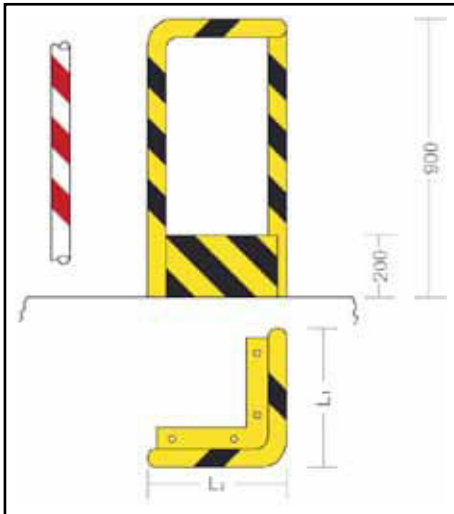


PMA - ECKSCHUTZBÜGEL MIT ANPRALLSCHUTZ IM FUßBEREICH



SCHUTZKLASSE



ARTIKEL	L1-L2 (MM)	H (MM)
PMA 52.52	520 - 520	900
PMA 75.75	750 - 750	900

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 60 mm mit 10 mm starker L-förmiger Anprallschutz zwischen den zwei senkrechten Pfosten

OBERFLÄCHENGESTALTUNG

- Optional verzinkte Grundschicht für den Außenbereich
- 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 (optional)

- Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar).

TECHNISCHE ANGABEN (PML - PMA)

- Gerader Schutzbügel mit Anprallschutz im Fußbereich INDUMETAL widerstehen einer horizontal konzentrierten Belastung auf der Fußleiste von bis zu 20 kN (ca. 2000 kg)