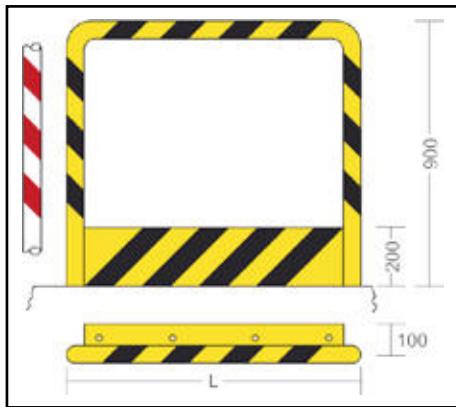


PML - GERADER SCHUTZBÜGEL MIT ANPRALLSCHUTZ IM FUßBEREICH



SCHUTZKLASSE



ARTIKEL	L (MM)	H (MM)
PML 50	500	900
PML 100	1000	900
PML 120	1200	900
PML 150	1500	900

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

OBERFLÄCHENGESTALTUNG

- optional verzinkte Grundsicht 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)