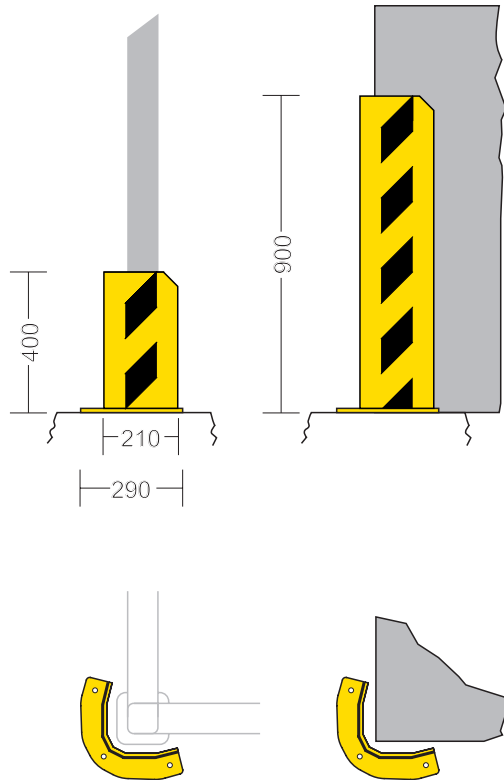


## ECKSCHUTZ BODENBEFESTIGUNG



### Verwendungsbeispiele:

- Kanten bei Wänden
- Regalecken
- Geeignet für Innerräumen

Artikel	H (mm)
PAP 90	900
PAP 40	400

Eckschutz **INDUMETAL** aus Stahl, mit Bodenbefestigung, vertikaler Körper, Ausführung sechseckig gebogen, 8 mm Stärke, dadurch wird die Anprallfläche so gering wie möglich gehalten. Die Bodenplatte besteht aus 12 mm starkem Stahl mit 3 Befestigungspunkten.

Der Schutzbügel ist abgerundet, ohne Ecken und schneidbare Oberflächen gemäß Arbeitssicherheit DL 626/94.

### → OBERFLÄCHENGESTALTUNG (2 Varianten)

- 1.) Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische Pulverbeschichtung mit Polyesterharz gelb RAL 1023, mit schwarzen 45° Schrägstreifen
  - Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische Pulverbeschichtung mit Polyesterharz weiß RAL 9016, mit roten 45° Schrägstreifen (gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58 - G.D. Nr. 493/96)
- 2.) Verzinkung und elektrostatische Pulverbeschichtung (siehe Punkt 1)

### → BEFESTIGUNG

- Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskopfschrauben (Grundausrüstung ist in der Lieferung inbegriffen, chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar).