

POLE CONE®

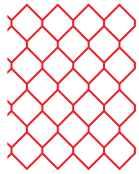
Unsere flexiblen
Absperrpfosten

**FÜHREN
NUR
GUTES
IM
SCHILDE.**

—

SYSTEME FÜR SIGNALISATION,
INFORMATION UND
MARKIERUNG

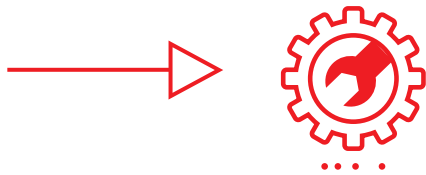
ITEK



Die Vorteile der neuen Pfosten von Pole Cone setzen sich in Szene. Mit Sicherheit, denn dank großen Sortiments, hoher Verfügbarkeit, schneller und einfacher Montage ist der POLE CONE die sichere Lösung im täglichen Straßenverkehr.

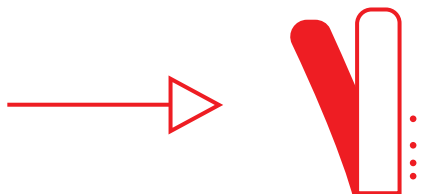
Sowohl als City Poller in Metalloptik für den Innenstadtbereich als auch als hochflexibler Poller für den fließenden Verkehr in Signalfarben wie Orange, Gelb, Grün oder Rot.

VORTEILE MIT SIGNALWIRKUNG.



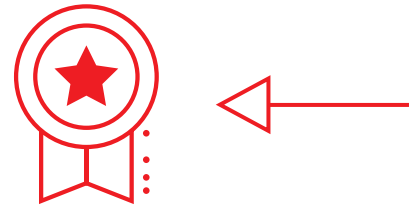
EINFACHE INSTALLATION

Geklebt oder geschraubt? Tatsache ist: Egal ob kleben oder schrauben - der POLE CONE ist einfach in der Montage und sofort einsatzbereit.



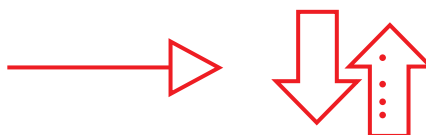
QUALITÄT

Extrem hart im Nehmen. Auf dem Asphalt herrschen oft extreme Bedingungen. Ob Kälte, Hitze, Wasser, Säure oder Salz, der POLE CONE ist im höchsten Maße stabil und resistent, auch gegen Kalzium, Chlorid und andere chemische Produkte.



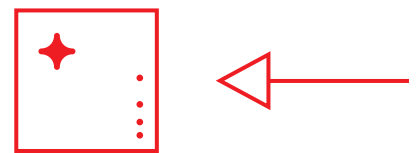
BIEGSAM

Verlässlich wie ein Bumerang. Auch nach dem 1.000sten Überfahren mit hoher Last kommt der POLE CONE immer wieder in seine ursprüngliche Position zurück.



REFLEKTION

Immense Strahlkraft. Die hoch reflektierenden 3M-Prismenfolien der Klasse 2 mit SWAROVSKI-(Swareflex-)Kristallen sorgen für eine optimale Sichtbarkeit des Pfostens.

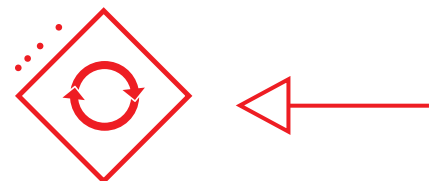


AUSWECHSELBAR

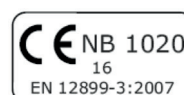
Jeder ist ersetzbar. Wenn der Pfosten stark beschädigt wurde oder sich die Anforderungen ändern, kann er schnell und einfach ersetzt werden.

RECYCLEBAR

Die Umwelt sagt danke. Der Kunststoffpfosten ist aus hochwertigem und 100 % recyclebarem Polyurethan hergestellt.



Nach EN12899-3:2007
TÜV-geprüft



CE gekennzeichnet



POLE CONE City

DER STADTPOLLER.

Unsere POLE CONE City aus Polyurethan-Kunststoff wurden für den innerstädtischen Bereich entwickelt. Äußerlich gleichen sie den traditionellen Gusseisen- oder Stahlpollern. Allerdings sind diese an- und überfahrbar und aufgrund ihrer Konstruktion nur schwer von Hand biegsam.

**AUSSEN
HUI UND
INNEN HUI.**



**DRUM
PRÜFE,
WER SICH
EWIG
BINDET.**

Alle unsere POLE CONE Poller entsprechen den gesetzlichen Vorgaben und sind CE-geprüft nach EN 12899-3:2007! 3M Prismenfolien Typ II sorgen für hohe Reflektion. Swarovski-Kristalle unterstützen zusätzlich die optimale Sichtbarkeit des Pollers.

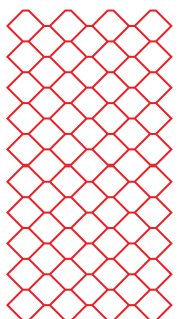
Die Poller sind extrem widerstandsfähig - auch gegen Kalzium, Chlorid und andere Chemikalien, die im Winter zum Einsatz kommen. Mittels Schraubanker (Typ NS und NSE) sind sie einfach zu installieren. Insbesondere der NS-Poller ist auch wieder leicht zu entfernen.

**FLEXIBILITÄT
- NUR EINE
SEINER
STÄRKEN.**



**RECYCLING-
KREISLAUF -
WEIL ES RUND
LAUFEN SOLL.**

POLE CONE City Poller sind zu 100 % recyclebar und entsprechen somit hohen Umweltschutzvorgaben!



