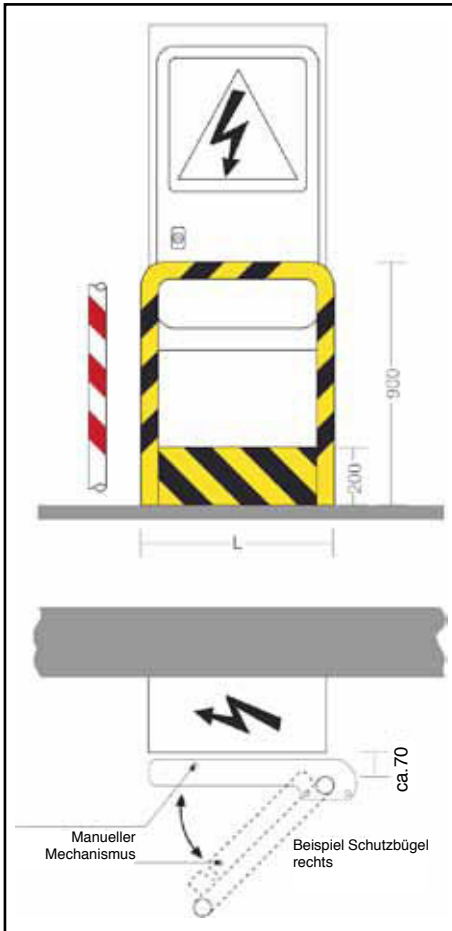


PML-M - GERADER SCHUTZBÜGEL VERSTELLBAR MIT ANPRALLSCHUTZ IM FUSSBEREICH



ARTIKEL	L (MM)	H (MM)
PML 80 M-D	800	900
PML 80 M-S	800	900
PML 90 M-D	900	900
PML 90 M-S	900	900
PML 100 M-D	1000	900
PML 100 M-S	1000	900
PML 150 M-D	1500	900
PML 150 M-S	1500	900

D = rechts; S = links

OBERFLÄCHENGESTALTUNG

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

BEFESTIGUNG

- Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben (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)

SPEZIELLE VORTEILE DIESES SYSTEM

- Minimaler Abstand der zu schützenden Zone
- Minimaler Platzbedarf
- Frei verfügbarer Zugang

SCHUTZKLASSE

