

## ABES Stadtmöbiliar für den öffentlichen Raum

Von ABES Public Design



ABES S.à r.l. Public Design  
48, rue Gabriel Lippmann  
6947 Niederanven  
Luxemburg

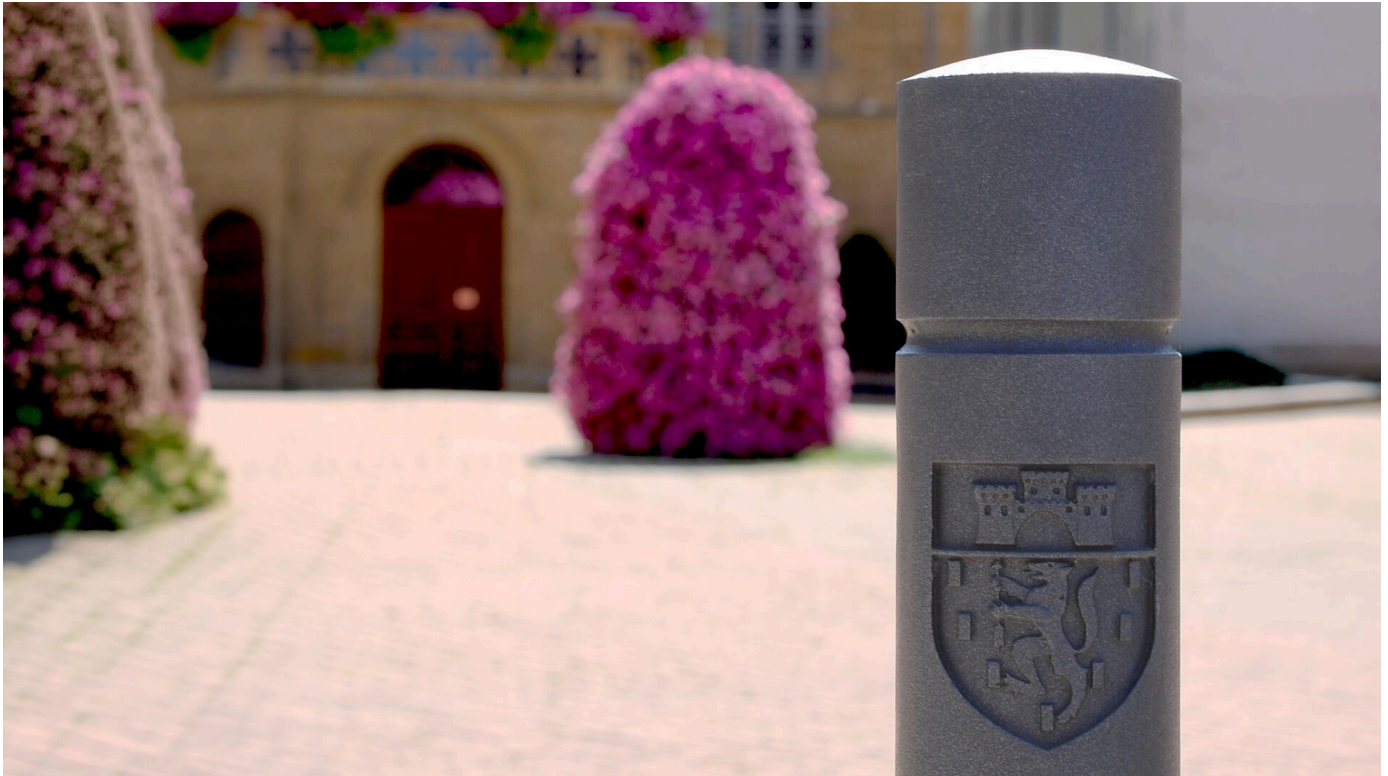
Tel.: +352 28 6765-01  
Fax: +352 28 6765-20

office@abes-online.com  
abes-online.com

ABES stellt seit 1999 hochwertige Stadtmöbel & Objekte für den öffentlichen Raum her. Das Sortiment wird ständig erweitert und umfasst Poller und Absperrpfosten, Sitzbänke und Tische, Fahrradparker und Fahrradlehnenbügel, Geländersysteme, Abfallbehälter und Ausstattung für Grünanlagen wie Pflanzbehälter, Baumschutz und Parkgrills.

## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



© ABES

Poller und Absperrpfosten übernehmen wichtige Funktionen in der städtischen Infrastruktur. Sie trennen Straßen, Rad- und Fußwege voneinander, organisieren und strukturieren öffentliche Räume und sind damit unverzichtbare Elemente für die Stadtplanung. Neben klassischen Pollern in unterschiedlichen Materialien und Farben umfasst das ABES-Sortiment diverse Funktionspoller: Leuchtpoller ergänzen urbane Beleuchtungskonzepte, Versorgungspoller liefern Strom und Wasser, Pollerascher sorgen für Sauberkeit.

### Poller und Absperrpfosten

ABES Poller sind mehr als nur funktionale Ausstattung für den öffentlichen Raum. Sie sind auch gestalterische Elemente, die zu einem harmonischen Gesamtbild beitragen. Dank einer großen Vielfalt an Farben, Formen und Materialien findet sich für jede Umgebung ein passender Poller.

### Übersicht



Poller aus Aluminiumguss



Poller aus Stahl / Edelstahl



Funktions-/ Versorgungspoller



Leuchtpoller

Komplette Übersicht bietet die Übersicht aus dem aktuellen Produktkatalog

## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

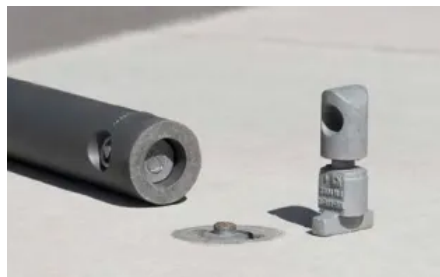
### Befestigungssystem mit der 3p-Technologie

#### Flexibilität und einfache Montage

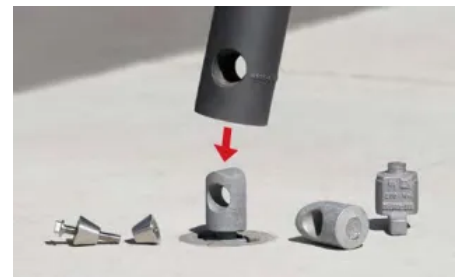
Mit der 3p-Technologie bietet ABES ein seit 2001 vielfach bewährtes Befestigungssystem, mit dem die Reparatur eines angefahrenen Absperrpfostens in kürzester Zeit und wenigen Arbeitsschritten ausgeführt werden kann. Kern der 3p-Technologie ist ein Verbindungsstück mit Sollbruchstelle



**Problem:** Herkömmliche Poller, inklusive Bodenhölsen und Schließmechanismus, werden nach einer Krafteinwirkung durch ein Fahrzeug stark beschädigt oder sogar zerstört und müssen kosten- und zeitaufwändig repariert werden.



**Lösung:** Das Verbindungsstück der 3p-Technologie gibt nach und bricht an der Sollbruchstelle. Bis auf eventuelle Kratzer am Poller bleiben alle Teile, inklusive Fundament und Pflaster, unbeschädigt.



Das Verbindungsstück wird ausgetauscht und der Poller ist innerhalb weniger Minuten wieder einsatzbereit – ohne dabei an Stabilität eingebüßt zu haben

### Einzelteile der 3p-Technologie



3p Technologie - Spannkegelsatz



3p Technologie - Verbindungsstück mit Sollbruchstelle



3p Technologie - Bodenhülse

#### Flexibilität und einfache Montage nicht nur bei Pollern

Die 3p-Technologie ist in vielen Städten und kommunalen Einrichtungen das Standard-Befestigungssystem und kommt mittlerweile auch bei anderem Stadtmobiliar zum Einsatz, etwa bei Parkbänken, Abfallbehältern und LED-Leuchtpollern.

#### Einfaches temporäres Entfernen der Poller für Großveranstaltungen

Objekte mit 3p-Technologie sind systembedingt herausnehmbar und daher können Poller oder Bänke bei Großveranstaltungen wie beispielsweise Weihnachtsmärkten oder öffentlichen Versammlungen einfach entfernt und anschließend mit nur wenigen Handgriffen wieder montiert werden.

#### Austausch von verschiedenen Produkten

Zusätzlich lassen sich alle Produkte mit der 3p-Technologie untereinander austauschen: Das Verbindungsstück kann auf jede beliebige Bodenhülse gesetzt werden. So kann beispielsweise ein Abfallbehälter bei Bedarf einfach durch einen Poller ersetzt werden.

## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Vorteile der 3P-Technologie in der Übersicht

- **Kostenvorteile im Schadensfall**
  - Kostenreduzierung um bis zu 90 % gegenüber allen herkömmlichen und bekannten Pollern aus Stahl oder Guss
  - Max. drei Minuten Arbeitszeit
  - Poller, Fundament, Bodenhülse und Pflaster bleiben nach einem Anprall in aller Regel unversehrt
- **Vereinfachte Lagerhaltung**
  - Eine Bodenhülse für alle Produkte mit 3p-Technologie Einfache Bevorratung
  - Weniger Lagerplatz
  - Geringe Lagerhaltungskosten
- **Montagevorteile**
  - Schneller Austausch mit einfachem Werkzeug vor Ort
  - Herausnehmbar
  - Absolut spiel- und wackelfrei

### 3p-Snaplock - Selbsteinrastendes Befestigungssystem

Selbsteinrastendes Befestigungssystem für Absperrpfosten. Schnelles Einstellen in die Bodenhülse, bequeme Entnahme ohne Bücken.

- Herausnehmbares Befestigungssystem ohne Sollbruchstelle
- Wahlweise mit 3-Kantverschluss oder Schließzylinder
- Lieferung inklusive Hybrid- Bodenhülse\* zum Einbetonieren
- Lieferbar mit den meisten Modellen aus Stahl oder Aluminiumguss (inkl. mit eingegossenem Wappen)

\* Verwendbar sowohl für das neue 3p-Snaplock als auch für die bewährte 3p-Technologie mit integrierter Sollbruchstelle.

## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Bequeme und intuitive Entnahme bei geringem Kraftaufwand.



Poller mit Verbindungsstück (3p-Technologie) passen in dieselbe Bodenöhse.



3pSnaplock single

### 3p-Multiflansch - die Sollbruchstelle zum Aufdübeln

Diese innovative Befestigungsvariante kommt ohne Bodenöhse aus, z. B. bei fehlender Einbautiefe. Ein Verbindungsflansch wird auf den Untergrund aufgedübelt. Absperrpoller mit der ABES 3p-Technologie können nun auf diesen Flansch gesetzt werden und lassen sich wie bewährt mit Spannkegeln zusammenziehen. Wahlweise können 6-Kant-, 3 Kant- oder ABES-Sonderkopfschrauben verwendet werden.

Alle Poller-Modelle aus dem ABES Produktprogramm sind mit dem Befestigungssystem 3p-Multiflansch kompatibel und können nur mit dem Verbindungsflansch – also ohne Bodenöhse – befestigt werden.

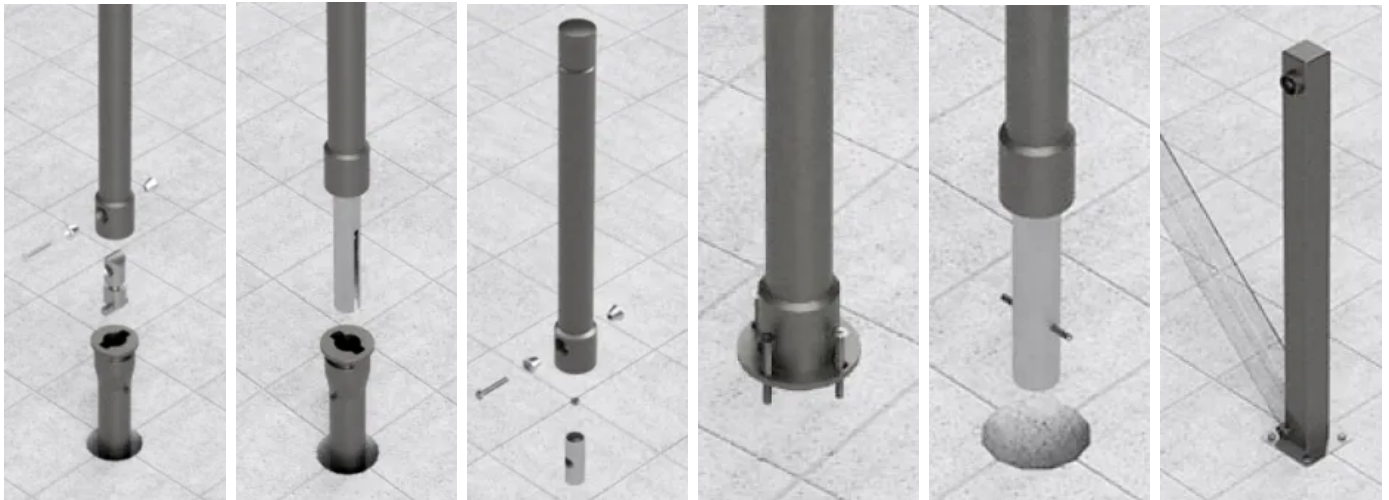


3p-Multiflanschverbindung

## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Befestigungsvarianten in der Übersicht



3p-Klassik

3p-Snaplock

3p-Multiflansch

Flansch

Festeinbau

zum umlegen

## Absperrpollen und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

	3p-Technologie Standard	3p-Hoch	3p-Multiflansch	3p-Snaplock	Festeinbau
<b>Merkmale der 3p-Technologie für Poller</b>  					
Herausnehmbar Mit Sollbruchstelle Selbsteinrastend Ent-/Verriegelung mit langen Feuerwehr-3-Kantschlüsseln* ohne Absetzen möglich.	  - -	  - 	 bedingt - -	 -  -	-
<b>SCHLIEBUNG (Spannkegelsatz)</b> 6-Kant-Schraube 3-Kant-Schraube ABES Schraube (Tropfenform)	  	  	  	-	-
<b>SCHLIEBUNG (seitlich am Pollerkopf)</b> 3-Kantverschluss Schließzylinder	-	-	-	 	-
<b>GLEICHTEILE (beliebig austauschbar)</b> Pollerform/-Modell (z. B. Poller 027-2) Poller Bodenhülse Spannkegelsatz (Schliebung)	✓ ✓ ✓ ✓	✓ - ✓ ✓	✓ ✓ - ✓	✓ - ✓ -	✓ - - -

## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Vielfalt an Farben, Formen und Materialien

ABES Poller sind mehr als nur funktionale Ausstattung für den öffentlichen Raum. Sie sind auch gestalterische Elemente, die zu einem harmonischen Gesamtbild beitragen. Dank einer großen Vielfalt an Farben, Formen und Materialien findet sich für jede Umgebung ein passender Poller.

### Materialien

Die Materialauswahl bestimmt einerseits die physikalischen Eigenschaften der Absperrpfosten. Andererseits ergeben sich je nach Material unterschiedliche optische Wirkungen. Verschiedene Ausführungen und Farben ermöglichen dabei ein breites Gestaltungsspektrum für die ABES Poller.

- Aluminiumguss (epoxidharzbeschichtet und pulverbeschichtet in Standard-RAL-Farben oder DB 703 Eisenglimmer)
- Stahl
  - S235 (verzinkt)
  - S235 feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Edelstahl
  - Edelstahl 1.4301 auf Korn 240 geschliffen
  - Edelstahl 1.4301 gebeizt u. glasperlengestrahlt
  - Edelstahl 1.4301 pulverbeschichtet (optional auf Kundenwunsch)
- Kunststoff
- Holz

### Farben

Für eine individuelle farbliche Gestaltung von ABES Pollern stehen grundsätzlich die RAL-Standardfarben und DB 703 Eisenglimmer zur Auswahl. Auf Wunsch ist es aber möglich, die vielfältige Palette von allen RAL Classic-Farben sowie DB Eisenglimmer-Farben zu nutzen.

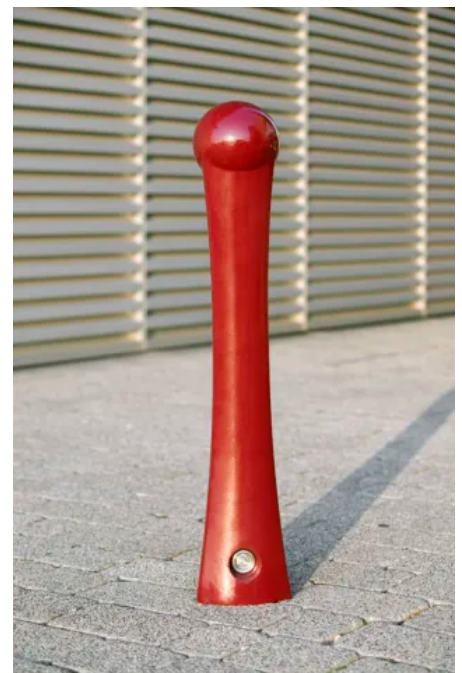
[Farben auf abes-online.com](https://www.abes-online.com)



Enzianblau (© Kai Funck)



Moosgrün (© Anja Runge Design, Neuss)



Weinrot (© Anja Runge Design, Neuss)

## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Verkehrsweiß (© Abes)



Lichtgrau



Tannengrün (© Hammer und Runge Designerpartner)

### Formen

Ausgehend von mehreren Grundformen entwickeln die ABES Poller eine abwechslungsreiche Formensprache – von klassisch bis extravagant. Die Absperrpfosten sind in der Regel rund/zylindrisch, konisch, rechteckig oder dreieckig.

Gestalterische Elemente wie Rillen, Ringe oder verschiedene Kopfformen verleihen den Pollern einen einzigartigen Charakter. Auf diese Weise findet sich immer ein Absperrpfosten, der den Charme und die Eigenheiten des Umfelds widerspiegelt, in dem er aufgestellt wird.

ABES Poller und Absperrpfosten sind darüber hinaus in verschiedenen Höhen und Durchmessern erhältlich.

### Formen

- rund
- eckig / quadratisch
- modern bis klassisch
- Sonderformen

### Befestigung

- Zum Herausnehmen mit 3p-Technologie
- 3p-Multiflansch: Zum Aufschrauben mittels eines Verbindungszyllinders auf einem Punktfundament
- 3p-Hoch – Ent-/Verriegelung mit langen Feuerwehr-3-Kantschlüsseln ohne Absetzen möglich
- Version zum Einbetonieren
- Version mit selbsteinrastendem Befestigungssystem 3p-Snaplock\*. \*) Selbsteinrastendes Befestigungssystem ohne Sollbruchstelle mit Hybrid-Bodenhülse (300 mm).

## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Poller 027-2



Poller 027-2



Poller 027-2

ABES Poller 027-2 ist ein zylindrischer Absperrpfosten aus Aluminiumguss mit einer eingegossenen Rille im oberen Bereich und zylindrischem Fuß.

#### Ausführung

- Epoxidharzbeschichtet und pulverbeschichtet in Standard-RAL-Farben oder DB 703 Eisenglimmer
- Zubehör und Sonderwünsche wie bspw. andere Farben, Rot-Weiß-Lackierung, Reflexfolie oder in Pollerfarbe pulverbeschichtete Ketten, Ösen, Schäkel sind auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich.

#### Maßangaben

- Höhe über Grund: 870 mm
- Durchmesser: 85 mm / 98 mm
- Höhe Bodenhülse: 300 mm oder 500 mm
- Gewicht: ca. 11 kg (bei Festeinbau + 1,5 kg)

#### Weitere Informationen

[Poller 027-2](#)

## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Poller 008



Poller 008



Poller 008

ABES Poller 008 ist ein zylindrischer Absperrpfosten aus Aluminiumguss mit drei eingegossenen umlaufenden Rillen und konisch zulaufendem Fuß.

#### Ausführung

- Epoxidharzbeschichtet und pulverbeschichtet in Standard-RAL-Farben oder DB 703 Eisenglimmer
- Zubehör und Sonderwünsche wie bspw. andere Farben, Rot-Weiß-Lackierung, Reflexfolie oder in Pollerfarbe pulverbeschichtete Ketten, Ösen, Schäkel sind auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich.

#### Maßangaben

- Höhe über Grund: 870 mm
- Durchmesser: 85 mm / 98 mm
- Höhe Bodenhülse: 300 mm oder 500 mm
- Gewicht: ca. 10 kg (bei Festeinbau + 1,5 kg)

#### Weitere Informationen

**Poller 008**

## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Poller 001



Poller 001



Poller 001

ABES Poller 001 ist ein zylindrischer Absperrpfosten aus Aluminiumguss mit zehn eingegossenen umlaufenden Rillen und konisch zulaufendem Fuß.

### Ausführung

- Epoxidharzbeschichtet und pulverbeschichtet in Standard-RAL-Farben oder DB 703 Eisenglimmer
- Zubehör und Sonderwünsche wie bspw. andere Farben, Rot-Weiß-Lackierung, Reflexfolie oder in Pollerfarbe pulverbeschichtete Ketten, Ösen, Schäkel sind auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich.

### Maßangaben

- Höhe über Grund: 870 mm
- Durchmesser: 85 mm / 120 mm
- Höhe Bodenhülse: 300 mm oder 500 mm
- Gewicht: ca. 10 kg (bei Festeinbau + 1,5 kg)

### Weitere Informationen

**Poller 001**

## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Poller 031-1



Poller 031-1



Poller 031-1

Zylindrischer Absperrpfosten aus Aluminiumguss mit einem plan abschließenden Kopfteil.

#### Ausführung

- Epoxidharzbeschichtet und pulverbeschichtet in Standard-RAL-Farben oder DB 703 Eisenglimmer
- Zubehör und Sonderwünsche wie bspw. andere Farben, Rot-Weiß-Lackierung, Reflexfolie oder in Pollerfarbe pulverbeschichtete Ketten, Ösen, Schäkel sind auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich.
- Bei 3p-Hoch ist ein langes Verbindungsstück erforderlich.

#### Maßangaben

- Höhe über Grund: 870 mm
- Durchmesser: 98 mm
- Höhe Bodenhülse: 300 mm oder 500 mm
- Gewicht: ca. 15,8 kg (bei Festeinbau + 1,5 kg)

#### Weitere Informationen

[Poller 031-1](#)

## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Poller 098



Poller 098



Poller 098



Poller 098

ABES Poller 098 ist ein quadratischer Absperrpfosten aus Aluminiumguss mit einem zeltdachförmigen Kopfteil und einem abgeschrägten Sockel.

### Ausführung

- Aluminiumguss, pulverbeschichtet in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- auf Wunsch und gegen Aufpreis sind andere Farben oder ein eingegossenes Wappen möglich

### Maßangaben

- Höhe über Grund: 900 mm
- Poller-Ø: 85 mm / 85 mm
- Pollerkopf- und SockelØ: 130 x 130 mm
- Gewicht: ca. 16 kg

### Weitere Informationen

**Poller 098**

### Poller 097



Poller 097

ABES Poller 097 ist ein zylindrischer, auf einem leicht konischen Sockel stehender Absperrpfosten aus Aluminiumguss mit drei umlaufend gegossenen Ringen und einer Halbkugel als Kopfteil.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Ausführung

- Aluminiumguss, pulverbeschichtet in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- auf Wunsch und gegen Aufpreis sind andere Farben oder ein eingegossenes Wappen möglich

### Maßangaben

- Höhe über Grund: 870 mm
- Poller-Ø: 90 mm
- Sockel Ø: 140 mm
- Gewicht: ca. 10 kg

### Weitere Informationen

Poller 097

### Nachhaltige Materialien und Technologien bei ABES

#### Materialien

ABES setzt auf langlebige, recyclingfähige Materialien wie Eisen- und Aluminiumguss, verzinkten Stahl sowie ausgewählte Holzarten. Eingesetzte Kunststoffe sind witterungsbeständig und wiederverwertbar.

#### Technologien

Die Gussverfahren ermöglichen ressourcenschonende Produktion mit hohem Recyclinganteil und großer Designfreiheit.

Innovative Technologien wie die 3p-Verbindung mit Sollbruchstellen und modulare Produktkonzepte erleichtern Reparaturen und verlängern die Lebensdauer.

### Designvielfalt für ABES Poller

Von schlichter Eleganz bis zu detailreicher Opulenz: ABES Absperrpfosten bieten eine große Vielfalt an Designs für jede Umgebung. Das ABES Sortiment umfasst Poller mit reduzierten Formen für ein modernes Umfeld ebenso wie verspieltere Modelle mit ausdrucksstarker Formgebung für ein individuelles Ambiente. Ein kleiner Einblick in die Designvielfalt von ABES Pollern und Absperrpfosten.



ABES Poller 042-1



ABES Poller 032



ABES Poller 069



ABES Poller 076-30

## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



ABES Poller 055-2



ABES Poller 065



ABES Poller 003-2



ABES Poller 014-2



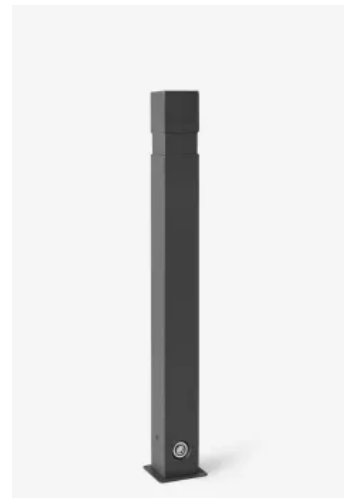
ABES Poller 059-1



ABES Poller 064



ABES Poller 068



ABES Poller 071

Alle ABES Poller im Überblick Auszug aus dem aktuellen Produktkatalog.

### Weitere Informationen

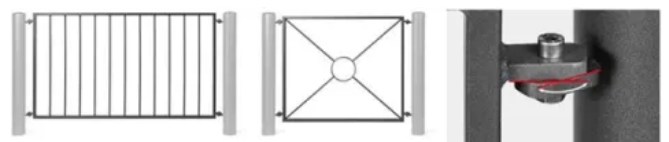
[Produktkatalog](#)

### Modulares Geländersystem mit 3p-Technologie

ABES bietet zwei Geländersysteme, die aus mindestens zwei zylindrischen ABES Geländerpollern mit 3p-Technologie bestehen und flexibel erweiterbar sind.



Geländersystem 1



Geländersystem 2

## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Weitere Informationen

Produktserienabschnitt Modulare Geländersysteme

[Geländerkonfigurator](#)

### Individualisierte ABES Poller mit Wappen oder Logo

Poller mit unverwechselbarem Ausdruck und identitätsstiftendem Charakter: ABES Poller aus Aluminiumguss erlauben einen hohen Grad an Individualisierung. Bei geeigneter Poller-Geometrie lassen sich Stadtwappen, Firmenlogos oder Piktogramme nach Kundenwunsch eingießen.

### Akzente setzen mit Wappentollern

Die auf diese Weise individualisierten Absperrpfosten setzen mit ihren eleganten Details schöne Akzente im Stadtbild, verstärken den Corporate-Identity-Gedanken von Unternehmen oder schaffen einen klaren Wiedererkennungswert.



ABES Poller mit Stadtappen Hamburg



ABES Poller mit Stadtappen Emden



ABES Poller mit Stadtappen Fonds du Kirchberg



ABES Poller mit Stadtappen Lindau



ABES Poller mit Stadtappen Saarbrücken



ABES Poller mit Stadtappen Würzburg



ABES Poller mit Stadtappen Bruchsal



ABES Poller mit Wappen Business Campus München

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



ABES Poller mit Stadtwappen Potsdam

Die personalisierten ABES Poller verfügen über die bekannten Vorteile wie die Ausstattung mit der innovativen 3p-Technologie: So sind sie individuell, hochwertig und kosteneffizient.

### Individualisierung ohne Mehrpreis

Aber einer Erstbestellmenge von mindestens 25 Pollern mit Wappen übernimmt ABES die Kosten für die individualisierte Gussform. Danach können die Poller mit Wappen oder Logo einzeln zum üblichen Listenpreis bestellt werden.

### Weitere Informationen

[Individualisierte ABES Poller mit Wappen](#)



ABES Poller SCHENGEN



ABES Poller mit Stadtwappen Ehen

## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Anwendungsbeispiele



Anwendungsbeispiel Poller von ABES



Anwendungsbeispiel Poller von ABES



Anwendungsbeispiel Poller von ABES

## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Anwendungsbeispiel Poller von ABES



Anwendungsbeispiel Poller von ABES



Anwendungsbeispiel Poller von ABES

### Versorgungs- und Leuchtpoller

#### Versorgungspoller | Fahrradladestation

Versorgungspoller übernehmen nicht nur die üblichen Aufgaben bei der Begrenzung öffentlicher Räume, sondern versorgen Plätze und Fußgängerzonen zugleich mit Strom und Wasser, um verschiedene Veranstaltungen wie Stadtfeste, Wochen- und Weihnachtsmärkte oder Konzerte realisieren zu können.

## Absperrpoller und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Versorgungspoller 300-1



Versorgungspoller 300-2



Versorgungspoller



Fahrradladestation

### Ausführungen

Versorgungspoller stehen in verschiedenen Varianten zur Verfügung. Die zylindrischen Versorgungspoller sind aus robustem Stahl gefertigt, mit einem Kopf aus Aluminiumguss und können sowohl Elektro- als auch Wasseranschlüsse beherbergen. Diverse RAL- und DB-Farbtöne sind möglich

Das Innere der Poller ist durch eine abschließbare Tür (Revisionsklappe mit Profilzylinderschloss) erreichbar. Eine Adapterplatine ermöglicht es ganz nach Bedarf bei der bauseitigen Nachrüstung zu entscheiden, ob vor Ort ein Wasseranschluss benötigt wird oder auch die Stromversorgung gewährleistet werden muss. Fester Bestandteil aller Ausführungen ist eine Kabelrutsche. Wasserleitungen oder Stromkabel können somit auch dann hinausgeführt werden, wenn die Klappe geschlossen ist.

Die Wasseranschlüsse werden mit einer Entleerungsmöglichkeit geliefert, damit während der Frostperiode kein verbliebenes Wasser in den Leitungen für Beschädigungen sorgt.



Wasseranschluss mit zwei Entnahmestellen



Kabelrutsche ermöglicht Betrieb bei geschlossener Klappe



Abschließbare Revisionsklappe mit Profilzylinderschloss



Lieferung inkl. 3 Schlüssel

### Weitere Informationen

Übersicht der Versorgungspoller (Auszug aus dem Produktkatalog)

[Funktionspoller auf abes-online.com](https://www.abes-online.com)

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Anwendungsbeispiel: KSK Vulkaneifel-Versorgungspoller



Anwendungsbeispiel: KSK Vulkaneifel-Versorgungspoller

### Funktionspoller

Der Pollerascher aus Stahl ist eine ideale Alternative zu Abfallbehältern. Grundsätzlich fungiert er wie alle anderen Absperrpfosten und Poller, gleichzeitig verfügt er über einen integrierten Ascher mit abgeschrägtem Einwurfbereich – dieser ist durch ein ausgelasertes Zigarettenemblem gekennzeichnet.



Pollerascher



Pollerascher



Pollerascher

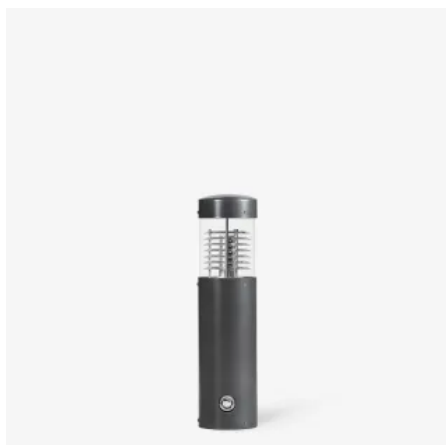
## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Leuchtpoller / Pollerleuchten

Neben der Beleuchtung und/ Orientierung im Dunkeln kann die öffentliche Beleuchtung ein dekoratives, künstlerisches Mittel sein.

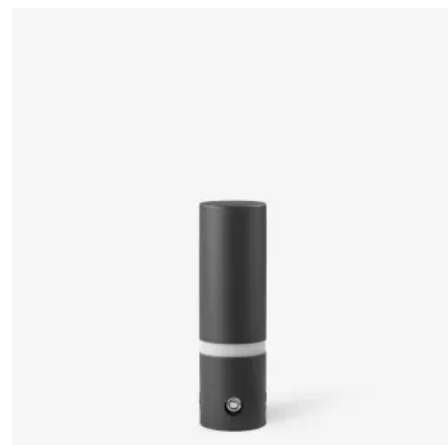
Die LED-Poller werden ausschließlich mit der kostensenkenden 3p-Technologie geliefert. [Weitere Informationen zur 3p-Technologie](#)



Leuchtpoller-200-klar



Leuchtpoller-210



Leuchtpoller-220

### Aspekte der Stadtbeleuchtung

- Orientierung
- Sicherheitsbelange
- Gestaltungselement

### Anwendungsbereiche

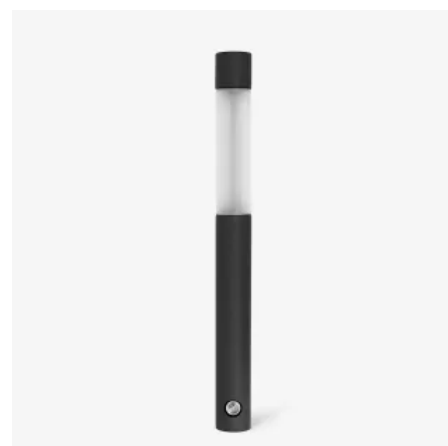
- entlang von Gehwegen – in Fußgängerzonen wie in Parkanlagen
- auf Parkplätzen
- im öffentlichen Raum



Leuchtpoller-230 LED



Leuchtpoller-240 LED



Leuchtpoller 267

### Ausführungsvarianten

- **niedrige Poller-Leuchten** - erzielen in größerer Zahl und engerer Reihung die beste Wirkung
- **höhere Leuchtpoller** - decken größere Flächen ab und können daher in weiteren Abständen aufgestellt werden
- **rechteckige Leuchtpfosten** - für gerichtete Beleuchtung
- unterschiedliche Lichtfarben

## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Material

- Aluminium
- Stahl
- Edelstahl

### LED-Leuchtmittel

Die verwendeten LED-Leuchtmittel garantieren eine lange Lebensdauer und können bei Bedarf leicht ausgetauscht werden können. Die Lichtleisten funktionieren mit 24-V-Kleinspannung, so besteht im Schadensfall keine Stromschlaggefahr. Der Stromverbrauch beträgt jeweils auf weniger als vier Watt pro Stunde.

### Vorteile

- Erheblich geringerer Stromverbrauch durch LEDs
- Wesentlich längere Lebensdauer als herkömmliche Leuchtmittel
- LED-Einheit ist austauschbar
- Keine Stromschlaggefahr, da Schutzkleinspannung
- Der Austausch des Verbindungsstückes ist in wenigen Minuten erfolgt
- Schnelle Demontage bei kurzfristigem Platzbedarf Bodenhöhlen verschließbar, dadurch keine Stolpergefahr



Leuchtpoller-265 LED



Leuchtpoller-265 LED rechteckig



Leuchtpoller-266 LED

### Weitere Informationen

[Leuchtpoller auf abes-online.com](https://www.abes-online.com)

## Absperrpfosten und -poller, Versorgungspoller und Leuchtpoller

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Leuchtpoller Anwendungsbeispiele



Leuchtpoller-200-klar



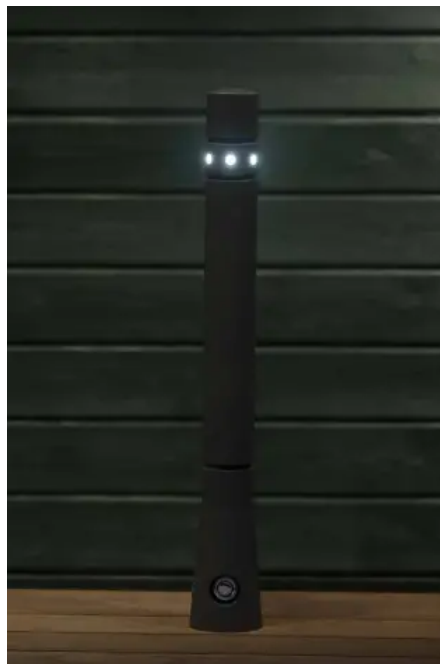
Leuchtpoller-210



Leuchtpoller-220



Leuchtpoller-230 LED



Leuchtpoller-240 LED



Leuchtpoller 267

## Fahrradparker und Fahrradanhängerbügel als Einzel- oder Reihenanlage

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



© ABES

ABES Fahrradparker und Fahrradanhängerbügel vereinen Funktionalität mit modernem Design. Die stabilen Fahrradparksysteme bieten Fahrrädern sicheren Halt ohne Umkippen und Verbiegen der Felgen. ABES Scooterparker sind eine weitere Möglichkeit, die Infrastruktur an eine moderne, nachhaltige Mobilität anzupassen. Mit dem patentierten BOROFIX-Befestigungssystem sind ABES Fahrradanhängerbügel bei Bedarf mit wenigen Handgriffen herausnehmbar – und so flexibel einsetzbar.

### Übersicht

Fahrradständer von ABES bieten hochwertige, praktische und elegante Lösungen, um in nahezu jedem Umfeld sichere Fahrradparkanlagen einzurichten.

### Abstellmöglichkeiten für Fahrräder

Deshalb bietet ABES ein breites Angebot verschiedener Modelle und Ausführungen.

- **Fahrradanhängerbügel**
  - einzeln oder in Reihenanlage
  - für Bereiche, in denen etwas mehr Platz zur Verfügung steht
  - Ladebügel für E-Mobilität
- **Fahrradparker**
  - einzeln oder in Reihenanlage
  - für Bereiche, in denen möglichst viele Fahrräder untergebracht werden müssen
  - z.B. vor öffentlichen Gebäuden, vor Schulen, Universitäten, Bahnhöfen, auf Messegeländen
- **Fahrradständer**
  - 2er oder 4er Anlage

## Fahrradparker und Fahrradanhlehbügel als Einzel- oder Reihenanlage

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



ABES Fahrradanhlehbügel (453-01)

Die schlanken Anlehnbügel lassen sich platzsparend und flexibel einsetzen:

- Vor allem als Einzelbügel sind sie eine beliebte Lösung für städtische Umgebungen mit wenig verfügbarem Raum.
- Fahrradanhlehnbügel sind in ihrer Ausrichtung variabel und können somit passgenau in die Gegebenheiten am gewünschten Aufstellungsort eingefügt werden.



ABES Fahrradparker (450-01)

### Fahrradparker

Fahrradparker sind eine sehr effiziente und komfortable Möglichkeit, um Fahrräder abzustellen:

- Unterschiedliche Radeinstellungen (wahlweise hoch oder tief) helfen dabei, den verfügbaren Platz optimal für das Abstellen mehrerer Fahrräder zu nutzen
- Verschiedene Modelle erlauben ein beidseitiges Einstellen, so dass pro Fahrradparker zwei Fahrräder abgestellt werden können.
- Genau wie Anlehnbügel bieten Fahrradparker einige Flexibilität, um sie am Aufstellungsort individuell auszurichten (siehe „Aufstellmöglichkeiten und Reihenanlagen“).

### Reihenanlagen

Sowohl Anlehnbügel als auch Fahrradparker lassen sich zu Reihenanlagen kombinieren. Sie eignen sich insbesondere für Umgebungen mit einem hohen Radverkehrsaufkommen. Reihenanlagen sorgen beispielsweise an Bahnhöfen, vor Schulen und öffentlichen Gebäuden oder auf Unternehmensparkplätzen für ausreichende Stellplätze in größerer Zahl.

### Materialien für ABES Fahrradparker und Anlehnbügel

Für die ABES Fahrradanhlehnbügel und Fahrradparker kommen Materialien mit großer Robustheit und Stabilität zum Einsatz. Gefertigt werden die Modelle aus:

- Stahl S235 feuerverzinkt
- Stahl S235 feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Edelstahl 1.4301 gebeizt und auf Korn geschliffen

### Befestigungsvarianten für ABES Fahrradparker und Anlehnbügel

Für die Befestigung von Einzelbügel und Reihenanlagen bietet ABES verschiedene Optionen, um für jeden Untergrund und jede Einbausituation die bestmögliche Lösung zu finden.

## Fahrradparker und Fahrradanhänger als Einzel- oder Reihenanlage

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Befestigungen für Einzelbügel

- zum ebenerdigen Aufdübeln (+/- 0 mm)
- zum unterirdischen Aufdübeln (z. B. bei -200 mm)
- zum Einbetonieren (ortsfester Einbau)
- herausnehmbar mit Bodenhülsen zum Einbetonieren (BOROFIX)

### Befestigungen für Reihenanlagen:

- Reihen mit 2, 3 oder 4 Bügeln verschraubt auf Trapezschiene zum ebenerdigen Aufdübeln (+/- 0 mm)
- Reihen mit 2, 3 oder 4 Bügeln verschraubt auf Trapezschiene zum unterirdischen Aufdübeln (z. B. bei -200 mm)

Reihenverbinder erlauben zudem das Verbinden von 2er-, 3er- oder 4er-Zügen zu größeren Reihenanlagen.

### Patentiertes Befestigungssystem BOROFIX für Fahrradanhänger

#### Herausnehmbare Befestigung mit Bodenhülsen zum Einbetonieren und Klemmrosetten

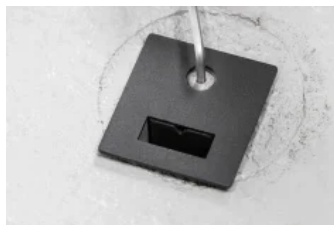
BOROFIX ist ein Befestigungssystem, bei dem durch das Zusammenspiel von Anlehnbügel, Klemmrosette und Bodenhülse mit einem Klemmkeil eine kraftschlüssige Verbindung erzielt wird.

Das Verkleben erfolgt, indem Anlehnbügel, Klemmrosette und Bodenhülse durch das Anziehen der Klemmschraube fest miteinander fixiert werden.

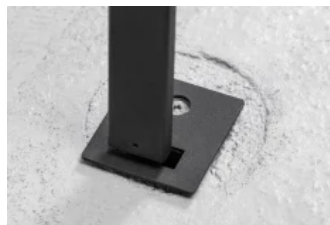
Das Bodenhülseklammersystem geschützt durch Europäisches Patent geschützt: EP 3 608 484 B1



Einbetonierte Bodenhülse



Klemmrosette einsetzen



Fahrradparker einstellen und Verschraubung festziehen



Fahrradparker 453 (DB 703 Eisenglimmer)

### Weitere Informationen

[PDF BOROFIX](#)

### Nachhaltige Materialien und Technologien bei ABES

#### Materialien

ABES setzt auf langlebige, recyclingfähige Materialien wie Eisen- und Aluminiumguss, verzinkten Stahl sowie ausgewählte Holzarten.

Eingesetzte Kunststoffe sind witterungsbeständig und wiederverwertbar.

#### Technologien

Die Gussverfahren ermöglichen ressourcenschonende Produktion mit hohem Recyclinganteil und großer Designfreiheit.

Innovative Technologien wie die 3p-Verbindung mit Sollbruchstellen und modulare Produktkonzepte erleichtern Reparaturen und verlängern die Lebensdauer.

### Fahrradparker 480 – mit einseitiger Radeinstellung

Fahrradparker aus dreifach gebogenem Stahlrohr mit einem Rohrdurchmesser von 42 mm. Seitliche Konstruktion aus Rundstahl (16 mm) zur Aufnahme des eines Fahrrads im 90° Winkel, dadurch stabile Radeinstellung. Nach innen gerichtete Öse zur Anbringung eines Fahrradschlösses.

## Fahrradparker und Fahrradanhlenbügel als Einzel- oder Reihenanlage

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

Der ABES Fahrradparker 480 wird **in der Ausführung mit einseitiger Radeinstellung** und nach technischer Prüfung gemäß DIN 79008 durch den ADFC (Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club e.V.) empfohlen (Qualitätssiegel Prüfnummer Q2103, 04/2021).

Der Allgemeine Deutsche Fahrrad-Club e.V. (kurz ADFC) ist ein gemeinnütziger Verkehrsclub für Fahrradfahrer mit Hauptsitz in Berlin und Zweitsitz Bremen. Er ist Förderer der Mobilität mit dem Fahrrad und vertritt die Interessen von Fahrradfahrern in Deutschland.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.adfc.de](http://www.adfc.de)

Der Fahrradparker 480 empfiehlt sich besonders als Reihenanlage mit mehreren Einstellplätzen. Weitere Informationen dazu siehe unten.



Fahrradparker 480



Fahrradparker 480



Fahrradparker 480



Fahrradparker 480 Materialübersicht



Fahrradparker 480 Detail

## Fahrradparker und Fahrradanhlenbügel als Einzel- oder Reihenanlage

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Lackschutz

### Lackschutz

Erhältlich für die Durchmesser 42 und 48 mm; kombinierbar mit 450-1/2, 476, 477 und 480 (42 mm) bzw. 470 (48 mm)

### Konfigurator Fahrradparker 480

Mit dem benutzerfreundlichen Konfigurator von Abes können Anlagen selbst gestaltet und an spezifische Anforderungen angepasst werden.

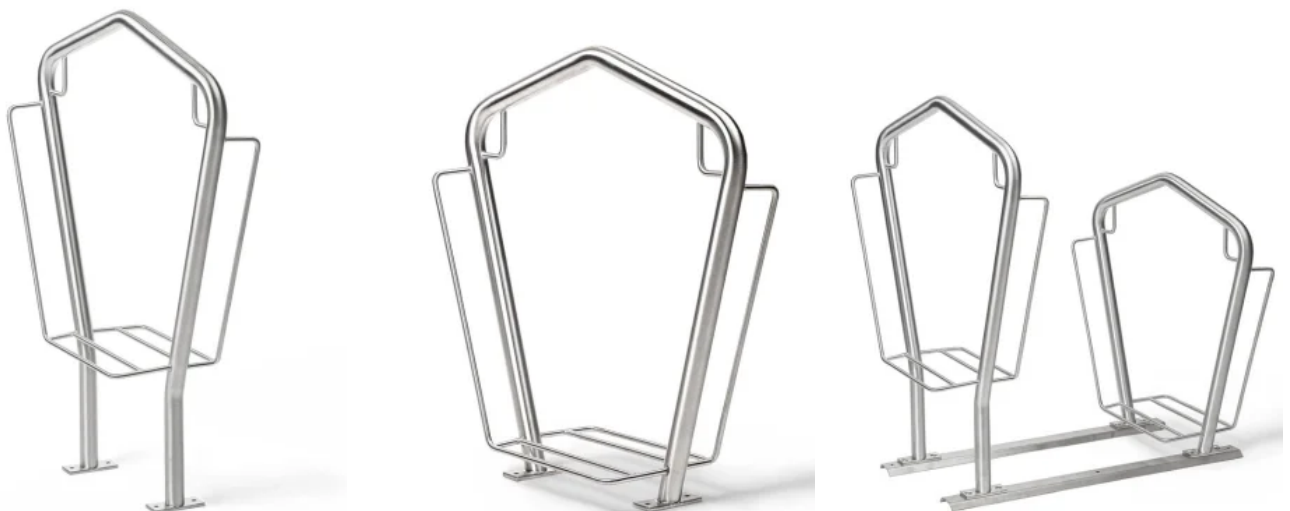
[Konfigurator Fahrradparker 480](#)

### Weitere Informationen

[Fahrradparker 480](#)

### Fahrradparker 480 – mit doppelseitiger Radeinstellung

Fahrradparker aus dreifach gebogenem Stahlrohr mit einem Rohrdurchmesser von 42 mm. An beiden Seiten Konstruktion aus Rundstahl (16 mm) zur Aufnahme des eines Fahrrads im 90° Winkel, dadurch stabile Radeinstellung. Nach innen gerichtete Öse zur Anbringung eines Fahrradschlosses.