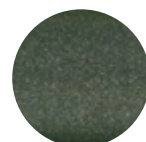
POLLER, DIE FARBE BEKENNEN.



Grau
Metallic
Lagerware



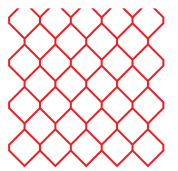
Schwarz
Metallic
auf Anfrage



Grün
Metallic
Lagerware

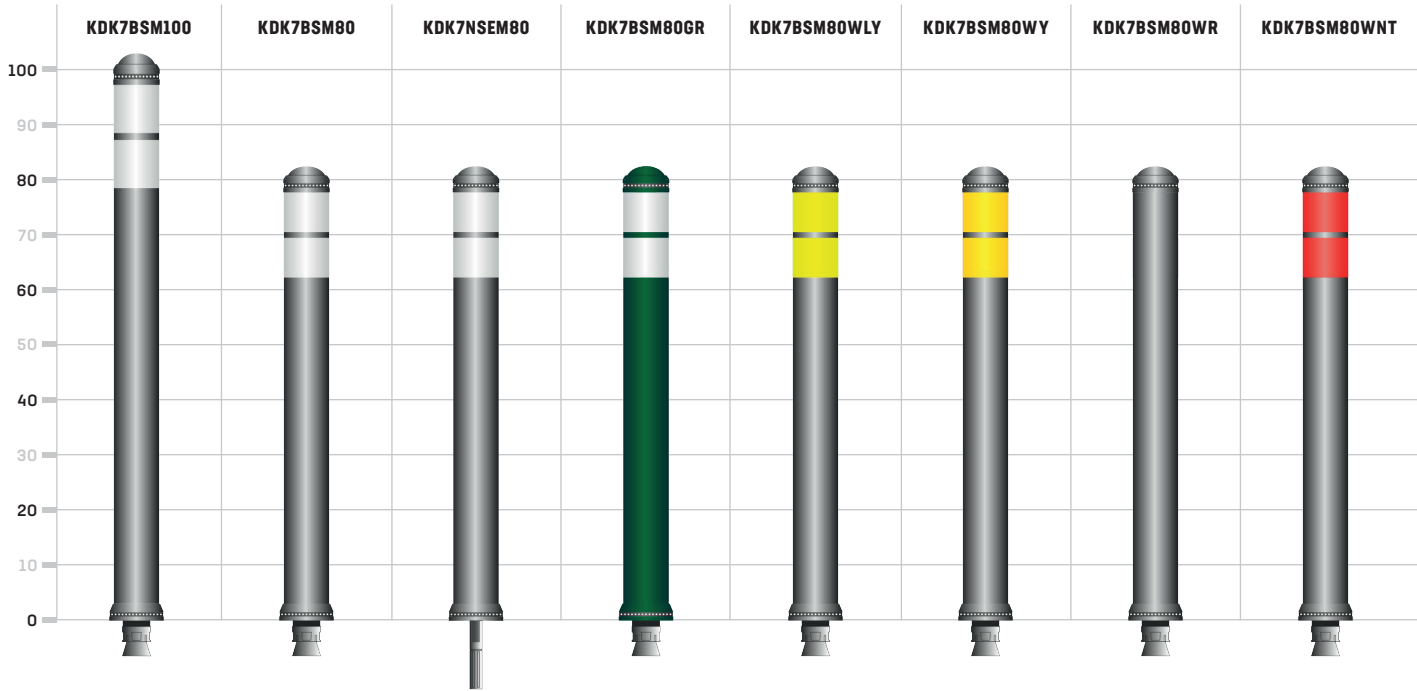


Braun
Metallic
auf Anfrage



| POLE CONE City DK-7 |

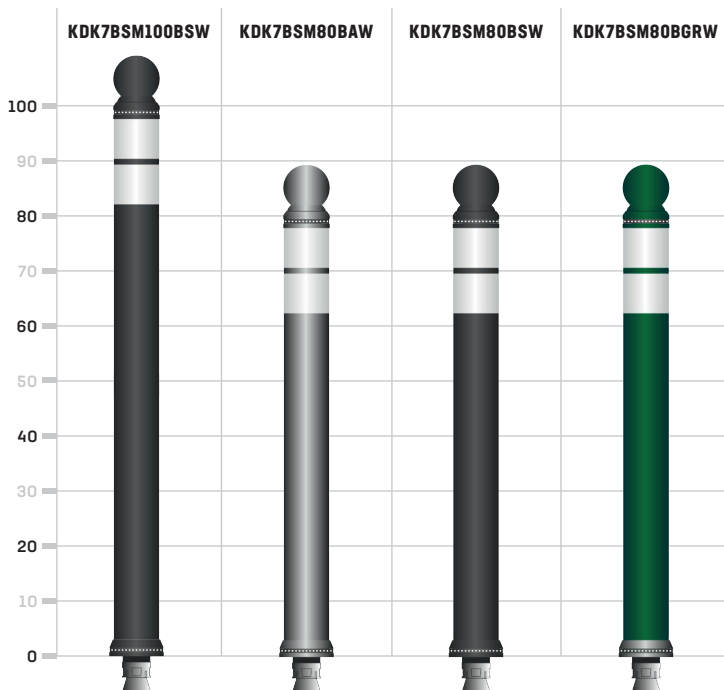
Ø 80 mm



| POLE CONE City DK-7 |

Ø 80 mm

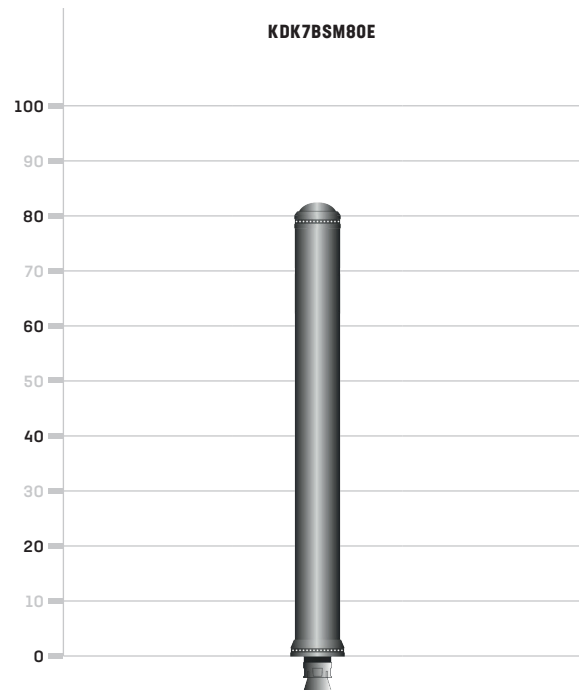
Kugelkopf



| POLE CONE City DK-7 |

Ø 80 mm

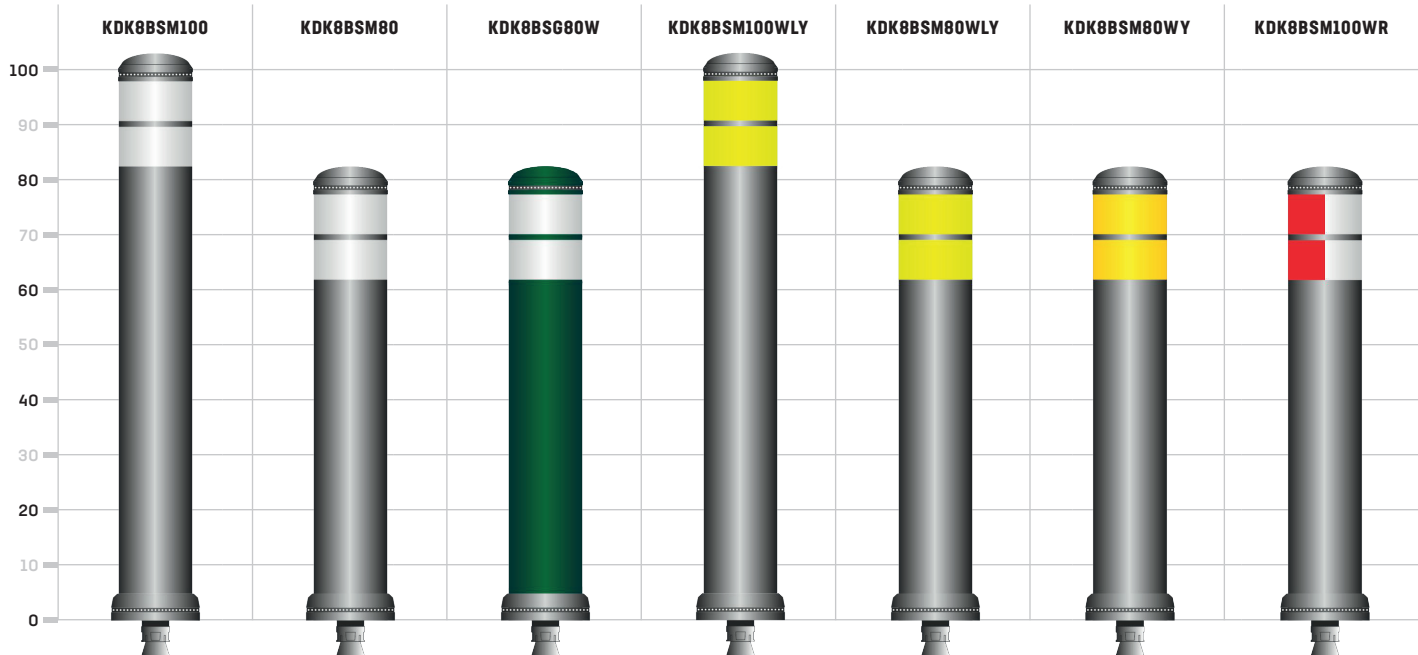
Edelstahloptik





| POLE CONE City DK-8 |

