

Ausschreibungstexte

Anfahrerschutzsysteme

DL 50

Gerader Schutzbügel INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 48 mm, Wandstärke 4 mm und starken Befestigungsplatten \varnothing 130 mm.

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

Maße:

L 500 mm - H 900 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**).

DL 100

Gerader Schutzbügel INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 48 mm, Wandstärke 4 mm und starken Befestigungsplatten \varnothing 130 mm.

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

Maße:

L 1000 mm - H 900 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**).

DL 120

Gerader Schutzbügel INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 48 mm, Wandstärke 4 mm und starken Befestigungsplatten \varnothing 130 mm.

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

Maße:

L 1200 mm - H 900 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**).

DL 150

Gerader Schutzbügel INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 48 mm, Wandstärke 4 mm und starken Befestigungsplatten \varnothing 130 mm.

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

Maße:

L 1500 mm - H 900 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**).

DA 52.52

Eckschutzbügel INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 48 mm, Wandstärke 4 mm und starken Befestigungsplatten \varnothing 130 mm.

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

Maße:

L 520x520 mm - H 900 mm

ÖBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**).

DA 75.75

Eckschutzbügel INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 48 mm, Wandstärke 4 mm und starken Befestigungsplatten \varnothing 130 mm.

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

Maße:

L 750x750 mm - H 900 mm

ÖBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**).

DLT 50

Gerader Schutzbügel mit Querrohr INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 48 mm, Wandstärke 4 mm, Querrohr \varnothing 28 mm und starken Befestigungsplatten \varnothing 130 mm.

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

Maße:

L 500 mm - H 900 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**).

DLT 100

Gerader Schutzbügel mit Querrohr INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 48 mm, Wandstärke 4 mm, Querrohr \varnothing 30 mm und starken Befestigungsplatten \varnothing 130 mm.

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

Maße:

L 1000 mm - H 900 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**).

DLT 120

Gerader Schutzbügel mit Querrohr INDUMETAL
Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 48 mm, Wandstärke 4 mm, Querrohr \varnothing 30 mm und starken Befestigungsplatten \varnothing 130 mm.

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

Maße:

L 1200 mm - H 900 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**).

DLT 150

Gerader Schutzbügel mit Querrohr INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 48 mm, Wandstärke 4 mm, Querrohr \varnothing 28 mm und starken Befestigungsplatten \varnothing 130 mm.

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

Maße:

L 1500 mm - H 900 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**).

DAT 52.52

Eckschutzbügel mit Querrohr INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 48 mm, Wandstärke 4 mm, Querrohr 30 mm und starken Befestigungsplatten \varnothing 130 mm.

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

Maße:

L 520x520 mm - H 900 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**).

DAT 75.75

Eckschutzbügel mit Querrohr INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 48 mm, Wandstärke 4 mm, Querrohr 30 mm und starken Befestigungsplatten \varnothing 130 mm.

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

Maße:

L 750x750 mm - H 900 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**).

PML 50

Gerader Schutzbügel 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.

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

Maße:

L 500 mm - H 900 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

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

PML 100

Gerader Schutzbügel 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.

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

Maße:

L 1000 mm - H 900 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

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

TECHNISCHE ANGABEN

Der gerader Schutzbügel mit Anprallschutz im Fußbereich INDUMETAL widersteht einer horizontal konzentrierten Belastung auf der Fußleiste von bis zu **20 kN (ca. 2000 kg)**

PML 120

Gerader Schutzbügel 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.

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

Maße:

L 1200 mm - H 900 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

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

PML 150

Gerader Schutzbügel 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.

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

Maße:

L 1500 mm - H 900 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

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

PMA 52.52

Eckschutzbügel 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.

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

Maße:

L 520X520 mm - H 900 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

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

PMA 75.75

Eckschutzbügel 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.

