



# Pro-Turner Carrade

**'das beste Drehflügeltor auf dem Markt'**

## Anwendungen

Bürogebäude-Anlagen  
Betriebsgelände  
Sportplätze  
Schulen

## serien

Pro-Turner  
Comfort-Turner  
Eco-Turner

Mit dem Pro-Turner entscheiden Sie sich für das solideste und vielseitigste Drehflügeltor, das zur Zeit erhältlich ist. Das Drehflügeltor ist in verschiedenen Höhen, Breiten und Ausführungen erhältlich. Sie können auch zwischen verschiedene Antriebe wählen. Durch die vielen Möglichkeiten passt der Pro-Turner immer nahtlos zur gewählten Zaunanlage.

## Hochsicherheitsproduct

Der Pro-Turner eignet sich für das Hochsicherheitssegment. Die schweren Portale aus Quadratischem Profil montieren wir mit dicken Fußplatten und verankern sie in einem extra schweren Fundament. Den Rahmen des Torflügels bauen wir aus Quadratischem Profil 60x60 auf. Wir füllen den Rahmen mit Stabgitterzaun (Barricade, Stockade oder Rondissade) oder mit der Doppelstabmatte Carrade. Der Verschlussbeschlag ist einbruchhemmend.

## Anwendung

Der Pro-Turner setzen wir unter anderem in folgenden Umgebungen ein:

- Bürogebäude-Anlagen
- Betriebsgelände
- Schulen
- Sportplätze

## Niederlande

Habraken 2320  
5507 TL Veldhoven  
Postbus 444  
5500 AK Veldhoven

Tel.: (088) 363 0666  
info@bghekwk.nl

## Belgien

Wayenborgstraat 11  
2800 Mechelen

Tel.: (015) 202 400  
info@bghekwk.be



Änderungen in Konstruktion und Spezifikationen vorbehalten.  
PTC-2004



[www.bgzaun.de](http://www.bgzaun.de)



**Halten Sie Sorgen fern**

# Drehtor Pro-Turner Carrade

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| Pro-Turner Type einzel | 100     | 125     | 150     | 200       | 250       | 300       | 350       | 400       | 500       |
|------------------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Lichte Durchfahrt*     | 1.010   | 1.310   | 1.610   | 2.070     | 2.525     | 2.975     | 3.575     | 4.020     | 5.070     |
| Pro-Turner Typ doppelt | 200     | 250     | 300     | 400       | 500       | 600       | 700       | 800       | 1000      |
| Lichte Durchfahrt*     | 2.060   | 2.660   | 3.260   | 4.180     | 5.090     | 5.990     | 7.190     | 8.085     | 10.185    |
| Pfosten                |         |         |         |           |           |           |           |           |           |
| Torpfosten             | 80 x 80 | 80 x 80 | 80 x 80 | 100 x 100 | 110 x 110 | 110 x 110 | 110 x 110 | 140 x 140 | 140 x 140 |
| Fußplatte              | -       | -       | Option  | Option    | Option    | Option    | Option    | 250 x 250 | 300 x 300 |
| Verfügbare Höhen       | 1.000** | 1.250** | 1.500   | 1.800     | 2.000     | 2.250     | 2.500     |           |           |

Maße in ca. mm

\* bei Öffnung 180 Grad

\*\* nicht verfügbar für Tore ab 3.500 mm Breite

### Aufbau

#### Torrahmen und Profil

- Rechteckprofil aus Stahl 60 x 60 mm.
- Inklusiv schwarzer Kunststoff Abdeckkappe.
- Carrade Gittermat: Doppelte waagerechte Drähte (Durchmesser 8 mm). Einzelne senkrechte Drähte (Durchmesser 6 mm). Maschenweite 50 x 200 mm.
- Tore ab einer Höhe von 1.500 mm werden mit einer Zackenleiste (mit 35 mm hohen scharfen Spitzen) ausgestattet.

### Beschläge

- Aufhängung mit verstellbarer Scharniere.
- Interne Torfeststeller.

### Oberflächenbehandlung und Standardfarben

- Feuerverzinkt nach NEN-EN ISO1461 oder feuerverzinkt nach NEN-EN ISO1461 und pulverbeschichtet.
- Standardfarben: RAL 6009 (Tannengrün); RAL 7016 (Anthrazitgrau); RAL 9005 (Schwarz). Andere RAL-farben sind auf Anfrage erhältlich.

### Optionen

- Maueranschluss.
- Mauerscharnier.
- Übersteigschutz: Stacheldraht, NATO-Draht oder drehbare Zackensegmente.
- Panikschloss mit Aluminiumverkleidung und Abdeckprofil (bei Toren ab 2.000 mm).
- Türschließer (bei Toren mit einer Breite von bis zu 1.250 mm).
- Antrieb: GT-Antrieb (bis zu Breite 3 Meter) oder BT-Antrieb (ab Breite 3 Meter). Der Durchgang wird aufgrund der Scharniere im lichten Maß des Tors etwas schmaler.
- Sichtschutz.
- Lichter Durchgang ca. 6.000 mm (einflügeliges Drehtor).
- Lichter Durchgang ca. 12.000 mm (Doppel-Drehtor).

### Montage

#### Pfosten

- Standardausführung: Portale bis 900 mm einrammen und in Beton eingießen.
- Bei Betonuntergrund: Montage mit angeschweißter Fußplatte.

### Normen

- NEN EN 13241:2016
- Windkategorie Klasse 2 laut NEN EN 1991-1-4:2011



### Varianten

Andere Typen Pro-Turner Drehtore von B&G:

- Pro-Turner Barricade: Drehtor in Stahl, mit runde Stäbe zwischen der Querträger.
- Pro-Turner Rondissade: Drehtor in Stahl mit runde druchgesteckte Stäbe.
- Pro-Turner Stockade: Drehtor in Stahl mit quadratische druchgesteckte Stäbe.

### Niederlande

Habraken 2320  
5507 TL Veldhoven  
Postbus 444  
5500 AK Veldhoven

Tel.: (088) 363 0666  
info@bghekw.nl

### Belgiën

Wayenborgstraat 11  
2800 Mechelen

Tel.: (015) 202 400  
info@bghekw.be



www.bgzaun.de



Anderungen in Konstruktion und Spezifikationen vorbehalten.  
PTC-2004

Halten Sie Sorgen fern