

## FLEXIBLE POLLER und ZUGANGSKONTROLLEN



ABSPERRPFOSTEN  
ORTSFEST B-TECH



ZUFAHRSKONTROLLEN

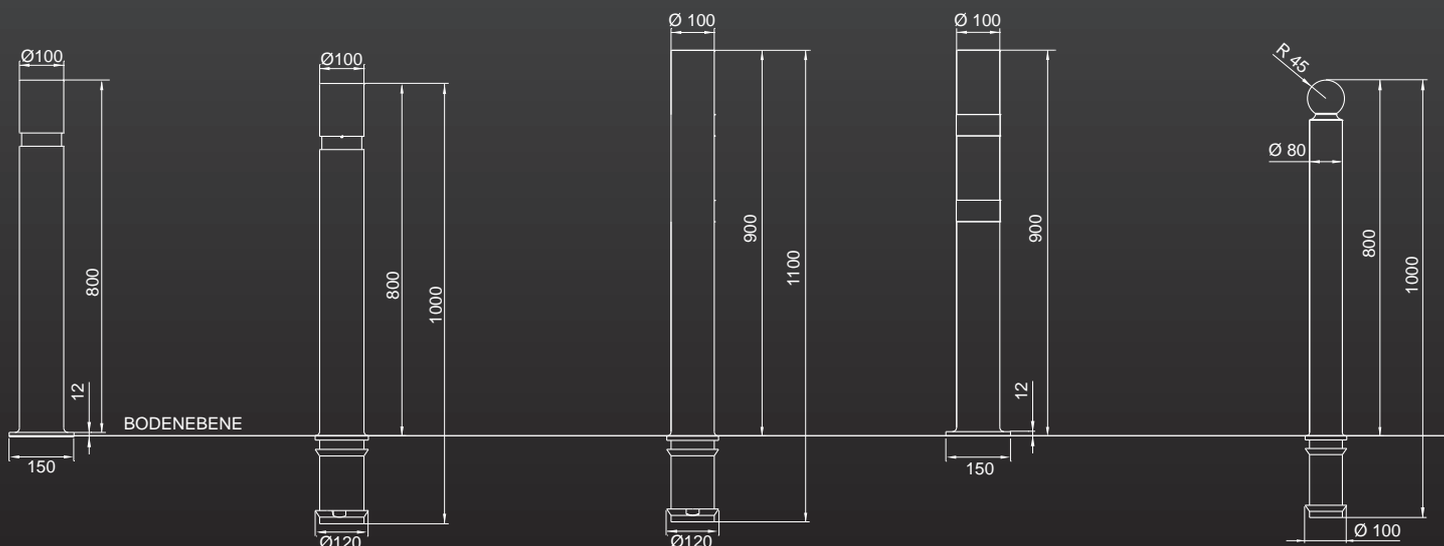


RADWEG



## ORTSFESTE PFOSTEN B-TECH

- \_ **Thermische Stabilität:** Gut, +/- 10 SHORE D.
- \_ **Benutzungstemperatur:** -40°C / + 60 °C.
- \_ **Feuerbeständigkeit:** KLASSE E, gemäß Norm UNE-EN-ISO 11925-2:2002. APPLUS-zertifiziert für den Gebrauch als Absperpfosten/Poler auf der Straße.
- \_ **Kältebeständigkeit:** APPLUS-zertifiziertes Material gemäß Norm UNE-53541.
- \_ **Schlagfestigkeit:** Test mit 50 Aufprällen mit Verbiegen des Pfostens um 90°, Simulation eines Fahrzeugs mit 1500 kg bei 15 km/h.
- \_ **Ermüdungsfestigkeit:** Test mit 500 Aufprällen mit Verbiegen des Pfostens um 45°, in Intervallen von 30 Sek.
- \_ **UV-beständige Beschichtung.**



**BCN QUADRAT BASIS**

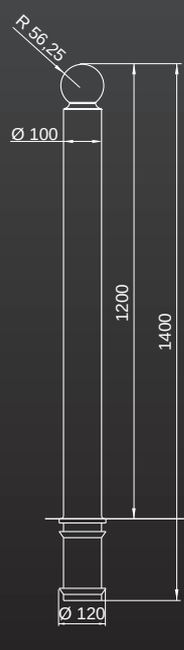
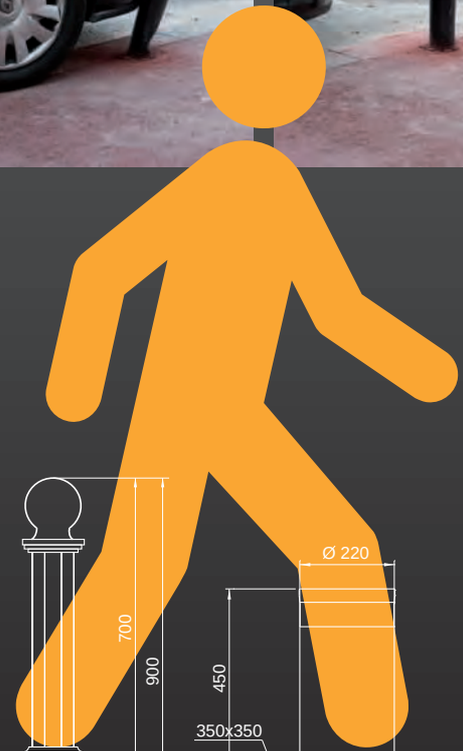
**BCN**

**MARKIERUNG**

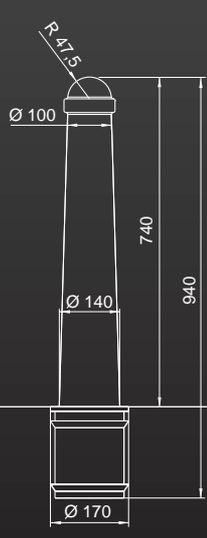
**MARKIERUNG QUADRAT BASIS**

**BOULE 1000**

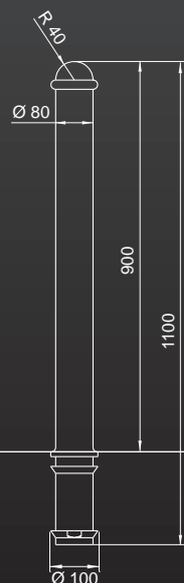




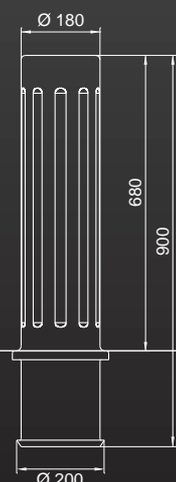
BOULE 1400



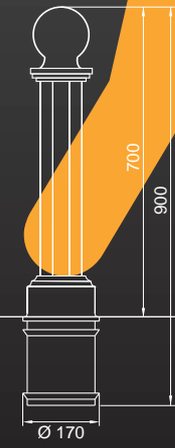
JOUVENAAR



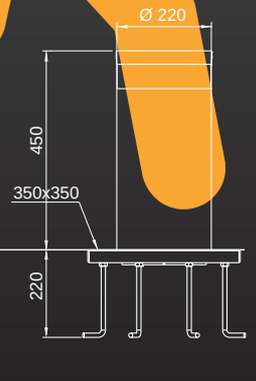
NANTES



PALMA DE MALLORCA



BLANES



BL\_220



\_Gewicht: 4,5 Kg



\_Gewicht: 3 Kg



\_Gewicht: 3,6 Kg



\_Gewicht: 5 Kg



\_Gewicht: 4,4 Kg

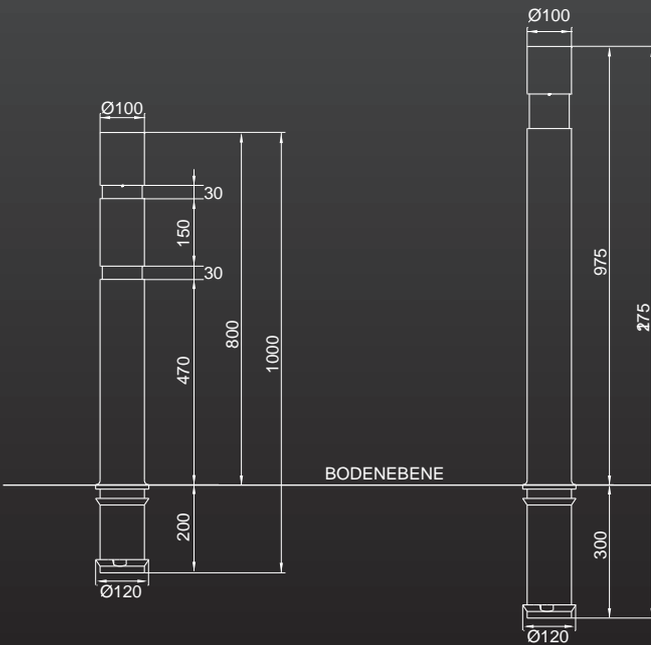


\_Gewicht: 9,5 Kg

## ORTSFESTE PFOSTEN B-TECH

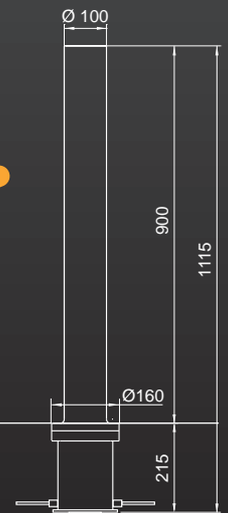
- Thermische Stabilität:** Gut, +/- 10 SHORE D.
- Benutzungstemperatur:** -40°C / + 60 °C.
- Feuerbeständigkeit:** KLASSE E, gemäß Norm UNE-EN-ISO 11925-2:2002. APPLUS-zertifiziert für den Gebrauch als Absperrpfosten/Poller auf der Straße.
- Kältebeständigkeit:** APPLUS-zertifiziertes Material gemäß Norm UNE-53541.
- Schlagfestigkeit:** Test mit 50 Aufprällen mit Verbiegen des Pfostens um 90°, Simulation eines Fahrzeugs mit 1500 kg bei 15 km/h.
- Ermüdungsfestigkeit:** Test mit 500 Aufprällen mit Verbiegen des Pfostens um 45°, in Intervallen von 30 Sek.

- UV-beständige Beschichtung**
- Kompatibel mit herausnehmbarem System**
- Kann mit reflektierendem Band geliefert werden**
- Personalisierung durch Stadtwappen**
- Andere Verarbeitung / Materialien auf Anfrage**



BCN DOPPELBAND

BCN H 1275



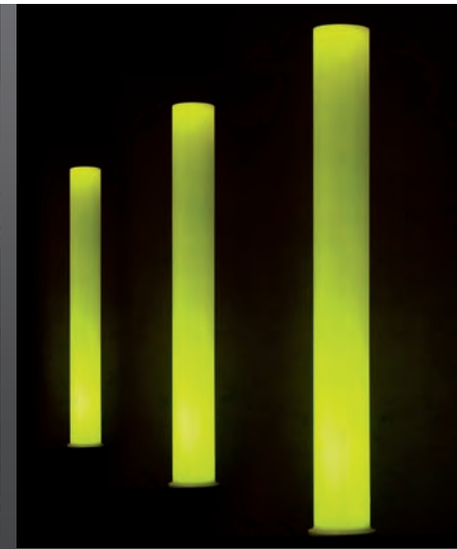
BOJE MIT LEUCHE



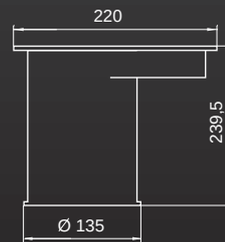
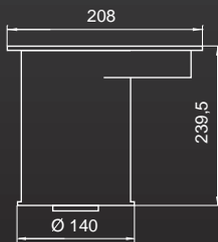
### LEUCHE

- Einfacher Ausbau für Ersetzen des Pfostens oder der Leuchte.**
- Spannungsversorgung 220 V AC**
- Power-LED-Technologie**
- Schutzgrad der Leuchte IP66**
- Leistung 3 W**
- Verbrauch 350 mA**





## BODENHÜLSEN FÜR HERAUSNEHMBARE PFOSTEN B-TECH



### EINFACHE HÜLSE

- \_Gewicht:** 2,2 kg
- \_Material:** Eisen F1
- \_Beschichtung:** Weiß verzinkt
- \_Design:** Exklusiv für Blendtec-Material
- \_Halbautomatischer Verschluss**
- \_Inkl. Dreikantschlüssel; Anortec-Schloss möglich**
- \_Erhältlich mit Durchmessern von 80, 100 und 140 mm**

