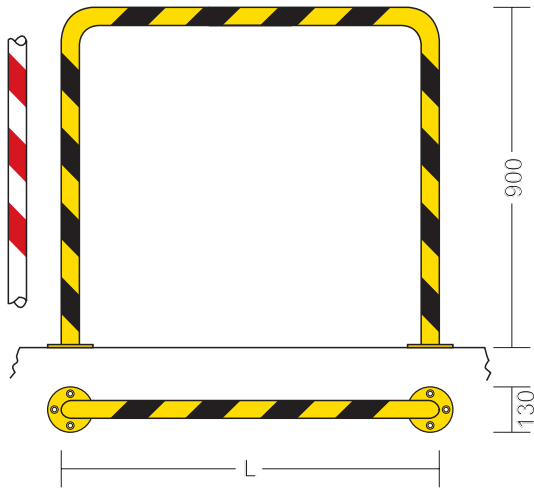


## GERADER SCHUTZBÜGEL



- Abgrenzung von internen Wegen
- Sperren von Gefahrenzonen / Sicherheitsabsperungen
- Für Innenräume geeignet

Artikel	L (mm)
DL 50	500
DL 100	1000
DL 120	1200
DL 150	1500

Gerader Schutzbügel **INDUMETAL** aus Stahl mit Rostschutzanstrich, Rundrohr  $\varnothing$  48 mm.

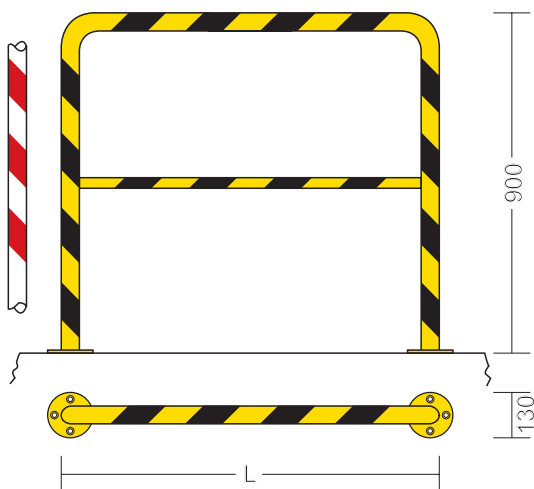
### → OBERFLÄCHENGESTALTUNG

- Hochwertige Lackierung, RAL 1023 gelb, mit schwarzen 45° - Schrägstreifen
- Hochwertige Lackierung, RAL 9016 weiß, mit roten 45° - Schrägstreifen
- andere Ausführungen auf Wunsch lieferbar

### → BEFESTIGUNG

- Geeignet für Industrieböden aus Beton
- Befestigung mittels 6 Sicherheitsanker M10. Durch die Verwendung von Senkkopfschrauben ist eine flächenbündige Grundplatte ( $\varnothing$  130 mm) gewährleistet.

## GERADER SCHUTZBÜGEL MIT QUERROHR



- Abgrenzung von internen Wegen
- Sperren von Gefahrenzonen / Sicherheitsabsperungen
- Für Innenräume geeignet

Artikel	L (mm)
DLT 50	500
DLT 100	1000
DLT 120	1200
DLT 150	1500

Gerader Schutzbügel mit Querrohr **INDUMETAL** aus Stahl, mit Rostschutzanstrich, Rundrohr  $\varnothing$  48 mm, Querrohr  $\varnothing$  28 mm.

### → OBERFLÄCHENGESTALTUNG

- Hochwertige Lackierung, RAL 1023 gelb, mit schwarzen 45° - Schrägstreifen
- Hochwertige Lackierung, RAL 9016 weiß, mit roten 45° - Schrägstreifen
- andere Ausführungen auf Wunsch lieferbar

### → BEFESTIGUNG

- Geeignet für Industrieböden aus Beton
- Befestigung mittels 6 Sicherheitsanker M10. Durch die Verwendung von Senkkopfschrauben ist eine flächenbündige Grundplatte ( $\varnothing$  130 mm) gewährleistet.