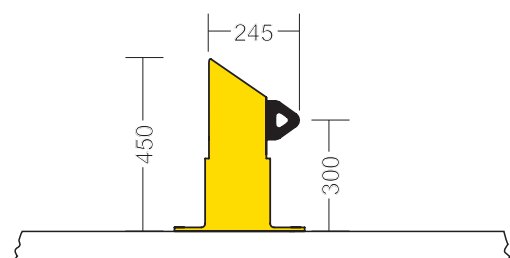
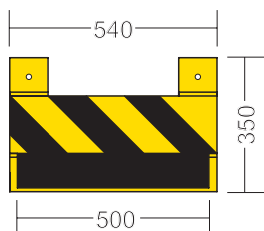
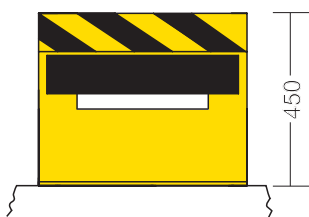
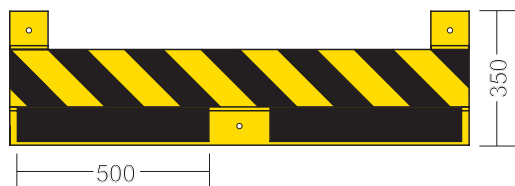
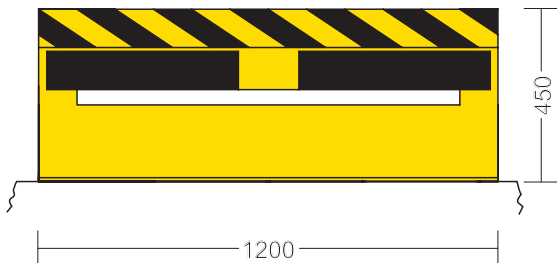


## GABELSTAPLER STOP



### Verwendungsbeispiele:

- Bereiche der Staplerladegeräte
- Geeignet für interne Bereiche.

Artikel	L (mm)	Verwendungsbereich
<b>STOP 54</b>	540	Gabelstapler bis zu 2000 kg
<b>STOP 120</b>	1200	Gabelstapler ab 2000 kg

Gabelstapler STOP **INDUMETAL** besteht aus einer tragenden Stahlstruktur mit hoher Widerstandsfähigkeit und Anprallresistenz.

- Geschlossener, rechteckiger Körper
- Abgewinkelte 30° massive Frontplatte aus starkem, gebogenen Stahl.
- Aufpallelemente mit hoher elastischer Aufnahme, zu je 500 mm Länge, frontal befestigt mit internen Stahlplatten.
- Massive L-förmige frontale Befestigungsaufnahme (gesamte Länge)
- Rückseitige Befestigung durch zwei massive L-förmige Aufnahmen an den Seiten.

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

### → OBERFLÄCHENGESTALTUNG

- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische Pulverbeschichtung mit Polyesterharz gelb RAL 1023, mit schwarzen Querstreifen (gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58 - G.D. Nr. 493/96)

### → BEFESTIGUNG

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