Ø 130 mm



| POLE CONE City DK-8 |

Ø 130 mm

Ringkopf

| POLE CONE City DK-9 |

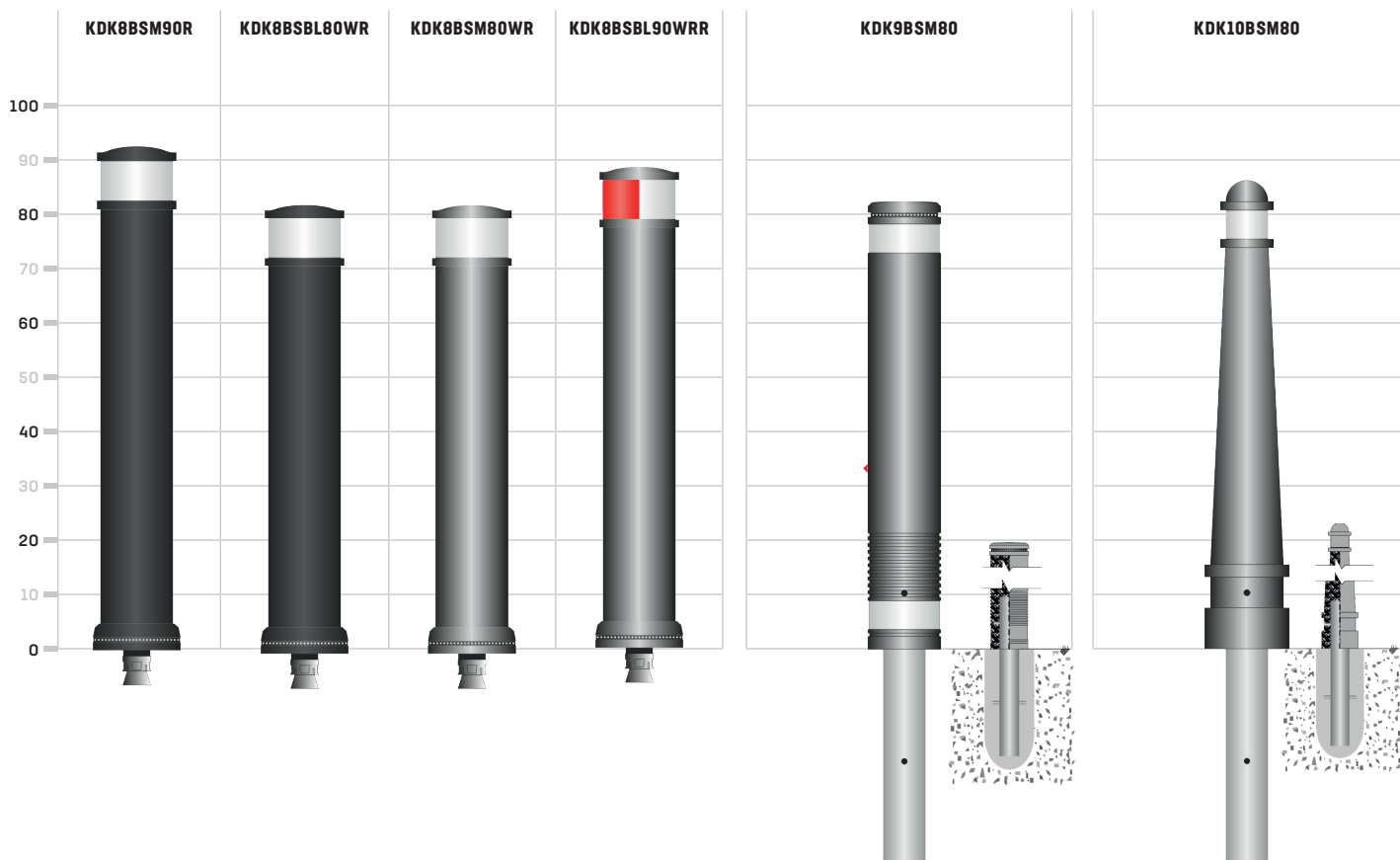
Ø 130 mm

mit Stahlrohrbefestigung

| POLE CONE City DK-10 |

Ø 130 mm

mit Stahlrohrbefestigung





POLE CONE Traffic

DER VERKEHRSPOLLER.



Unsere POLE CONE Traffic aus Polyurethan-Kunststoff sind extrem flexibel, biegsam, schwerlasttauglich. Das Beste? Sie kommen selbst nach der 1000sten Überfahrt immer wieder in die ursprüngliche Position zurück. Überfahrtsgeschwindigkeiten bis zu 70 km/h sind durch den TÜV geprüft!

HART IM NEHMEN.

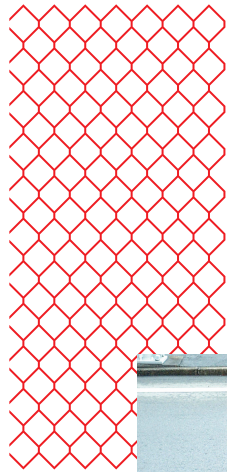


VORTEILE, DIE EINLEUCHTEN.

Alle unsere POLE CONE Poller entsprechen den gesetzlichen Vorgaben und sind CE-geprüft nach EN 12899-3:2007. 3M Prismenfolien Typ II sorgen für hohe Reflektion und zusätzlich unterstützen Swarovski-Kristalle die optimale Sichtbarkeit des Pollers.

POLE CONE Traffic Poller sind zu 100 % recyclebar und entsprechen hohen Umweltschutzzvorgaben!

RECYLINGKREISLAUF - WEIL ES RUND LAUFEN SOLL.



BIS 70 KM/H CE-GEPRÜFT



ROBUSTHEIT - NUR EINE SEINER STÄRKEN.

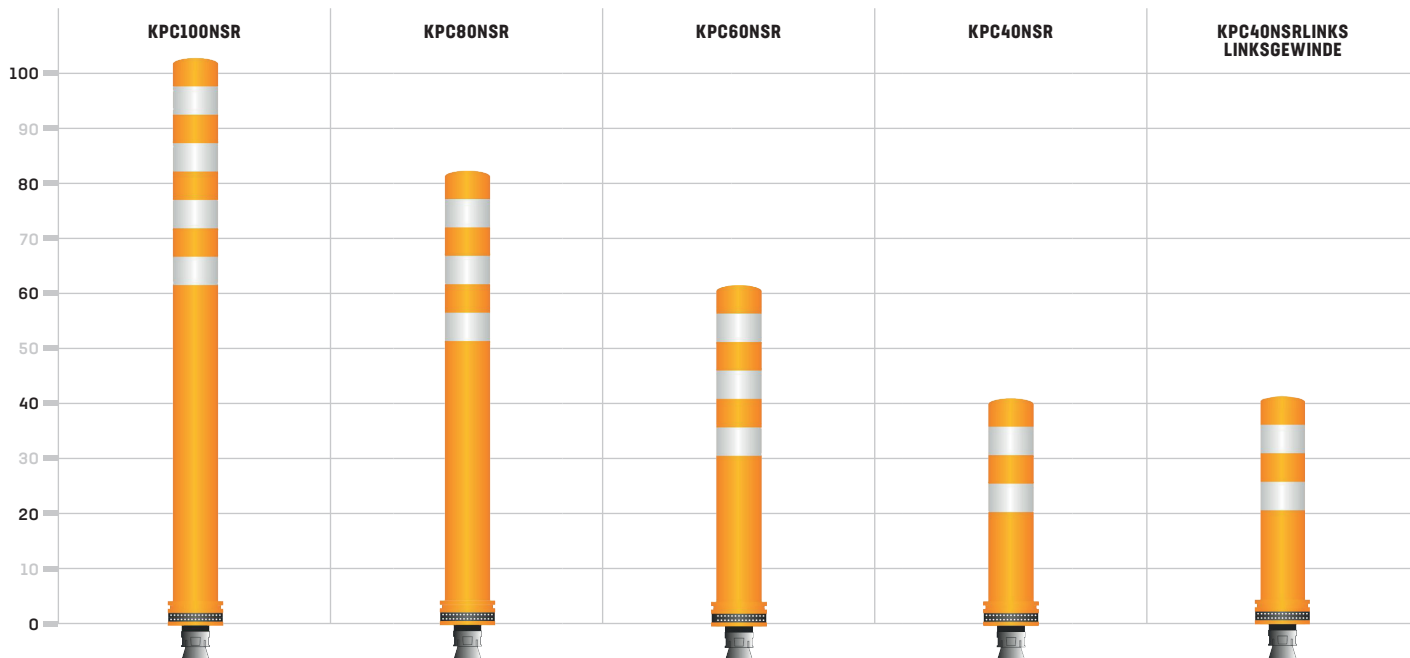
Die Poller sind extrem widerstandsfähig - auch gegen Kalzium, Chlorid und andere Chemikalien, die im Winter zum Einsatz kommen.

Mittels Schraubanker (Typ NS und NSE) sowie der Klebevariante (NF) sind sie einfach zu installieren. Insbesondere der NS-Poller ist auch wieder leicht zu entfernen.



