

# Fahrradparker & Anlehnbügel

Auszug aus dem ABES Produkt-Programm

## Zeichenerklärung

 Zum **Aufschrauben** (mit Flansch)  mit Steckdose(n)

 Herausnehmbar mit Bodenhülse(n)  mit Steckdose(n)

 Zum Einbetonieren/Festeinbau

 Als Reihenanlage auf Trapezschielen

 Mit LED-Leuchteinheit

 E-Mobilität

 Der **Red Dot** Design Award gilt zu den größten und begehrtesten Designwettbewerben weltweit. Der Red Dot Siegel steht für gutes und qualitatives Design.

 Der **ADFC** gilt als Interessenvertreter wenn es um das Thema Radfahren geht. Er setzt sich für die konsequente Förderung des Fahrrads im Straßenverkehr ein. Dafür vergeben die Experten vom ADFC auch EU-Zertifikate für Fahrradparker in bezug deren Fahrradfreundlichkeit in verschiedenen Aktionsfeldern.

# INHALT

## ABES S.à r.l.

48, rue Gabriel Lippmann  
L-6947 Niederanven

 +352 28 67 65 01

 +352 28 67 65 20

 [shop@abes-online.com](mailto:shop@abes-online.com)

 [www.abes-online.com](http://www.abes-online.com)

BÜRO DEUTSCHLAND

Koblenzer Strasse 18  
D-57072 Siegen

 +49 (0)27 14 05 96 88

09

Fahrradparker 450-2

13

Anlehnbügel 474

18

Ladebügel 690 

04

*Neuheit:*  
Fahrradreparaturstation

10

Fahrradparker 453

14

Anlehnbügel 461/452/470

19

Ladebügel 691 

06

Fahrradparker 480

11

Anlehnbügel 471

15

Anlehnbügel 476/477

20

Ladepoller 655 

08

Fahrradparker 450-1

12

Anlehnbügel 472

16

Anlehnbügel 478

22-29

Galerie mit Projekten

# NEU in unserem SHOP

## FAHRRADREPARATURSTATION Tool4Bike 410.001

Einzugsarretierung der Werkzeuge

Rutschhemmende und gepolsterte  
Fahrradhalterung

Reifenflickauflage

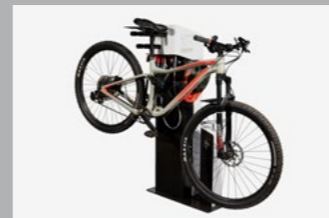
Standard Fahrradwerkzeuge  
mit automatischem Einzug

Fahrradpumpenkopf mit  
automatischem Einzug

Schlauch mit Stahldrahtummantelung

Helmhaken

Fahrradpumpe allwettertauglich  
und frostunempfindlich



### Standard-RAL- und DB-Farben

Ohne Aufpreis. RAL-Farben in matt Feinstruktur.  
Farbdarstellung nicht verbindlich.

-  RAL 3020 Verkehrsrot
-  RAL 6005 Moosgrün
-  RAL 6009 Tannengrün
-  RAL 7016 Anthrazitgrau
-  RAL 7035 Lichtgrau
-  RAL 9005 Tiefschwarz
-  RAL 9006 Weißaluminium
-  RAL 9016 Verkehrsweiß
-  DB 703 Eisenglimmer Feinstruktur

# FAHRRADPARKER 480



## Ausschreibungstext

Fahrradparker mit **einseitiger Radaufnahme**. Eine seitliche Konstruktion aus Stabstahl dient zur Aufnahme eines Fahrrads, das mit dem Vorderrad im 90°-Winkel eingestellt wird. Der Fahrradparker ist aus dreifach gebogenem Stahlrohr mit einem Rohrdurchmesser von 42 mm. Eine nach innen gerichtete Öse zur Anbringung eines Fahrradschlusses.

Der 480 mit **beidseitiger Radaufnahme** dient zur Aufnahme von zwei Fahrrädern, die mit ihren Vorderrädern entgegen gesetzt zueinander im 90°-Winkel eingestellt werden.

