

TL- Fußplatte nach K1 Aufbau und Verwendungsanleitung



Beim Einsatz von Fußplatten sind die Richtlinien für die Sicherheit von Arbeitsstellen an Straßen (RSA 95) und zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen an Straßen (ZTA-SA 97), sowie die Anleitung vom Anwender zu beachten.
Zu verwenden mit allen handelsüblichen Baken und Schrankenzäunen, welche die entsprechenden Einstecktaschen haben.

Allgemeiner Hinweis:

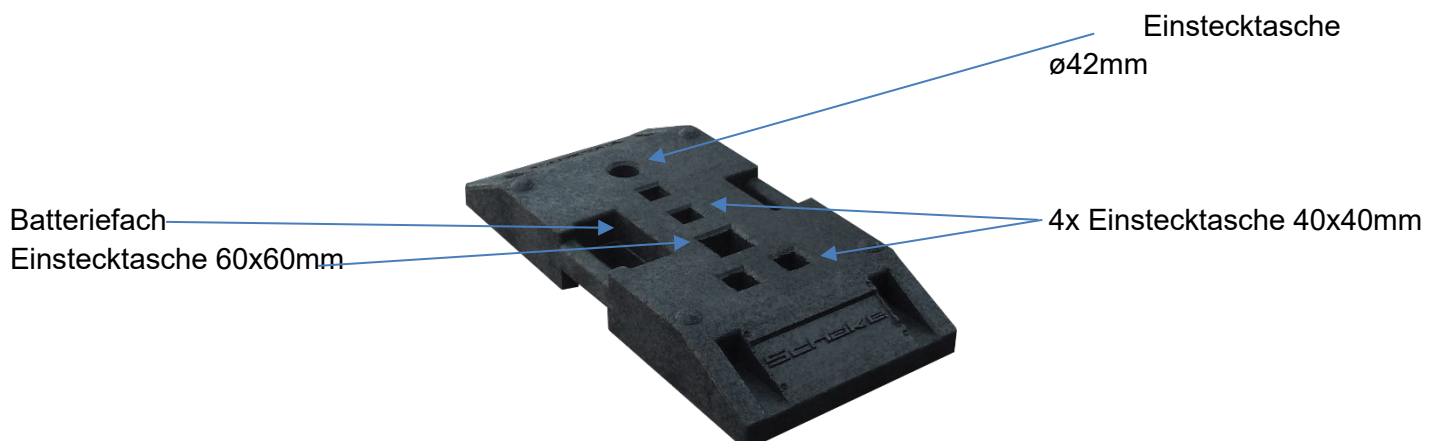
Fußplatten sind gemäß ihrer Standsicherheit einer Klasse zuzuordnen. Die Klasse K1 steht maßgeblich für eine Fußplatte, die hinsichtlich Geometrie und Gewicht so dimensioniert ist, dass sie einer horizontalen Kraft von 120N, welche in 1m Höhe auf das Schaftrohr einwirkt, standhalten kann.

| | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Standsicherheitsklasse | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | K6 | K7 | K8 | K9 |
| Prüfkraft P (N) | 120 | 240 | 360 | 480 | 600 | 720 | 960 | 1080 | 1920 |

Technische Daten:

| | | | | |
|----------------|------------|---------------------|-------------------|----------------------------|
| Art.Nr. | kg. | Material: | Verfahren: | Maße: |
| 31NOX-0 | 30,0 | Recyclingkunststoff | Gespritzt | 400mm x 850mm x Gesamthöhe |
| 120mm | | | | Höhe Fußplatte: 110mm |

VPE: 30Stk.



Montage:

Die an Aufstellvorrichtungen zu befestigenden Anbauteile sollten spielfrei, verdrehsicher und in senkrechter Lage angebracht sein. Die Aufstellvorrichtungen müssen den Verkehrs- und Witterungsverhältnissen ohne zusätzliche Sicherungen standhalten. Alle Teile müssen fest mit einander verbunden sein.

| <u>Lager und Transportmöglichkeit:</u> | <u>Art.-Nr.</u> |
|--|-----------------|
| Stapelpalette für Fußplatten | 50380 |
| Stapelpalette für Fußplatte verzinkt | 50380V |



Skills:

- Inclusive Tragegriffen
- Mit Stapelnocken für sicheres Transportieren und Lagern
- Gespritzter Recyclingkunststoff

