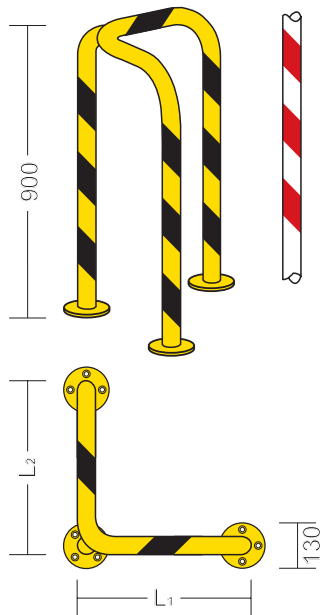


ECKSCHUTZBÜGEL



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

Artikel	L ₁ - L ₂ (mm)
DA 45.45	450 - 450
DA 45.60	450 - 600
DA 60.45	600 - 450
DA 60.60	600 - 600
DA 100.100	1000 - 1000

Eckschutzbügel - **INDUMETAL** aus Stahl, mit Rostschutzanstrich, Rundrohr \varnothing 48 mm.

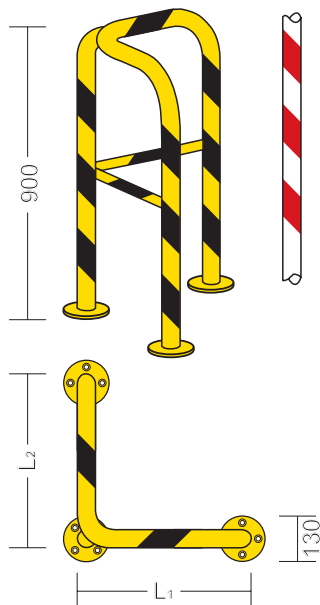
→ OBERFLÄCHENGESTALTUNG

- 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 9 Sicherheitsanker M10. Durch die Verwendung von Senkkopfschrauben ist eine flächenbündige Grundplatte (\varnothing 130 mm) gewährleistet.

ECKSCHUTZBÜGEL MIT QUERROHR



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

Artikel	L ₁ - L ₂ (mm)
DAT 45.45	450 - 450
DAT 45.60	450 - 600
DAT 60.45	600 - 450
DAT 60.60	600 - 600
DAT 100.100	1000 - 1000

Eckschutzbügel mit Querrohr **INDUMETAL** aus Stahl, mit Rostschutzanstrich, Rundrohr \varnothing 48 mm, Querrohr \varnothing 28 mm.

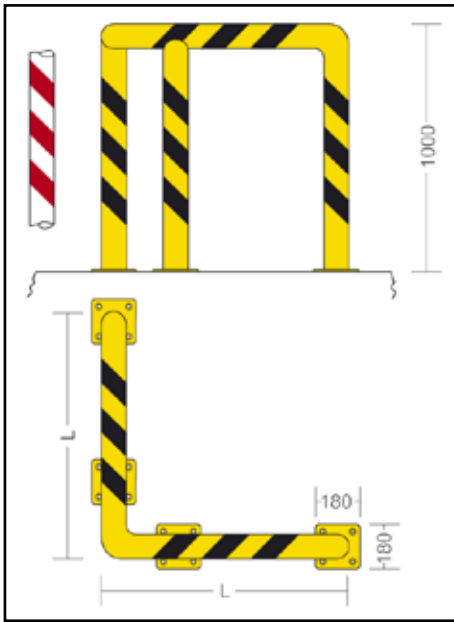
→ OBERFLÄCHENGESTALTUNG

- 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 9 Sicherheitsanker M10. Durch die Verwendung von Senkkopfschrauben ist eine flächenbündige Grundplatte (\varnothing 130 mm) gewährleistet.

PA 102 - ECKSCHUTZ 102



SCHUTZKLASSE



ARTIKEL	L x L (MM)	H (MM)
PA 102. 100	1000 X 1000	1000
PA 102. 150	1500 X 1500	1000

Aus Stahl, Rundrohr ø 102 mm, komplett mit 2 robusten quadratischen Bodenbefestigungsplatten

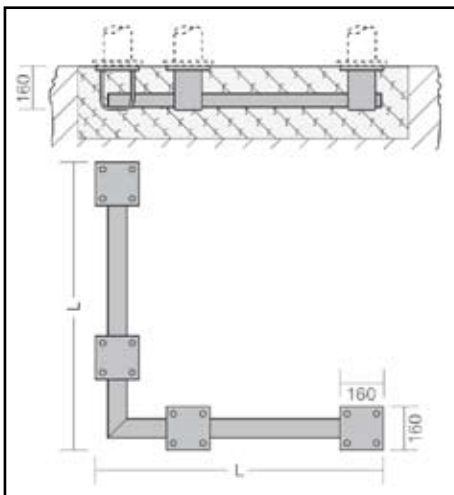
OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

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

BEFESTIGUNG

- Bei Beton oder Stahlbeton, direkte Befestigung durch Anker mit speziellen Innengewindehülsen M16, durch die Verwendung von Sechskantschrauben (Grundausstattung ist in der Lieferung inbegriffen, chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar)
- Für Asphaltboden siehe den Unterbau FPA 102.100 – FPA 102.150

FPA 102 - UNTERBAU FÜR ECKSCHUTZ 102



ARTIKEL	L x L (MM)	P (MM)
FPA 102. 100	1058 X 1058	160
FPA 102. 150	1558 X 1558	160

Aus Stahl, mit Rostschutz, Grundplatte 15 mm, im Fundament einzubetonieren

OBERFLÄCHENGESTALTUNG

- Verzinkung

BEFESTIGUNG (GRUNDAUSSTATTUNG IN DER LIEFERUNG INBEGRIFFEN).

- Der Eckschutz PA 102 wird am Unterbau mit Sechskantschrauben M16 befestigt

INFORMATION

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