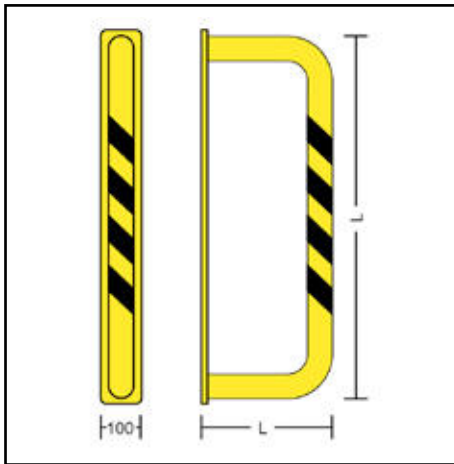


## PSP 60 - WANDELEMENT



SCHUTZKLASSE



ARTIKEL	L (MM)	L (MM)
PSP 60	300	870

Aus Stahl, bestehend aus einer Befestigungsplatte und einem horizontalem Rohrelement  $\varnothing$  60 mm U-förmig gebogen

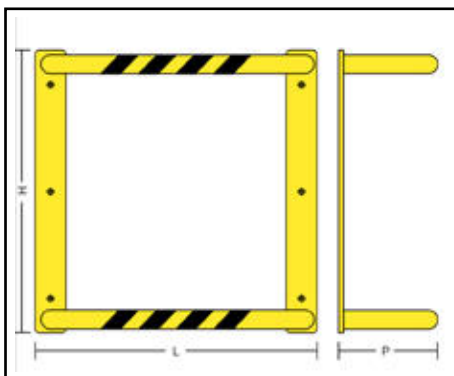
### OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundschicht
- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische Pulverbeschichtung mit Polyesterhartz gelb RAL 1023, mit schwarzen selbstreflektierenden 45° Schrägstreifen
- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische Pulverbeschichtung mit Polyesterhartz weiß RAL 9016, mit roten selbstreflektierenden 45° Schrägstreifen

### BEFESTIGUNG

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar).

## PDP 60 - RAHMENWANDSCHUTZ



SCHUTZKLASSE



ARTIKEL	H x L (MM)	P (MM)
PDP 60	900 x 870	300

Aus Stahl, aus einem einzigen Rahmen angefertigt, bestehend aus zwei parallelen Befestigungsplatten und zwei horizontalen Rohrelementen  $\varnothing$  60 mm U-förmig gebogen

### OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundschicht
- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische Pulverbeschichtung mit Polyesterhartz gelb RAL 1023, mit schwarzen selbstreflektierenden 45° Schrägstreifen
- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische Pulverbeschichtung mit Polyesterhartz weiß RAL 9016, mit roten selbstreflektierenden 45° Schrägstreifen

### BEFESTIGUNG

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar).