

TECHNISCHE INFORMATIONEN

- nach DIN EN 12899-3:2008 geprüfte Leitpfosten und Mehrkammer-Reflektoren
- Herstellung im Extrusionsverfahren für eine glatte und wartungsfreie Oberfläche
- Werkstoff HD-PE
- Wandstärke mind. 3 mm, auch im Kopfbereich
- versenkte Reflektortaschen

SOCKEL-LEITPFOSTEN

Typ NP120 (Länge: 1.200 mm) zum Einstecken in verschiedene Bodenteile



Kunststoffsockel
ca. 0,5 kg



Recyclingsockel
ca. 9,5 kg

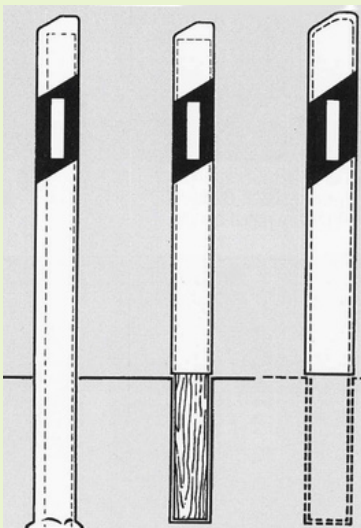


Stahleinschlaghalterung, fvz Stahl
seitliche Führung
ca. 1,7 kg

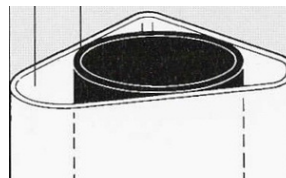


EINGRAB-LEITPFOSTEN

Typ NP160 (Länge 1.600 mm) zum Eingraben - direkt in den Bankettbereich, ohne Sockel -

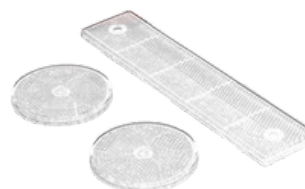


ZUBEHÖR



INNENAUSSTEIFUNG

Rohraussteifung im Dreieckspfosten für mehr Stabilität von allen Seiten, besonders beim Schneeräumen!



MEHRKAMMER-REFLEKTOREN

verschweißt und unverspiegelt,
Farbe: weiß/gelb (in RA2)
Langreflektor 180x40 mm
Rundreflektor Ø 60 mm



WILDWARNREFLEKTOR

Abmessungen: 198x83x54 mm

Material: ökologisches Polycarbonat, Trägermaterial schwarz, Reflektor blau.

Das Material ist recyclingfähig und wird der Produktion wieder zugeführt

Funktionsweise: Durch die neuartigen Spiegelkalotten wird das Scheinwerferlicht im Winkel von 90° reflektiert

Verpackungseinheit: 30 Stück

DAS WILD SCHEUT VOR DEM ÜBERQUEREN DER STRASSE ZURÜCK.

SCHNEESTANGE MIT KAPPE



- passend auf alle Dreieckspfosten
- da bodenunabhängig, Montage jederzeit bei Frost und Schneefall möglich
- schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Aufstecken von Kappe und Stange
- witterungsbeständig
- Kappe mit Aufnahme für Schneestange
Länge 1.200 mm, Ø 50 mm