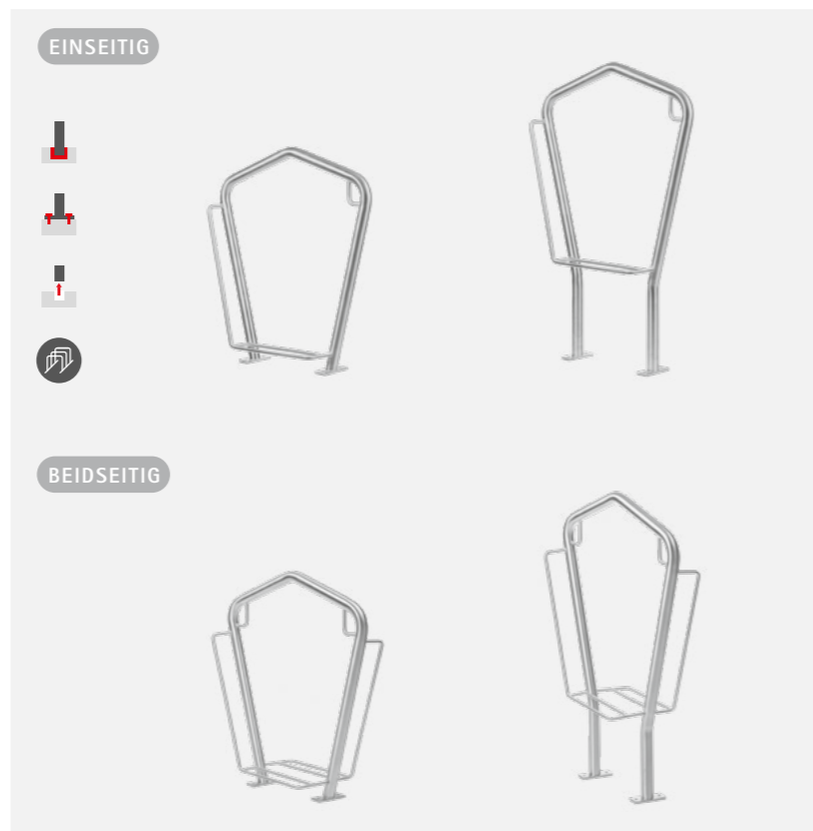
## Befestigung

**Einzelparker:** Zum Einbetonieren oder zum Einstellen in Bodenhülsen wie auch die Version zum Aufschrauben mit zwei Flanschen

**Reihenanlage:** Zum Aufdübeln auf Trapezschielen bei +/- 0 mm

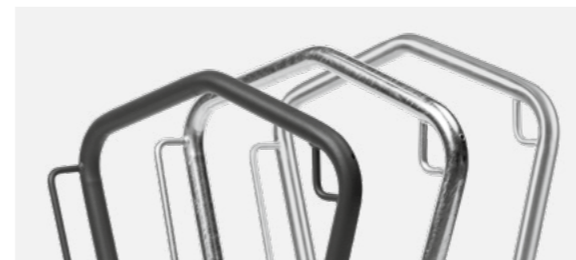
## Ausführung

- Edelstahl 1.4301, auf Korn 240 geschliffen
- Stahl S235, feuerverzinkt, optional mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- andere Farben, Radabstände und Einstellwinkel auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich

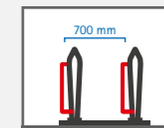


## Ausschreibungstext – Reihenanlage

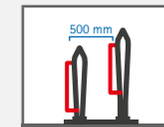
Fahrradparker 480 als ein- oder beidseitig nutzbare Reihenanlage bestehend aus zwei, drei oder vier auf Trapezschielen verschraubten Fahrradparkern 480 mit Radeinstellung tief/tief- bzw. abwechselnd tief/hoch. Durch die Verwendung von Reihenverbindern können 2er-, 3er- und 4er-Züge zu Fahrradparker-Reihenanlagen in beliebiger Länge miteinander verkettet werden.



## EINSEITIG

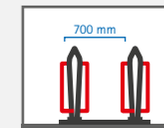


tief/tief

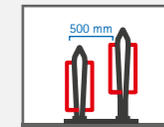


tief/hoch

## BEIDSEITIG



tief/tief



tief/hoch

# FAHRRADPARKER 450-1



## Ausschreibungstext

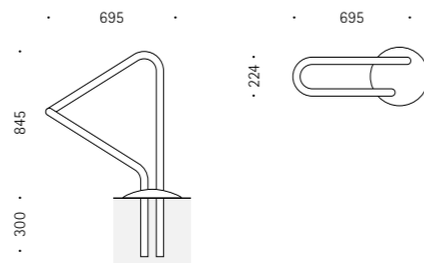
Bügel aus gebogenem Stahlrohr mit einem Rohrdurchmesser von 42,4 x 2,5 mm, einem senkrechten hinteren Rohrverlauf sowie mit versetzt zueinander stehenden Rohrenden.

## Befestigung

- zum Einbetonieren (nur ein Fundament erforderlich)
- Alternative: Version zum Herausnehmen mit Bodenhülse
- **Reihenanlage: Zum Aufdübeln auf Trapezschielen**

## Ausführung

- Edelstahl 1.4301, auf Korn 240 geschliffen
- Stahl S235, feuerverzinkt, optional mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich



# FAHRRADPARKER 450-2

## Ausschreibungstext

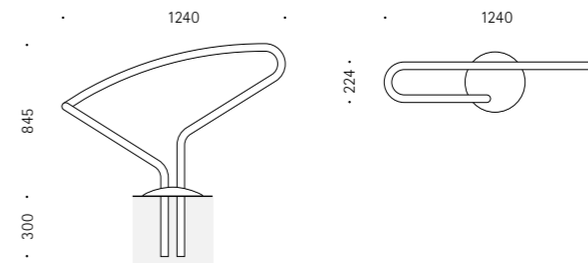
Bügel aus gebogenem Stahlrohr mit einem Rohrdurchmesser von 42,4 x 2,5 mm, einem auskragenden hinteren Rohrverlauf sowie mit versetzt zueinander stehenden Rohrenden.

## Befestigung

- zum Einbetonieren (nur ein Fundament erforderlich)
- Alternative: Version zum Herausnehmen mit Bodenhülse

## Ausführung

- Edelstahl 1.4301, auf Korn 240 geschliffen
- Stahl S235, feuerverzinkt, optional mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich



# ANLEHNBÜGEL 453

## Ausschreibungstext

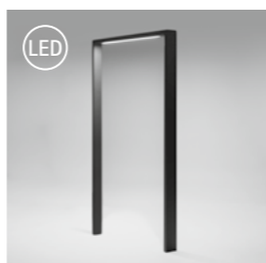
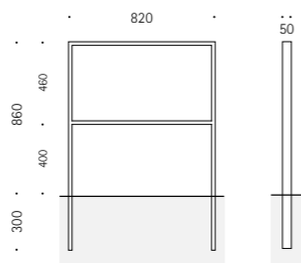
Anlehnbügel aus rechtwinkligen Stahlprofilen (Rechteckprofil 50 x 20 mm auf Gehrung geschnitten).

## Befestigung

- zum Einbetonieren
- Alternative: Version zum Aufschrauben mit zwei Flanschen
- optional: zum Herausnehmen mit Bodenhülse
- auch als Reihenanlage auf Trapezschiene lieferbar

## Ausführung

- Edelstahl 1.4301, auf Korn 240 geschliffen
- Stahl S235, feuerverzinkt, optional mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich
- auf Wunsch und gegen Aufpreis sind andere Profilabmessungen, Höhen und Breiten als angegeben möglich
- wahlweise mit oder ohne Querholm



# ANLEHNBÜGEL 471

## Ausschreibungstext

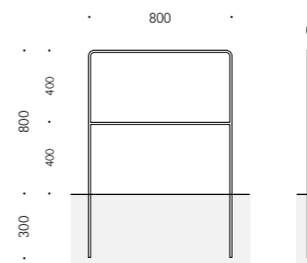
Anlehnbügel mit leicht abgerundeten Kanten aus gebogenem Flachstahl 60 x 12 mm.

## Befestigung

- zum Einbetonieren
- Alternative: Version zum Aufschrauben mit zwei Flanschen
- optional: zum Herausnehmen mit Bodenhülse
- auch als Reihenanlage auf Trapezschiene lieferbar

## Ausführung

- Edelstahl 1.4301, auf Korn 240 geschliffen
- Stahl S235, feuerverzinkt, optional mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich
- auf Wunsch und gegen Aufpreis sind andere Materialstärken, Höhen und Breiten als angegeben möglich
- wahlweise mit oder ohne Querholm



# ANLEHNBÜGEL 472

## Ausschreibungstext

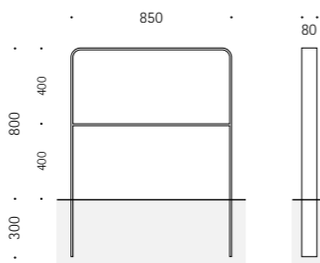
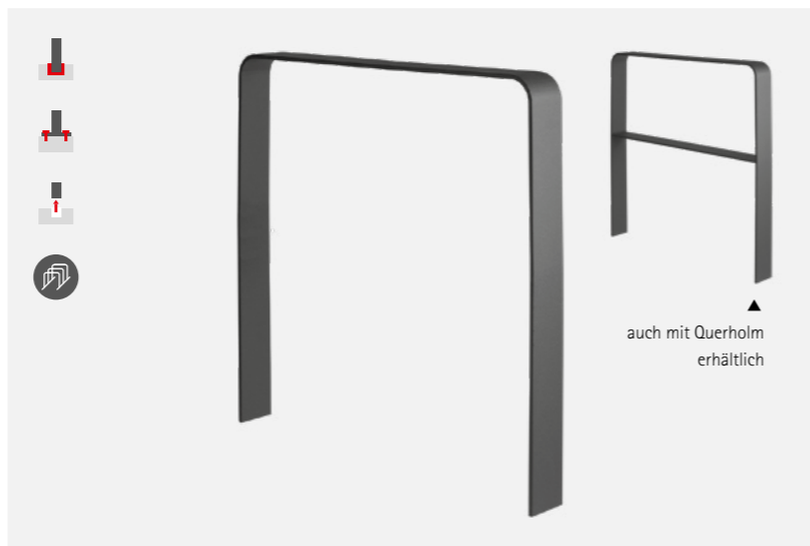
Anlehnbügel mit abgerundeten Kanten aus gebogenem Flachstahl 80 × 10 mm oder 80 × 12 mm.

## Befestigung

- zum Einbetonieren
- Alternative: Version zum Aufschrauben mit zwei Flanschen
- optional: zum Herausnehmen mit Bodenhülse
- auch als Reihenanlage auf Trapezschiene lieferbar

## Ausführung

- Edelstahl 1.4301, auf Korn 240 geschliffen
- Stahl S235, feuerverzinkt, optional mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich
- auf Wunsch und gegen Aufpreis sind andere Materialstärken, Höhen und Breiten als angegeben möglich
- wahlweise mit oder ohne Querholm



# ANLEHNBÜGEL 474

## Ausschreibungstext

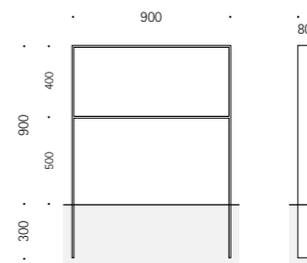
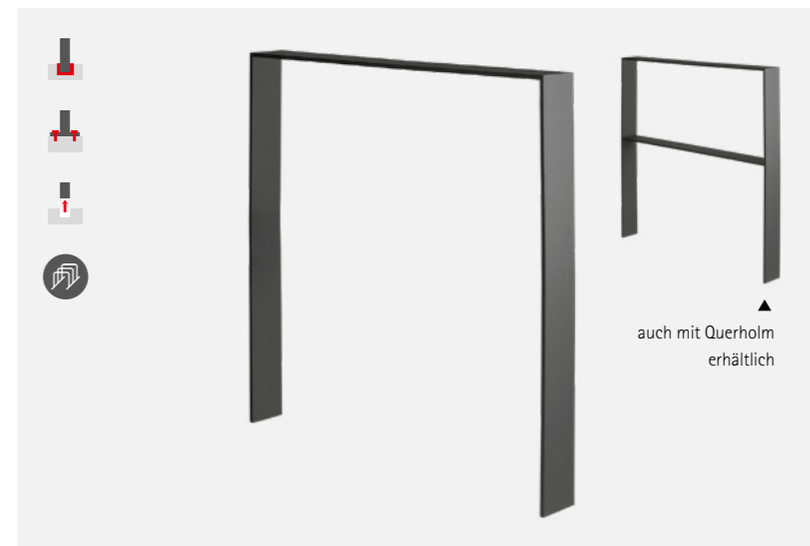
Anlehnbügel aus Flachstahl 80 × 10 mm oder 80 × 12 mm mit Kanten auf Gehrung geschnitten und verschweißt (90°).

## Befestigung

- zum Einbetonieren
- Alternative: Version zum Aufschrauben mit zwei Flanschen
- optional: zum Herausnehmen mit Bodenhülse
- auch als Reihenanlage auf Trapezschiene lieferbar

## Ausführung

- Edelstahl 1.4301, auf Korn 240 geschliffen
- Stahl S235, feuerverzinkt, optional mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich
- auf Wunsch und gegen Aufpreis sind andere Materialstärken, Höhen und Breiten als angegeben möglich
- wahlweise mit oder ohne Querholm



# ANLEHNBÜGEL 461/452/470

## Ausschreibungstext

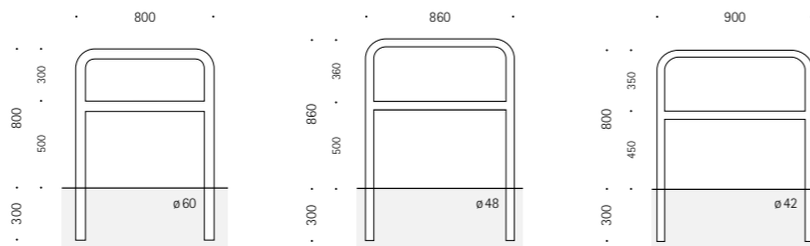
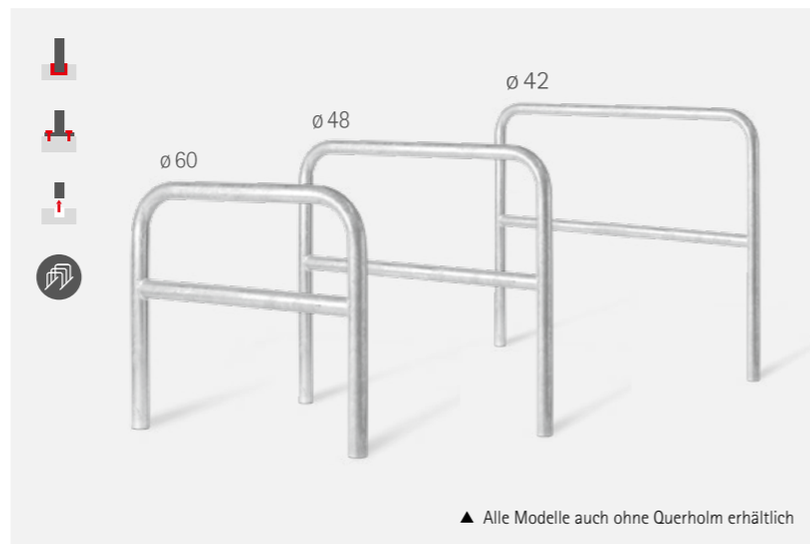
Anlehnbügel aus einem n-förmig gebogenen Stahlrohr mit verschiedenen Rohrdurchmessern.

