

## 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:

<b>Art.Nr.</b>	<b>kg.</b>	<b>Material:</b>	<b>Verfahren:</b>	<b>Maße:</b>
31991F	28,0	Kunststoffrecycling	Gepresst	400mm x 800mm x
Gesamthöhe 120mm				Höhe Fußplatte: 108mm

**VPE:** 30

Logofläche für Kundenlogo

Einstecktasche 4x ø42mm  
Batteriefach



Einstecktasche 60x60mm  
Einstecktasche 40x40mm

### Montage:

Die an Aufstellvorrichtungen zu befestigenden Absperrgeräte 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
Aufsatzteil Fußplattentraverse	32000-A
Lager und Transporttraverse für Fußplatten	3B214

<u>Kompatibilität mit:</u>	<u>Art.-Nr.</u>
	31991 (ø42mm Löcher nicht deckend)

### Skills:

- Möglichkeit für individuelles Logoschild
- Mit Tragegriff
- Mit Stapelnocken für sicheres Lagern und Transportieren

