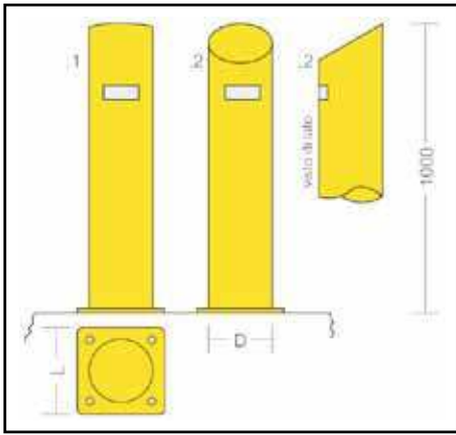


## P 219 R - P 323 R - PFOSTEN



### SCHUTZKLASSE



ARTIKEL	L (MM)	D (MM)	H (MM)	KOPFFORM
P 219 R.1	300	219	1000	Rund
P 219 R.2	300	219	1000	Schräg
P 323 R.1	450	323	1000	Rund
P 323 R.2	450	323	1000	Schräg

Aus Stahl, Rundrohr  $\varnothing$  219 mm, komplett mit einer starken quadratischen Bodenplatte 300 x 300 mm. Der Pfosten besitzt ein selbstreflektierendes Element an der Vorderseite, um eine bessere abendliche/nächtliche Visibilität zu gewährleisten.

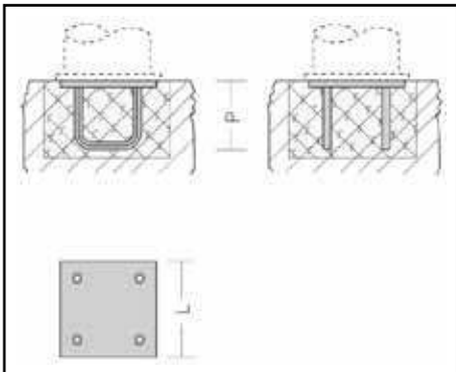
### OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische Pulverbeschichtung mit Polyesterharz gelb RAL 1021.

### BEFESTIGUNG (OPTIONAL verfügbar)

- Bei Beton oder Stahlbeton, direkte Befestigung durch Anker mit speziellen Innengewindehülsen M16, durch die Verwendung von Sechskantschrauben

## FP 219 R - FP 323 R - UNTERBAU FÜR PFOSTEN P 219 R - P 323 R



ARTIKEL	L (MM)	P (MM)
FP 219 R	270 x 270	200
FP 323 R	420 x 420	300

Aus Stahl, mit Rostschutz, Grundplatten 15 mm, im Fundament einzubetonieren.

### OBERFLÄCHENGESTALTUNG

- Verzinkung

### BEFESTIGUNG (GRUNDAUSSTATTUNG IN DER LIEFERUNG INBEGRIFFEN).

- Der Pfosten P 219 R wird am Unterbau mit Sechskantschrauben M16 befestigt.

### INFORMATION

- Unsere technische Abteilung steht Ihnen für die Berechnung des Fundamentes zur Verfügung.