































































































# INDUMETAL

## PML 80 M-S

Gerader Schutzbügel verstellbar mit Anprallschutz im Fußbereich INDUMETAL  
Aus Stahl, Rundrohr  $\varnothing$  60 mm, Wandstärke 4 mm, 10 mm starker L-förmiger Anprallschutz zwischen den zwei senkrechten Pfosten. Grundplatte aus Stahl, profiliert, mit speziellem Kopfbolzen mit hohem Anprallschutz und Führungsbolzen mit Kunststofflager. Das Blockieren und Lösen des Systems erfolgt mit einem manuellen Mechanismus.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit..

Maße:

L 800 - H 900 mm

**Richtung: Links**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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) durchelektrostatische **Pulverbeschichtung** mit Polyesterhartz **weiß RAL 9016**, mit roten 45° Schrägstreifen  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplattedurch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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

## PML 90 M-D

Gerader Schutzbügel verstellbar mit Anprallschutz im Fußbereich INDUMETAL  
Aus Stahl, Rundrohr  $\varnothing$  60 mm, Wandstärke 4 mm, 10 mm starker L-förmiger Anprallschutz zwischen den zwei senkrechten Pfosten. Grundplatte aus Stahl, profiliert, mit speziellem Kopfbolzen mit hohem Anprallschutz und Führungsbolzen mit Kunststofflager. Das Blockieren und Lösen des Systems erfolgt mit einem manuellen Mechanismus.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit..

Maße:

L 900 - H 900 mm

**Richtung: Rechts**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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) durchelektrostatische **Pulverbeschichtung** mit Polyesterhartz **weiß RAL 9016**, mit roten 45° Schrägstreifen  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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

## PML 90 M-S

Gerader Schutzbügel verstellbar mit Anprallschutz im Fußbereich INDUMETAL  
Aus Stahl, Rundrohr  $\varnothing$  60 mm, Wandstärke 4 mm, 10 mm starker L-förmiger Anprallschutz zwischen den zwei senkrechten Pfosten. Grundplatte aus Stahl, profiliert, mit speziellem Kopfbolzen mit hohem Anprallschutz und Führungsbolzen mit Kunststofflager. Das Blockieren und Lösen des Systems erfolgt mit einem manuellen Mechanismus.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit..

Maße:

L 900 - H 900 mm

**Richtung: Links**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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

## PMS 40.8

Schwerer Regal Pfostenschutz (hoher Anprallschutz) INDUMETAL

Aus Stahl, mit hohem Anprallschutz, 8 mm Stärke, Ausführung sechseckig gebogen ( U-Form ).

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit

Maße:

L int. 145 mm - H 400 mm

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung durch 3 spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

## PMS 40 L

Leichter Regal Pfostenschutz INDUMETAL

Aus Stahl, 6 mm Stärke, Ausführung vierseitig gebogen, gefertigt aus einem einzigen Körper ( keine Schweißnähte ).

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit

Maße:

L int. 145 mm - H 400 mm

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische **Pulverbeschichtung** mit Polyesterhartz **gelb RAL 1023**.

### BEFESTIGUNG

Befestigung durch 3 mech. Anker M10.

## PSM 1D

Leibungsschutz INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr  $\varnothing$  42 x 3 mm mit einem Anprallschutz im Fußbereich.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

A 180 mm - L 250 mm - H 900 mm

**Richtung: Rechts**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

# INDUMETAL

## PSM 1S

Leibungsschutz INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr  $\varnothing$  42 x 3 mm mit einem Anprallschutz im Fußbereich.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

A 180 mm - L 250 mm - H 900 mm

**Richtung: Links**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplattedurch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

## PSM 2D

Leibungsschutz INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr  $\varnothing$  42 x 3 mm mit einem Anprallschutz im Fußbereich.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

A 250 mm - L 320 mm - H 900 mm

**Richtung: Rechts**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

## PSM 2S

Leibungsschutz INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr  $\varnothing$  42 x 3 mm mit einem Anprallschutz im Fußbereich.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

A 250 mm - L 320 mm - H 900 mm

**Richtung: Links**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

## PSM 3D

Leibungsschutz INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr  $\varnothing$  42 x 3 mm mit einem Anprallschutz im Fußbereich.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

A 300 mm - L 370 mm - H 900 mm

**Richtung: Rechts**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

## PSM 3S

Leibungsschutz INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr  $\varnothing$  42 x 3 mm mit einem Anprallschutz im Fußbereich.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

A 300 mm - L 370 mm - H 900 mm

**Richtung: Links**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplattedurch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

## PSM 4D

Leibungsschutz INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr  $\varnothing$  42 x 3 mm mit einem Anprallschutz im Fußbereich.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

A 350 mm - L 420 mm - H 900 mm

**Richtung: Rechts**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

## PSM 4S

Leibungsschutz INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr  $\varnothing$  42 x 3 mm mit einem Anprallschutz im Fußbereich.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

A 350 mm - L 420 mm - H 900 mm

**Richtung: Links**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

# INDUMETAL

## PTS 100 D

Schwerer Regal Endschutz (hoher Anprallschutz) INDUMETAL

Aus Stahl, für den seitlichen Anprallschutz ( Eckschutz ), bestehend aus einem L-förmigen Körper mit 10 mm Stärke und den sechseckigen gebogenen vertikalen Körper mit 8 mm Stärke.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit..

Maße:

L 1000 mm - **Regal L 900 mm**

**Richtung: Rechts**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

# INDUMETAL

## PTS 100 S

Schwerer Regal Endschutz (hoher Anprallschutz) INDUMETAL

Aus Stahl, für den seitlichen Anprallschutz ( Eckschutz ), bestehend aus einem L-förmigen Körper mit 10 mm Stärke und den sechseckigen gebogenen vertikalen Körper mit 8 mm Stärke.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit..

Maße:

L 1000 mm - **Regal L 900 mm**

**Richtung: Links**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

# INDUMETAL

## PTS 110 D

Schwerer Regal Endschutz (hoher Anprallschutz) INDUMETAL

Aus Stahl, für den seitlichen Anprallschutz ( Eckschutz ), bestehend aus einem L-förmigen Körper mit 10 mm Stärke und den sechseckigen gebogenen vertikalen Körper mit 8 mm Stärke.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit..

Maße:

L 1100 mm - **Regal L 1000 mm**

**Richtung: Rechts**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

# INDUMETAL

## PTS 110 S

Schwerer Regal Endschutz (hoher Anprallschutz) INDUMETAL

Aus Stahl, für den seitlichen Anprallschutz ( Eckschutz ), bestehend aus einem L-förmigen Körper mit 10 mm Stärke und den sechseckigen gebogenen vertikalen Körper mit 8 mm Stärke.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit..

Maße:

L 1100 mm - **Regal L 1000 mm**

**Richtung: Links**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

# INDUMETAL

## PTS 90 D

Schwerer Regal Endschutz (hoher Anprallschutz) INDUMETAL

Aus Stahl, für den seitlichen Anprallschutz ( Eckschutz ), bestehend aus einem L-förmigen Körper mit 10 mm Stärke und den sechseckigen gebogenen vertikalen Körper mit 8 mm Stärke.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit..

Maße:

L 900 mm - **Regal L 800 mm**

**Richtung: Rechts**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

# INDUMETAL

## PTS 90 S

Schwerer Regal Endschutz (hoher Anprallschutz) INDUMETAL

Aus Stahl, für den seitlichen Anprallschutz ( Eckschutz ), bestehend aus einem L-förmigen Körper mit 10 mm Stärke und den sechseckigen gebogenen vertikalen Körper mit 8 mm Stärke.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit..

Maße:

L 900 mm - **Regal L 800 mm**

**Richtung: Links**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

# INDUMETAL

## PTS-A 100 D

Schwerer Regal Endschutz Ecke (hoher Anprallschutz) INDUMETAL

Aus Stahl, für den seitlichen Anprallschutz ( Eckschutz ), bestehend aus einem L-förmigen Körper mit 10 mm Stärke, vertikaler Körper, Ausführung fünfeckig gebogen Stahl, mit 8 mm Stärke, dadurch wird die Anprallfläche so gering wie möglich gehalten..