### VERSTÄRKTE HÜLSE

- \_Gewicht:** 4 kg
- \_Material:** Eisen F1
- \_Beschichtung:** Schwarz, Kataforese-Beschichtung
- \_Design:** Exklusiv für Blendtec-Material
- \_Schlagfestigkeit:** Test mit 50 Aufprällen, bei denen der Pfosten um 90° genickt wurde, Simulation eines Fahrzeugs mit 1500kg bei 15 km/h.
- \_Geeignet für die Installation auf der Fahrbahn**
- \_Inklusive Anortec Sicherheitsschloss; Dreikantschlüssel möglich**
- \_Automatischer Absperrung, leicht zu reparieren**
- \_Zubehör für Deckel, Schlösser und Ausbau erhältlich**
- \_Andere Beschichtungen / Farben auf Anfrage**
- \_Erhältlich mit Durchmessern von 80, 100 u. 140 mm**

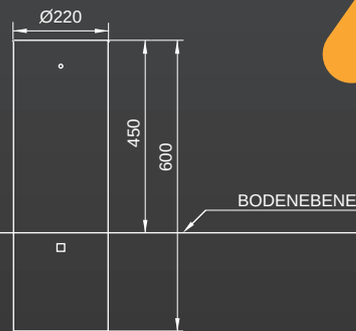






P\_IN\_HERAUSNEHMBAR

VERSTÄRKTE\_HÜLSE\_P\_IN



**\_Gewicht:** 15 kg  
**\_Material:** Edelstahl AISI-316  
**\_Beschichtung:** Poliert matt

**\_Andere Beschichtungen/Materialien auf Anfrage**

**\_Gewicht:** 11,5 kg  
**\_Material:** Eisen F1  
**\_Beschichtung:** Schwarz, Kataforese-Beschichtung  
**\_Design:** Exklusiv für Absperrpfosten aus Edelstahl mit Durchmesser 220

**\_ Geeignet für die Installation auf der Fahrbahn (ausgenommen bei starkem Verkehr mit schweren Fahrzeugen)**

**\_ Inklusive Anortec Sicherheitsschlüssel**

**\_ Leicht zu reparierende Absperrung**

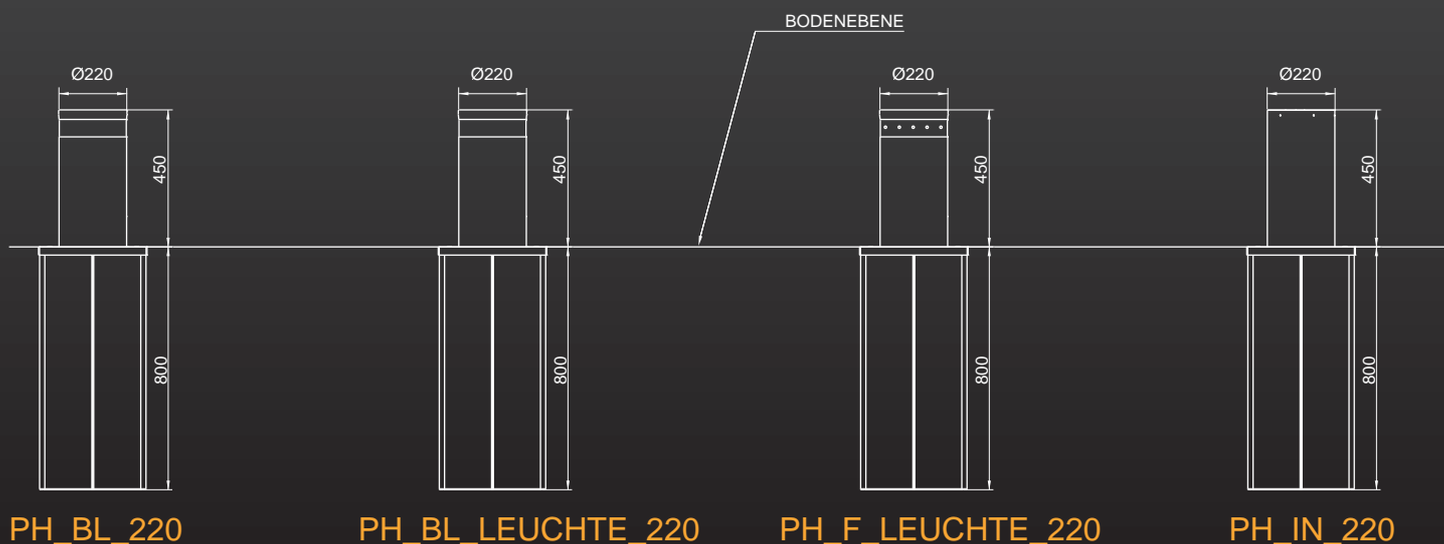
**\_ Zubehör für Deckel, Schlösser und Ausbau**