Fahrradparker 480 doppelseitige Radeinstellung

Fahrradparker 480 doppelseitige Radeinstellung

Fahrradparker 480 doppelseitige Radeinstellung

## Fahrradparker und Fahrradanhänger als Einzel- oder Reihenanlage

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Weitere Informationen

Fahrradparker 480 beidseitig

### Fahrradparker 480 auf Trapezschiene als Reihenanlage

Erhältlich auch als Reihenanlage, bestehend aus zwei, drei oder vier auf Trapezschiene verschraubten ABES Fahrradparkern 480 mit Radeinstellung tief/tief bzw. abwechselnd tief/hoch.

Der ABES Fahrradparker 480 wird in der Ausführung mit einseitiger Radeinstellung und nach technischer Prüfung gemäß DIN 79008 durch den ADFC (Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club e.V.) empfohlen (Qualitätssiegel Prüfnummer Q2103, 04/2021).



Fahrradparker 480 auf Trapezschiene als Reihenanlage



Fahrradparker 480 auf Trapezschiene als Reihenanlage



Fahrradparker 480 auf Trapezschiene als Reihenanlage



Fahrradparker 480 auf Trapezschiene als Reihenanlage



Fahrradparker 480 auf Trapezschiene als Reihenanlage

## Fahrradparker und Fahrradanhängerbügel als Einzel- oder Reihenanlage

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

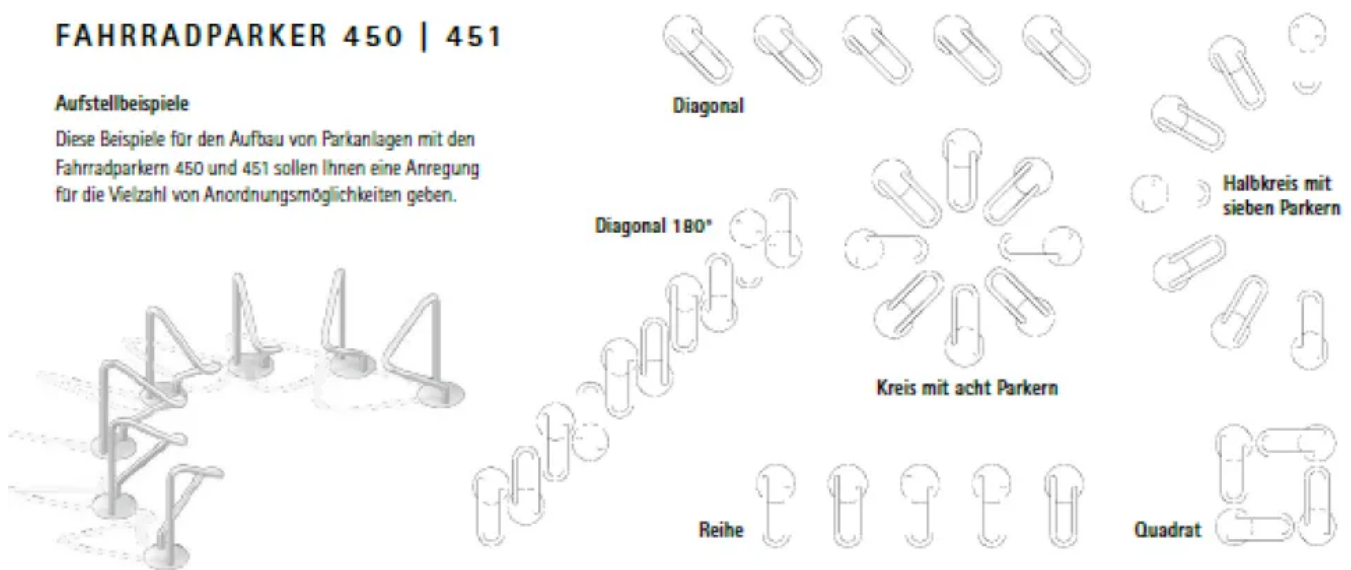
### Aufstellmöglichkeiten und Reihenanlagen

Die unterschiedlichen Befestigungssysteme und Formen erlauben eine Vielzahl verschiedener Anordnungsmöglichkeiten – einfache Reihen, diagonale Versetzungen, Halbkreise oder ganz Kreise

### FAHRRADPARKER 450 | 451

#### Aufstellbeispiele

Diese Beispiele für den Aufbau von Parkanlagen mit den Fahrradparkern 450 und 451 sollen Ihnen eine Anregung für die Vielzahl von Anordnungsmöglichkeiten geben.



Aufstellmöglichkeiten Fahrradparker 450–1 und 450–2

Bei den Reihenanlagen handelt es sich um modulare Systeme zu 2,3, bzw 4 Bügeln, die mittels Reihenverbinder zu beliebig großen Anlagengrößen verbunden werden können. Anlagen mit mehr als 4 Bügeln setzen sich aus einzelnen Reihenanlagen zusammen, die mittels Reihenverbinder verbunden werden.

Die Option „Fahrradparker als Reihenlagen auf Trapezschiene“ bietet ABES für nahezu alle ABES Fahrradparker an. Ausnahmen sind die Modelle 453 LED, 450-2, 451 und 454.

### Fahrradparker 450–1 auf Trapezschiene als Reihenanlage, v. 2020

Zwei bzw. drei nebeneinanderstehende Bügel aus gebogenem Stahlrohr mit einem Rohrdurchmesser von 42,4 x 2,5 mm, einem senkrechten hinteren Rohrverlauf sowie mit versetzt zueinander stehenden Rohrenden. Jeder Bügel ist in einem Winkel von 90° (auf Wunsch 45°) auf eine gemeinsame Trapezschiene verschraubt, die an beiden Enden über die Möglichkeit zur Reihenverbindung verfügt.

## Fahrradparker und Fahrradanhlehbügel als Einzel- oder Reihenanlage

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Anlehnbügel 450-1 auf Trapezschiene als Reihenanlage, v. 2020



Anlehnbügel 450-1 auf Trapezschiene als Reihenanlage, v. 2020

### Fahrradparker 450-2

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



Fahrradparker 450-2



Fahrradparker 450-2

### Weitere Informationen

[Fahrradparker 450-2](#)

### Ladebügel für E-Mobilität

Bügel aus rechtwinkligem Stahlprofil (60 x 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.

## Fahradparker und Fahrradanhlenbügel als Einzel- oder Reihenanlage

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Ladebügel 690



Ladebügel 691

### Weitere Informationen

[Ladebügel 690](#) | [Ladebügel 691](#)

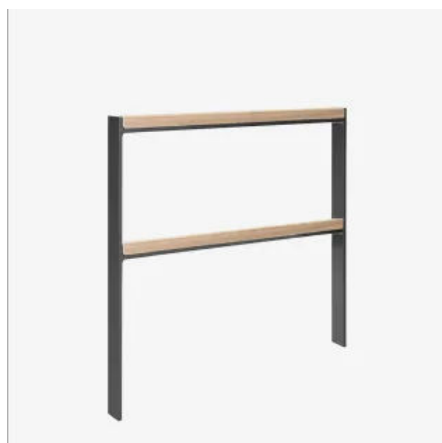
### Anlehnbügel 478

Anlehnbügel bestehend aus 2 senkrechten Flachstahlstäben sowie einer, die beiden Stäbe am oberen Ende verbindenden, waagerechten Holzleiste. Befestigung wahlweise zum Einbetonieren, Aufdübeln oder Herausnehmen aus einem Bodenhülsenklemmsystem.

Beim 478 mit Querholm wird zusätzliche etwas weiter unten eine waagerechten Holzleiste oder ein Flachstahl-Querholm zum Anlehnen von Scootern oder Kinderfahrrädern angebracht.



Anlehnbügel 478



Anlehnbügel 478 mit Holz-Querholm



Anlehnbügel 478 mit Flachstahl-Querholm

### Weitere Informationen

[Anlehnbügel 478](#)

### Anlehnbügel 479

Fahrrad-Anlehnbügel aus rechteckigen, auf Gehrung geschnittenen und miteinander verschweißten Stahlprofilen inklusive zweiseitigem Anlehnschutz für Fahrradrahmen aus HDPE.

## Fahrradparker und Fahrradanhänger als Einzel- oder Reihenanlage

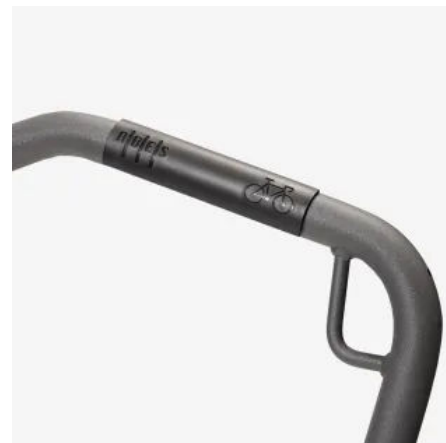
Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Anlehnbügel 479



Anlehnbügel 479



Lackschutz

### Weitere Informationen

[Anlehnbügel 479](#)

### Anlehnbügel 453

Anlehnbügel aus rechtwinkligen Stahlprofilen (Rechteckprofil 50 x 20 mm auf Gehrung geschnitten), optional mit Querholm.



Fahrradanlehnbügel 453



Fahrradanlehnbügel 453 mit Querholm



Fahrradanlehnbügel 453

### Weitere Informationen

[Fahrradanlehnbügel 453](#)

## Fahrradparker und Fahrradanhlenbügel als Einzel- oder Reihenanlage

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Anlehnbügel 453 LED

Anlehnbügel aus rechtwinkligen Stahlprofilen mit LED-Leiste unterseitig des Querrohres. Betrieb mit 24-V-Kleinspannung, Anschlusskabel 2 m mit Steckerkupplung im Fußbereich des Anlehnbügels. Schutzart IP67, optional mit Querholm.



Fahrradanlehnbügel 453 mit LED Beleuchtung



Fahrradanlehnbügel 453 mit LED Beleuchtung



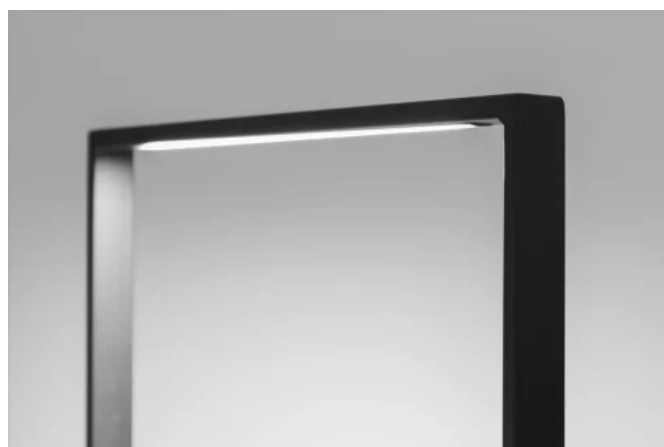
Fahrradanlehnbügel 453 mit LED Beleuchtung

### Weitere Informationen

[Fahrradanlehnbügel 453 mit LED Beleuchtung](#)

### Schutz vor Diebstahl

Die Fahrradparker und Anlehnbügel bieten wirksamen Schutz vor Diebstahl durch robuste Verarbeitung und die Möglichkeit, die Fahrräder sicher an ihnen zu befestigen. Der Anlehnbügel 453 bietet darüber hinaus eine LED-Beleuchtung, so dass die Fahrräder in jedem Fall immer gut sichtbar sind.



## Fahrradparker und Fahrradanhängerbügel als Einzel- oder Reihenanlage

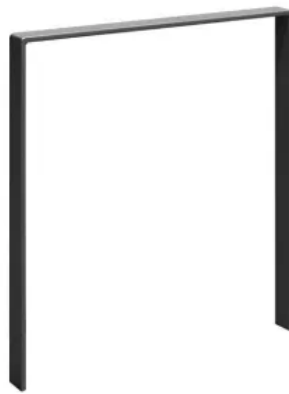
Aus der Serie ABES Stadtmöbiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Anlehnbügel 471 mit und ohne Querholm

Anlehnbügel mit abgerundeten Kanten aus gebogenem Flachstahl 60 x 12 mm, wahlweise mit oder ohne Querholm.



Fahrradanlehnbügel 471 mit Querholm



Fahrradanlehnbügel 471 ohne Querholm



Fahrradanlehnbügel 471 Detail

### Weitere Informationen

[Fahrradanlehnbügel 471](#)

### Anlehnbügel 472 mit Querholm

Anlehnbügel mit Querholm und abgerundeten Kanten aus gebogenem Flachstahl 80 x 10 mm.



Fahrradanlehnbügel 472



Fahrradanlehnbügel 472

### Weitere Informationen

[Fahrradanlehnbügel 472](#)

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

---

## Fahrradparker und Fahrradanhlenbügel als Einzel- oder Reihenanlage

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Anlehnbügel 474 mit Querholm

Anlehnbügel mit Knieholm aus Flachstahl 80 x 10 mm mit Kanten auf Gehrung geschnitten und verschweißt (90°).



Anlehnbügel 474 mit Querholm

### Weitere Informationen

[Anlehnbügel 474 mit Querholm](#)

### Anlehnbügel 459

Auf Gehrung geschnittener und verschweißter Anlehnbügel aus quadratischen 60 x 60 mm Stahlprofilen mit Querholm. Zum Einbetonieren oder Aufschrauben.

## Fahrradparker und Fahrradanhänger als Einzel- oder Reihenanlage

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Fahrradanlehnbügel 459



Fahrradanlehnbügel 459

### Weitere Informationen

[Fahrradanlehnbügel 459](#)

### Scooterparker 400



ABES Scooterparker 400



ABES Scooterparker 400 mit Scooter



ABES Scooterparker 400 Greifarme

Der ABES Scooterparker 400 besteht aus einem Gestell aus soliden, miteinander verschweißten Stahlprofilen und beweglichen Greifarmen, um klassische Roller und E-Scooter einfach abstellen und sichern zu können. Wahlweise ist der Scooterparker mit 5 oder 10 Halterungen ausgestattet.

### Beratung

ABES berät zu individuellen Anpassungsmöglichkeiten bei Montage, Beschichtung, Radeinstellung oder Anordnung.

### Weitere Informationen

[Produktkatalog](#)

## Fahrradparker und Fahrradanhlehbügel als Einzel- oder Reihenanlage

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Einsatz von Anlehbügeln als Absperrung und mehr

Dank ihrer reduzierten Form bieten viele ABES Fahrradanhlehbügel die Möglichkeit, sie universell für andere Aufgaben im öffentlichen Raum einzusetzen. Zu den vielfältigen Anwendungsbereichen gehören zum Beispiel

- Begrenzung von Plätzen, Flächen oder unterschiedlichen Verkehrsräumen
- Anfahrtschutz für Schrankenanlagen, Ladesäulen für E-Fahrzeuge etc.
- Baumschutz für Stadtbäume in der Nähe des Straßenverkehrs
- Absperrung und Durchfahrtsperre an Verkehrsstellen mit erhöhtem Unfallrisiko
- Handlauf oder Geländer im öffentlichen Raum
- Absturzsicherung an abschüssigen Lagen

Da viele Anlehbügel mit dem patentierten BOROFIX-Befestigungssystem herausnehmbar sind, ergibt sich zusätzlich ein hohes Maß an Flexibilität für den Einsatz. Zum Beispiel können ansonsten zugangsbeschränkte Plätze oder Wege vorübergehend geöffnet werden – etwa für Rettungsdienste, Entsorgungsdienste, Lieferverkehr etc.

### Universell einsetzbare Anlehbügel



Poller 059 mit Fahrrad



Anlehbügel 453



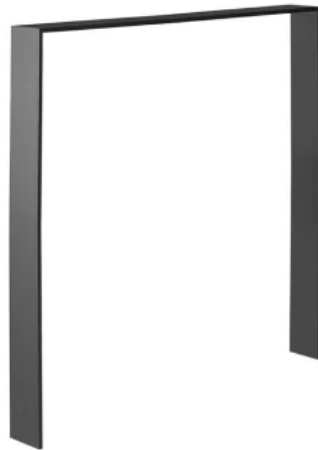
Anlehbügel 471

## Fahrradparker und Fahrradanhlehbügel als Einzel- oder Reihenanlage

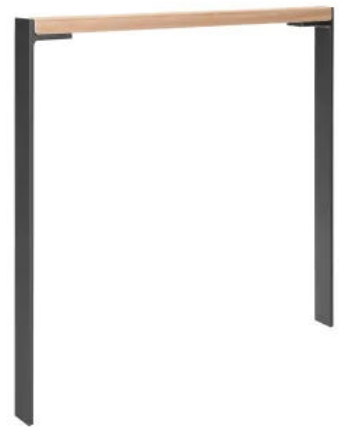
Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Anlehnbügel 472



Anlehnbügel 474



Anlehnbügel 478

## Parkbänke, Sitzmöbel und Tische für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



© ABES

Mit Sitzbänken und Tischen entstehen in Fußgängerzonen, auf öffentlichen Plätzen und in Parkanlagen bequeme Möglichkeiten zum Verweilen und Entspannen. Mit zeitlosem Designs bereichern die ABES Parkbänke, Tische und Sitzgruppen gleichzeitig das Stadtbild als gestalterische Elemente. Die Verwendung von robustem Stahl, Edelstahl oder Aluminiumguss in Verbindung mit dauerhaften Hölzern erlaubt die ganzjährige Nutzung der Sitzmöbel. Modulare Banksysteme schaffen individuell zusammengestellte Sitzlandschaften mit einzigartigem Charakter.

## Parkbänke, Sitzmöbel und Tische für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmöbiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Parkbänke und Tische



### Material

- Aluminiumguss (pulverbeschichtet)
- Stahl S235 (feuerverzinkt u. pulverbeschichtet)
- Edelstahl 1.4301 (auf Korn 240 geschliffen)
- in Kombination mit Holz, Aluguss, Stahl und Edelstahlauflagen

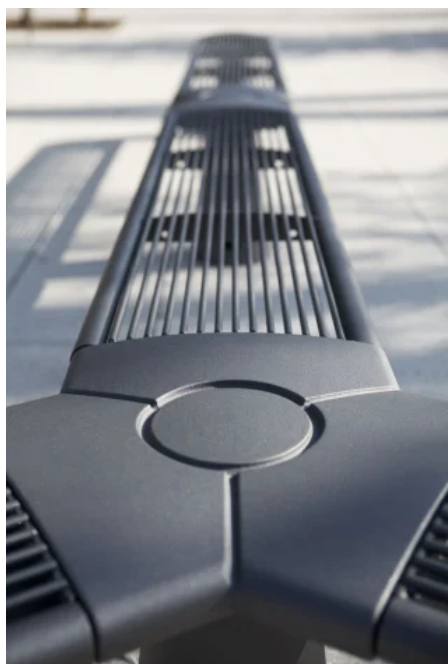
### Befestigungsarten

- Zum Aufschrauben
- Zum Einbetonieren
- Zum freien Aufstellen
- Zum Herausnehmen mit 3p-Technologie

## Parkbänke, Sitzmöbel und Tische für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmöbiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Ausführungsbeispiele im Detail



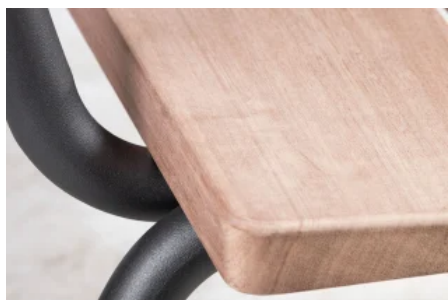
Parkbank 121 Verbindungselement der modularen Elemente



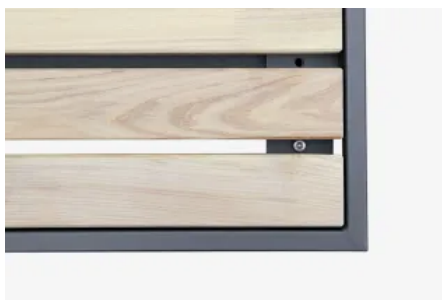
Parkbank 121 Rückenlehne



Parkbank 109



Parkbank 147 Holzauflage aus Hartholz



Parkbank 150 Sitzflächen aus Holzleisten



Parkbank 149

### Parkbank 121 – modulares Banksystem

**Parkbank 121-1 ohne Rückenlehne:** bestehend aus mindestens zwei nach oben konisch zulaufenden Aluminiumgusspollern mit einem Durchmesser im Sockelbereich von 220 mm. Der Kopfbereich dient zur Aufnahme von Stahlauflagen. Jeder Bankpoller weist eine umlaufende, den Poller vom Kopfbereich trennende Nut auf.

**Parkbank 121-2 mit Rückenlehne:** Die Rückenlehne ist an schelartigen Aufhängungen mit dem hinteren Rohr der Sitzauflage verbunden.

### Befestigung

- Zum Herausnehmen mit 3p-Technologie
- Option: Version zum Einbetonieren

### Weitere Informationen

[Parkbank 121-1 ohne Rückenlehne](#) | [Parkbank 121-2 mit Rückenlehne](#)

## Parkbänke, Sitzmöbel und Tische für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmöbiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Parkbank 121 mit Rückenlehne



Parkbank 121 mit Rückenlehne



Parkbank 121 Detail



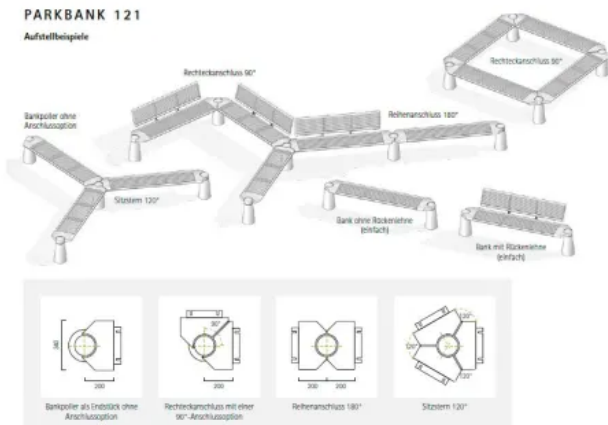
Parkbank 121 ohne Rückenlehne



Parkbank 121 Kombinationsbeispiel

## Parkbänke, Sitzmöbel und Tische für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmöbiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Parkbank 121 Aufstellmöglichkeiten

### Parkbank 149 - mit oder ohne Rückenlehne

Sitzbank mit oder ohne Rückenlehne, bestehend erstens aus einem Gestellpaar mit halbkreisförmigen Seitenteilen aus Stahlblech zur Aufnahme der geschwungenen Sitzfläche mit Rückenlehne und zweitens aus Rundstäben, die verschweißt auf 2 Stahlblechträgern, mit dem Gestellpaar verbunden sind.

#### Befestigung

- zum freien Aufstellen
- zum Aufschrauben
- zum Einbetonieren

#### Weitere Informationen

[Parkbank 149-1 ohne Rückenlehne](#) | [Parkbank 149-2 mit Rückenlehne](#)



Parkbank 149-2 - mit Rückenlehne



Parkbank 149-1 - ohne Rückenlehne

### Parkbank 148 – mit oder ohne Rückenlehne

Die modulare Parkbank besteht aus einem Gestell mit rechteckigen Seitenteilen ohne Armlehnen aus Flachstahl, die als Aufnahme für fünf bündig abschließende Holzauflagen dienen.

## Parkbänke, Sitzmöbel und Tische für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Reihenanlagen

Das Gestellen kann mit ein- oder beidseitiger Holzaufnahme gewählt werden, so dass eine Reihenverbindungen möglich ist. Der dazu passende Tisch 148 ist in gleicher Ausführung auf Anfrage erhältlich.

### Holzarten und Längen

Die Parkbänke und Tische 148 sind mit verschiedenen Hölzern - Dark Red Meranti | Douglasie | Robinie | Thermo-Esche - und in verschiedenen Längen - wahlweise in 520 mm | 1.500 mm | 1.800 mm - bestellbar.

### Befestigung

- zum freien Aufstellen
- zum Aufschrauben

### Weitere Informationen

[Parkbank 148-1 ohne Rückenlehne](#) | [Parkbank 148-2 mit Rückenlehne](#)



Parkbank 148-2



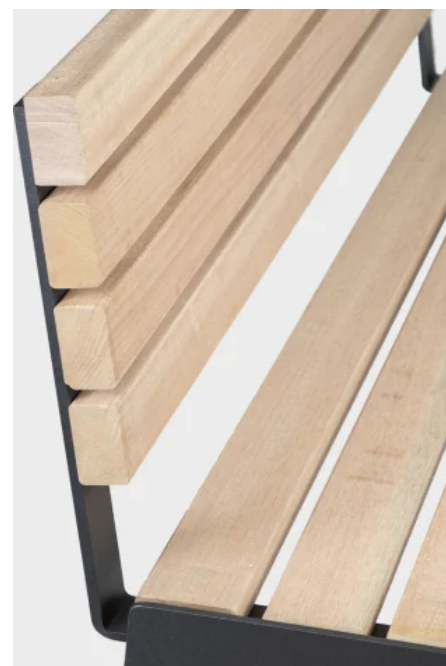
Parkbank 148 als Reihenanlage



Parkbank 148-1



Parkbank 148-2



Parkbank 148-2

## Parkbänke, Sitzmöbel und Tische für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Parkbank 146 – mit oder ohne Rückenlehne

Bank mit Armauflagen und Holzbelattung, bestehend aus zwei Aluminiumgussgestellen mit jeweils zwei Standfüßen, einer nach innen eingerückten Wandung und Auflagern für die Sitzleisten.

#### Befestigungsarten

- Zum Aufschrauben

#### Weitere Informationen

[Parkbank 146-1 ohne Rückenlehne](#) | [Parkbank 146-2 mit Rückenlehne](#)



Parkbank 146-1 ohne Rückenlehne



Parkbank 146-2 mit Rückenlehne

### Parkbank 153 - mit / ohne Rückenlehne

**Parkbank 153-1 ohne Rückenlehne**, bestehend aus einem Gestellpaar aus rechtwinkligen Stahlprofilen, deren oberer Abschluss gleichzeitig als Armlehne dient sowie einem in Sitzhöhe angeschweißten Auflager zur Aufnahme von fünf Holzauflagen.

**Parkbank 153-2 mit Rückenlehne**, wie 153-1 allerdings mit Rückenlehne bestehend aus vier Holzleisten, die durch Flachstahlträger mit dem Hauptgestell verbunden sind.

#### Holzarten und Längen

Die Parkbänke sind mit verschiedenen Hölzern - Douglasie | Robinie | Meranti - und in verschiedenen Längen - wahlweise in 520 mm | 1.500 mm | 1.800 mm - bestellbar.

#### Befestigung

- Aufschrauben
- Einbetonieren
- Herausnehmbar

#### Weitere Informationen

[Parkbank 153-1 ohne Rückenlehne](#) | [Parkbank 153-2 mit Rückenlehne](#)

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## Parkbänke, Sitzmöbel und Tische für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmöbiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Sitzbank 153-2



Sitzbank 153-1



Kombination aus Sitzbank 153-1 und 153-2 (© BARICH)

## Parkbänke, Sitzmöbel und Tische für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmöbiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

**Parkbank 143 – mit / ohne Rückenlehne und mit Tisch inkl. Hocker / Tisch**

**Parkbank 143-1 ohne Rückenlehne**, bestehend aus zwei rechtwinkligen Seitenteilen aus Stahlprofilen, die gleichzeitig der Aufnahme von fünf Holzleisten dienen.

**Parkbank 143-2 mit Rückenlehne**, bestehend aus drei mit Stahlträgern verbundenen Holzleisten.

### Tisch

Tisch, bestehend aus zwei rechtwinkligen Seitenteilen aus Stahlprofilen und einem umlaufenden Stahlrahmen, in den acht Holzleisten bündig eingelassen werden. Die Seitenteile werden im unteren Bereich in Längs- und Querrichtung durch Träger stabilisiert.

### Holzarten und Längen

Die Parkbänke und Tische 143–2 sind mit verschiedenen Hölzern - Dark Red Meranti | Douglasie | Robinie | Thermo-Esche - und in verschiedenen Längen - wahlweise in 520 mm | 1.500 mm | 1.800 mm - bestellbar.

### Befestigung

Zum Aufschrauben oder Einbetonieren

### Weitere Informationen

[Parkbank 143-1 ohne Rückenlehne](#) | [Parkbank 143-2 mit Rückenlehne](#)



Parkbank 143 mit Rückenlehne



Parkbank 143 ohne Rückenlehne



Serie 143 mit Tisch



Serie 143 Stuhl und Hocker

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## Parkbänke, Sitzmöbel und Tische für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Parkbank 141 – mit / ohne Rückenlehne

**Parkbank 141-1 ohne Rückenlehne**, bestehend aus zwei halbrund ausgeformten Seitenteilen aus Stahl mit Aufnahmemöglichkeit für fünf niveaugleich mit den Stahlgestellen abschließenden Holzleisten.

**Parkbank 141-2 mit Rückenlehne**, bestehend aus drei mit Stahlträgern verbundenen Holzleisten.

### Holzarten und Längen

Die Parkbänke und Tische 141–2 sind mit verschiedenen Hölzern - Dark Red Meranti | Douglasie | Robinie | Thermo-Esche - und in verschiedenen Längen - wahlweise in 520 mm | 1.500 mm | 1.800 mm - bestellbar.

### Befestigung

Zum Aufschrauben

### Weitere Informationen

[Parkbank 141-1 ohne Rückenlehne](#) | [Parkbank 141-2 mit Rückenlehne](#)



Parkbanj 141 ohne Rückenlehne



Parkbanj 141 mit Rückenlehne

## Parkbänke, Sitzmöbel und Tische für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Parkbanj 141 ohne Rückenlehne



Parkbanj 141 ohne Rückenlehne

### Parkbank 142 – mit / ohne Rückenlehne und Hocker / Stuhl

**Parkbank 142-1 ohne Rückenlehne**, bestehend aus zwei im oberen Bereich nach außen gebogenen Seitenteilen aus Stahl mit Aufnahmemöglichkeit für fünf Holzleisten. Die Seitenteile sind höher als die Sitzauflage und dienen als Armauflage.

**Parkbank 142-2 mit Rückenlehne**, bestehend aus drei mit Stahlträgern verbundenen Holzleisten.

### Holzarten und Längen

Die Parkbänke und Tische 142–2 sind mit verschiedenen Hölzern - Dark Red Meranti | Douglasie | Robinie | Thermo-Esche - und in verschiedenen Längen - wahlweise in 520 mm | 1.500 mm | 1.800 mm - bestellbar.

### Befestigung

Zum Aufschrauben

### Weitere Informationen

[Parkbank 142-1 ohne Rückenlehne](#) | [Parkbank 142-2 mit Rückenlehne](#)



Hocker 142 mit Rückenlehne



Parkbank 142 mit Rückenlehne



Parkbank 142 ohne Rückenlehne

## Parkbänke, Sitzmöbel und Tische für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Hocker 142 ohne Rückenlehne



Hocker 142 mit Rückenlehne

### Parkbank 144 – mit / ohne Rückenlehne und mit Tisch

**Parkbank 144-1 ohne Rückenlehne**, bestehend aus zwei T-förmigen Seitenteilen aus Stahlprofilen, die mit einem umlaufenden Stahlrahmen, in den vier Holzleisten als Sitzauflage bündig eingelassen werden, verbunden sind.

**Parkbank 144-2 mit Rückenlehne**, bestehend aus drei mit Stahlträgern verbundenen Holzleisten.

**Tisch 144**, bestehend aus zwei T-förmigen Seitenteilen auf Stahlprofilen, die mit einem umlaufenden Stahlrahmen, in den acht Holzleisten bündig eingelassen werden, verbunden sind. Die Seitenteile werden im unteren Bereich in Längsrichtung durch einen Träger stabilisiert.

### Holzarten und Längen

Die Parkbänke und Tische 144–2 sind mit verschiedenen Hölzern - Dark Red Meranti | Douglasie | Robinie | Thermo-Esche - und in verschiedenen Längen - wahlweise in 520 mm | 1.500 mm | 1.800 mm - bestellbar.

### Befestigung

Zum Aufschrauben oder Einbetonieren

### Weitere Informationen

[Parkbank 144-1 ohne Rückenlehne](#) | [Parkbank 144-2 mit Rückenlehne](#)

## Parkbänke, Sitzmöbel und Tische für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Parkbank 144-1 ohne Rückenlehne Detail



Parkbank 144-1 ohne Rückenlehne



Parkbank 144-1 ohne Rückenlehne



Parkbank 144-1 ohne Rückenlehne, 144-2 mit Rückenlehne und Tisch

### Hocker | Tisch 145

Hocker/Tisch, bestehend aus einem umlaufenden quadratischen Stahlrahmen, der auf einem Stahlprofil sitzt, und in den vier/sechs Holzleisten bündig eingelassen werden.

#### Befestigung

Zum Aufschrauben

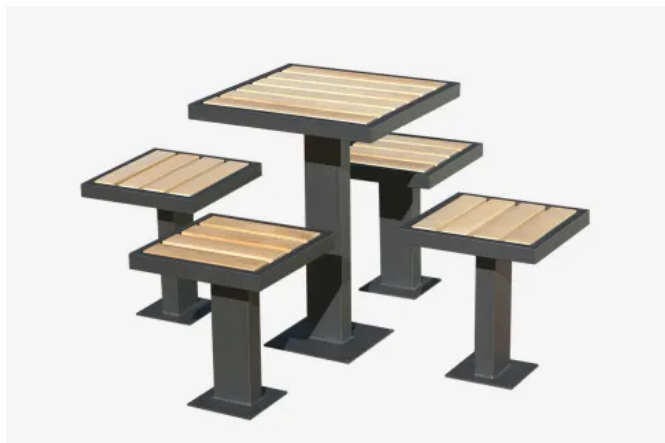
Zum Einbetonieren

#### Weitere Informationen

[Hocker | Tisch 145](#)

## Parkbänke, Sitzmöbel und Tische für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Hocker | Tisch 145



Hocker | Tisch 145

### Sitzgruppe 150

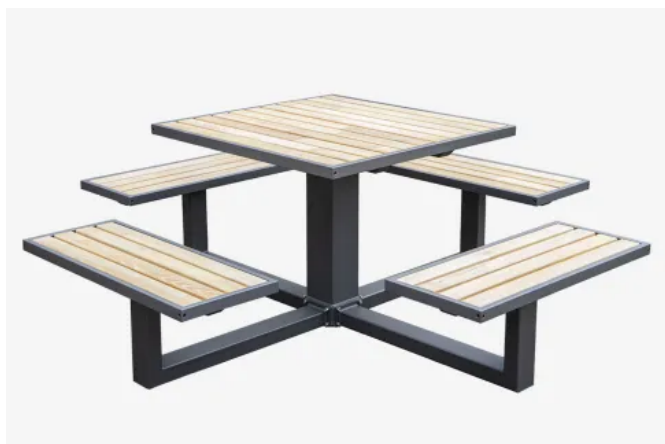
Sitzgruppe bestehend aus jeweils 4 Sitzbänken (bei Ausschreibungen bitte Anzahl angeben) und 1 Tisch, gefertigt aus auf Gehrung verschweißten Stahlprofilen, bei denen die Bänke L-förmig mit dem Tisch im 90°-Winkel verschraubt sind. In Tisch und Bänke sind Holzleisten bündig eingelassen.

#### Befestigung

Zum Aufschrauben

#### Weitere Informationen

[Sitzgruppe 150](#)



Sitzgruppe 150



Sitzgruppe 150

### Parkbank 104 – ohne Rückenlehne

Ein vollständig aus Aluminiumguss gefertigtes Sitzbanksystem ohne Rückenlehne, das modular zusammengestellt werden kann und aus folgenden vier Grundelementen besteht.

#### Befestigung

- Zum Aufschrauben (empfohlen)

## Parkbänke, Sitzmöbel und Tische für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

- Zum freien Aufstellen

### Weitere Informationen

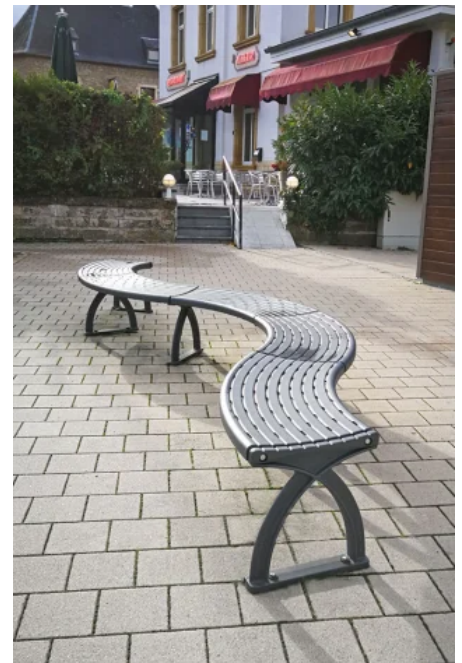
Parkbank 104



Parkbank 104



Parkbank 104



Parkbank 104

### Sitzpoller 105

Einteiliger Sitzpoller aus Aluminiumguss mit rautenförmigen kleinen Öffnungen in der kreisrunden Sitzfläche, die von einem zylindrischen Fuß getragen wird, der seinerseits im unteren Bereich konisch ausläuft.

### Befestigung

- Zum Herausnehmen mit 3p-Technologie
- Alternative: Version zum Einbetonieren

### Weitere Informationen

Sitzpoller 105



Sitzpoller 105



Sitzpoller 105



Sitzpoller 105

## Parkbänke, Sitzmöbel und Tische für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Parkbank 107 – Gestell aus Rundrohr

**Parkbank 107-1 ohne Rückenlehne:** bestehend aus zwei U-förmigen Stahlrohrgestellen, einschließlich Befestigungsmöglichkeiten für eine aus mehreren Stahlrohrprofilen hergestellte Sitzauflage.

**Parkbank 107-2 mit Rückenlehne:** Rückenlehnen ist an sichelartigen Aufhängungen mit dem hinteren Rohr der Sitzauflage verbunden.

#### Befestigung

Zum Aufschrauben (empfohlen) oder freien Aufstellen

#### Weitere Informationen

[Parkbank 107-1 ohne Rückenlehne](#) | [Parkbank 107-2 mit Rückenlehne](#)



Parkbank 107 mit Rückenlehne



Parkbank 107 mit Rückenlehne



Parkbank 107 ohne Rückenlehne

### Parkbank 149

Sitzbank mit Rückenlehne, bestehend erstens aus einem Gestellpaar mit halbkreisförmigen Seitenteilen aus Stahlblech zur Aufnahme der geschwungenen Sitzfläche mit Rückenlehne und zweitens aus Rundstäben, die verschweißt auf 2 Stahlblechträgern, mit dem Gestellpaar verbunden sind.

#### Befestigung

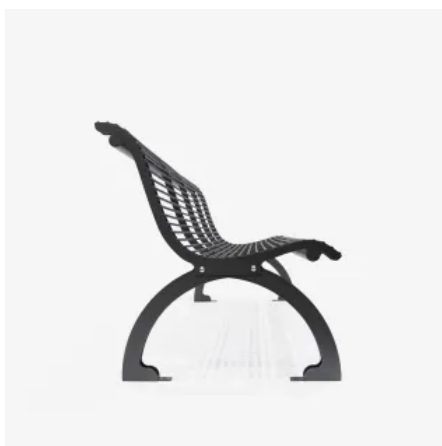
Zum Aufschrauben (empfohlen) oder freien Aufstellen

#### Weitere Informationen

[Parkbank 149-1 ohne Rückenlehne](#) | [Parkbank 149-2 mit Rückenlehne](#)



Parkbank 149-2 mit Rückenlehne



Parkbank 149-2 mit Rückenlehne



Parkbank 149-1 ohne Rückenlehne

## Parkbänke, Sitzmöbel und Tische für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmöbiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Stehbank 108

Nach oben breiter werdende Stehbank aus Stahl, die im Profil bogenförmig verläuft. In der oberen Hälfte sind seitlich mit der Anlehnwand abschließende Holzauflagen angebracht.

### Befestigung

Zum Aufschrauben oder Einbetonieren

### Weitere Informationen

[Stehbank 108](#)



Stehbank 108



Stehbank 108

### Nachhaltige Materialien und Technologien bei ABES

#### Materialien

ABES setzt auf langlebige, recyclingfähige Materialien wie Eisen- und Aluminiumguss, verzinkten Stahl sowie ausgewählte Holzarten. Eingesetzte Kunststoffe sind witterungsbeständig und wiederverwertbar.

#### Technologien

Die Gussverfahren ermöglichen ressourcenschonende Produktion mit hohem Recyclinganteil und großer Designfreiheit. Innovative Technologien wie die 3p-Verbindung mit Sollbruchstellen und modulare Produktkonzepte erleichtern Reparaturen und verlängern die Lebensdauer.

### Seniorenrechtliche Möbel

Für die besonderen Bedürfnisse von Senioren bietet ABES eine eigene Kollektion von Außenmöbel. Auf Wunsch und gegen Mehrpreis kann die Sitzhöhe angepasst werden und modellbedingt Armlehnen und Fußstützen ergänzt werden, um auf diese Weise den älteren Menschen das Hinsetzen und Aufstehen zu erleichtern.“

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

---

## Parkbänke, Sitzmöbel und Tische für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Weitere Informationen

[Broschüre Parkbänke](#)

Tabellarische Übersicht über alle Außenmöbel aus dem aktuellen Produktkatalog

## Modulare Geländersysteme

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



© ABES

Absperrgeländer dienen unter anderem der klaren und zuverlässigen Trennung von unterschiedlichen Verkehrsbereichen, als Durchfahrtssperren oder Leitsysteme. Sie verbessern die Sicherheit an besonders kritischen Stellen im Straßenverkehr und sind zugleich ein Gestaltungselement für den öffentlichen Raum. Die ABES Geländersysteme sind modular aufgebaut. Sie können individuell aus zylindrischen Geländerpollern aus Aluminiumguss und passenden Geländerfüllungen zusammengestellt werden. Alle ABES Geländerpoller sind dank 3p-Technologie systembedingt herausnehmbar.

## Modulare Geländersysteme

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Geländersysteme

#### Geländersystem 1



Geländersystem 1 — doppelt

## Modulare Geländersysteme

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Geländersystem Poller 027-7 Endpoller links



Geländersystem Poller 027-8 Mittelpoller



Geländersystem Poller 027-7 Endpoller rechts

An den Pollern sind ein- oder beidseitige Rohraufnahmen eingegossen, die das ABES Geländer 810, bestehend aus zwei horizontal und parallel verlaufenden Stahlrohrstreben ( $\varnothing$  48 mm), aufnehmen.

Das System ist einfach erweiterbar mittels weiterer ABES Geländerpoller aus Aluminiumguss mit 3p-Technologie und mit ein- oder beidseitig eingegossenen Rohraufnahmen und der dazu im Verhältnis passenden Anzahl ABES Geländer.

Alle ABES Geländerpoller mit 3p-Technologie sind systembedingt herausnehmbar und werden jeweils mit einer Bodenhülse 300 mm, einem Verbindungsstück mit Sollbruchstelle und einem Spankegelsatz mit 6-Kantschraube geliefert. Wahlweise können auch andere Bodenhülsen, Verbindungsstücke und Schrauben der 3p-Technologie oder alternativ der 3p-Multiflansch verwendet werden.

### Anwendungsmöglichkeiten

- Abtrennung von Bürgersteigen entlang von viel befahrenen Straßen und in Kreuzungsbereichen
- Gatterschranke
- Wegweiser
- Durchfahrtssperre
- Sperrzaun
- Leitsystem

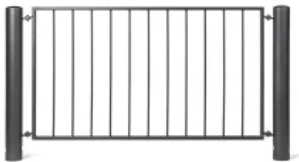
### Weitere Informationen

[Online-Konfigurator](#)

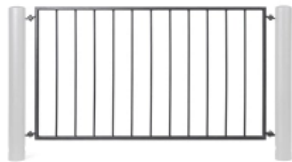
## Modulare Geländersysteme

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

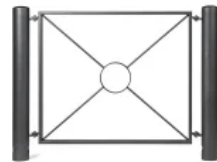
### Geländersystem 2



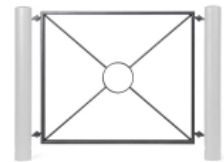
Geländersystem 2 Ausführungsvariante



Geländersystem 2 Ausführungsvariante



Geländersystem 2 Ausführungsvariante



Geländersystem 2 Ausführungsvariante

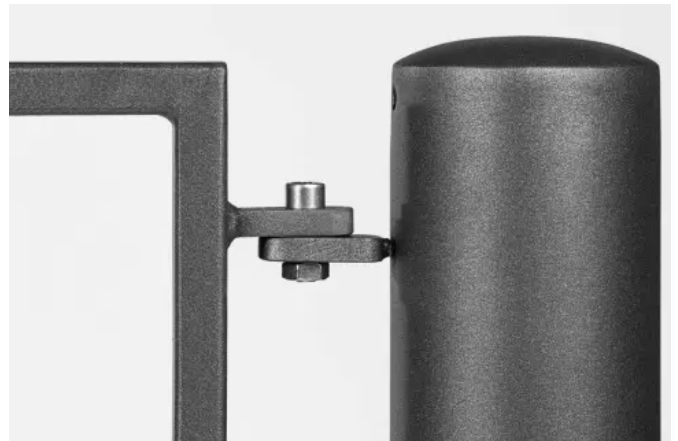


Geländersystem 2 Ausführungsvariante mit Pflanzkasten



Geländersystem 2 Ausführungsvariante mit Pflanzkasten

Das System besteht aus mindestens zwei durchgehend geraden/zylindrischen ABES Pollern nach Wahl mit 3p-Technologie. Diese dienen mittels zwei bzw. vier horizontal und im Winkel einstellbaren Universalhaltern als Geländer-Endpoller bzw. -Mittelpoller und bieten dadurch die Aufnahmemöglichkeit für ein ABES Geländer 850 (senkrechte Füllstreben) oder Geländer 851 (mit diagonalen Füllstreben).



## Modulare Geländersysteme

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



### Anwendungsmöglichkeiten

- Abtrennung von Bürgersteigen entlang von viel befahrenen Straßen und in Kreuzungsbereichen
- Gatterschranke
- Wegweiser
- Durchfahrtssperre
- Sperrzaun
- Leitsystem
- Durchfahrtstor (mit bauseitigem Vorhängeschloss abschließbar)

Die erforderlichen Halter an den Pollern werden bei der Bestellung ab Werk angebracht.

### Weitere Informationen

[ABES Geländer 850 mit senkrechten Füllstäben](#)

[ABES Geländer 851 mit diagonalen Füllstäben](#)

## Modulare Geländersysteme

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Anwendungsbeispiele



ABES Geländersystem mit Pflanzkasten



ABES Geländersystem mit Pflanzkasten



ABES Geländersystem mit Pflanzkasten

### Nachhaltige Materialien und Technologien bei ABES

#### Materialien

ABES setzt auf langlebige, recyclingfähige Materialien wie Eisen- und Aluminiumguss, verzinkten Stahl sowie ausgewählte Holzarten. Eingesetzte Kunststoffe sind witterungsbeständig und wiederverwertbar.

#### Technologien

Die Gussverfahren ermöglichen ressourcenschonende Produktion mit hohem Recyclinganteil und großer Designfreiheit. Innovative Technologien wie die 3p-Verbindung mit Sollbruchstellen und modulare Produktkonzepte erleichtern Reparaturen und verlängern die Lebensdauer.

## Abfallbehälter und Ascher für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



© ABES

Für ein gepflegtes und sauberes Stadtbild sind Abfallbehälter im öffentlichen Raum unentbehrlich. Die Modelle von ABES vereinen Funktionalität mit attraktivem Design. Durchdachte Produkteigenschaften wie separate Innenbehälter oder umklappbare Abfallbehälter erleichtern das Entleeren und gewährleisten eine hygienische Müllentsorgung. Abfallbehälter mit integriertem Ascher oder Pollerascher sind zum Beispiel sinnvolle Lösungen für Wartebereiche.

### Abfallbehälter und Ascher

#### Abfallbehälter und Ascher für verschiedene Einsatzbereiche

Die Abfallbehälter verbinden Funktionalität mit Design. Durch ihre klassische zylindrische Form lassen sie sich in jedes Stadtbild integrieren.

Die Behälter sind jeweils mit einer Abdeckung versehen, sodass weder Regenwasser eindringen noch unerwünschter Hausmüll entsorgt werden kann. Separate Innenbehälter vereinfachen die Entleerung und garantieren eine hygienische Müllentsorgung. Die Außenhülle der Behälter bietet durch den Einsatz von Stahl bzw. Edelstahl in aller Regel Schutz gegenüber Vandalismus und leichten Anprallsituationen. Außerdem bietet die Außenhülle ausreichend Fläche für Hinweisschilder oder Werbetafeln.

#### Lieferprogramm

- Abfallbehälter
- Ascher
- Abfallbehälter mit integrierten Behältern für Zigaretten
- Abfallbehälter für Hundekot mit Beutelspendern

#### Vielfältige Lösungen für verschiedene Einsatzbereiche

Das flexible Befestigungssystem macht es außerdem möglich, die ABES Abfallbehälter strategisch günstig überall dort aufzustellen, wo mit erhöhtem Müllaufkommen zu rechnen ist:

- in Fußgängerzonen

## Abfallbehälter und Ascher für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

- auf öffentlichen Plätzen
- in Parkanlagen
- auf Rast- und Parkplätzen

### Übersicht



ABES Abfallbehälter



ABES Abfallbehälter mit integriertem Ascher



ABES Pollerascher

### Weitere Informationen

Tabellarische Übersicht aus dem Produktkatalog

### Material

- Stahl S235 (verzinkt)
- Stahl S235 (feuerverzinkt und pulverbeschichtet)
- Edelstahl 1.4301 (auf Korn 240 geschliffen)
- Edelstahl 1.4301 (pulverbeschichtet)

### Ausführung

- Inkl. Innenbehälter
- Mit Abdeckung
- Entriegelung für Leerung mittels 3-Kantschlüssel
- Entnahme seitlich
- Entnahme nach oben

### Befestigung

- Zum Aufschrauben/Aufdübeln (mit Flansch)
- Zum Einbetonieren
- Zum Herausnehmen mit Bodenhülse
- Zum Herausnehmen mit 3p-Technologie

### Abfallbehälter 527 und 531

Zylindrischer Abfallbehälter aus Stahl mit einem O-förmigen abgeschrägten Einwurfbereich, separatem Zigaretteinwurf und nach oben zu öffnendem Deckel. Der Behälter wird zusammen mit einem montierten Standpoller geliefert.

## Abfallbehälter und Ascher für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Abfallbehälter 527



Abfallbehälter 527

### Volumen

- 50 l (Modell 531)
- 75 l (Modell 527)

### Ausführung

- Edelstahl 1.4301 gebeizt und geschliffen
- Auf Wunsch und gegen Mehrpreis elektropoliert (hochglänzend)
- Stahl S235, feuerverzinkt, Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- Andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich
- Zigaretteinwurf: Edelstahl 1.4301
- Inkl. Innenbehälter
- Entriegelung für Leerung mittels 3-Kantschlüssel

### Weitere Informationen

[Abfallbehälter 527](#)

### Abfallbehälter 529 und 530

Zylindrischer Abfallbehälter aus Stahl mit einem O-förmigen waagerechten Einwurfbereich, separatem Zigaretteinwurf und nach oben zu öffnendem Deckel. Der Behälter wird zusammen mit einem montierten Standpoller geliefert.

## Abfallbehälter und Ascher für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Abfallbehälter 530

### Volumen

- 50 l
- 75 l

### Ausführung

- Edelstahl 1.4301 gebeizt und geschliffen
- Auf Wunsch und gegen Mehrpreis elektropoliert (hochglänzend)
- Stahl S235, feuerverzinkt, Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- Andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich
- Zigaretteinwurf: Edelstahl 1.4301
- Inkl. Innenbehälter
- Entriegelung für Leerung mittels 3-Kantschlüssel

### Weitere Informationen

[Abfallbehälter 529](#)

[Abfallbehälter 530](#)

### Abfallbehälter 540

Zylindrischer Abfallbehälter aus Stahl mit einem O-förmigen abgeschrägten Einwurfbereich und separatem Zigarettenascher. Seitlich öffnende Tür mit innenliegenden Scharnieren, Dreikantverschluss und gebogener Öffnungslasche zur bequemen Entnahme des Innenbehälters. Der Abfallbehälter wird zusammen mit einem montierten Standpoller geliefert.

## Abfallbehälter und Ascher für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Abfallbehälter 540



Abfallbehälter 540



Abfallbehälter 540

### Volumen

- 50 l
- 75 l

### Ausführung

- Stahl S235, feuerverzinkt, Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- Andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich
- Zigaretteinwurf: Edelstahl 1.4301
- Inkl. Innenbehälter
- Entleerung: Tür seitlich zur erleichterten Entnahme des Innenbehälters
- Entriegelung für Leerung mittels 3-Kantschlüssel

### Weitere Informationen

[Abfallbehälter 540](#)

### Abfallbehälter 510

Quaderförmiger Abfallbehälter aus Stahl mit einem leicht abgeschrägten quadratischen Einwurfbereich, separaten Zigaretteinwurf und nach oben öffnenden Deckel. Optional auch mit einem gekantetem Flaschenhalter erhältlich.

## Abfallbehälter und Ascher für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Abfallbehälter 510



Abfallbehälter 510

### Volumen

– 75 l

### Ausführung

- Stahl S235, feuerverzinkt, Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- Andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich
- Zigaretteinwurf: Edelstahl 1.4301
- Inkl. Innenbehälter
- Entleerung: Tür seitlich zur erleichterten Entnahme des Innenbehälters
- Entriegelung für Leerung mittels 3-Kantschlüssel

### Weitere Informationen

[Abfallbehälter 510](#)

### Abfallbehälter 545

Zylindrischer Abfallbehälter aus Stahl mit abgeschrägtem Dach und einer seitlichen, nach vorne gerichteten Einwurfföffnung. Seitlich öffnende Tür mit innenliegenden Scharnieren, Dreikantverschluss und gebogener Öffnungslasche zur bequemen Entnahme des Innenbehälters. Der Abfallbehälter wird zusammen mit einem montierten Standpoller (zum ortsfesten Einbau oder mit 3p-Technologie) geliefert. Auf Anfrage und gegen Mehrpreis ist der Abfallbehälter auch mit Zigaretteinwurf erhältlich.

## Abfallbehälter und Ascher für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Abfallbehälter 545

### Volumen

- 50 l
- 75 l

### Ausführung

- Stahl S235, feuerverzinkt, Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- Andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich
- Zigaretteinwurf: Edelstahl 1.4301
- Inkl. Innenbehälter
- Entleerung: Tür seitlich zur erleichterten Entnahme des Innenbehälters
- Entriegelung für Leerung mittels 3-Kantschlüssel

### Weitere Informationen

[Abfallbehälter 545](#)

### Abfallbehälter 541

Zylindrischer Abfallbehälter aus Stahl mit einem O-förmigen waagerechten Einwurfbereich und separatem Zigarettenascher. Seitlich öffnende Tür mit innenliegenden Scharnieren, Dreikantverschluss und gebogener Öffnungslasche zur bequemen Entnahme des Innenbehälters. Der Abfallbehälter wird zusammen mit einem montierten Standpoller geliefert.

## Abfallbehälter und Ascher für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Abfallbehälter 541



Abfallbehälter 541



Abfallbehälter 541 – seitlich öffnende Tür zur Entnahme des Innenbehälters

### Volumen

- 50 l
- 75 l

### Ausführung

- Stahl S235, feuerverzinkt, Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- Andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich
- Zigaretteinwurf: Edelstahl 1.4301
- inkl. Innenbehälter
- Entleerung: Tür seitlich zur erleichterten Entnahme des Innenbehälters
- Entriegelung für Leerung mittels 3-Kantschlüssel

### Weitere Informationen

[Abfallbehälter 541](#)

### Abfallbehälter 522

Abfallbehälter zur Pfosten- oder Mastbefestigung bestehend aus einem Rahmengestell mit zwei parallel angebrachten Rohren, einem umlaufenden Rand und einer Abdeckung sowie einem zylindrischen Stahlbehälter, der ins Rahmengestell eingehängt wird und klappbar ist. Volumen ca. 25 l.

## Abfallbehälter und Ascher für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Abfallbehälter 522 (Pfostebefestigung)



Abfallbehälter 522 (Pfostebefestigung)



Abfallbehälter 522 (Mastbefestigung)



Abfallbehälter 522 (Mastbefestigung)

### Volumen

- 25 l

### Ausführung

- Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703 Andere Farben oder mehrfarbige Ausführungen sind auf Anfrage möglich.
- Inkl. Innenbehälter oder alternativ mit Spießen für Abfallsäcke.
- In die Abdeckung integrierter Aschenbecher optional als Zubehör erhältlich.
- Entriegelung für Leerung mittels 3-Kantschlüssel

### Weitere Informationen

[Abfallbehälter 522](#)

## Abfallbehälter und Ascher für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Pollerascher 525

Durchgehend zylindrischer Zigarettenascher mit einem abgeschrägten Einwurfbereich. Kennzeichnung durch ein in Umrissen ausgelasertes Zigarettenemblem.



Pollerascher 525



Pollerascher 525



Pollerascher 525

### Ausführung

- Edelstahl 1.4301, auf Korn 240 geschliffen Optional: elektropoliert
- Stahl S235, feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- Entriegelung für Leerung mittels 3-Kantschlüssel
- Höhe kann auf Kundenwunsch angepasst werden

### Weitere Informationen

[Pollerascher 525](#)

### Abfallbehälter 523

Der freistehende Abfallbehälter besteht erstens aus einem Rahmengestell mit zwei parallel angebrachten Rohren, einem umlaufenden unteren und oberen Rand sowie einer Abdeckung und zweitens aus einem zylindrischen Stahlbehälter, der in das Rahmengestell eingehängt wird. Der Behälter lässt sich vom Rahmen abklappen.

## Abfallbehälter und Ascher für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Abfallbehälter 523



Abfallbehälter 523



Abfallbehälter 523

### Volumen

50 l

### Ausführung

- Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- Andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich
- Inkl. Innenbehälter oder alternativ mit Spießen für Abfallsäcke
- In die Abdeckung integrierter Aschenbecher optional als Zubehör erhältlich
- Entriegelung für Leerung mittels 3-Kantschlüssel

### Weitere Informationen

[Abfallbehälter 523](#)

### Abfallbehälter 524

Zylindrischer fassender Behälter, der ebenso wie die Abdeckung an einem Rundpfosten befestigt ist. Die Entleerung erfolgt mittels einer 3-Kantentriegelung.

## Abfallbehälter und Ascher für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Abfallbehälter 524



Abfallbehälter 524



Abfallbehälter 524

### Volumen

33 l

### Ausführung

- Stahl S235, feuerverzinkt, alternativ zusätzlich mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- Andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich
- Inkl. Innenbehälter

### Weitere Informationen

[Abfallbehälter 524](#)

### Weitere Informationen

[Produktkatalog](#)

### Nachhaltige Materialien und Technologien bei ABES

#### Materialien

ABES setzt auf langlebige, recyclingfähige Materialien wie Eisen- und Aluminiumguss, verzinkten Stahl sowie ausgewählte Holzarten. Eingesetzte Kunststoffe sind witterungsbeständig und wiederverwertbar.

#### Technologien

Die Gussverfahren ermöglichen ressourcenschonende Produktion mit hohem Recyclinganteil und großer Designfreiheit.

Innovative Technologien wie die 3p-Verbindung mit Sollbruchstellen und modulare Produktkonzepte erleichtern Reparaturen und verlängern die Lebensdauer.

## Abfallbehälter und Ascher für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Befestigungssystem - 3p-Technologie

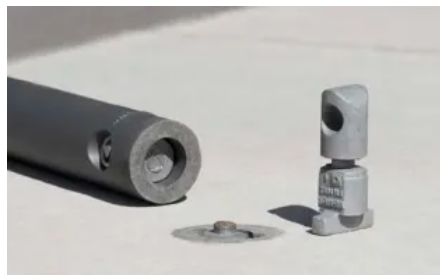
#### Flexibilität und einfache Montage

Mit der 3p-Technologie bietet ABES ein seit 2001 vielfach bewährtes Befestigungssystem, mit dem die Reparatur eines angefahrenen Pollers oder auch Abfallbehälters in kürzester Zeit und wenigen Arbeitsschritten ausgeführt werden kann. Kern der 3p-Technologie ist ein Verbindungsstück mit Sollbruchstelle

In Verbindung mit dem optional lieferbaren 3p-Flex-Verbindungsstück sind die Abfallbehälter 527–531 noch widerstandsfähiger gegen die alltäglichen (Verkehrs-)Unbilden.



**Problem am Beispiel eines Pollers:** Herkömmliche Poller, inklusive Bodenhülsen und Schließmechanismus, werden nach einer Kräfteinwirkung durch ein Fahrzeug stark beschädigt oder sogar zerstört und müssen kosten- und zeitaufwändig repariert werden.



**Lösung:** Das Verbindungsstück der 3p-Technologie gibt nach und bricht an der Sollbruchstelle. Bis auf eventuelle Kratzer am Poller bleiben alle Teile, inklusive Fundament und Pflaster, unbeschädigt.



Das Verbindungsstück wird ausgetauscht und der Pfosten ist innerhalb weniger Minuten wieder einsatzbereit – ohne dabei an Stabilität eingebüßt zu haben

### Vorteile der 3p Technologie

Als Alternative zum ortsfesten Einbetonieren bietet die 3p-Technologie verschiedene Vorteile:

- Abfallbehälter steht spiel- und wackelfrei
- Dank seiner soliden Ummantelung bleibt der Behälter nach einem leichten Anprall in der Regel unversehrt
- Kostenreduzierung bei Instandsetzung von über 90 %
- Austausch Verbindungsstück in weniger als drei Minuten
- Einmalige Anfahrt – Senkung von Personal- und Fahrzeugkosten
- Reparaturarbeiten nicht zwingend vor Ort erforderlich
- Schnelle Demontage bei kurzfristigem Platzbedarf
- Bodenhülsen verschleißbar, dadurch keine Stolpergefahr
- Abfallbehälter mit 3p-Technologie können jederzeit entnommen und bspw. auf dem Bauhof gereinigt werden.

### Weitere Informationen

[3p-Technologie](#)

### 3p-Technologie

Die 3p-Technologie ermöglicht die einfache Entnahme des Abfallbehälters für Reinigung oder Reparatur.

## Abfallbehälter und Ascher für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Verbindungsstück in die Bodenhülse einsetzen



Abfallbehälter auf der Verbindungsstück aufsetzen



Spannkegelsatz einsetzen festschrauben

### Abfallbehälter entnehmen



1. Losschrauben



2. Spannkegel entnehmen



3. Abfallbehälter herausheben



4. Fertig

## Abfallbehälter und Ascher für den öffentlichen Raum

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Abfallbehälter montieren



5. Verbindungsstück einsetzen



6. Abfallbehälter aufsetzen



7. Festschrauben



8. Fertig

### Flexibilität und einfache Montage

Die 3p-Technologie ist in vielen Städten und kommunalen Einrichtungen das Standard-Befestigungssystem und kommt mittlerweile auch bei anderem Stadtmobiliar zum Einsatz, etwa bei Parkbänken, Pollern und LED-Leuchtpollern.

### Austausch von verschiedenen Produkten

Zusätzlich lassen sich alle Produkte mit der 3p-Technologie untereinander austauschen: Das Verbindungsstück kann auf jede beliebige Bodenhülse gesetzt werden. So kann beispielsweise ein Abfallbehälter bei Bedarf einfach durch einen Poller ersetzt werden.



Poller auf Verbindungsstück



Abfallbehälter auf Verbindungsstück

## Pflanzbehälter, Baumschutzbügel & Parkgrills für öffentliche Räume

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



© ABES

Städtisches Grün übernimmt im öffentlichen Raum viele verschiedene Funktionen: Es verschönert das Stadtbild, dient als Ruhe- und Rückzugsort für die Menschen und verbessert das Mikroklima. Da es nicht überall möglich ist, geeignete Flächen für ausgedehnte Grünanlagen zu finden, sind ABES Pflanzkübel eine elegante Lösung. Daneben bietet ABES zahlreiche Produkte, die Stadträume abwechslungsreicher und attraktiver machen – vom zuverlässigen Baumschutz über robuste Parkgrills bis zu kunstvollen Objekten wie dem ABES Herz.

### Gestaltungselemente für Freizeit- und Grünanlagen

Der öffentliche Raum hat für das Leben der Menschen viele Funktionen: Er ist Begegnungsraum, Ruheort, Freizeitanlage, Naherholungsgebiet und vieles mehr. ABES bietet hochwertiges Stadtmobiliar, um diese Räume aktiv zu gestalten und noch attraktiver zu machen.

Pflanzkübel von ABES schaffen lebendiges Grün auch dort, wo das Anlegen von Grünflächen sonst nicht möglich wäre. Mit Baumschutzbügeln wird vorhandenes Stadtgrün geschützt, damit es langfristig positiv auf das urbane Mikroklima und das Wohlbefinden der Menschen einwirken kann.

Parkgrills machen den öffentlichen Raum zum erweiterten Wohnzimmer und erlauben vor allem im Sommer geselliges Beisammensein – auch ohne eigenen Garten.

### Funktionen von Grünanlagen im öffentlichen Raum

Grünanlagen sind für Städte und die Menschen, die in ihnen leben, von größter Bedeutung:

- Sie verbessern das Stadtklima bei, sorgen für kühlere Temperaturen und eine bessere Luftqualität.
- Sie tragen zur physischen und psychischen Gesundheit der Bewohner bei, indem sie ihnen ruhige Rückzugsorte bieten.
- Sie werten das Stadtbild deutlich auf und schaffen innerhalb gebauter Umgebung grüne und bunte Akzente.

### Alternative Verwendungsmöglichkeiten

Die robusten ABES Pflanzkübel bringen nicht nur Grün und Pflanzen in die Städte. Sie lassen sich in Fußgängerzonen, öffentlichen Plätzen oder an gefährlichen Verkehrswegen als Sperrelement einsetzen. So verbinden sie die ästhetische Aufwertung öffentlicher Räume auf elegante Weise mit Sicherheitsaspekten.

## Pflanzbehälter, Baumschutzbügel & Parkgrills für öffentliche Räume

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

Als Alternative zum ABES Baumschutzbügel eignen sich vor allem in Innenstadtbereichen auch die ABES Anlehnbügel. Das hat den praktischen Nebeneffekt, dass diese bei entsprechender Aufstellung auch noch Abstellmöglichkeiten für Fahrräder bieten.

### Pflanzbehälter 710

Pflanzbehälter mit geschwungenen Seitenwänden, die an zwei Enden spitz zulaufen. Im Boden sind Öffnungen eingelassen, die mit jeweils einer Lochblechabdeckung verschlossen werden. Der Behälter steht auf Rechteckrohren, die als Aufnahme für Hebemittel dienen und deren Öffnungen mittels aufsteckbarer Kappen abgedeckt werden können. Der Pflanzkübel steht in drei 4 Größen zur Verfügung.

#### Material

- Aluminium, pulverbeschichtet in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- Andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich.

#### Befestigung

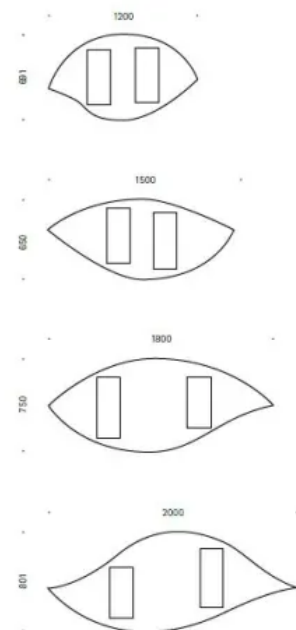
- zum freien Aufstellen



Pflanzkübel 710



Pflanzkübel 710



Pflanzkübel 710 Größenübersicht

### Pflanzbehälter 720

Pflanzbehälter mit quadratischer Grundform (700 x 700 mm) und senkrecht stehenden Seitenwänden. Im Boden sind Öffnungen eingelassen, die mit jeweils einer Lochblechabdeckung verschlossen werden. Der Behälter steht auf Rechteckrohren, die als Aufnahme für Hebemittel dienen und deren Öffnungen mittels aufsteckbarer Kappen abgedeckt werden können.

## Pflanzbehälter, Baumschutzbügel & Parkgrills für öffentliche Räume

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Material

Aluminium mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703 Eisenglimmer

### Befestigung

- Zum freien Aufstellen
- Behälter kann auf Wunsch ohne Standfüße und dafür mit eingeschweißten Halterungen für Kettenaufhängung geliefert werden



Pflanzkübel 720



Pflanzkübel 720 und Poller 001



Pflanzkübel 720

### Pflanzbehälter 721

Pflanzbehälter mit quadratischer bzw. rechteckiger Grundform (700 x 1000 mm) und senkrecht stehenden Seitenwänden. Im Boden sind Öffnungen eingelassen, die mit jeweils einer Lochblechabdeckung verschlossen werden. Der Behälter steht auf Rechteckrohren, die als Aufnahme für Hebemittel dienen und deren Öffnungen mittels aufsteckbarer Kappen abgedeckt werden können.

## Pflanzbehälter, Baumschutzbügel & Parkgrills für öffentliche Räume

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Material

Aluminium mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703

Eisenglimmer

### Befestigung

- Zum freien Aufstellen
- Behälter kann auf Wunsch ohne Standfüße und dafür mit eingeschweißten Halterungen für Kettenaufhängung geliefert werden



Pflanzkübel 721

### Kunst im Raum

#### Kunst im Raum von ABES

Mit dem „Liebesherz“ bringt ABES ein kunstvolles Objekt in den öffentlichen Raum, das zugleich eine ebenso praktische wie romantische Funktion hat: Das Herz dient frisch oder schon lange verliebten Paaren als Möglichkeit, die beliebten „Liebesschlösser“ aufzuhängen.

Die herzförmig gebogene und verschweißte Stahlkonstruktion mit den eingeschweißten wellenförmigen Rundstäben ist ausreichend groß und stabil, um zahlreiche Liebesschlösser tragen zu können. Damit ist es eine ausgefallene Alternative zu Brückengeländern, an denen Paare ihre Schlösser üblicherweise anbringen.

Das ABES Herz 940 wird entweder durch Einbetonieren befestigt oder mit Hilfe einer Bodenhülse inklusive Klemmvorrichtung. Diese Variante erlaubt es, das Herz bei Bedarf herausnehmen zu können.



Abes Herz 940

### Baumschutz 662

Bügel aus gebogenem, eine U-Form beschreibenden Stahl-/Edelstahlrohr mit einem Rohrdurchmesser von 48,3 x 2,6 mm. Drei Punktfundamente erforderlich.

Optional: Bodenhülse für herausnehmbare Version

### Material

- Edelstahl 1.4301, auf Korn 240 geschliffen Optional: elektroliert
- Stahl S235, feuerverzinkt, zusätzlich mit Pulverbeschichtung in Standard RAL-Farben oder DB 703
- Andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich

### Befestigung

- ortsfest zum Einbetonieren
- herausnehmbar zum Einsetzen in Bodenhülse (sogenannte Dambach-Bodenhülse)
- zum Aufdübeln mit Flansch

## Pflanzbehälter, Baumschutzbügel & Parkgrills für öffentliche Räume

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Baumschutz 662



Baumschutz 662

### Anlehnbügel 477 mit / ohne Querholm als Baumschutz oder Rammschutz

Anlehnbügel aus einem engen U-förmig gebogenem Stahlrohr mit einem Rohrdurchmesser von 48 mm, wahlweise mit oder ohne Querholm. Auf Wunsch und gegen Aufpreis sind andere Rohrabbmessungen, Höhen und Breiten möglich

#### Material

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

#### Befestigung

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



Anlehnbügel 477 mit Querholm

## Pflanzbehälter, Baumschutzbügel & Parkgrills für öffentliche Räume

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Anlehnbügel 477 mit Querholm



Anlehnbügel 477 ohne Querholm

### Anlehnbügel 476 mit / ohne Querholm als Baumschutz

Anlehnbügel aus einem U-förmig gebogenem Stahlrohr mit einem Rohrdurchmesser von 48 mm, wahlweise mit oder ohne Querholm.

#### Material

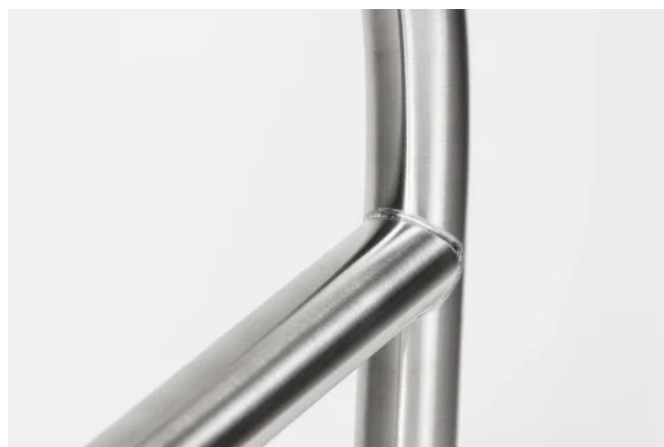
- Edelstahl 1.4301, auf Korn 240 geschliffen Optional: elektroliert
- Stahl S235, feuerverzinkt, optional mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- Optional mit Querholm

#### Befestigung

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



Anlehnbügel 477 mit Querholm



Anlehnbügel 477 mit Querholm Detail

### Nachhaltige Materialien und Technologien bei ABES

#### Materialien

ABES setzt auf langlebige, recyclingfähige Materialien wie Eisen- und Aluminiumguss, verzinkten Stahl sowie ausgewählte Holzarten. Eingesetzte Kunststoffe sind witterungsbeständig und wiederverwertbar.

## Pflanzbehälter, Baumschutzbügel & Parkgrills für öffentliche Räume

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Technologien

Die Gussverfahren ermöglichen ressourcenschonende Produktion mit hohem Recyclinganteil und großer Designfreiheit.

Innovative Technologien wie die 3p-Verbindung mit Sollbruchstellen und modulare Produktkonzepte erleichtern Reparaturen und verlängern die Lebensdauer.

### Weitere Informationen

[ABES Produktkatalog](#)

### Parkgrills und Feuerkörbe

Was für Gartenbesitzer ein fester Bestandteil der Sommermonate ist, erweist sich für Stadtbewohner meist als schwierig: das gemütliche Grillen mit Familie oder Freunden im Grünen. Mit den ABES Parkgrills können Städte und Gemeinden im öffentlichen Raum Gelegenheiten für sommerliche Grillpartys schaffen.

Die robusten Parkgrills eignen sich auch für die Ausstattung der Außenbereiche von Freibädern, Campingplätzen, Jugendherbergen oder ähnlichen Einrichtungen. Ähnlich wie die ABES Feuerkörbe dienen sie über die warmen Monate hinaus als Feuerstellen, die selbst bei kühleren Temperaturen für eine wohlige Atmosphäre sorgen.

#### Parkgrill 1.710

ABES Parkgrill 1.710 ist ein BBQ-Grill für öffentliche Parks und Grünanlagen mit stufenlos einstellbarem Gitterrost. Das Rost kann nach hinten und vom Grill weg gekippt werden, wodurch der Grill auch als Lagerfeuer-Stätte genutzt werden kann. Beliebt für Campingplätze, Häfen, Grundbesitzerverbände, Wohnungsbaugesellschaften, Campus, Hochschulen, Wohnungsbaugesellschaften und öffentliche Parks.



Parkgrill 1.710



Parkgrill 1.710

#### Parkgrill 1.720

ABES Parkgrill 1.720 ist ein Lagerfeuerring in mehreren Größen für öffentliche Parks und Grünanlagen mit stufenlos einstellbarem Gitterrost. Das Rost kann nach hinten weg gekippt werden, wodurch der die Feuerstelle auch als reine Lagerfeuer-Stätte genutzt werden kann.

## Pflanzbehälter, Baumschutzbügel & Parkgrills für öffentliche Räume

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design



Parkgrill 1.720



Parkgrill 1.720

### Parkgrill 1.730

ABES Parkgrill 1.730 ist ein rollstuhlgerechte Feuerstelle für öffentliche Parks und Grünanlagen mit schwenkbarem Gitterrost, wodurch die Feuerstelle auch als reine Lagerfeuer-Stätte genutzt werden kann.



ABES Parkgrill 1.730



ABES Parkgrill 1.730

## Pflanzbehälter, Baumschutzbügel & Parkgrills für öffentliche Räume

Aus der Serie ABES Stadtmobiliar für den öffentlichen Raum von ABES Public Design

### Feuerkörbe



ABES Feuerkorb 935

ABES Feuerkorb 935 ist eine Feuerstelle aus unverzinktem Stahlblech mit drei angeschweißten Füßen und ca. 50 l Fassungsvermögen. Geeignet als Feuerstelle oder Grillstätte für verschiedenste Anlässe. Individuelle Laserschnitte im Kopf-, Mittel- und Fußbereich sorgen für Gestaltungsvielfalt und machen den Feuerkorb zu einem Unikat. Hierbei sind Namen, Wappen, Symbole, persönliche Widmungen oder schlichte Webadressen denkbar. Die Lochperforation im oberen Bereich dient der Aufnahme von Spießern. Ein Grillrost sowie ein Bodenschutzblech sind als Zubehör erhältlich.