
- Fernbedienung
- Zackenleiste
- Blitzlicht

Wiegenkamp 27 | 46414 Rhede | Deutschland  
+49 2872 94 980 | info@heras.de | [heras.de](http://heras.de)

## Antrieb

<b>Maximale Geschwindigkeit</b>	0,20 m/s
<b>Öffnungszyklen (durchschn. Anzahl pro Tag)</b>	<20
<b>Stromversorgung</b>	230 V AC, 50 Hz
<b>Leistung Antrieb</b>	0,26 kW
<b>Drehmoment</b>	65 Nm
<b>Eingänge (digital gesteuert)</b>	8x
<b>Ausgänge (potenzialfreier Schaltkontakt)</b>	3x
<b>Sanftanlauf/-stopp</b>	Ja
<b>Material</b>	Aluminiumgehäuse, Kunststoffzahnrad
<b>Farbe Gehäuse</b>	RAL 9006 (Weißaluminium)
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 bis +50 °C

## Zertifikat

- Zertifikate (CE)
- Leistungserklärung (DoP)
  - Bauprodukte-Verordnung (305/2011)
  - EN 13241
  - EN 12424 (Windklasse 2)
- Konformitätserklärung (DoC)
  - Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)
  - EN 13241
  - EMV-Richtlinie (2014/30/EU)

## Bestellinformationen

Wenden Sie sich an Ihre nächste Heras-Niederlassung und lassen Sie sich die genauen Bestelldaten geben.