## AUTOMATISCHE ZUFAHRTSKONTROLLE

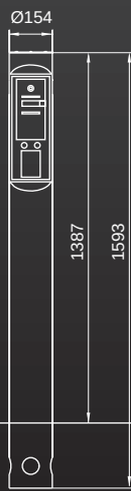
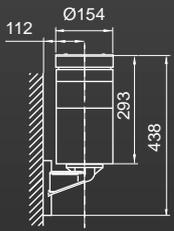
Es gibt immer mehr Bereiche, in denen der Fahrzeugverkehr eingeschränkt werden muss: Private Zufahrten von Anwohnern, zeitliche Einschränkungen, Fußgängerzonen etc. Anortec verfügt über ein breit gefächertes Angebot an Lösungen, die den jeweiligen Zweck mit einem Minimum an Zwischenfällen erfüllen.

Eine Zufahrt darf nie blockiert werden. Anortec entwirft, konstruiert, installiert und hält Anlagen für die Zufahrtkontrolle instand.



ALLE HIER GEZEIGTEN PRODUKTE SIND AUCH MIT HÖHEN VON 600, 700 UND 800 mm ERHÄLTlich



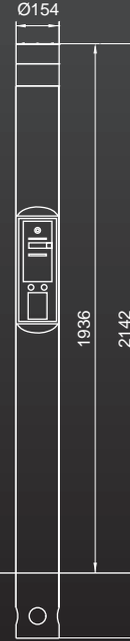


SFP\_154

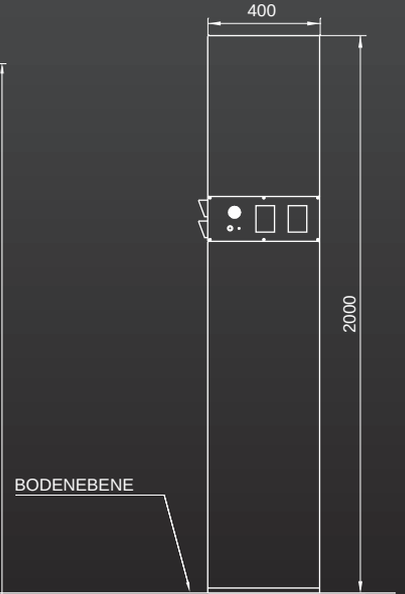
PI\_154



SF\_154



PI\_154



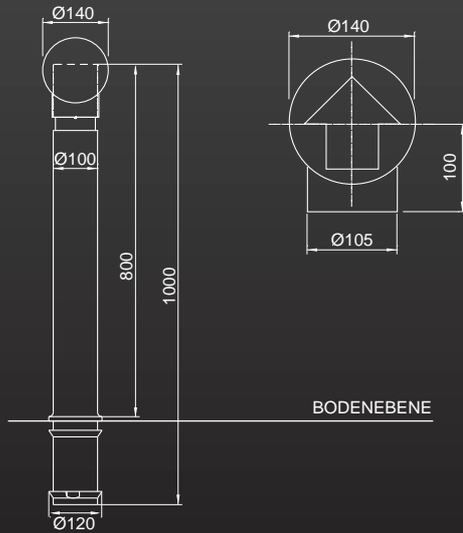
TC\_400



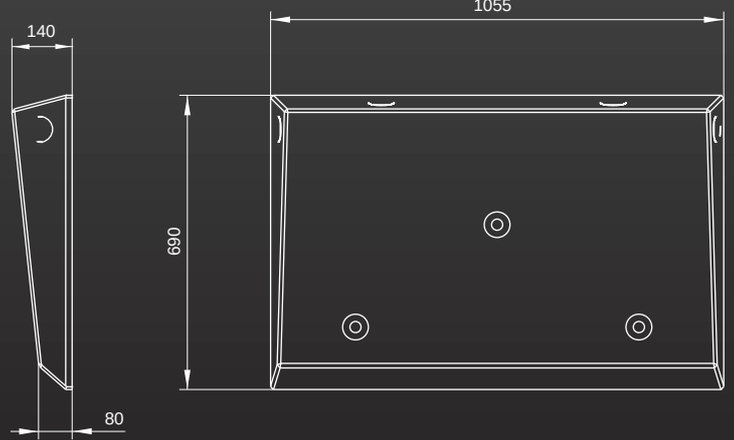
## RADWEG

Anortec setzt auf globale Mobilitätskonzepte und entwickelt verschiedene Elemente für den Fahrradverkehr in urbanen Bereichen:

- > Abgrenzungen für Radwege
- > Flexible Verkehrszeichen
- > Pfosten mit Leuchten aus weicherem Material
- > Abgeschlossene Parkplätze für Fahrräder
- > Parkplätze in geschlossenen Räumen, wie beispielsweise unterirdische Parkplätze, Einkaufszentren etc.
- > Parkplätze im Freien, in öffentlichen Bereichen, in der Nähe von Bahnhöfen, Haltestellen etc.



**PFOSTEN VERKEHRSZEICHEN**



**U**  
Projekt: Marta Gabàs

Austauschbares Verkehrszeichen.

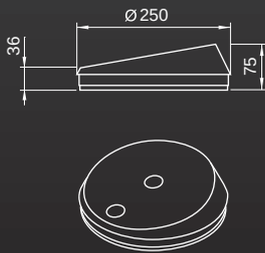


— Gewicht: 3,8 kg

- Gewicht: 78 kg
- Farbe: Rauchscharf
- Dichte: 1,15 g/cm<sup>3</sup>
- Schlagfestigkeit: Material mit hoher Dichte und Schlagfestigkeit  
Kompressionsfestigkeit > 80 t

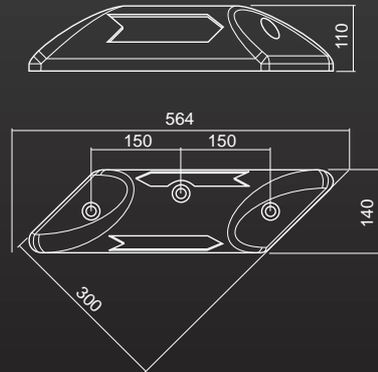
- Mit Reflektor ausgestattet
- Material aus recycelten LKW-Reifen
- Material 100 % RECYCELT und RECYCLEBAR





### CIRCLE

Projekt: Roviras y Torrente industrial design



### LINE

Projekt: Roviras y Torrente industrial design

- \_Gewicht: 3,3 kg
- \_Härte: 73 Shore A
- \_Bruchfestigkeit: 79 kg/cm<sup>2</sup>
- \_Farbe: Schwarz
- \_Benutzungstemperatur: -40 °C / +65 °C
- \_Wetterfestigkeit: Sehr gut
- \_UV-Beständigkeit: Sehr gut

- \_Lieferbar mit Reflektoren
- \_Mit reflektierendem Band ausgestattet
- \_Kann mit Wappen der jeweiligen Verwaltung versehen werden

- \_Gewicht: 8 kg
- \_Farbe: Rauchscharz
- \_Dichte: 1,15 kg/cm<sup>3</sup>
- \_Schlagfestigkeit: Material mit hoher Dichte und Schlagfestigkeit

- \_Kann mit Reflektor ausgestattet



# **SCHÜTZ BAUSTOFF**

Doppelfeldstr. 19 - D-47803 Krefeld

Telefon: +49-2151-502321 - Fax: +49-2151-502322

Mobil: +49-177-6064333

E-Mail: [info@schuetz-baustoff.de](mailto:info@schuetz-baustoff.de)

Internet: [www.schuetz-baustoff.de](http://www.schuetz-baustoff.de)