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

Maße:
L 750X750 mm - H 900 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

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

PML 80 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 800 - H 900 mm

Richtung: Rechts

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

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

SPEZIELLE VORTEILE DIESES SYSTEM

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

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

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

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

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

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

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

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

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

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

SPEZIELLE VORTEILE DIESES SYSTEM

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

PML 100 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 1000 - H 900 mm

Richtung: Rechts

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

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

SPEZIELLE VORTEILE DIESES SYSTEM

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

PML 100 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 1000 - H 900 mm

Richtung: Links

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

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

SPEZIELLE VORTEILE DIESES SYSTEM

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

PML 150 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 1500 - H 900 mm

Richtung: Rechts

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

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

SPEZIELLE VORTEILE DIESES SYSTEM

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

PML 150 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 1500 - H 900 mm

Richtung: Links

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

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

SPEZIELLE VORTEILE DIESES SYSTEM

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

SML 50

Gerader Trennelemente INDUMETAL

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

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

Maße:

L 500 mm - H 200 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

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

SML 100

Gerader Trennelemente INDUMETAL

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

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

Maße:

L 1000 mm - H 200 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

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

TECHNISCHE ANGABEN

Der gerader Trennelemente mit Anprallschutz im Fußbereich INDUMETAL widerstehen einer horizontal konzentrierten Belastung auf der Fußleiste von bis zu **20 kN (ca. 2000 kg)**

SML 120

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

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

Maße:
L 1200 mm - H 200 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

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

SML 150

Gerader Trennelemente INDUMETAL

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

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

Maße:

L 1500 mm - H 200 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

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

SBP 30.30

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

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

Maße:

Größe der Stützen 300 mm x 300 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (optional)

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

SML 300 L

Gerade leichte Trennelemente 300 INDUMETAL

Aus Stahl, 5 mm stark, L-förmiger Anprallschutz, abgewinkelte verstärkte Oberkante.
Die Trennelemente sind abgerundet, ohne Ecken und schneidbare Oberflächen gemäß Arbeitssicherheit.

Maße:

Modul L 3000 mm – H 215 mm – B 80 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

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

BEFESTIGUNG (optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**)

SML 300 LTD

Endstück Rechts 300 INDUMETAL

Aus Stahl, 5 mm stark, L-form mit abgewinkelter verstärkter Oberkante. Die linke Seite ist gerade und die rechte Seite ist 45° nach innen abgebogen (Unfallverhütung).

Maße Modul:

L 500 mm - H 215 mm - B 80 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

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

BEFESTIGUNG (optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**).

SML 300 LTS

Endstück Links 300 INDUMETAL

Aus Stahl, 5 mm stark, L-form mit abgewinkelter verstärkter Oberkante. Die rechte Seite ist gerade und die linke Seite ist 45° nach innen abgebogen (Unfallverhütung).

Maße Modul:

L 500 mm - H 215 mm - B 80 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

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

BEFESTIGUNG (optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**).

SL 300LA

Aussenecke 300 INDUMETAL

Aus Stahl, 5 mm stark, L-form mit abgewinkelter verstärkter Oberkante, 90° abgebogen.

Maße Modul:

L 500x500 mm - H 215 mm - B 80 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

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

BEFESTIGUNG (Optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**).

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 140 mm - P 160 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch
elektrostatische **Pulverbeschichtung** mit Polyesterharz **Gelb RAL 1023**

BEFESTIGUNG (Optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische
Dübel und Sechskantschrauben (**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

SL 76.150

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 1500 mm - H 140 mm - P 160 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische **Pulverbeschichtung** mit Polyesterharz **Gelb RAL 1023**

BEFESTIGUNG (Optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**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

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 140 mm - P 160 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische **Pulverbeschichtung** mit Polyesterharz **Gelb RAL 1023**

BEFESTIGUNG (Optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**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

SL 76TD

Endstück Rechts 76 INDUMETAL

aus Stahl, Rundrohr \varnothing 76 x3 mm, mit zwei speziellen Befestigungsplatten. ein Abschlussstopfen auf der linken Seite und ein 90° Bogen (Unfallverhütung) auf der rechten Seite.

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 735 mm - H 140 mm - P 160 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische **Pulverbeschichtung** mit Polyesterharz **Gelb RAL 1023**

BEFESTIGUNG (Optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**).

SL 76TS

Endstück Links 76 INDUMETAL

aus Stahl, Rundrohr \varnothing 76 x3 mm, mit zwei speziellen Befestigungsplatten. ein Abschlussstopfen auf der rechten Seite und ein 90° Bogen (Unfallverhütung) auf der linken Seite.

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 735 mm - H 140 mm - P 160 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische **Pulverbeschichtung** mit Polyesterharz **Gelb RAL 1023**

BEFESTIGUNG (Optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**).

SL 76A

Aussenecke 76 INDUMETAL

aus Stahl, Rundrohr \varnothing 76 x3 mm, mit zwei speziellen Befestigungsplatten, für 90° Aussenecken.

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 432x432 mm - H 140 mm - P 160 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische **Pulverbeschichtung** mit Polyesterharz **Gelb RAL 1023**

BEFESTIGUNG (Optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**).

PMS 40L

Regal Pfostenschutz INDUMETAL

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

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

Maße:

L int. 145 mm - H 400 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

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

BEFESTIGUNG (Optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Senkkopfschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**).

PMS 40.8

Schwerer Regal Pfostenschutz (hoher Anprallschutz) INDUMETAL

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

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

Maße:

L int. 145 mm - H 400 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

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

PTS 55 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 Regal Endschutz besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße geeignet für Regalbreite **L = 1000 mm**:

- L 550 mm – H 500 mm u. 200 mm
- B_{extern} 270 mm – B_{innen} 140 mm

Richtung: Rechts

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

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

PTS 55 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 Regal Endschutz besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße geeignet für Regalbreite **L = 1000 mm**:

- L 550 mm – H 500 mm u. 200 mm
- B_{extern} 270 mm – B_{innen} 140 mm

Richtung: Links

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

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

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 Regal Endschutz besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße geeignet für Regalbreite **L = 1000 mm**:

- L 1100 mm – H 500 mm u. 200 mm
- B_{extern} 270 mm – B_{innen} 140 mm

Richtung: Rechts

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

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

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 Regal Endschutz besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße geeignet für Regalbreite **L = 1000 mm**:

- L 1100 mm – H 500 mm u. 200 mm
- B_{extern} 270 mm – B_{innen} 140 mm

Richtung: Links

ÖBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

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

PTS-A 55 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 Regal Endschutz besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße geeignet für Regalbreite **L = 1000 mm**:

- L 550 mm – H 500 mm u. 200 mm
- B_{extern} 270 mm – B_{innen} 140 mm

Richtung: Rechts

ÖBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

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

PTS-A 55 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 Regal Endschutz besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße geeignet für Regalbreite **L = 1000 mm**:

- L 550 mm – H 500 mm u. 200 mm
- B_{extern} 270 mm – B_{innen} 140 mm

Richtung: Links

ÖBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

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

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 Regal Endschutz besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße geeignet für Regalbreite **L = 1000 mm**:

- L 1100 mm – H 500 mm u. 200 mm
- B_{extern} 270 mm – B_{innen} 140 mm

Richtung: Rechts

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

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

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 Regal Endschutz besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße geeignet für Regalbreite **L = 1000 mm**:

- L 1100 mm – H 500 mm u. 200 mm
- B_{extern} 270 mm – B_{innen} 140 mm

Richtung: Links

ÖBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

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

PAP 40

Eckschutz Bodenbefestigung - INDUMETAL

Aus Stahl, mit Bodenbefestigung, vertikaler Körper, Ausführung sechseckig gebogen, 8 mm Stärke, dadurch wird die Anprallfläche so gering wie möglich gehalten. Die Bodenplatte besteht aus 12 mm starkem Stahl mit 3 Befestigungspunkten.

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

Maße:

H 400 mm - L 200 x 200 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

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

PAP 90

Eckschutz Bodenbefestigung - INDUMETAL

Aus Stahl, mit Bodenbefestigung, vertikaler Körper, Ausführung sechseckig gebogen, 8 mm Stärke, dadurch wird die Anprallfläche so gering wie möglich gehalten. Die Bodenplatte besteht aus 12 mm starkem Stahl mit 3 Befestigungspunkten.

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

Maße:

H 900 mm - L 200 x 200 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

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

SS 90.100.5

Kantenschutz INDUMETAL

Aus geformten Stahl für 90°-Ecken und Kanten.

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

Maße:

H 1000 mm - L 100x100 mm - S 5

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

Befestigung durch Senkkopfschraubanker M8

SS 90.100.8

Schwerer Kantenschutz INDUMETAL

Aus geformten Stahl für 90°-Ecken und Kanten.

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

Maße:

H 1000 mm - L 120x120 mm - S 8

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

- Befestigung durch Senkkopfschraubanker M8

SS 90.150.5

Kantenschutz INDUMETAL

Aus geformten Stahl für 90°-Ecken und Kanten.

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

Maße:

H 1500 mm - L 100x100 mm - S 5

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

Befestigung durch Senkkopfschraubanker M8

SS 90.150.8

Schwerer Kantenschutz INDUMETAL

Aus geformten Stahl für 90°-Ecken und Kanten.

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

Maße:

H 1500 mm - L 120x120 mm - S 8

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

Befestigung durch Senkkopfschraubanker M8

PP 50

Schutz für Regenrohre 50 INDUMETAL

Aus Stahl, 5 mm stark, Ausführung achteckig gebogen (U-Form), mit hohem Anprallschutz.

Die Schutzvorrichtung besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

H. 500 mm - L 300 mm - T 170 mm

L_{Intern} 200 mm – T_{Intern} 164 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

Befestigung durch Sechskantschraubanker M10

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

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**).

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

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

Befestigung durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben (**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**).

PSP 60

Wandelement INDUMETAL

Aus Stahl, bestehend aus einer Befestigungsplatte und einem horizontalem Rohrelement \varnothing 60 mm U-förmig gebogen

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

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

Befestigung durch Sechskantschraubanker M10

PDP 60

Rahmenwandschutz INDUMETAL

Aus Stahl, aus einem einzigen Rahmen angefertigt, bestehend aus zwei parallelen Befestigungsplatten und zwei horizontalen Rohrelementen \varnothing 60 mm U-förmig gebogen

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

Maße:

H 900 mm - L 870 mm - B 300 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

Befestigung durch Sechskantschraubanker M10

PDP 60SP3

Rahmenwandschutz INDUMETAL

Aus Stahl, aus einem einzigen Rahmen angefertigt, bestehend aus zwei parallelen Befestigungsplatten und zwei horizontalen Rohrelementen \varnothing 60 mm U-förmig gebogen

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

Maße:

H 900 mm - L **500 mm** - B 300 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

Befestigung durch Sechskantschraubanker M10

LAB 60

Schwenkbare Höheabgrenzung INDUMETAL

Aus Stahl, bestehend aus:

- 2 tragbaren Befestigungsarme $\varnothing 60$ mm, Stärke 3 mm, komplett mit zwei Befestigungsplatten (jede mit 3 Befestigungspunkten) – Länge 1000 mm
- 1 schwenkbarer Querbalken $\varnothing 60 \times 3$ mm – Länge 2400 mm
- 2 vertikale, verstellbare Verbindungselemente zwischen Befestigungsarme und Querbalken. Bei Anstoß schwingt der Anprallschutz ohne Reibung.

Die Höheabgrenzung besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit.

Maße:

L 2400mm - B 1000mm – H 400-700mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische **Pulverbeschichtung** mit Polyesterhartz **Gelb RAL 1023**, mit schwarzen 45° Schrägstreifen (auf dem Querbalken)
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

Befestigung durch Sechskantschraubanker M10

P 60.1

Pfosten 60 - INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 60 mm- Wandstärke 3 mm.

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

Kopfform: Flach, mit Kunststoffdeckel

Maße:

H 900 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

Befestigung der Grundplatte \varnothing 130 mm durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben
(**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**)

P 60.2

Pfosten 60 - INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 60 mm- Wandstärke 3 mm.

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

Kopfform: Rund

Maße:

H 900 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

Befestigung der Grundplatte \varnothing 130 mm durch spezielle Anker mit Innengewindehülsen M10, vorgesehen für chemische Dübel und Sechskantschrauben
(**chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**)

DM 60.1

Mobile Pfosten 60 INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 60 mm Wandstärke 4 mm. Jede Kette ist mit einem Karabiner zum Ein- und Aushängen ausgestattet.

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

Kopfform: Flach mit Kunststoffdeckel

Maße:

H 900 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG

Ein breiter gewölbter Fuß (\varnothing 330 mm) gewährleistet ausgezeichnete Stabilität.

P 102 R.1

Pfosten 102 R - INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 102 mm, Wandstärke 4 mm, komplett mit runder Bodenbefestigungsplatte \varnothing 200 mm.

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

Kopfform: Flach, mit Kunststoffdeckel

Maße:

H 1000 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

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

P 102 R.2

Pfosten 102 R - INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 102 mm, Wandstärke 5 mm, komplett mit runder Bodenbefestigungsplatte \varnothing 200 mm.

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

Kopfform: Rund

Maße:

H 1000 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

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

P 219 R.1

Pfosten 219 R - INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 219 mm, Wandstärke 6 mm, komplett mit einer starken Quadratischen Bodenplatte mit 300 x 300 mm Längen. Der Pfosten besitzt ein selbstreflektierendes Element an der Vorderseite, um eine bessere abendliche/nächtliche Visibilität zu gewährleisten.

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

Kopfform: Rund

Maße:

H 1000 mm - D 219 mm - S 6 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

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

BEFESTIGUNG

- Bei Beton oder Stahlbeton, direkte Befestigung durch Anker mit **speziellen Innengewindehülsen M16**, durch die Verwendung von Sechskantschrauben (**Grundausstattung ist in der Lieferung inbegriffen, chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**)
- Für Asphaltboden siehe den Unterbau FP219 R

P 219 R.2

Pfosten 219 R - INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 219 mm, Wandstärke 6 mm, komplett mit einer starken Quadratischen Bodenplatte mit 300 x 300 mm Längen. Der Pfosten besitzt ein selbstreflektierendes Element an der Vorderseite, um eine bessere abendliche/nächtliche Visibilität zu gewährleisten.

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

Kopfform: Schräg

Maße:

H 1000 mm - D 219 mm - S 6 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

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

BEFESTIGUNG

- Bei Beton oder Stahlbeton, direkte Befestigung durch Anker mit **speziellen Innengewindehülsen M16**, durch die Verwendung von Sechskantschrauben

(Grundausstattung ist in der Lieferung inbegriffen, chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar)

- Für Asphaltboden siehe den Unterbau FP219 R

FP 219 R

Unterbau für Pfostem P 219R - INDUMETAL

Aus Stahl, mit Rostschutz, Grundplatten 15 mm, im Fundament einzubetonieren.

Maße:

L 270 mm - P 200 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG

- Verzinkung

BEFESTIGUNG (Optional).

- Der Pfosten P219 R wird am Unterbau mit Sechskantschrauben M16 befestigt.

INFORMATION

- Unsere technische Abteilung steht Ihnen für die Berechnung des Fundamentes zur Verfügung.

P 323 R.1

Pfosten 323 R - INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 323 mm, Wandstärke 6 mm, komplett mit einer starken Quadratischen Bodenplatte mit 450 x 450 mm Längen. **Der Pfosten besitzt ein selbstreflektierendes Element an der Vorderseite, um eine bessere abendliche/nächtliche Visibilität zu gewährleisten.**

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

Kopfform: Rund

Maße:

H 1000 mm - D 323 mm - S 6 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

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

BEFESTIGUNG

- Bei Beton oder Stahlbeton, direkte Befestigung durch Anker mit **speziellen Innengewindehülsen M16**, durch die Verwendung von Sechskantschrauben (**Grundausrüstung ist in der Lieferung inbegriffen, chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**)
- Für Asphaltboden siehe den Unterbau FP323 R

P 323 R.2

Pfosten 323 R - INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 323 mm, Wandstärke 6 mm, komplett mit einer starken Quadratischen Bodenplatte mit 450 x 450 mm Längen. **Der Pfosten besitzt ein selbstreflektierendes Element an der Vorderseite, um eine bessere abendliche/nächtliche Visibilität zu gewährleisten.**

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

Kopfform: Schräg

Maße:

H 1000 mm - D 323 mm - S 6 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

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

BEFESTIGUNG

- Bei Beton oder Stahlbeton, direkte Befestigung durch Anker mit **speziellen Innengewindehülsen M16**, durch die Verwendung von Sechskantschrauben (**Grundausstattung ist in der Lieferung inbegriffen, chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**)
- Für Asphaltboden siehe den Unterbau FP323 R

FP 323 R

Unterbau für Pfosten P 323R - INDUMETAL

Aus Stahl, mit Rostschutz, Grundplatten 15 mm, im Fundament einzubetonieren.

Masse: L.420 mm. - P.300 mm.

OBERFLÄCHENGESTALTUNG

- Verzinkung

BEFESTIGUNG (Optional).

- Der Pfosten P323 R wird am Unterbau mit Sechskantschrauben M16 befestigt.