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

L 1000 mm - **Regal L 900 mm**

**Richtung: Rechts**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

# INDUMETAL

## PTS-A 100 S

Schwerer Regal Endschutz Ecke (hoher Anprallschutz) INDUMETAL

Aus Stahl, für den seitlichen Anprallschutz ( Eckschutz ), bestehend aus einem L-förmigen Körper mit 10 mm Stärke, vertikaler Körper, Ausführung fünfeckig gebogen Stahl, mit 8 mm Stärke, dadurch wird die Anprallfläche so gering wie möglich gehalten..

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

L 1000 mm - **Regal L 900 mm**

**Richtung: Links**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

# INDUMETAL

## PTS-A 110 D

Schwerer Regal Endschutz Ecke (hoher Anprallschutz) INDUMETAL

Aus Stahl, für den seitlichen Anprallschutz ( Eckschutz ), bestehend aus einem L-förmigen Körper mit 10 mm Stärke, vertikaler Körper, Ausführung fünfeckig gebogen Stahl, mit 8 mm Stärke, dadurch wird die Anprallfläche so gering wie möglich gehalten..

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

L 1100 mm - **Regal L 1000 mm**

**Richtung: Rechts**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

# INDUMETAL

## PTS-A 110 S

Schwerer Regal Endschutz Ecke (hoher Anprallschutz) INDUMETAL

Aus Stahl, für den seitlichen Anprallschutz ( Eckschutz ), bestehend aus einem L-förmigen Körper mit 10 mm Stärke, vertikaler Körper, Ausführung fünfeckig gebogen Stahl, mit 8 mm Stärke, dadurch wird die Anprallfläche so gering wie möglich gehalten..

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

L 1100 mm - **Regal L 1000 mm**

**Richtung: Links**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

# INDUMETAL

## PTS-A 90 D

Schwerer Regal Endschutz Ecke (hoher Anprallschutz) INDUMETAL

Aus Stahl, für den seitlichen Anprallschutz ( Eckschutz ), bestehend aus einem L-förmigen Körper mit 10 mm Stärke, vertikaler Körper, Ausführung fünfeckig gebogen Stahl, mit 8 mm Stärke, dadurch wird die Anprallfläche so gering wie möglich gehalten..

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

L 900 mm - **Regal L 800 mm**

**Richtung: Rechts**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

# INDUMETAL

## PTS-A 90 S

Schwerer Regal Endschutz Ecke (hoher Anprallschutz) INDUMETAL

Aus Stahl, für den seitlichen Anprallschutz ( Eckschutz ), bestehend aus einem L-förmigen Körper mit 10 mm Stärke, vertikaler Körper, Ausführung fünfeckig gebogen Stahl, mit 8 mm Stärke, dadurch wird die Anprallfläche so gering wie möglich gehalten..

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

L 900 mm - **Regal L 800 mm**

**Richtung: Links**

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

## SBP 30.30

Schwerer Anprallschutz für Stützen im Fußbereich INDUMETAL  
Aus Stahl, 10 mm starkes U-förmiges 200 mm hohes Profil.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

## SL 76.100

Gerader Schutzbügel 76 INDUMETAL  
aus Stahl, Rundrohr  $\varnothing$  76 x3 mm, mit zwei speziellen Befestigungsplatten und zwei  
Abschlussstopfen.

**Die 2 tragenden Bodenbefestigungen, sind 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.

Maße Modul:  
L 1000 mm - H 180 mm - P 160 mm

### OBERFLÄCHENGESTALTUNG (3 Varianten)

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

### BEFESTIGUNG

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische  
Dübel und Sechskopfschrauben.

### 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

## SL 76.200

Gerader Schutzbügel 76 INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr  $\varnothing$  76 x3 mm, mit drei speziellen Befestigungsplatten und zwei Abschlussstopfen.

**Die 3 tragenden Bodenbefestigungen, sind 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.

Maße Modul:

L 2000 mm - H 180 mm - P 160 mm

### OBERFLÄCHENGESTALTUNG (3 Varianten)

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

### BEFESTIGUNG

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskopfschrauben.

### 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

## SMA 20.20S

Ecktrennelemente – S - INDUMETAL

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

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit,.

Maße:

L 200 mm x 200 mm - H 200 mm

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische **Pulverbeschichtung** mit Polyesterhartz **gelb RAL 1023**.

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

# INDUMETAL

## SML 100

Gerader Trennelemente INDUMETAL  
Aus Stahl, 10 mm starker, L-förmiger Anprallschutz.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit

Maße:  
L 1000 mm - H 200 mm

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

## SML 100 S

Gerader Trennelemente – S - INDUMETAL  
Aus Stahl, 10 mm starker, L-förmiger Anprallschutz.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit

Maße:  
L 1000 mm - H 200 mm

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische **Pulverbeschichtung** mit Polyesterhartz **gelb RAL 1023**.

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplattedurch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

# INDUMETAL

## SML 120

Gerader Trennelemente INDUMETAL  
Aus Stahl, 10 mm starker, L-förmiger Anprallschutz.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit

Maße:  
L 1200 mm - H 200 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

## SML 120 S

Gerader Trennelemente – S - INDUMETAL  
Aus Stahl, 10 mm starker, L-förmiger Anprallschutz.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit

Maße:

L 1200 mm - H 200 mm

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatistische **Pulverbeschichtung** mit Polyesterhartz **gelb RAL 1023**.

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

# INDUMETAL

## SML 150

Gerader Trennelemente INDUMETAL  
Aus Stahl, 10 mm starker, L-förmiger Anprallschutz.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit

Maße:  
L 1500 mm - H 200 mm

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

## SML 150 S

Gerader Trennelemente – S - INDUMETAL  
Aus Stahl, 10 mm starker, L-förmiger Anprallschutz.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit

Maße:  
L 1500 mm - H 200 mm

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische **Pulverbeschichtung** mit Polyesterhartz **gelb RAL 1023**.

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

# INDUMETAL

## **SML 300 L**

Gerade leichte Trennelemente 300 INDUMETAL

Aus Stahl, 5 mm stark, L-förmiger Anprallschutz, abgewinkelte verstärkte Oberkante.

Modularsystem mit Basislänge zu 3000 mm.

Das System hat zur Wand hin abgewinkelte 45° Abschlusselemente (Unfallverhütung) und 90° Kantelemente.

Die Trennelemente sind abgerundet, ohne Ecken und schneidbare Oberflächen gemäß Arbeitssicherheit.

### **OBERFLÄCHENGESTALTUNG (3 Varianten)**

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

### **BEFESTIGUNG**

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskopfschrauben.

# INDUMETAL

## SML 50

Gerader Trennelemente INDUMETAL  
Aus Stahl, 10 mm starker, L-förmiger Anprallschutz.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit

Maße:  
L 500 mm - H 200 mm

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatistische **Pulverbeschichtung** mit Polyesterhartz **gelb RAL 1023**, mit schwarzen 45° Schrägstreifen
- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatistische **Pulverbeschichtung** mit Polyesterhartz **weiß RAL 9016**, mit roten 45° Schrägstreifen  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

## SML 50 S

Gerader Trennelemente – S - INDUMETAL  
Aus Stahl, 10 mm starker, L-förmiger Anprallschutz.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit

Maße:  
L 500 mm - H 200 mm

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische **Pulverbeschichtung** mit Polyesterhartz **gelb RAL 1023**.

### BEFESTIGUNG

Befestigung der Grundplatte durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben.

### 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 )**

## SS 135.100.5

Kantenschutz 135°INDUMETAL

Aus geformten Stahl für **135°Ecken** und Kanten.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

H 1000 mm - L 100 mm - S 5

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

- Befestigung mit Dübeln für Ziegelmauerwerk oder Stahlbeton. Flächenbündig mit Kantenschutz verschraubt. (Verankerungsmaterial ist in der Lieferung inbegriffen).
- Art des Mauerwerkes angeben.

## SS 135.100.5R

Kantenschutz 135°für Außenbereich INDUMETAL

Aus geformten Stahl für 135°Ecken und Kanten.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit..

Maße:

H 1000 mm - L 100 mm - S 5

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grunschicht
- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

- Befestigung mit Dübeln für Ziegelmauerwerk oder Stahlbeton. Flächenbündig mit Kantenschutz verschraubt. (Verankerungsmaterial ist in der Lieferung inbegriffen).
- Art des Mauerwerkes angeben.

## SS 135.100.8

Schwerer Kantenschutz 135° INDUMETAL  
Aus geformten Stahl für **135°Ecken** und Kanten.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

H 1000 mm - L 100 mm - S 8

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

- Befestigung mit Dübeln für Ziegelmauerwerk oder Stahlbeton. Flächenbündig mit Kantenschutz verschraubt. (Verankerungsmaterial ist in der Lieferung inbegriffen).
- Art des Mauerwerkes angeben.

## SS 135.100.8R

Schwerer Kantenschutz 135° für Außenbereich INDUMETAL  
Aus geformten Stahl für **135°Ecken** und Kanten.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

H 1000 mm - L 100 mm - S 8

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grunschicht
- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

- Befestigung mit Dübeln für Ziegelmauerwerk oder Stahlbeton. Flächenbündig mit Kantenschutz verschraubt. (Verankerungsmaterial ist in der Lieferung inbegriffen).
- Art des Mauerwerkes angeben.

## SS 135.150.5

Kantenschutz 135°INDUMETAL

Aus geformten Stahl für **135°Ecken** und Kanten.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

H 1500 mm - L 100 mm - S 5

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

- Befestigung mit Dübeln für Ziegelmauerwerk oder Stahlbeton. Flächenbündig mit Kantenschutz verschraubt. (Verankerungsmaterial ist in der Lieferung inbegriffen).
- Art des Mauerwerkes angeben.

## SS 135.150.5R

Kantenschutz 135°für Außenbereich INDUMETAL

Aus geformten Stahl für 135°Ecken und Kanten.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit..

Maße:

H 1500 mm - L 100 mm - S 5

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grunschicht
- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

- Befestigung mit Dübeln für Ziegelmauerwerk oder Stahlbeton. Flächenbündig mit Kantenschutz verschraubt. (Verankerungsmaterial ist in der Lieferung inbegriffen).  
Art des Mauerwerkes angeben.

## SS 135.150.8

Schwerer Kantenschutz 135° INDUMETAL  
Aus geformten Stahl für **135°Ecken** und Kanten.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

H 1500 mm - L 100 mm - S 8

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

- Befestigung mit Dübeln für Ziegelmauerwerk oder Stahlbeton. Flächenbündig mit Kantenschutz verschraubt. (Verankerungsmaterial ist in der Lieferung inbegriffen).
- Art des Mauerwerkes angeben.

## SS 135.150.8R

Schwere Kantenschutz 135° für Außenbereich INDUMETAL  
Aus geformten Stahl für **135°Ecken** und Kanten.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit..

Maße:

H 1500 mm - L 100 mm - S 8

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grunschicht
- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

- Befestigung mit Dübeln für Ziegelmauerwerk oder Stahlbeton. Flächenbündig mit Kantenschutz verschraubt. (Verankerungsmaterial ist in der Lieferung inbegriffen).
- Art des Mauerwerkes angeben.

## SS 90.100.5

Kantenschutz INDUMETAL

Aus geformten Stahl für 90°Ecken und Kanten.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

H 1000 mm - L 100 mm - S 5

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

- Befestigung mit Dübeln für Ziegelmauerwerk oder Stahlbeton. Flächenbündig mit Kantenschutz verschraubt. (Verankerungsmaterial ist in der Lieferung inbegriffen).
- Art des Mauerwerkes angeben.

## SS 90.100.5R

Kantenschutz für Außenbereich INDUMETAL

Aus geformten Stahl für 90°Ecken und Kanten.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

H 1000 mm - L 100 mm - S 5

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundschicht
- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58 - G.D. Nr. 493/96)

### BEFESTIGUNG

- Befestigung mit Dübeln für Ziegelmauerwerk oder Stahlbeton. Flächenbündig mit Kantenschutz verschraubt. (Verankerungsmaterial ist in der Lieferung inbegriffen).
- Art des Mauerwerkes angeben.

## SS 90.100.8

Schwerer Kantenschutz INDUMETAL  
Aus geformten Stahl für 90°Ecken und Kanten.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:  
H 1000 mm - L 100 mm - S 8

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

- Befestigung mit Dübeln für Ziegelmauerwerk oder Stahlbeton. Flächenbündig mit Kantenschutz verschraubt. (Verankerungsmaterial ist in der Lieferung inbegriffen).
- Art des Mauerwerkes angeben.

## SS 90.100.8R

Schwerer Kantenschutz für Außenbereich INDUMETAL  
Aus geformten Stahl für 90°Ecken und Kanten.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:  
H 1000 mm - L 100 mm - S 8

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundschicht
- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58 - G.D. Nr. 493/96)

### BEFESTIGUNG

- Befestigung mit Dübeln für Ziegelmauerwerk oder Stahlbeton. Flächenbündig mit Kantenschutz verschraubt. (Verankerungsmaterial ist in der Lieferung inbegriffen).
- Art des Mauerwerkes angeben.

## SS 90.150.5

Kantenschutz INDUMETAL

Aus geformten Stahl für 90°Ecken und Kanten.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

H 1500 mm - L 100 mm - S 5

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

- Befestigung mit Dübeln für Ziegelmauerwerk oder Stahlbeton. Flächenbündig mit Kantenschutz verschraubt. (Verankerungsmaterial ist in der Lieferung inbegriffen).
- Art des Mauerwerkes angeben.

## SS 90.150.5R

Kantenschutz für Außenbereich INDUMETAL

Aus geformten Stahl für 90°Ecken und Kanten.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

H 1500 mm - L 100 mm - S 5

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundschicht
- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58 - G.D. Nr. 493/96)

### BEFESTIGUNG

- Befestigung mit Dübeln für Ziegelmauerwerk oder Stahlbeton. Flächenbündig mit Kantenschutz verschraubt. (Verankerungsmaterial ist in der Lieferung inbegriffen).
- Art des Mauerwerkes angeben.

## SS 90.150.8

Schwerer Kantenschutz INDUMETAL  
Aus geformten Stahl für 90°Ecken und Kanten.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:  
H 1500 mm - L 100 mm - S 8

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG

- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58)

### BEFESTIGUNG

- Befestigung mit Dübeln für Ziegelmauerwerk oder Stahlbeton. Flächenbündig mit Kantenschutz verschraubt. (Verankerungsmaterial ist in der Lieferung inbegriffen).
- Art des Mauerwerkes angeben.

## SS 90.150.8R

Schwerer Kantenschutz für Außenbereich INDUMETAL  
Aus geformten Stahl für 90°Ecken und Kanten.

Der Schutzbügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:  
H 1500 mm - L 100 mm - S 8

### OBERFLÄCHENGEESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundschicht
- 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  
(gemäß EWG-Richtlinie Nr. 92/58 - G.D. Nr. 493/96)

### BEFESTIGUNG

- Befestigung mit Dübeln für Ziegelmauerwerk oder Stahlbeton. Flächenbündig mit Kantenschutz verschraubt. (Verankerungsmaterial ist in der Lieferung inbegriffen).
- Art des Mauerwerkes angeben.

## STOP 54

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 aus PU 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.

### Verwendungsbereich

Geeignet für Gabelstapler bis zu 2000 kg

Maße:

L 540 mm - H 450 mm - P 350 mm

Der Schutzbügel ist abgerundet, ohne Ecken und schneidbare Oberflächen gemäß Arbeitssicherheit

### 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)

### BEFESTIGUNG

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskopfschrauben.

## STOP 120

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

- Geschlossener, rechteckiger Körper
- Abgewinkelte 30° massive Frontplatte aus starkem, gebogenen Stahl.
- Aufprallelemente aus PU 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.

### Verwendungsbereich

Geeignet für Gabelstapler ab 2000 kg

Maße:

L 1200 mm - H 450 mm - P 350 mm

Der Schutzbügel ist abgerundet, ohne Ecken und schneidbare Oberflächen gemäß Arbeitssicherheit

### 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)**

### BEFESTIGUNG

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M12, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskopfschrauben.