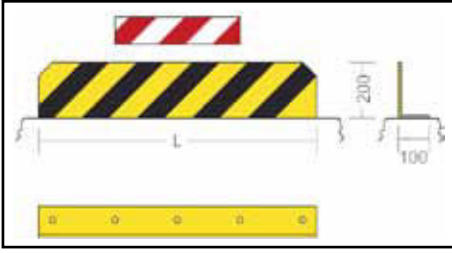


SML - GERADER TRENNELEMENTE



SCHUTZKLASSE



ARTIKEL	L (MM)	H (MM)
SML 50	500	200
SML 100	1000	200
SML 120	1200	200
SML 150	1500	200

Aus Stahl, 10 mm starker, L-förmiger Anprallschutz.

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

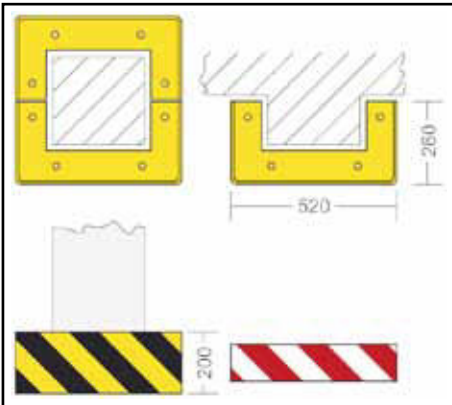
BEFESTIGUNG

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

TECHNISCHE ANGABEN

- Gerader Schutzbügel mit Anprallschutz im Fußbereich INDUMETAL widerstehen einer

SBP 30.30 - SCHWERER ANPRALLSCHUTZ FÜR STÜTZEN IM FUSSBEREICH



SCHUTZKLASSE



ARTIKEL	L (MM)	H (MM)
SBP 30.30	260 x 520 x 260	200

Aus Stahl, 10 mm starkes U-förmiges 200 mm hohes Profil.

Maße:

Größe der Stützen 300 mm x 300 mm

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 Sechskantschrauben (chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar)

TECHNISCHE ANGABEN

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