## Befestigung

- zum Einbetonieren
- Alternative: Version zum Aufschrauben mit zwei Flanschen
- optional: zum Herausnehmen mit Bodenhülsen
- auch als **Reihenanlage auf Trapezschiene** lieferbar

## Ausführung

- Edelstahl 1.4301, auf Korn 240 geschliffen
- Stahl S235, feuerverzinkt, optional mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich
- auf Wunsch und gegen Aufpreis sind andere Rohr-abmessungen, Höhen und Breiten als angegeben möglich
- wahlweise mit oder ohne Querholm



# ANLEHNBÜGEL 476/477

## Ausschreibungstext

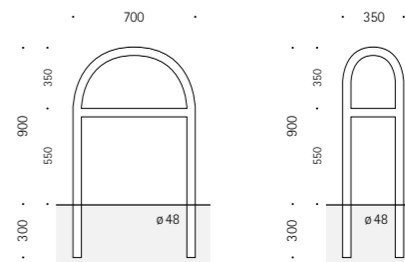
Anlehnbügel aus einem U-förmig gebogenen Stahlrohr mit einem Rohrdurchmesser von 48 mm.

## Befestigung

- zum Einbetonieren
- Alternative: Version zum Aufschrauben mit zwei Flanschen
- optional: zum Herausnehmen mit Bodenhülsen

## Ausführung

- Edelstahl 1.4301, auf Korn 240 geschliffen
- Stahl S235, feuerverzinkt, optional mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich
- auf Wunsch und gegen Aufpreis sind andere Rohr-abmessungen, Höhen und Breiten als angegeben möglich
- wahlweise mit oder ohne Querholm



# ANLEHNBÜGEL 478

## Ausschreibungstext

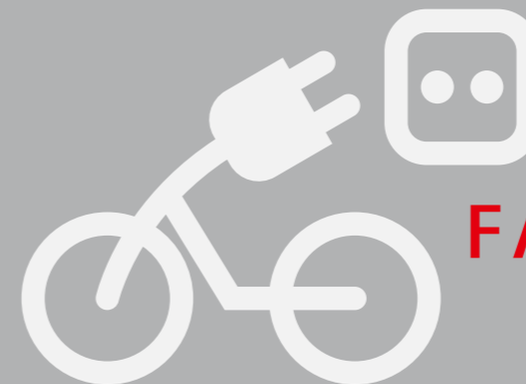
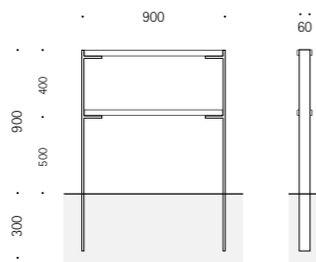
Fahrrad-Anlehnbügel, bestehend aus 2 senkrechten Flachstahlstäben sowie einer, die beiden Stäbe am oberen Ende verbindenden, waagerechten Holzleiste.  
Zusätzliche Anbringung einer etwas weiter unten befestigten waagerechten Holzleiste zum Anlehnen von Scootern oder Kinderrädern.

## Befestigung

- zum Einbetonieren
- Alternative: Version zum Aufschrauben mit zwei Flanschen
- optional: zum Herausnehmen mit Bodenhülse
- auch als Reihenanlage auf Trapezschiene lieferbar

## Ausführung

- Edelstahl 1.4301, auf Korn 240 geschliffen
- Stahl S235, feuerverzinkt, optional mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich
- auf Wunsch und gegen Aufpreis sind andere Materialstärken, Höhen und Breiten als angegeben möglich
- wahlweise mit oder ohne Querholm



**FAHRRADPARKER**  
*E-MOBILITÄT*

# LADEBÜGEL 690

## Ausschreibungstext

Bügel aus rechtwinkligem Stahlprofil (60 × 60 mm), auf Gehrung geschnitten und verschweißt, mit einer innen am Pfosten montierten Schuko-Steckdose (je 230 V, 16 A, IP54), z. B. für den Anschluss von einem E-Bike.

## Befestigung

- zum Aufschrauben mit zwei Flanschen
- optional: zum Herausnehmen mit Bodenhülsen

## Technische Angaben

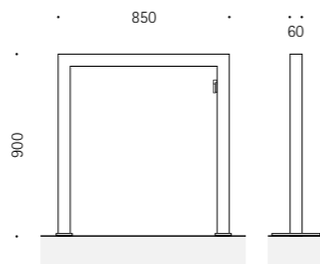
Spannungsversorgung:	230 Volt DC
Belastbarkeit:	16 A
Schutzart:	IP54

## Ausführung

- Edelstahl 1.4301, auf Korn 240 geschliffen
- Stahl S235, feuerverzinkt, optional mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich
- auf Wunsch und gegen Aufpreis sind andere Profilabmessungen, Höhen und Breiten als angegeben möglich
- wahlweise mit oder ohne Querholm



▲  
auch mit Querholm  
Et ohne Steckdose  
erhältlich



# LADEBÜGEL 691

## Ausschreibungstext

Bügel aus rechtwinkligem Stahlprofil (60 × 60 mm), auf Gehrung geschnitten und verschweißt, mit drei am Querholm montierten Schuko-Steckdosen (je 230 V, 16 A, IP54), z. B. für den Anschluss von E-Bikes.

## Befestigung

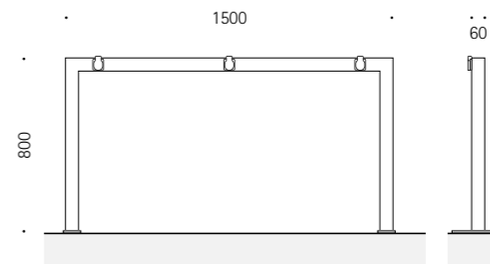
- zum Aufschrauben mit zwei Flanschen
- optional: zum Herausnehmen mit Bodenhülsen

## Technische Angaben

Spannungsversorgung:	230 Volt DC
Belastbarkeit:	16 A
Schutzart:	IP54

## Ausführung

- Edelstahl 1.4301, auf Korn 240 geschliffen
- Stahl S235, feuerverzinkt, optional mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich
- auf Wunsch und gegen Aufpreis sind andere Profilabmessungen, Höhen und Breiten als angegeben möglich
- wahlweise mit oder ohne Querholm



# LADEPOLLER 665

## Ausschreibungstext

Rechteckiger Absperrpfosten aus Stahl mit einem plan abschließenden Kopfteil, vorbereitet für die Montage von drei Schuko-Steckdosen (je 230 V, 16 A, IP54), z. B. für den Anschluss von E-Bikes.

## Befestigung

· zum Aufschrauben mit Flansch

## Technische Angaben

*(bezogen auf eine Schuko-Steckdose)*

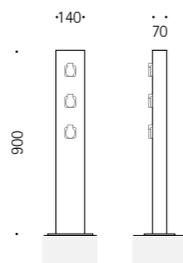
Spannungsversorgung: 230 Volt DC

Belastbarkeit: 16 A

Schutzart: IP54

## Ausführung

- Stahl S235, feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- Höhe kann auf Kundenwunsch angepasst werden



**GALERIE**  
PROJEKTE



1



2



1



3



2



3

- 471 • Niederanven, Syrdall 1
- 450-2 • Junglinster 2
- 480 • Hesper 3

- 1 Kehlen • 480
- 2 Beaufort • 472
- 3 Steinfort • 450-1



480 • Saarburg 1  
453 • Mersch 2  
450-1 • Cents 3



1 Bexbach • 472  
2 Ehternach • 450-1  
3 Cannes • 450-2



- 453 • Remerschen 1
- 480 • Schengen 2
- 453 • Hosingen 3

- 1 Cappellen • 450-2
- 2 Junglinster • 450-2
- 3 Differdange • 453



450-2 • Holzem 1  
 474 • Canach 2  
 450-1 • Bettembourg 3



2



3



1



2

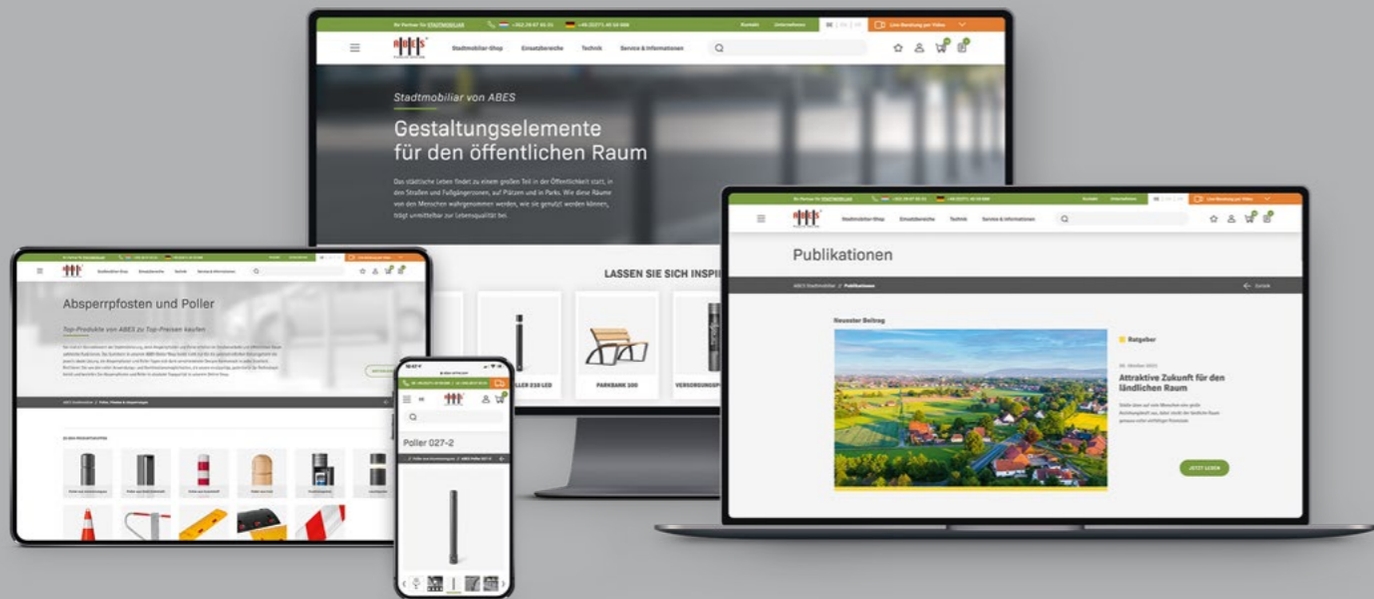


3

1 Diekirch • 450-1  
 2 Bonnevoie • 453  
 3 Leimen • 741

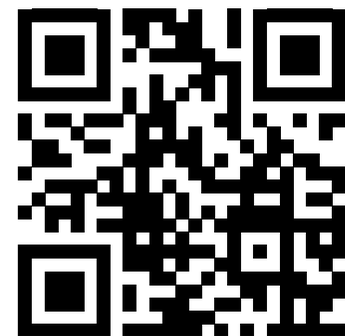
# DER ABES ONLINE-SHOP

Von der Planung über den Kauf  
bis zur Lieferverfolgung!



Entdecken Sie unsere Produktpalette und weitere Informationen in unserem Online-Shop! Von der Planung über den Kauf bis zur Lieferverfolgung bieten wir Ihnen ein nahtloses Besucherlebnis.

Scannen Sie den QR-Code, der Sie direkt zur unserer Website führt, und beginnen Sie noch heute mit dem Stöbern. Ihre Reise zu qualitativ hochwertigen Produkten beginnt hier!



[www.abes-online.com](http://www.abes-online.com)



ABES Public Design

# ABES

PUBLIC DESIGN



**ABES S. A R. L.**

48, RUE GABRIEL LIPPMANN

L-6947 NIEDERANVEN

T +352. 28 67 65 01

F +352. 28 67 65 20

[SHOP@ABES-ONLINE.COM](mailto:SHOP@ABES-ONLINE.COM)

[WWW.ABES-ONLINE.COM](http://WWW.ABES-ONLINE.COM)