

## Lüft Verkehrswächter aus Kunststoff-Recycling Material

### Montageanleitung

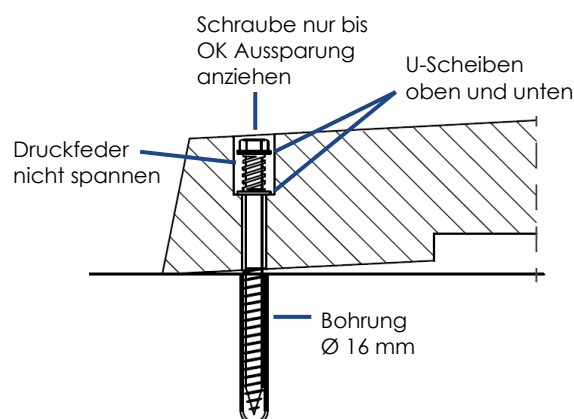
Die Grundplatte wird mit Spezialdübeln auf der Fahrbahn verankert, der Profilpfosten diebstahlsicher mit der Grundplatte verschraubt. Die Elemente sind schnell montiert und demontiert. Die Grundplatte passt sich weitgehend der Fahrbahn an. Sollte sie durch sehr große Fahrbahnunebenheiten nicht bündig aufliegen, kann das Element bei der Montage vor Ort durch Abhobeln, z.B. mit Elektrohobel, genau angepasst werden.

#### Bodenverankerung bestehend aus

- Schraube A2, DIN 571, M 12/200
- U-Scheibe A2, DIN 1440
- Kunststoffdübel S 16 sowie Druckfeder

Durch seitliches Anfahren kann es bei unebener Auflage der Insel zum leichten Ankippen kommen.

Dabei können sich die Schrauben herausziehen. Das verhindert die „Spezialkonstruktion Druckfeder“.



**Profilpfostenverankerung** bestehend aus Schloßschraube A2 mit Mutter und U-Scheibe. Pro Profilpfosten sind 3 Schrauben vorgesehen.

#### Werkzeuge:

- Schlagbohrmaschine mit Aufnahme für Bohrer  $\varnothing$  16 mm, Länge 540 mm/ Mindestlänge 400 mm
- Industriestaubsauger zum Säubern der Bohrlöcher
- Steckschlüsselsatz (Ratsche) Schlüsselweite 19 mm für Sechskant-Holzschraube
- Steckschlüssel (Nuss) Schlüsselweite 13 mm für Sechskant-Holzschraube, zur Befestigung der Klemmhülse
- Imbusschlüssel zur Fixierung des Rohrfostens in der Klemmhülse

#### Aufbauhinweise:

- Profilpfosten mit der Grundplatte verschrauben
- Grundplatte aufstellen, ausrichten und anzeichnen
- Bohrung herstellen
- Bohrloch säubern/absaugen
- Vormontierte Bodenverankerung einschlagen
- Schraube nur bis OK Aussparung anziehen, Feder nicht spannen
- Abdeckkappe „aufsetzen“ - Fertig!

**Klemmhülse**, Stahl feuerverzinkt, optional wenn der Verkehrswächter direkt beschildert wird, dient zur Aufnahme eines Schilderpfostens  $\varnothing$  60 mm. Bei Bedarf wird die nötige Aussparung im Profilpfosten werkseitig hergestellt.

