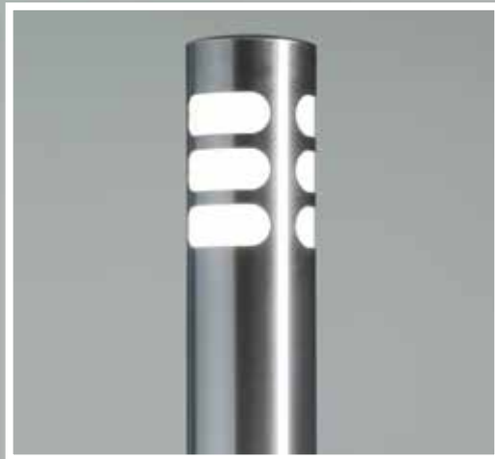




**technometall**  
EDELSTAHL

# BAU UND ARCHITEKTUR



*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*



[www.technometall.at](http://www.technometall.at)





## EDELSTAHL - TRENDWERKSTOFF FÜR BAU UND ARCHITEKTUR

Seit 1980 bewährt sich technometall EDELSTAHL als beständiger Lieferant einer breiten Palette von EDELSTAHL Produkten. Auf einer Lagerfläche von mehr als 4000 m<sup>2</sup> bewirtschaften wir viele gängige EDELSTAHL Artikel.

Aus den hervorragenden technologischen und funktionalen Eigenschaften von EDELSTAHL resultieren höchste Wirtschaftlichkeit hinsichtlich geringster Folge-, Erhaltungs- und Erneuerungskosten.

Zusätzlich überzeugt EDELSTAHL auf Grund seiner zeitlosen Ästhetik. Beide Aspekte stehen im Einklang mit maximaler Sicherheit, hohem Umweltbewusstsein und konsequenter Nachhaltigkeit.

Es ist somit die Kombination aus Wirtschaftlichkeit – Design – Sicherheit – Ökologie, die EDELSTAHL zu einem modernen und für zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten sinnvoll geeigneten Werkstoff macht.

**Zu unserem Standard zählen innovative, schlichte und funktionale Produkte wie Poller, Licht-Design Poller, Bügel, Radparker und Schildsysteme. Innovationen wie unsere kippbaren und selbstaufrichtenden Poller und Bügel runden das Programm ab. Alle Produkte sind kurzfristig hinsichtlich Höhe, Querschnitt und Oberfläche anpassbar.**

Neben Top-Produkten sind wir bei allen Aufträgen stets bestrebt, dass unsere Geschäftspartner von unserem EDELSTAHL Know How, von hoher Liefertreue und von einer einfachen, schnellen und flexiblen Abwicklung deutlich profitieren! Aus diesen Qualitätskriterien und aus den hervorragenden technologischen Eigenschaften unseres Werkstoffes leitet sich unser Motto „Entscheidung für Beständigkeit“ ab. Beständige Produkte von einem beständigen Unternehmen!

- Alle Oberflächen sind K220 geschliffen!
- Optional sind Oberflächen K400, gestrahlt, poliert oder pulverbeschichtet möglich!
- Standardwerkstoff 1.4301, optional auch 1.4571 / 1.4404 möglich!



DI Dr. Ralph Klenner  
Geschäftsführer



*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*

## EDELSTAHL - PRODUKTE

# INHALTSÜBERSICHT

| PRODUKT                                    | SEITE |
|--|-------|
| <b>POLLER</b>                              |       |
| BASIS-DESIGN POLLER RUND                   | 5     |
| BASIS-DESIGN POLLER ECKIG                  | 6     |
| POLLER BEFESTIGUNGSVARIANTEN               | 7     |
| STANDARD EDITION LICHT-DESIGN POLLER RUND  | 8     |
| STANDARD EDITION LICHT-DESIGN POLLER ECKIG | 9     |
| LIMITED EDITION LICHT-DESIGN POLLER RUND   | 10    |
| LIMITED EDITION LICHT-DESIGN POLLER ECKIG  | 11    |
| POLLERSYSTEM MOBIL                         | 12    |
| 360° KIPP POLLER                           | 12    |
| KIPP PARKPLATZPOLLER RUND                  | 13    |
| KIPP PARKPLATZPOLLER ECKIG                 | 13    |
| ABSTURZSICHERUNG                           | 14    |
| <b>PARKPLATZBÜGEL</b>                      |       |
| PARKPLATZBÜGEL STARR                       | 15    |
| PARKPLATZBÜGEL KIPP                        | 15    |
| <b>RADPARKER</b>                           |       |
| RADPARKER ANLEHNBÜGEL RUND                 | 16    |
| RADPARKER ANLEHNBÜGEL RUND GEHRUNG         | 16    |
| RADPARKER ANLEHNBÜGEL ECKIG                | 17    |
| RADPARKER RECHTECK                         | 17    |
| RADPARKER FALTBÜGEL RUND & ECKIG           | 18    |
| RADPARKER FLACHSTAHL MOBIL                 | 18    |
| RADPARKER BOGENBÜGEL                       | 19    |
| RADPARKER EINSTELLBÜGEL                    | 19    |
| RADPARKER WANDBÜGEL                        | 20    |
| <b>ABFALLBEHÄLTER</b>                      |       |
| ABFALLBEHÄLTER RUND                        | 21    |
| ABFALLBEHÄLTER ECKIG                       | 22    |
| <b>SCHILDSYSTEME</b>                       |       |
| SCHILDSYSTEM RUND/ ECKIG                   | 23    |
| <b>IMPRESSIONEN</b>                        |       |
| REFERENZEN                                 | 25    |
| Wir beraten sie gerne!                     |       |



## VERKAUF & KUNDENBERATUNG ANSPRECHPARTNER



→ **Prok. Josef Mayr**  
Leitung Verkauf &  
Kundenberatung  
Tel 07242/44663-22  
j.mayr@technometall.at



→ **Karin Pohn**  
Verkauf &  
Kundenberatung  
Tel 07242/44663-20  
k.pohn@technometall.at



→ **Gabriele Bauer**  
Verkauf &  
Kundenberatung  
Tel 07242/44663-36  
g.bauer@technometall.at



→ **Daniela Untersmayr**  
Verkauf &  
Kundenberatung  
Tel 07242/44663-23  
d.untersmayr@technometall.at



→ **Alexandra Jentner**  
Verkauf &  
Kundenberatung  
Tel 07242/44663-21  
a.jentner@technometall.at



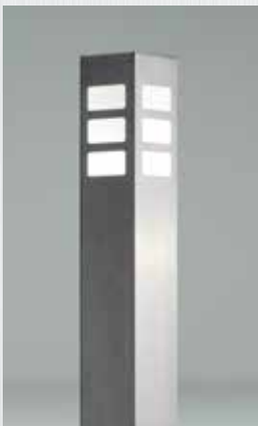
→ **Susanne Riedlhuber**  
Einkauf &  
Materialwirtschaft  
Tel 07242/44663-10  
s.riedlhuber@technometall.at



→ **Nina Lehner**  
Auftrags- &  
Terminüberwachung  
Tel 07242/44663-37  
n.lehner@technometall.at



→ **Prok. Renate Schiefer, MBA**  
Rechnungswesen  
EDV & Organisation  
Tel 07242/44663-26  
r.schiefer@technometall.at



### → Kann EDELSTAHL rosten?

Ja! Bei Wahl der falschen Legierung oder wenn er mit normalem „schwarzem“ Stahl in Kontakt kommt. Daher ist es stets wichtig eine gegen das jeweilige Kontaktmedium beständige Legierung (Werkstoff) auszuwählen und jeglichen Kontakt mit Werkzeugen - mit denen vorab normaler Stahl bearbeitet wurde - zu meiden. Generell soll EDELSTAHL nie mit Material, welches korrodieren kann in Verbindung kommen.

