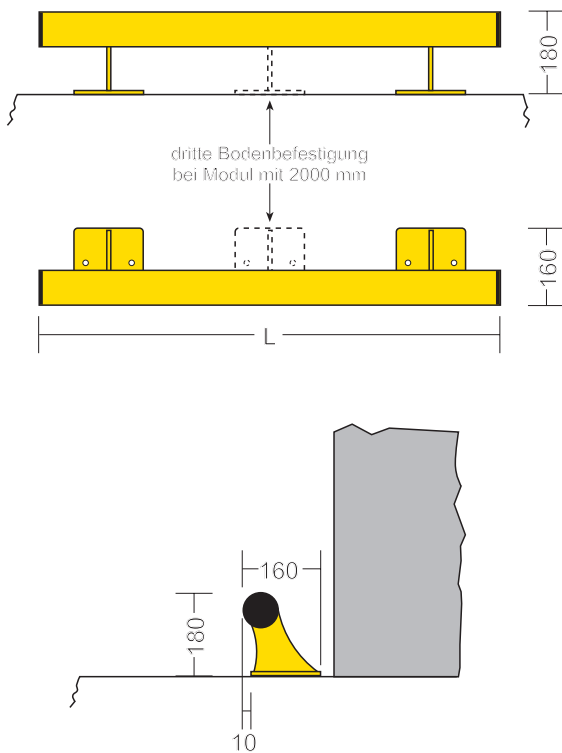


## GERADER SCHUTZBÜGEL 76



### Verwendungsbeispiele:

- Kühl- und Tiefkühlzellen. Anprallschutz gegen Grosskisten und Pallets bei Trennwände

Artikel	L (mm)	Anmerkungen
SL 76.200	2000	mit 3 Befestigungsplatten
SL 76.100	1000	mit 2 Befestigungsplatten

Gerader Schutzbügel 76 INDUMETAL aus Stahl, Rundrohr  $\varnothing$  76 mm, mit zwei oder drei speziellen Befestigungsplatten und zwei Abschlußstopfen.

Mit 2 oder 3 tragenden Bodenbefestigungen, radial versetzt, um einen besseren Aufprallschutz zu gewährleisten. Bodenplatten zu 150 x 150 mm, die jeweils zwei Befestigungspunkte vorsehen.

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

### → OBERFLÄCHENGESTALTUNG (3 Varianten)

- 1.) Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische Pulverbeschichtung mit Polyesterharz gelb RAL 1023.
- 2.) Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung
- 3.) Verzinkung und elektrostatische Pulverbeschichtung (siehe Punkt 1)

### → BEFESTIGUNG

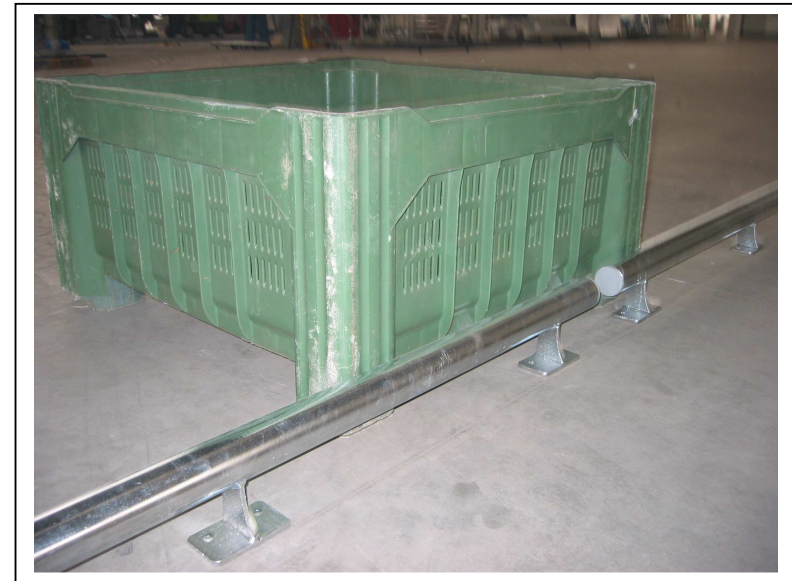
- Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskopfschrauben (Grundausstattung ist in der Lieferung inbegriffen, chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar).

### → VORTEILE DES SYSTEMS

- **Begünstigt die Luftzirkulation**
- **Sehr hoher Anprallschutz** durch der speziellen Bauweise und der besonderen Befestigungsart
- **Hermetische Abdichtung** durch die Verwendung von chemischen Dübeln
- **Leichtere Bodenreinigung**



Beispielfoto



Beispielfoto

Gerader Schutzbügel Art. **SL 76.200** - feuerverzinkt

# INDUMETAL

Ein Unternehmen der Gruppe Stahlbau Pichler  
Una società del gruppo Stahlbau Pichler



Crash-test von Art. **SL 76.200** – Gabelstapler Gewicht **5000 kg**