



# ZIEGLER<sup>®</sup>

Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**

## Parkbügel OLYMP



[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 [beratung@ziegler-metall.at](mailto:beratung@ziegler-metall.at)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Parkbügel OLYMP

Heutzutage wird von einem modernen und intelligenten Parksystem viel Flexibilität abverlangt und es bedarf Systeme, die rasch installiert oder wieder entfernt werden können. Der Sperrbügel OLYMP kann je nach Situation schnell und unkompliziert geöffnet oder gesperrt werden. Einfach den Klapp-Pfosten umlegen und der Parkplatz ist frei. Im Grunde ist die Funktion ähnlich wie bei einem klappbaren Poller bzw. Sperrpfosten. Diese Variante von Parkplatzsperre ist zudem äußerst platzsparend. Im Grunde beansprucht der klappbare Sperrbügel keinen Raum extra.

Beim Parkplatzbügel OLYMP handelt es sich um eine äußerst robuste Stahlkonstruktion. Da es auch auf Parkplätzen hin und wieder zu kleineren Einparkunfällen kommen kann, müssen Parkbügel auch kleinere Rempfer aushalten. In der Regel ist der Sperrbügel OLYMP dafür ausgelegt, denn er ist aus robustem, feuerverzinktem Stahlrohr verarbeitet. Das Material ist nicht nur sehr widerstandsfähig, sondern aufgrund der rostfreien Eigenschaften auch explizit für den Einsatz im Freien geeignet. Einzigartig am Parkplatzbügel OLYMP ist seine Schutzabdeckung aus glasfaserverstärktem Polyamid (NYLON). Dieses Material, umgangssprachlich auch als "Fiberglas" bezeichnet, ist extrem beständig und dient dem Zweck Autoreifen und Fahrzeugen einen maximalen Schutz zu bieten, wenn diese über den umlegbaren Sperrbügel rollen. Ein sicheres Schließsystem gehört ebenso zu einem intelligenten Absperrsystem für Parkplätze. Deshalb ist der OLYMP mit einem Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend) sowie 3 Schlüsseln ausgestattet. Optional kann er auch mit einem Dreikantschloss inklusive 1 Dreikantschlüssel bestellt werden.

## Konstruktion:

- » Parkbügel aus Stahl, Bügel - Ø 40 mm, mit einzigartiger Schutzabdeckung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid) zum Reifen- und Fahrzeugschutz
  - » mit Anschlagpuffern
  - » automatisches Einrasten beim Aufstellen
- Oberfläche:**
- » alle Stahlteile galvanisch verzinkt, mit aufgesetzter roter Reflexfolie
- Schließung:**
- » mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend)
  - » 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten oder mit Dreikantschloss, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten
- Befestigungsart:**

- » zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte bzw. zum Einbetonieren mit Bodenanker, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten

## Allgemeine Merkmale

**kippar** : ja

**elektronische Steuerung** : nein

**Oberfläche** : galvanisch verzinkt

**Überfahrhöhe** : 80 mm

**Material** : Stahl

**Produkttyp** : Parkbügel

**Breite** : 790 mm

**Höhe** : 500 mm

**Gewicht** : 9 kg

#### 483.081 Parkbügel OLYMP zum Einbetonieren



kipubar : ja  
elektronische Steuerung : nein  
Schließung : Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Anzahl Schlüssel : 3  
Oberfläche : galvanisch verzinkt  
Überfahrhöhe : 80 mm  
Material : Stahl  
Produkttyp : Parkbügel  
Breite : 790 mm  
Höhe : 500 mm  
Gewicht : 9 kg

**zum Webshop**

#### 483.080 Parkbügel OLYMP zum Aufdübeln



kipubar : ja  
Befestigungsart : zum Aufdübeln  
elektronische Steuerung : nein  
Schließung : Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend  
Anzahl Schlüssel : 3  
Oberfläche : galvanisch verzinkt  
Überfahrhöhe : 80 mm  
Material : Stahl  
Produkttyp : Parkbügel  
Breite : 790 mm  
Höhe : 500 mm  
Gewicht : 9 kg

**zum Webshop**

#### 483.039 Parkbügel OLYMP zum Einbetonieren



Schließung : Dreikantschloss  
kipubar : ja  
Anzahl Schlüssel : 1  
elektronische Steuerung : nein  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Oberfläche : galvanisch verzinkt  
Überfahrhöhe : 80 mm  
Material : Stahl  
Produkttyp : Parkbügel  
Breite : 790 mm  
Höhe : 500 mm

Gewicht : 9 kg

**zum Webshop**

#### 483.038 Parkbügel OLYMP zum Aufdübeln



Schließung : Dreikantschloss  
kippar : ja  
Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Anzahl Schlüssel : 1  
elektronische Steuerung : nein  
Oberfläche : galvanisch verzinkt  
Überfahrhöhe : 80 mm  
Material : Stahl  
Produkttyp : Parkbügel  
Breite : 790 mm  
Höhe : 500 mm  
Gewicht : 9 kg

**zum Webshop**

#### 483.029 Parkbügel OLYMP zum Einbetonieren



kippar : ja  
elektronische Steuerung : nein  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Anzahl Schlüssel : 3  
Oberfläche : galvanisch verzinkt  
Überfahrhöhe : 80 mm  
Schließung : Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend  
Material : Stahl  
Produkttyp : Parkbügel  
Breite : 790 mm  
Höhe : 500 mm  
Gewicht : 9 kg

**zum Webshop**



kipubar : ja

Befestigungsart : zum Aufdübeln

elektronische Steuerung : nein

Anzahl Schlüssel : 3

Oberfläche : galvanisch verzinkt

Überfahrhöhe : 80 mm

Schließung : Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend

Material : Stahl

Produkttyp : Parkbügel

Breite : 790 mm

Höhe : 500 mm

Gewicht : 9 kg

**zum Webshop**

Parkbügel OLYMP



Parkbügel OLYMP aus Stahl, galvanisch verzinkt



Bodenanker zum Einbetonieren



Schutzabdeckung aus glasfaserverstärktem Polyamid