### → Pflegeinfo

Wichtig ist die laufende Pflege von EDELSTAHL mit den passenden Mitteln. Aus einer Vielzahl am Markt verfügbaren Sprays und Reiniger haben wir in zahlreichen Praxistests das Beste ausgewählt. Unsere Kundenberater informieren Sie gerne im Detail.

*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*

# BASIS-DESIGN POLLER RUND



| BEFESTIGUNGSVARIANTEN R1 bis R13 (R = RUND) |        |        |        |        |        |        |           |            |        |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|--------|
| Außen-<br>durch-<br>messer<br>mm            | R1     | R2     | R3 R4  | R5     | R6     | R7     | R9<br>R10 | R11<br>R12 | R13    |
| Ø 60  | 67,00  | 127,00 | x      | 127,00 | 127,00 | x      | x         | x          | x      |
| Ø 76  | 85,00  | 148,00 | 184,00 | 148,00 | 148,00 | 253,00 | 253,00    | 276,00     | 228,00 |
| Ø 89  | 108,00 | 174,00 | 217,00 | 174,00 | 174,00 | 298,00 | 298,00    | 328,00     | 270,00 |
| Ø 104                                       | 115,00 | 182,00 | 228,00 | 182,00 | 182,00 | 315,00 | 315,00    | 346,00     | 288,00 |
| Ø 114                                       | 127,00 | 196,00 | 245,00 | 196,00 | 196,00 | 336,00 | 336,00    | 366,00     | 306,00 |
| Ø 129                                       | 144,00 | 216,00 | 270,00 | 216,00 | 216,00 | 372,00 | 372,00    | 408,00     | 338,00 |
| Ø 154                                       | 170,00 | 248,00 | 310,00 | 248,00 | 248,00 | 427,00 | 427,00    | 468,00     | 384,00 |

Durchmesser und Höhe individuell anpassbar!

## STANDARD AUSFÜHRUNG

- Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, (Überflur) K220 geschliffen
- Überflurhöhe 900 mm
- Gesamthöhe 1200 mm

## OPTIONEN UND AUFPREISE

|  |        |             |
|--|--------|-------------|
| angeschweißte Edelstahlösen            | leicht | 10,00/Stück |
|  | massiv | 15,00/Stück |
| Edelstahlkette (6 mm Glieddurchmesser) |        | 10,00/m     |
| Bodendeckel                            |        | 36,00/Stück |
| Zierring                               |        | 20,00/Stück |
| Zylinderschloss                        |        | 40,00/Stück |
| Pulverbeschichtung RAL / DB            |        | 40,00/Stück |

## BEFESTIGUNGSVARIANTEN (R = RUND)

|     |  |
|-----|--|
| R1  | zum Einbetonieren  |
| R2  | mit Bodenhülse und Drehverschluss  |
| R3  | mit Bodenhülse und Dreikantverschluss  |
| R4  | mit Bodenhülse und Vorbereitung für Zylinderschloss                          |
| R5  | zum Aufschrauben mit angeschweißtem Flansch                                  |
| R6  | zum Aufschrauben mit Innenhülse  |
| R7  | zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Dreikantverschluss                 |
| R9  | zum Aufschrauben mit Innenhülse und Dreikantverschluss                       |
| R10 | zum Aufschrauben mit Innenhülse und Vorbereitung für Zylinderschloss         |
| R11 | zum Aufschrauben mit Flansch und Dreikantverschluss – umlegbar               |
| R12 | zum Aufschrauben mit Flansch und Vorbereitung für Zylinderschloss – umlegbar |
| R13 | zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Schlitzverschluss                  |

Auch als statisch geprüfte Absturzsicherung möglich!



Sonderausführungen, sowie größere Abnahmemengen auf Anfrage!

# BASIS-DESIGN POLLER ECKIG



| BEFESTIGUNGSVARIANTEN E1 bis E12 (E=ECKIG) |        |        |          |        |        |        |           |            |
|--|--------|--------|----------|--------|--------|--------|-----------|------------|
| Querschnitt<br>mm                          | E1     | E2     | E3<br>E4 | E5     | E6     | E7     | E9<br>E10 | E11<br>E12 |
| 60x60                                      | 81,00  | 198,00 | x        | x      | x      | x      | x         | x          |
| 80x80                                      | 130,00 | 234,00 | 250,00   | 211,00 | 211,00 | 342,00 | 342,00    | 376,00     |
| 100x100                                    | 138,00 | 252,00 | 264,00   | 225,00 | 225,00 | 363,00 | 363,00    | 398,00     |
| 120x120                                    | 173,00 | 294,00 | 312,00   | 265,00 | 265,00 | 430,00 | 430,00    | 472,00     |

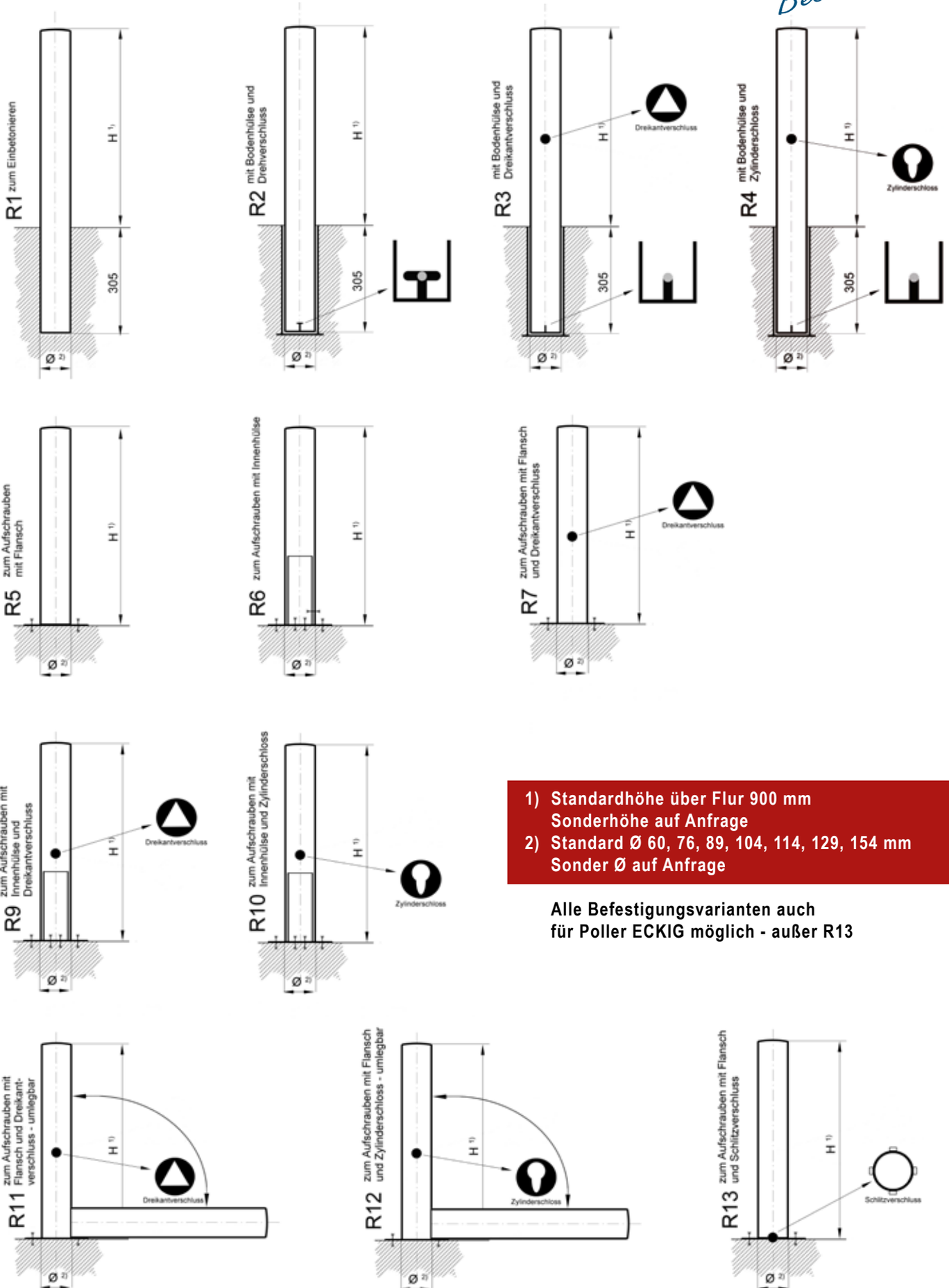
**NEU! Querschnitt und Höhe individuell anpassbar!**