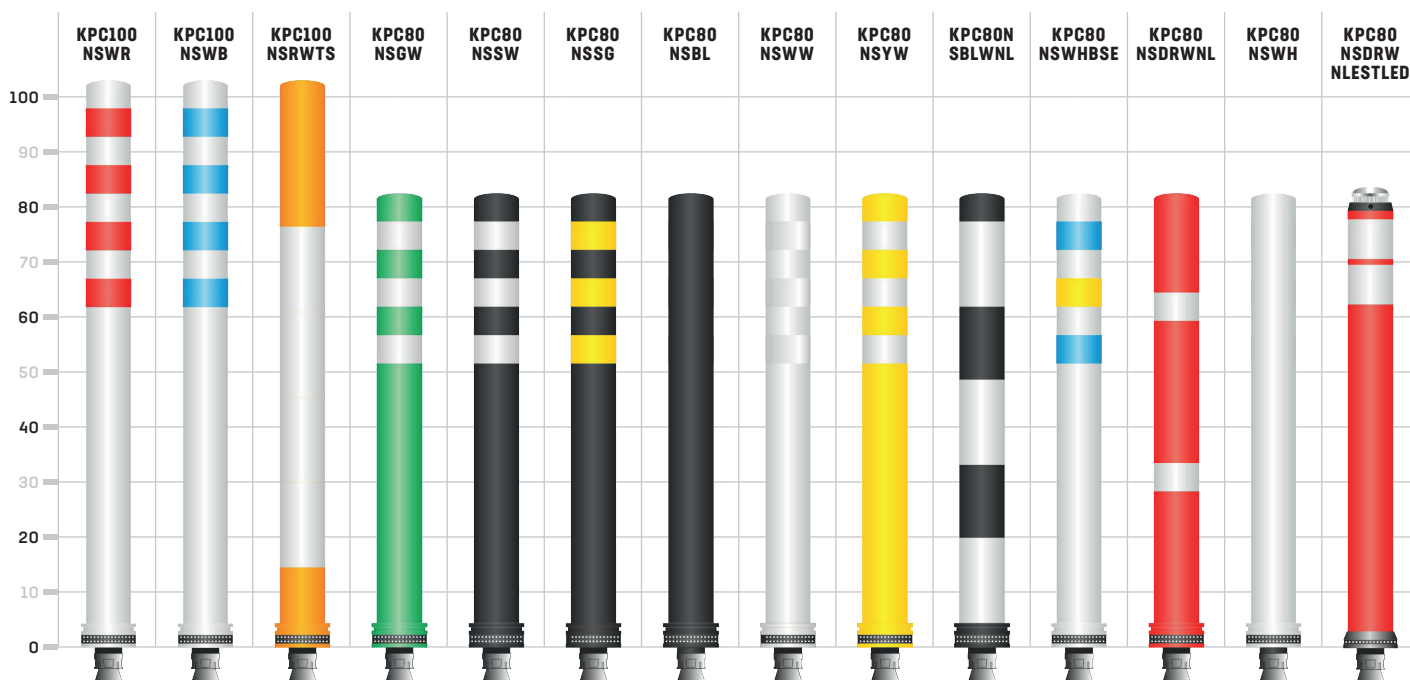
| POLE CONE Traffic NS |

Ø 80 mm



| POLE CONE Traffic NS |

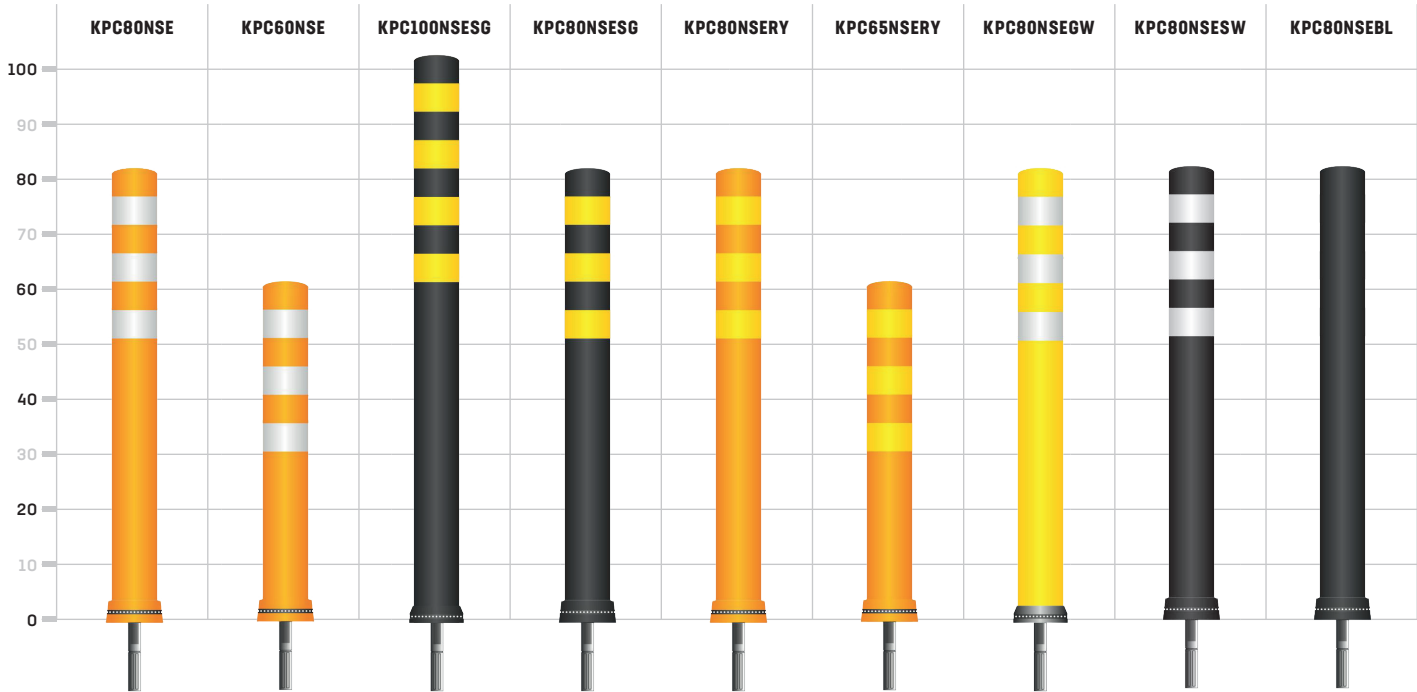
Ø 80 mm





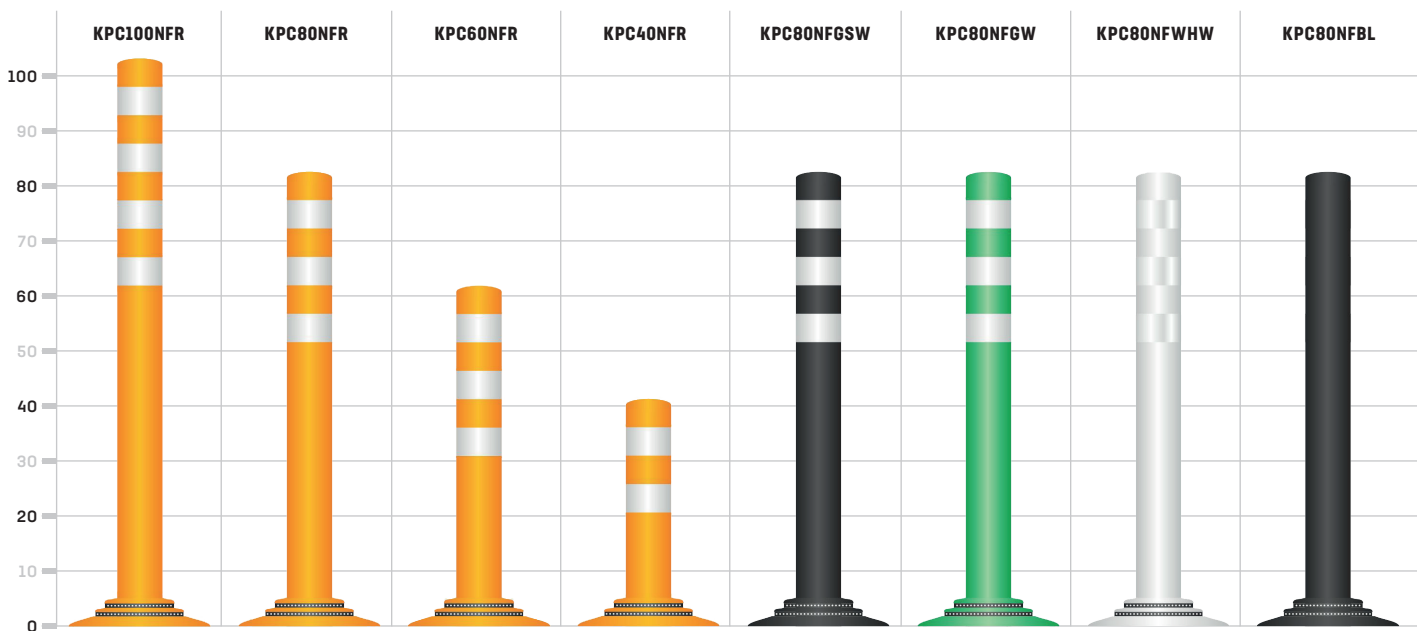
| POLE CONE Traffic NSE |

Ø 80 mm



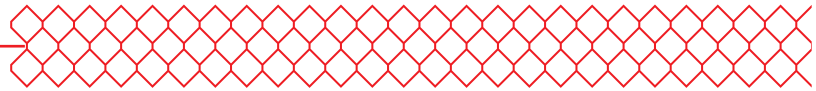
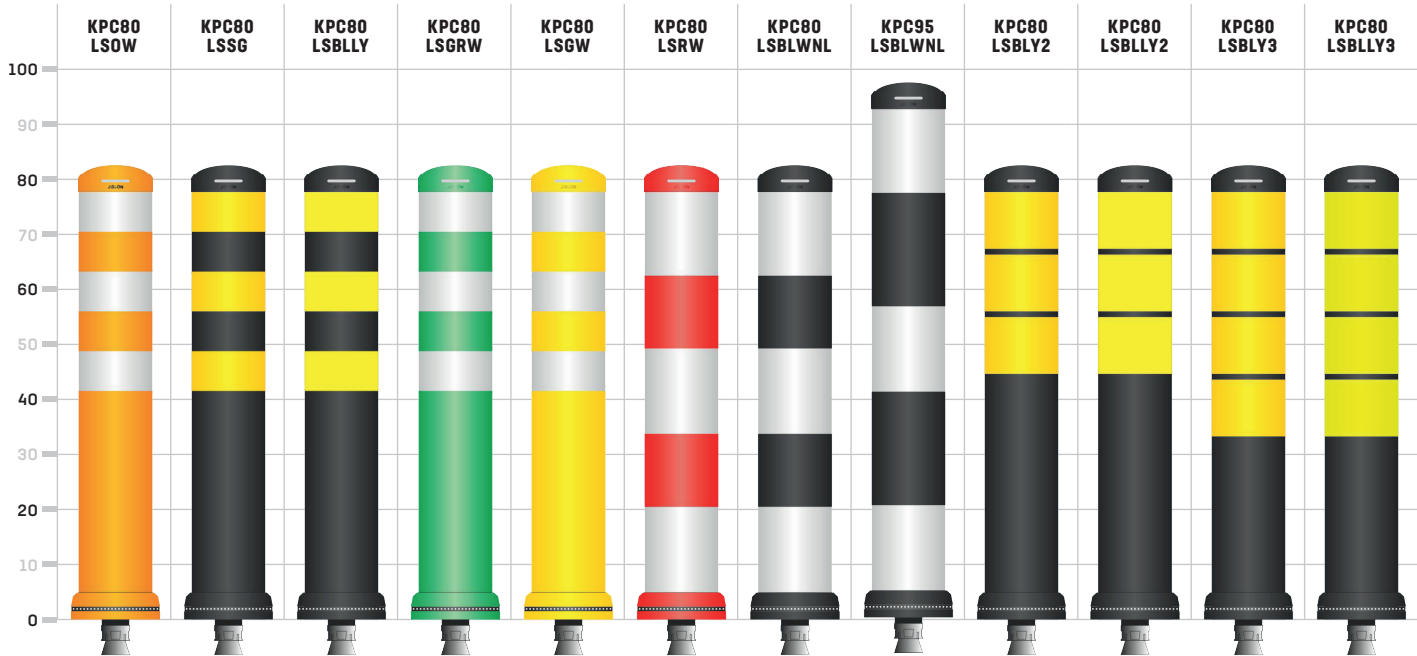
| POLE CONE Traffic NF |

Ø 80 mm



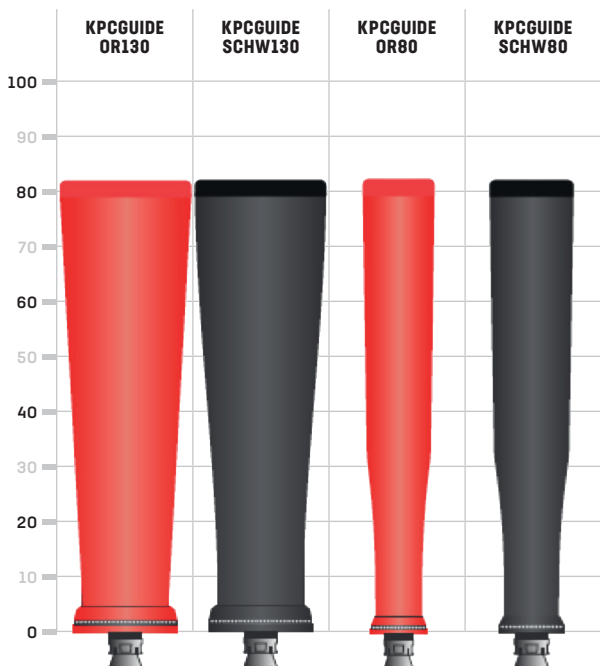
| POLE CONE Traffic NS |

Ø 130 mm



| POLE CONE PC Guide NS |

Ø 130 mm

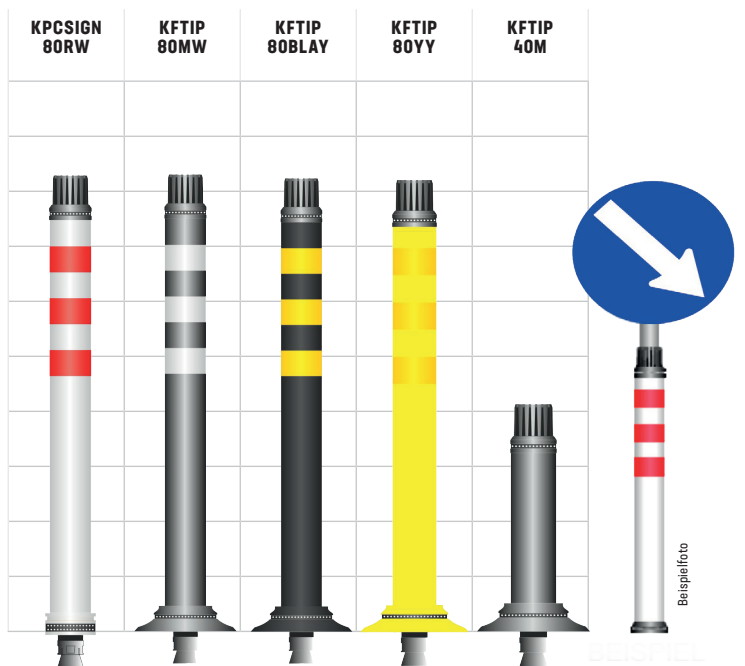


Lieferung ohne Folien
Individuelle Folienbeklebungen auf Anfrage

| POLE CONE NS für Verkehrszeichen |

Ø 80 mm

inkl. Einschubrohr und Verkehrsbefestigung

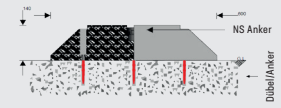
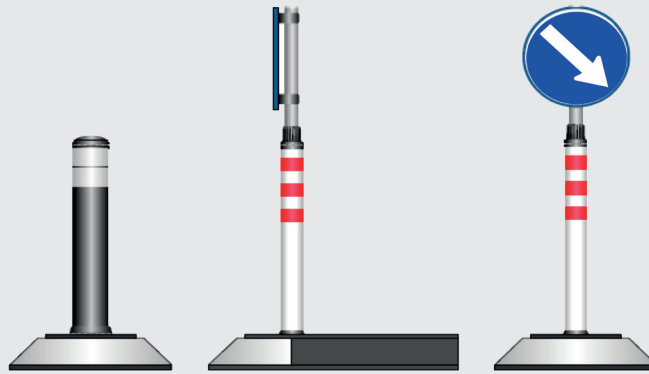




| POLE CONE Verkehrsinsel / Fahrbahnteiler |

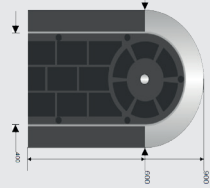


Beispielfoto



Anfang/Ende
KSAFISLA

Mittelstück
KSAFISLB



| POLE CONE Multi Cap |

FLEXIBLE HALTERUNGEN FÜR VERKEHRSZEICHEN UND SONDERSCHILDER

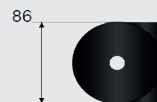
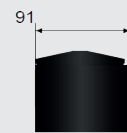
Beispielfoto



Ausführungen mit Verkehrszeichen



KPCTOPPART





| POLE CONE Einbauteile und Ersatzteile |



Bodenhülse
KPCBHA



Einbauschlüssel DM = 80 mm
KPCSCHLSR



Einbauschlüssel DM = 130 mm
KPCSCHLSRLS



Abdeckkappe
KPCCAPA



Abdeckkappe
KPCCAPB



Abdeckkappe
KPCCAPC



Einbauverstärker Modell SP
KPCNSANCHORSP



Einbauverstärker Modell GA
KPCNSANCHORGA



Ersatzfolien in verschiedenen Farben
KFOPOLJISLON



Pole Cone Multi Cap
KPCTOPPART

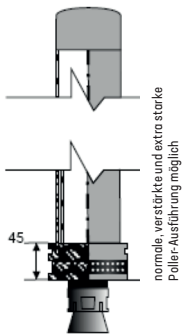


Bodenhülse für NSE-Modelle
KPCBHB

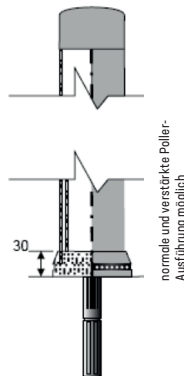


KPCKLEB
KPCKLEBB
2-Komponenten-Kleber wasserbasierend im 2,5-kg-Kübel oder sofort einsetzbar in Tuben

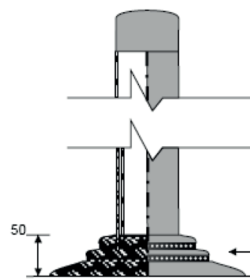
| POLE CONE Einbaumöglichkeiten |



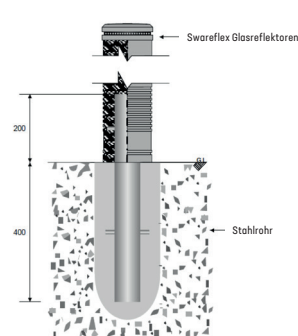
Typ NS Bodenhülse
leicht austauschbar



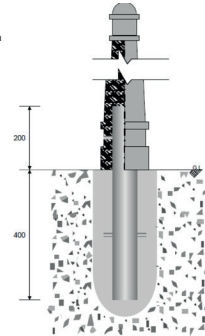
Typ NSE dünne Bodenhülse
bedingt austauschbar



Typ NF
verklebt nicht austauschbar



Stahlrohrbefestigung
nicht austauschbar



Stahlrohrbefestigung
nicht austauschbar

**ITEK VERKEHRS- UND
BESCHILDERUNGSTECHNIK GMBH**

**St. Peter 33
9131 Grafenstein
Austria**

**+43 4225/25 69
office@itek.co.at
www.itek.co.at**