| STANDARD AUSFÜHRUNG   |  |
|---|--|
| →   | Wandstärke 2 mm / 3 mm, Werkstoff 1.4301, (Überflur) K220 geschliffen        |
| →   | Überflurhöhe 900 mm  |
| →   | Gesamthöhe 1200 mm   |
| OPTIONEN UND AUFPREISE  |  |
| angeschweißte Edelstahlösen                                     | leicht 10,00/Stück   |
|   | massiv 15,00/Stück   |
| Edelstahlkette (6 mm Glieddurchmesser)                          | 10,00/m  |
| Bodendeckel   | 36,00/Stück  |
| Zylinderschloss   | 40,00/Stück  |
| Pulverbeschichtung RAL /DB ab 5 Stück                           | 40,00/Stück  |
| BEFESTIGUNGSVARIANTEN (E=ECKIG)                                 |  |
| E1  | zum Einbetonieren  |
| E2  | mit Bodenhülse und Drehverschluss  |
| E3  | mit Bodenhülse und Dreikantverschluss  |
| E4  | mit Bodenhülse und Vorbereitung für Zylinderschloss                          |
| E5  | zum Aufschrauben mit angeschweißtem Flansch                                  |
| E6  | zum Aufschrauben mit Innenhülse  |
| E7  | zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Dreikantverschluss                 |
| E9  | zum Aufschrauben mit Innenhülse und Dreikantverschluss                       |
| E10   | zum Aufschrauben mit Innenhülse und Vorbereitung für Zylinderschloss         |
| E11   | zum Aufschrauben mit Flansch und Dreikantverschluss – umlegbar               |
| E12   | zum Aufschrauben mit Flansch und Vorbereitung für Zylinderschloss – umlegbar |
| <b>NEU! Befestigung mit Bodenhülse und Drehverschluss (E2).</b> |  |



# POLLER BEFESTIGUNGSVARIANTEN

*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*



- 1) Standardhöhe über Flur 900 mm  
Sonderhöhe auf Anfrage
- 2) Standard  $\varnothing$  60, 76, 89, 104, 114, 129, 154 mm  
Sonder  $\varnothing$  auf Anfrage

Alle Befestigungsvarianten auch für Poller ECKIG möglich - außer R13

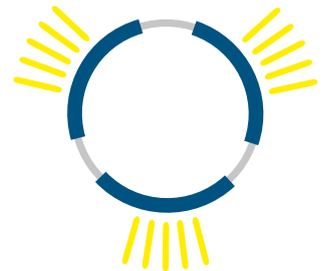
# STANDARD EDITION LICHT-DESIGN POLLER RUND



## BEFESTIGUNG UNTERFLUR MIT DREHVERSCHLUSS

| Außen-<br>durchmesser<br>mm | Geschliffen<br>K220 |                   | Pulverbeschichtet<br>anthrazit matt |             |
|-----------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------|
|                             | Geometrie 1         | Geometrie 2       | Geometrie 1                         | Geometrie 2 |
| <b>Höhe 700 mm</b>          |                     |                   |                                     |             |
| Ø 104                       | 320,00              | 320,00            | 350,00                              | 350,00      |
| Ø 129                       | 340,00              | 340,00            | 375,00                              | 375,00      |
| Ø 154                       | 425,00              | 425,00            | 475,00                              | 475,00      |
| <b>Höhe 900 mm</b>          |                     |                   |                                     |             |
| Ø 104                       | 340,00              | 340,00            | 375,00                              | 375,00      |
| Ø 129                       | 360,00              | 360,00            | 400,00                              | 400,00      |
| Ø 154                       | 450,00              | 450,00            | 505,00                              | 505,00      |
| <b>Höhe 1100 mm</b>         |                     |                   |                                     |             |
| Ø 104                       | 355,00              | 355,00            | 395,00                              | 395,00      |
| Ø 129                       | 380,00              | 380,00 <td 425,00 | 425,00                              |             |
| Ø 154                       | 480,00              | 480,00            | 540,00                              | 540,00      |

Fordern Sie unseren Detailfolder an!



## STANDARD AUSFÜHRUNG

- Wandstärke 2 mm, Werkstoff V2A (1.4307)
- Oberfläche K220 geschliffen oder pulverbeschichtet DB 703 anthrazit matt
- Überflurhöhe 700 mm, 900 mm, 1100 mm
- Gesamthöhe 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm
- Vollausschnitt (Geometrie 1) bzw. Schlitz (Geometrie 2)
- Folienfarbe weiß transparent
- LED-System dimmbar warm weiß, IP68  
LEDIMAX GU10 5,5W 345lm 230V 3000K

## OPTIONEN UND AUFPREISE

|  |        |
|--|--------|
| Pulverbeschichtung RAL / DB nach Wahl                                  | 40,00  |
| Werkstoff V4A  | 45,00  |
| Folienfarbe nach Wahl  | 20,00  |
| LED-System mit Farbwechselsteuerung                                    | 195,00 |
| Befestigung Überflur zum Aufschrauben mit Bodenplatte                  | 35,00  |
| Mit Dreikant oder Vorbereitung für Zylinderschloss (außer Höhe 700 mm) | 50,00  |

Sonderausführungen, sowie größere Abnahmemengen auf Anfrage.



*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*

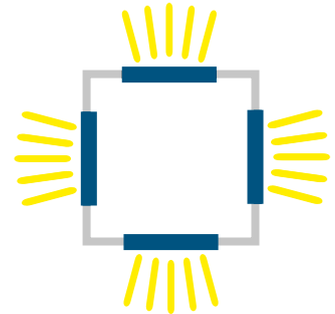
# STANDARD EDITION

## LICHT-DESIGN POLLER ECKIG



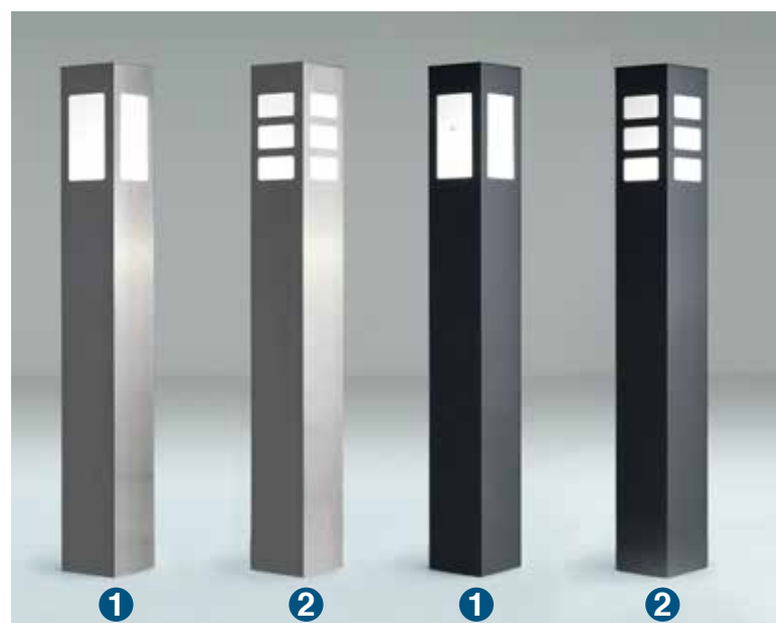
| BEFESTIGUNG UNTERFLUR MIT DREHVERSCHLUSS |                     |             |                                     |             |
|--|---------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|
| Außen-<br>durchmesser<br>mm              | Geschliffen<br>K220 |             | Pulverbeschichtet<br>anthrazit matt |             |
|  | Geometrie 1         | Geometrie 2 | Geometrie 1                         | Geometrie 2 |
| <b>Höhe 700 mm</b>                       |                     |             |                                     |             |
| 100 x 100                                | 405,00              | 405,00      | 445,00                              | 445,00      |
| 120 x 120                                | 470,00              | 470,00      | 515,00                              | 515,00      |
| 150 x 150                                | 760,00              | 760,00      | 830,00                              | 830,00      |
| <b>Höhe 900 mm</b>                       |                     |             |                                     |             |
| 100 x 100                                | 420,00              | 420,00      | 465,00                              | 465,00      |
| 120 x 120                                | 495,00              | 495,00      | 545,00                              | 545,00      |
| 150 x 150                                | 840,00              | 840,00      | 920,00                              | 920,00      |
| <b>Höhe 1100 mm</b>                      |                     |             |                                     |             |
| 100 x 100                                | 445,00              | 445,00      | 495,00                              | 495,00      |
| 120 x 120                                | 540,00              | 540,00      | 595,00                              | 595,00      |
| 150 x 150                                | 980,00              | 980,00      | 1070,00                             | 1070,00     |

**Fordern Sie unseren Detailfolder an!**



| STANDARD AUSFÜHRUNG  |        |
|--|--------|
| → Wandstärke 2 mm / 3 mm, Werkstoff V2A (1.4307)                           |        |
| → Oberfläche K220 geschliffen oder pulverbeschichtet DB 703 anthrazit matt |        |
| → Überflurhöhe 700 mm, 900 mm, 1100 mm                                     |        |
| → Gesamthöhe 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm                                     |        |
| → Vollausschnitt (Geometrie 1) bzw. Schlitz (Geometrie 2)                  |        |
| → Folienfarbe weiß transparent   |        |
| → LED-System dimmbar warm weiß, IP68<br>LEDIMAX GU10 5,5W 345lm 230V 3000K |        |
| OPTIONEN UND AUFPREISE   |        |
| Pulverbeschichtung RAL / DB nach Wahl                                      | 40,00  |
| Werkstoff V4A  | 45,00  |
| Folienfarbe nach Wahl  | 20,00  |
| LED-System mit Farbwechselsteuerung  | 195,00 |
| Befestigung Überflur zum Aufschrauben mit Bodenplatte                      | 35,00  |
| Mit Dreikant oder Vorbereitung für Zylinderschloss (außer Höhe 700 mm)     | 50,00  |

**Sonderausführungen, sowie größere Abnahmemengen auf Anfrage.**



# LIMITED EDITION LICHT-DESIGN POLLER RUND



## BEFESTIGUNG UNTERFLUR MIT DREHVERSCHLUSS

| Außen-<br>durchmesser<br>mm | Geschliffen<br>K220                  | Pulverbeschichtet<br>anthrazit matt |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Höhe 700 mm</b>          | <b>Geometrie „Litimited Edition“</b> | <b>Geometrie „Limited Edition“</b>  |
| Ø 104                       | 320,00                               | 350,00                              |
| Ø 129                       | 340,00                               | 375,00                              |
| Ø 154                       | 425,00                               | 475,00                              |
| <b>Höhe 900 mm</b>          |                                      |                                     |
| Ø 104                       | 340,00                               | 375,00                              |
| Ø 129                       | 360,00                               | 400,00                              |
| Ø 154                       | 450,00                               | 505,00                              |
| <b>Höhe 1100 mm</b>         |                                      |                                     |
| Ø 104                       | 355,00                               | 395,00                              |
| Ø 129                       | 380,00                               | 425,00                              |
| Ø 154                       | 480,00                               | 540,00                              |

**Aufpreis zur Standard Edition - einmalige Fixkosten: € 150,00**

Gestalten Sie Ihre „Limited Edition“ mit der gewünschten Geometrie und schaffen Sie einen unverwechselbaren Poller in limitierter Auflage.

## STANDARD AUSFÜHRUNG

- Wandstärke 2 mm, Werkstoff V2A (1.4307)
- Oberfläche K220 geschliffen oder pulverbeschichtet DB 703 anthrazit matt
- Überflurhöhe 700 mm, 900 mm, 1100 mm
- Gesamthöhe 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm
- Mit Geometrie nach Kundenspezifikation max. 300 mm
- Folienfarbe weiß transparent
- LED-System dimmbar warm weiß, IP68  
LEDIMAX GU10 5,5W 345lm 230V 3000K

## OPTIONEN UND AUFPREISE

|  |        |
|--|--------|
| Pulverbeschichtung RAL / DB nach Wahl                                  | 40,00  |
| Werkstoff V4A  | 45,00  |
| Folienfarbe nach Wahl  | 20,00  |
| LED-System mit Farbwechselsteuerung                                    | 195,00 |
| Befestigung Überflur zum Aufschrauben mit Bodenplatte                  | 35,00  |
| Mit Dreikant oder Vorbereitung für Zylinderschloss (außer Höhe 700 mm) | 50,00  |

**Sonderausführungen, sowie größere Abnahmemengen auf Anfrage.**



*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*

LIMITED EDITION

# LICHT-DESIGN POLLER ECKIG



## BEFESTIGUNG UNTERFLUR MIT DREHVERSCHLUSS

| Außen-<br>durchmesser<br>mm | Geschliffen<br>K220         | Pulverbeschichtet<br>anthrazit matt |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
|                             | Geometrie „Limited Edition“ | Geometrie „Limited Edition“         |
| <b>Höhe 700 mm</b>          |                             |                                     |
| 100 x 100                   | 405,00                      | 445,00                              |
| 120 x 120                   | 470,00                      | 515,00                              |
| 150 x 150                   | 760,00                      | 830,00                              |
| <b>Höhe 900 mm</b>          |                             |                                     |
| 100 x 100                   | 420,00                      | 465,00                              |
| 120 x 120                   | 495,00                      | 545,00                              |
| 150 x 150                   | 840,00                      | 920,00                              |
| <b>Höhe 1100 mm</b>         |                             |                                     |
| 100 x 100                   | 445,00                      | 495,00                              |
| 120 x 120                   | 540,00                      | 595,00                              |
| 150 x 150                   | 980,00                      | 1070,00                             |

**Aufpreis zur Standard Edition - einmalige Fixkosten: € 150,00**

Gestalten Sie Ihre „Limited Edition“ mit der gewünschten Geometrie und schaffen Sie einen unverwechselbaren Poller in limitierter Auflage.

## STANDARD AUSFÜHRUNG

- Wandstärke 2 mm / 3 mm, Werkstoff V2A (1.4307)
- Oberfläche K220 geschliffen oder pulverbeschichtet DB 703 anthrazit matt
- Überflurhöhe 700 mm, 900 mm, 1100 mm
- Gesamthöhe 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm
- Mit Geometrie nach Kundenspezifikation max. 300 mm
- Folienfarbe weiß transparent
- LED-System dimmbar warm weiß, IP68  
LEDIMAX GU10 5,5W 345lm 230V 3000K

## OPTIONEN UND AUFPREISE

|  |        |
|--|--------|
| Pulverbeschichtung RAL / DB nach Wahl                                  | 40,00  |
| Werkstoff V4A  | 45,00  |
| Folienfarbe nach Wahl  | 20,00  |
| LED-System mit Farbwechselsteuerung                                    | 195,00 |
| Befestigung Überflur zum Aufschrauben mit Bodenplatte                  | 35,00  |
| Mit Dreikant oder Vorbereitung für Zylinderschloss (außer Höhe 700 mm) | 50,00  |

**Sonderausführungen, sowie größere Abnahmemengen auf Anfrage.**



**Sonderausführungen, sowie größere Abnahmemengen auf Anfrage!**

## POLLERSYSTEM MOBIL



| MOBILE AUFSTELLUNG   |                 |
|--|-----------------|
| Außendurchmesser<br>mm   | mit Bodenplatte |
| Ø 76   | 420,00          |
| Ø 89   | 432,00          |
| Ø 104  | 444,00          |
| Ø 129  | 456,00          |
| STANDARD AUSFÜHRUNG  |                 |
| → Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen |                 |
| → Überflurhöhe 900 mm  |                 |
| → Mit Bodenplatte 350 / 400 x 15 mm                              |                 |
| → Mit Öffnungsgeometrie zum Ketteneinhang                        |                 |
| OPTION UND AUFPREIS  |                 |
| → Edelstahlkette (6 mm Glieddurchmesser)                         | 10,00 / Meter   |
| <b>Beliebig erweiterbar - auch Ecklösungen möglich!</b>          |                 |



## KIPP POLLER 360°

| BEFESTIGUNG  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Außendurchmesser<br>mm   | R2 - mit Bodenhülse u. Drehverschluss |
| Ø 76   | 378,00                                |
| Ø 89   | 420,00                                |
| Ø 104  | 462,00                                |
| Ø 129  | 504,00                                |
| <b>360° kippbar &amp; selbstaufrichtend!</b>                     |                                       |
| STANDARD AUSFÜHRUNG  |                                       |
| → Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen |                                       |
| → Überflurhöhe 900 mm  |                                       |
| → Gesamthöhe 1.200 mm  |                                       |
| → Kippbar und selbstaufrichtend                                  |                                       |
| → Neigungswinkel in einer Ebene max. 45°                         |                                       |
| → Inkl. Feder-Dämpfer-System                                     |                                       |
| <b>Auch umlegbare Variante mit Dreikantverschluss möglich!</b>   |                                       |



*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*

## KIPP PARKPLATZPOLLER RUND

| BEFESTIGUNG  |                |                                       |  |                                       |
|--|----------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Außen-<br>durchmesser<br>mm                                      | mit Bodenhülse |                                       | zum Aufschrauben<br>mit angeschweißtem Flansch |                                       |
|  | mit Schild     | ohne Schild mit<br>Direktbeschriftung | mit Schild                                     | ohne Schild mit<br>Direktbeschriftung |
| Ø 60   | 228,00         | 166,00                                | 252,00   | 197,00                                |
| STANDARD AUSFÜHRUNG  |                |                                       |  |                                       |
| → Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen |                |                                       |  |                                       |
| → Überflurhöhe 600 mm  |                |                                       |  |                                       |
| → Gesamthöhe 900 mm  |                |                                       |  |                                       |
| → Kippbar und selbstaufrichtend                                  |                |                                       |  |                                       |
| → Neigungswinkel in einer Ebene max. 45°                         |                |                                       |  |                                       |
| → Inkl. Feder-Dämpfer-System                                     |                |                                       |  |                                       |
| → Mit Schild aus Plexiglas                                       |                |                                       |  |                                       |
| OPTION UND AUFPREIS  |                |                                       |  |                                       |
| → 4c Druck   |                | 48,00 / Schild                        |  |                                       |
| <b>Kippbar und selbstaufrichtend!</b>                            |                |                                       |  |                                       |



## KIPP PARKPLATZPOLLER ECKIG

| BEFESTIGUNG  |                |                                       |  |                                       |
|--|----------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Querschnitt<br>mm  | mit Bodenhülse |                                       | zum Aufschrauben<br>mit angeschweißtem Flansch |                                       |
|  | mit Schild     | ohne Schild mit<br>Direktbeschriftung | mit Schild                                     | ohne Schild mit<br>Direktbeschriftung |
| 60 x 60  | 252,00         | 198,00                                | 276,00   | 204,00                                |
| STANDARD AUSFÜHRUNG  |                |                                       |  |                                       |
| → Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen |                |                                       |  |                                       |
| → Überflurhöhe 600 mm  |                |                                       |  |                                       |
| → Gesamthöhe 900 mm  |                |                                       |  |                                       |
| → Kippbar und selbstaufrichtend                                  |                |                                       |  |                                       |
| → Neigungswinkel in einer Ebene max. 45°                         |                |                                       |  |                                       |
| → Inkl. Feder-Dämpfer-System                                     |                |                                       |  |                                       |
| → Mit Schild aus Plexiglas                                       |                |                                       |  |                                       |
| OPTION UND AUFPREIS  |                |                                       |  |                                       |
| → 4c Druck   |                | 48,00 / Schild                        |  |                                       |
| <b>Kippbar und selbstaufrichtend!</b>                            |                |                                       |  |                                       |



# ABSTURZSICHERUNG\* POLLER RUND

| BEFESTIGUNG            |                      |                        |
|------------------------|----------------------|------------------------|
| Außendurchmesser<br>mm | Überflur-Bodenplatte | Unterflur-Bodenstempel |
| Ø 76                   | 265,00               | 265,00                 |
| Ø 89                   | 265,00               | 265,00                 |
| Ø 104                  | 265,00               | x                      |
| Ø 106                  | x                    | 265,00                 |

| STANDARD AUSFÜHRUNG (ÜBERFLUR)                                   |  |  |
|--|--|--|
| → Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen |  |  |
| → Überflurhöhe 1000 mm   |  |  |
| → Zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch 200 x 200 x 14 mm        |  |  |
| → Schlitzverschluss  |  |  |

| OPTIONEN UND AUFPREISE (ÜBERFLUR)    |  |       |
|--------------------------------------|--|-------|
| → Wandhalterung 2-teilig             |  | 35,00 |
| → Zylinderschloss                    |  | 40,00 |
| → Bodenplatte 4-seitig schräg gefast |  | 50,00 |

**Geprüfte Absturzsicherung ZT DI Othmar Pflügl**  
4600 Wels, GZ 23/12 – 04/13 – 05/13 – GZ neu 19/19



## Überflur-Bodenplatte



Poller mit Bodenplatte  
Außen Ø 76, 89, 104 mm

Mit Drehverschluss  
bei Bedarf absperribar

## Unterflur-Bodenstempel



Poller mit Unterflur Bodenstempel  
Außen Ø 76, 89, 106 mm

\*zu GZ: BMASK-461.304/0007-VII/A/2/2017 Bundesministerium für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz

*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*

## PARKPLATZBÜGEL STARR

| BEFESTIGUNG ZUM EINBETONIEREN                                    |            |             |
|--|------------|-------------|
| Außendurchmesser<br>mm   | mit Schild | ohne Schild |
| Ø 42   | 138,00     | 78,00       |
| Ø 48   | 140,00     | 82,00       |
| Ø 54   | 144,00     | 84,00       |
| Ø 60   | 168,00     | 102,00      |
| STANDARD AUSFÜHRUNG  |            |             |
| → Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen |            |             |
| → Überflurhöhe ca. 600 mm  |            |             |
| → Gesamthöhe bis 850 mm  |            |             |
| → Starr – Achsmaß 600 mm   |            |             |
| → Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser                            |            |             |
| → Mit Schild aus Edelstahl (unbeschriftet), Werkstoff 1.4301     |            |             |
| <b>Befestigung auch mit Bodenhülse möglich!</b>                  |            |             |



## PARKPLATZBÜGEL KIPP

| BEFESTIGUNG MIT BODENHÜLSE   |            |             |
|--|------------|-------------|
| Außendurchmesser<br>mm   | mit Schild | ohne Schild |
| Ø 60   | 492,00     | 426,00      |
| <b>Bügel kippt nach hinten und richtet sich wieder selbst senkrecht auf.</b> |            |             |
| STANDARD AUSFÜHRUNG  |            |             |
| → Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen             |            |             |
| → Überflurhöhe ca. 600 mm  |            |             |
| → Gesamthöhe bis 850 mm  |            |             |
| → Beweglich – Achsmaß 600 mm   |            |             |
| → Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser  |            |             |
| → Mit Schild aus Edelstahl (unbeschriftet), Werkstoff 1.4301                 |            |             |
| → Inkl. beidseitigem Feder-Dämpfer-System                                    |            |             |
| <b>Alle Parkplatzbügel auch in eckiger Ausführung möglich!</b>               |            |             |



## RADPARKER ANLEHNBÜGEL RUND

| BEFESTIGUNG  |                   |                                     |
|--|-------------------|-------------------------------------|
| Außendurchmesser<br>mm   | zum Einbetonieren | zum Aufschrauben<br>mit Bodenplatte |
| <b>Achsmaß 1000 mm</b>   |                   |                                     |
| Ø 34   | 114,00            | 144,00                              |
| Ø 42   | 120,00            | 150,00                              |
| Ø 48   | 144,00            | 174,00                              |
| Ø 54   | 156,00            | 186,00                              |
| Ø 60   | 162,00            | 192,00                              |
| <b>Achsmaß 1200 mm</b>   |                   |                                     |
| Ø 34   | 120,00            | 150,00                              |
| Ø 42   | 126,00            | 156,00                              |
| Ø 48   | 150,00            | 180,00                              |
| Ø 54   | 162,00            | 192,00                              |
| Ø 60   | 168,00            | 198,00                              |
| <b>Achsmaß 1500 mm</b>   |                   |                                     |
| Ø 34   | 126,00            | 156,00                              |
| Ø 42   | 132,00            | 162,00                              |
| Ø 48   | 156,00            | 186,00                              |
| Ø 54   | 168,00            | 198,00                              |
| Ø 60   | 174,00            | 204,00                              |
| <b>Achsmaß 2000 mm</b>   |                   |                                     |
| Ø 34   | 132,00            | 162,00                              |
| Ø 42   | 138,00            | 168,00                              |
| Ø 48   | 162,00            | 192,00                              |
| Ø 54   | 174,00            | 204,00                              |
| Ø 60   | 180,00            | 210,00                              |
| <b>STANDARD AUSFÜHRUNG</b>                                       |                   |                                     |
| → Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen |                   |                                     |
| → Überflurhöhe ca. 850 mm  |                   |                                     |
| → Gesamthöhe 1100 mm   |                   |                                     |
| → Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser                            |                   |                                     |
| <b>Alle Bügel auch mit Querholm möglich!</b>                     |                   |                                     |



## RADPARKER ANLEHNBÜGEL RUND GEHRUNG

| BEFESTIGUNG  |                   |                                     |
|--|-------------------|-------------------------------------|
| Außendurchmesser<br>mm   | zum Einbetonieren | zum Aufschrauben<br>mit Bodenplatte |
| <b>Achsmaß 1000 mm</b>   |                   |                                     |
| Ø 34   | 120,00            | 156,00                              |
| Ø 42   | 132,00            | 168,00                              |
| Ø 48   | 156,00            | 180,00                              |
| Ø 54   | 168,00            | 204,00                              |
| Ø 60   | 180,00            | 216,00                              |
| <b>Achsmaß 1200 mm</b>   |                   |                                     |
| Ø 34   | 150,00            | 186,00                              |
| Ø 42   | 168,00            | 204,00                              |
| Ø 48   | 186,00            | 222,00                              |
| Ø 54   | 210,00            | 246,00                              |
| Ø 60   | 228,00            | 264,00                              |
| <b>Achsmaß 1500 mm</b>   |                   |                                     |
| Ø 34   | 156,00            | 180,00                              |
| Ø 42   | 180,00            | 216,00                              |
| Ø 48   | 198,00            | 234,00                              |
| Ø 54   | 216,00            | 252,00                              |
| Ø 60   | 240,00            | 276,00                              |
| <b>Achsmaß 2000 mm</b>   |                   |                                     |
| Ø 34   | 162,00            | 198,00                              |
| Ø 42   | 192,00            | 228,00                              |
| Ø 48   | 210,00            | 246,00                              |
| Ø 54   | 228,00            | 264,00                              |
| Ø 60   | 252,00            | 288,00                              |
| <b>STANDARD AUSFÜHRUNG</b>                                       |                   |                                     |
| → Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen |                   |                                     |
| → Überflurhöhe ca. 850 mm  |                   |                                     |
| → Gesamthöhe 1100 mm   |                   |                                     |
| → Rundrohrausführung mit 90° Gehrung                             |                   |                                     |
| <b>Ideal auch als Begrenzungsbügel!</b>                          |                   |                                     |



Entscheidung  
für  
Beständigkeit

## RADPARKER ANLEHNBÜGEL ECKIG

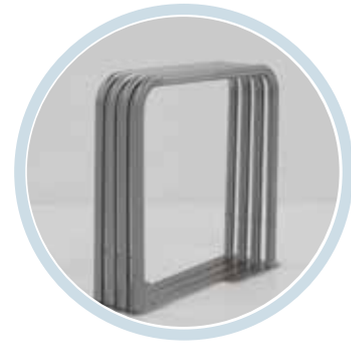
| BEFESTIGUNG  |                   |                                     |
|--|-------------------|-------------------------------------|
| Querschnitt<br>mm  | zum Einbetonieren | zum Aufschrauben<br>mit Bodenplatte |
| <b>Achismaß 1000 mm</b>  |                   |                                     |
| 40 x 40  | 150,00            | 186,00                              |
| 50 x 50  | 204,00            | 240,00                              |
| 60 x 60  | 246,00            | 282,00                              |
| 50 x 30  | 156,00            | 192,00                              |
| 60 x 40  | 216,00            | 252,00                              |
| <b>Achismaß 1200 mm</b>  |                   |                                     |
| 40 x 40  | 162,00            | 198,00                              |
| 50 x 50  | 216,00            | 252,00                              |
| 60 x 60  | 264,00            | 300,00                              |
| 50 x 30  | 168,00            | 204,00                              |
| 60 x 40  | 234,00            | 270,00                              |
| <b>Achismaß 1500 mm</b>  |                   |                                     |
| 40 x 40  | 174,00            | 210,00                              |
| 50 x 50  | 234,00            | 270,00                              |
| 60 x 60  | 288,00            | 324,00                              |
| 50 x 30  | 180,00            | 216,00                              |
| 60 x 40  | 252,00            | 288,00                              |
| <b>Achismaß 2000 mm</b>  |                   |                                     |
| 40 x 40  | 192,00            | 228,00                              |
| 50 x 50  | 252,00            | 288,00                              |
| 60 x 60  | 312,00            | 348,00                              |
| 50 x 30  | 192,00            | 228,00                              |
| 60 x 40  | 276,00            | 312,00                              |
| <b>STANDARD AUSFÜHRUNG</b>                                       |                   |                                     |
| → Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen |                   |                                     |
| → Überflurhöhe ca. 850 mm  |                   |                                     |
| → Gesamthöhe 1100 mm   |                   |                                     |
| → Formrohrausführung mit 90° Gehrung                             |                   |                                     |
| <b>Ideal auch als Begrenzungsbügel!</b>                          |                   |                                     |
| <b>Alle Bügel auch mit Querholm möglich.</b>                     |                   |                                     |



## RADPARKER RECHTECK

| BEFESTIGUNG   |                   |
|---|-------------------|
| Maße<br>mm  | zum Einbetonieren |
| 1100 x 200 x 10   | 402,00            |
| <b>STANDARD AUSFÜHRUNG</b>                                      |                   |
| → Wandstärke 2mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen |                   |
| → Mit Öffnung 250 x 120 mm und gefasteten Kanten                |                   |
| → Winkelstahl 50 x 50 x 5 mm, Länge 300 mm                      |                   |





## RADPARKER FALTBÜGEL RUND & ECKIG

| DIMENSION  |        |        |         |         |
|--|--------|--------|---------|---------|
|  | Ø 42   | Ø 54   | 40 x 40 | 60 x 60 |
| Achsmaß 800 mm   | 174,00 | 222,00 | 264,00  | 312,00  |
| Achsmaß 1000 mm  | 192,00 | 246,00 | 294,00  | 342,00  |
| STANDARD AUSFÜHRUNG  |        |        |         |         |
| → Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen |        |        |         |         |
| → Mobile Ausführung mit Anlehnbügel                              |        |        |         |         |
| → Zum Aufschrauben auf bestehenden Untergrund                    |        |        |         |         |
| → 3/4 Bügel mit 6/8 Radeinstellungen                             |        |        |         |         |
| → Höhe ca. 800 mm  |        |        |         |         |
| → Zwischen- und Endstücke aus Flachstahl 60 x 8 mm               |        |        |         |         |
| <b>Preise pro Bügel!</b>   |        |        |         |         |



## RADPARKER FLACHSTAHL MOBIL

| BEFESTIGUNG                                      |            |            |
|--|------------|------------|
|  | geschraubt | geschweißt |
| 3 Bügel  | 636,00     | 588,00     |
| 4 Bügel  | 768,00     | 708,00     |
| STANDARD AUSFÜHRUNG                              |            |            |
| → Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  |            |            |
| → Mobile Ausführung mit Trapezbügel 900 x 700 mm |            |            |
| → Auf Formrohr-Rahmen 50 x 20 mm geschraubt      |            |            |
| → Flachstahl 50 x 8 mm                           |            |            |
| → Höhe ca. 800 mm                                |            |            |
| → Länge bei 3 Bügel 3 m, bei 4 Bügel 4,5 m       |            |            |
| <b>Ideal für mobile Aufstellung!</b>             |            |            |



*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*

## RADPARKER BOGENBÜGEL

| BEFESTIGUNG  |                   |                                     |
|--|-------------------|-------------------------------------|
| Außendurchmesser<br>mm   | zum Einbetonieren | zum Aufschrauben<br>mit Bodenplatte |
| Achsmaß 1000 mm  |                   |                                     |
| Ø 42   | 228,00            | 245,00                              |
| STANDARD AUSFÜHRUNG  |                   |                                     |
| → Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen |                   |                                     |
| → Überflurhöhe ca. 850 mm  |                   |                                     |
| → Gesamthöhe ca. 1100 mm   |                   |                                     |
| <b>NEU!</b>  |                   |                                     |



## RADPARKER EINSTELLBÜGEL

| BEFESTIGUNG  |                   |                                     |
|--|-------------------|-------------------------------------|
| Außendurchmesser<br>mm   | zum Einbetonieren | zum Aufschrauben<br>mit Bodenplatte |
| Achsmaß 840 mm   |                   |                                     |
| Ø 42   | 276,00            | 294,00                              |
| STANDARD AUSFÜHRUNG  |                   |                                     |
| → Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen |                   |                                     |
| → Breite 1400 mm   |                   |                                     |
| → Überflurhöhe ca. 580mm   |                   |                                     |
| → Gesamthöhe ca. 800 mm  |                   |                                     |
| <b>NEU!</b>  |                   |                                     |



## RADPARKER WANDBÜGEL

| BEFESTIGUNG  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Außendurchmesser<br>mm   | zum Aufschrauben<br>mit Flanschplatte |
| Achsmaß 1000 mm  |                                       |
| Ø 42   | 150,00                                |
| STANDARD AUSFÜHRUNG  |                                       |
| → Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen |                                       |
| → Tiefe/Abstand Wand ca. 350 mm                                  |                                       |
| → Senkrecht oder waagrecht einsetzbar                            |                                       |
| <b>NEU! Ideal auch für Garagen.</b>                              |                                       |



Alle Infos &  
Ausschreibungstexte –  
mit einem KLICK auf  
[www.technometall.at](http://www.technometall.at)



*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*



## ABFALLBEHÄLTER RUND

|   |
|---|
| <b>BEFESTIGUNG</b>                                |
| auf Poller oder Wand                              |
| 420,00  |
| <b>STANDARD AUSFÜHRUNG</b>                        |
| → Werkstoff 1.4301                                |
| → Aus Lochblech mit herausnehmbarem Innenbehälter |
| → Inkl. Schellen für Rohr bzw. Wandhalterung      |
| → Mit Dreikantverschluss                          |
| → Inhalt ca. 30 Liter                             |
| <b>Feuerfest, wetterfest &amp; edel!</b>          |



## ABFALLBEHÄLTER RUND LIGHT

|   |
|---|
| <b>BEFESTIGUNG</b>                              |
| auf Poller oder Wand                            |
| 258,00  |
| <b>STANDARD AUSFÜHRUNG</b>                      |
| → Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen |
| → Ohne Innenbehälter                            |
| → Dreh- und abnehmbar                           |
| → Inkl. Schellen für Rohr bzw. Wandhalterung    |
| → Mit Dreikantverschluss                        |
| → Inhalt ca. 30 Liter                           |
| <b>Feuerfest, wetterfest &amp; edel!</b>        |





## ABFALLBEHÄLTER ECKIG

|   |
|---|
| <b>BEFESTIGUNG</b>                                |
| <b>auf Poller oder Wand</b>                       |
| 540,00  |
| <b>STANDARD AUSFÜHRUNG</b>                        |
| → Werkstoff 1.4301                                |
| → Aus Lochblech mit herausnehmbarem Innenbehälter |
| → Inkl. Schellen für Rohr bzw. Wandhalterung      |
| → Mit Dreikantverschluss                          |
| → Inhalt ca. 30 Liter                             |
| <b>Feuerfest, wetterfest &amp; edel!</b>          |



## ABFALLBEHÄLTER ECKIG LIGHT

|   |
|---|
| <b>BEFESTIGUNG</b>                              |
| <b>auf Poller oder Wand</b>                     |
| 372,00  |
| <b>STANDARD AUSFÜHRUNG</b>                      |
| → Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen |
| → Ohne Innenbehälter                            |
| → Dreh- und abnehmbar                           |
| → Inkl. Schellen für Rohr bzw. Wandhalterung    |
| → Mit Dreikantverschluss                        |
| → Inhalt ca. 30 Liter                           |
| <b>Feuerfest, wetterfest &amp; edel!</b>        |



*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*

## SCHILDSYSTEM RUND

| BEFESTIGUNG   |                             |                |             |                                     |             |
|---|-----------------------------|----------------|-------------|-------------------------------------|-------------|
|   | Außen-<br>durchmesser<br>mm | mit Bodenhülse |             | zum Aufschrauben<br>mit Bodenplatte |             |
|   |                             | mit Schild     | ohne Schild | mit Schild                          | ohne Schild |
| Schildbefestigung<br>mit Schlitz im Rohr                              | Ø 42                        | 384,00         | 216,00      | 288,00                              | 121,00      |
| Schildbefestigung<br>mit Glashalter<br>(inkl. 2 Stk. je Schild)       | Ø 42                        | 468,00         | 302,00      | 372,00                              | 204,00      |
| STANDARD AUSFÜHRUNG   |                             |                |             |                                     |             |
| → Rohr-Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen |                             |                |             |                                     |             |
| → Überflurhöhe 1800 mm  |                             |                |             |                                     |             |
| → Gesamthöhe 2100 mm  |                             |                |             |                                     |             |
| → Schildbefestigung mit Schlitz bzw. Glashalter, 6 Stück              |                             |                |             |                                     |             |
| → 3 Schilder aus Plexiglas 600 x 300 mm                               |                             |                |             |                                     |             |
| → Ohne Beschriftung, Kanten gefast                                    |                             |                |             |                                     |             |
| OPTION UND AUFPREIS   |                             |                |             |                                     |             |
| 4c Druck  |                             | 48,00 / Schild |             |                                     |             |
| <b>Schildertausch einfach möglich!</b>                                |                             |                |             |                                     |             |

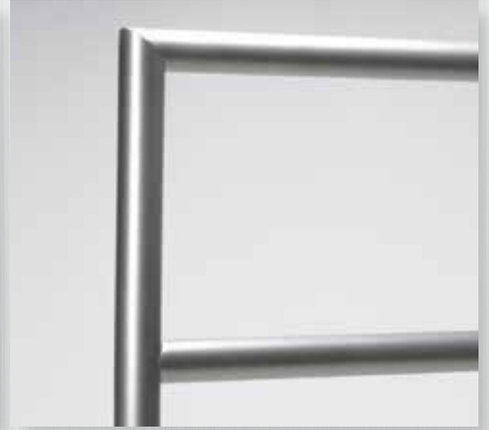


## SCHILDSYSTEM ECKIG

| BEFESTIGUNG   |                   |                |             |                                     |             |
|---|-------------------|----------------|-------------|-------------------------------------|-------------|
|   | Querschnitt<br>mm | mit Bodenhülse |             | zum Aufschrauben<br>mit Bodenplatte |             |
|   |                   | mit Schild     | ohne Schild | mit Schild                          | ohne Schild |
| Schildbefestigung<br>mit Schlitz im Rohr                              | 40 x 40           | 384,00         | 216,00      | 288,00                              | 121,00      |
| Schildbefestigung<br>mit Glashalter<br>(inkl. 2 Stk. je Schild)       | 40 x 40           | 468,00         | 302,00      | 372,00                              | 204,00      |
| STANDARD AUSFÜHRUNG   |                   |                |             |                                     |             |
| → Rohr-Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen |                   |                |             |                                     |             |
| → Überflurhöhe 1800 mm  |                   |                |             |                                     |             |
| → Gesamthöhe 2100 mm  |                   |                |             |                                     |             |
| → Schildbefestigung mit Schlitz bzw. Glashalter, 6 Stück              |                   |                |             |                                     |             |
| → 3 Schilder aus Plexiglas 600 x 300 mm                               |                   |                |             |                                     |             |
| → Ohne Beschriftung, Kanten gefast                                    |                   |                |             |                                     |             |
| OPTION UND AUFPREIS   |                   |                |             |                                     |             |
| 4c Druck  |                   | 48,00 / Schild |             |                                     |             |
| <b>Schildertausch einfach möglich!</b>                                |                   |                |             |                                     |             |



# IMPRESSIONEN



Entscheidung  
für  
Beständigkeit



Alle Infos &  
Ausschreibungstexte –  
mit einem KLICK auf  
[www.technometall.at](http://www.technometall.at)

# REFERENZEN

## KOMMUNAL, STÄDTE UND GEMEINDEN

Salzburg | Graz | Kufstein | Wels | Mattersburg | Tulln | Melk | Velden | Villach | St. Gilgen | Saalbach-Hinterglemm | St. Anton | Micheldorf  
Oldenburg (D) | Baden | Leoben | Radenthein | Mödling | Mattersburg | Traisen | Hopfgarten | Hornstein | Illmitz | Innsbruck | St. Pölten | Klosterneuburg



## OBJEKTE, ZENTREN UND GEWERBE

Billa Österreich | Lidl Österreich | Aldi Süd (D) | Donau City Tower, Wien | Plus City, Pasching | Science Center Welios, Wels | Fachhochschule Wels  
Krankenhaus der Elisabethinen, Linz | Klinikum Wels Grieskirchen | Diözese Linz, Landesausstellung Enns | Welas Park, Wels  
Congress Center Zell am See | Congress und Messe Innsbruck | Messe Wels | TGW Mechanics GmbH, Wels | Kone Aufzüge, Wien  
Schindler Treppen, Wien | ELMAG Entwicklungs und Handels GmbH, Ried | Auto Günther, Linz | BMW Geyerhofer, Wels | Porsche Inter Auto  
Hartlauer, Steyr | Juwelier Wild, Linz | Raiffeisenbank, Herzogenburg | Raiffeisenbank, Judenburg | Christoph-Kolumbus-Grundschule, Ingolstadt (D)  
Caritas Linz | Geriatisches Gesundheitszentrum Graz | Wohn- und Pflegeheim Fürstenfeld | Sozialhilfverband Kirchdorf  
Sozialhilfverband Bruck-Mürzzuschlag | Seniorenheim Mittersill | Sozialhilfverband Linz-Land | Seniorenheim Menda Hartberg  
Sozialhilfverband Hartberg-Fürstenfeld | Jugend am Werk Graz | Seniorenheim Schloss Kals Oberalm | Sene Cura Sozialzentrum Haiming  
Seniorenwohnhaus Goldegg | Diakoniezentrum Burgenlandhaus Pinkafeld | Lebenshilfe OÖ, NÖ, Salzburg | Kuratorium Wiener Pensionisten  
Wohnhäuser | Zwetler Bürgerstiftung | Musikheim Neukirchen | Nordlicht Kühlung, Schwaz | Bergbahnen Scheffau



## HOCH-, TIEF- UND WOHNBAU

Strabag | Swietelsky | Porr | Felbermayr | Habau | Lang & Menhofer | Held und Franke | Leyrer und Graf | Gerstl Bau | WAG | Lüftinger Bau  
Kapl Bau | Hinteregger & Söhne | Kieninger | Brüder Resch | Brabenetz | Winklhofer



# UNSER MOTTO

*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*

Auch in Zukunft wird EDELSTAHL die WIRTSCHAFTLICHKEIT,  
die ÄSTHETIK, das UMWELTBEWUSSTSEIN und die NACHHALTIGKEIT  
in vielen Industriezweigen entscheidend fördern.

**Beständige Produkte von einem  
beständigen Unternehmen. Treffen auch Sie Ihre  
„Entscheidung für Beständigkeit“.**



Alle Infos &  
Ausschreibungstexte –  
mit einem KLICK auf  
[www.technometall.at](http://www.technometall.at)

Ergänzt wird unser EDELSTAHL Sortiment  
für Bau & Architektur durch folgende Produkte:

- EDELSTAHL für Industrie & Gewerbe
- EDELSTAHL Sonderanfertigungen
- NIROSTICK Geländer-Stecksystem



Unsere Berater  
informieren Sie  
gerne im  
Detail.



technometall EDELSTAHL GmbH & Co KG  
A-4600 Wels, Hans-Sachs-Straße 43  
Tel +43 7242 44663, Fax +43 7242 65411  
office@technometall.at

[www.technometall.at](http://www.technometall.at)