INFORMATION

- Unsere technische Abteilung steht Ihnen für die Berechnung des Fundamentes zur Verfügung.

PL 102.37

Gerader Schutzbügel 102 - INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 102 mm, Wandstärke 5 mm, komplett mit 2 robusten quadratischen Bodenbefestigungsplatten zu 180 x 180 mm.

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

Maße:

L 450 mm - H 1000 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen (**gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58**)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen (**gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58**)

BEFESTIGUNG

- Bei Beton oder Stahlbeton, direkte Befestigung durch Anker mit **speziellen Innengewindehülsen M16**, durch die Verwendung von Sechskantschrauben (**Grundausrüstung ist in der Lieferung inbegriffen, chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**)
- Für Asphaltboden siehe den Unterbau FPL 102.37

FPL 102.37

Unterbau für Schutzbügel gerade **PL 102.37** - INDUMETAL
Aus Stahl, mit Rostschutz, Grundplatte 15 mm, im Fundament einzubetonieren.

Maße:
L 430 x 160 mm – H 160 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG

- Verzinkung

BEFESTIGUNG (Optional).

- Der Bügel PL 102.37 wird am Unterbau mit Sechskantschrauben M16 befestigt.

INFORMATION

Unsere technische Abteilung steht Ihnen für die Berechnung des Fundamentes zur Verfügung.

PL 102.100

Gerader Schutzbügel 102 - INDUMETAL
Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 102 mm, Wandstärke 5 mm, komplett mit 2 robusten quadratischen Bodenbefestigungsplatten zu 180 x 180 mm.
Der Bügel besteht aus abgerundeten, ohne Ecken und schneidbaren Oberflächen im Sinne der Arbeitssicherheit

Maße:
L 1000 mm - H 1000 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen (**gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58**)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen (**gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58**)

BEFESTIGUNG

- Bei Beton oder Stahlbeton, direkte Befestigung durch Anker mit **speziellen Innengewindehülsen M16**, durch die Verwendung von Sechskantschrauben (**Grundausstattung ist in der Lieferung inbegriffen, chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**)
- Für Asphaltboden siehe den Unterbau FPL102.100

FPL 102.100

Unterbau für Schutzbügel gerade **PL 102.100** - INDUMETAL

Aus Stahl, mit Rostschutz, Grundplatte 15 mm, im Fundament einzubetonieren.

Maße:

L 1058 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG

- Verzinkung

BEFESTIGUNG (Optional).

- Der Bügel PL 102.100 wird am Unterbau mit Sechskantschrauben M16 befestigt.

INFORMATION

Unsere technische Abteilung steht Ihnen für die Berechnung des Fundamentes zur Verfügung.

PL 102.150

Gerader Schutzbügel 102 - INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 102 mm, Wandstärke 5 mm, komplett mit 2 robusten quadratischen Bodenbefestigungsplatten zu 180 x 180 mm.

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

Maße:

L 1500 mm - H 1000 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen (**gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58**)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen (**gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58**)

BEFESTIGUNG

- Bei Beton oder Stahlbeton, direkte Befestigung durch Anker mit **speziellen Innengewindehülsen M16**, durch die Verwendung von Sechskantschrauben (**Grundausrüstung ist in der Lieferung inbegriffen, chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**)
- Für Asphaltboden siehe den Unterbau FPL102.150

FPL 102.150

Unterbau für Gerader Schutzbügel 102.150 - INDUMETAL
Aus Stahl, mit Rostschutz, Grundplatte 15 mm, im Fundament einzubetonieren.

Maße:
L 1558 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG

- Verzinkung

BEFESTIGUNG (Optional).

- Der Bügel PL 102.150 wird am Unterbau mit Sechskantschrauben M16 befestigt.

INFORMATION

Unsere technische Abteilung steht Ihnen für die Berechnung des Fundamentes zur Verfügung.

PA 102.37

Eckschutz 102 - INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 102 mm, Wandstärke 5 mm, komplett mit 2 robusten quadratischen Bodenbefestigungsplatten zu 180 x 180 mm.

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

Maße:

L 370 mm X 370 mm - H 1000 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG

- Bei Beton oder Stahlbeton, direkte Befestigung durch Anker mit **speziellen Innengewindehülsen M16**, durch die Verwendung von Sechskantschrauben
(**Grundausrüstung ist in der Lieferung inbegriffen, chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**)
- Für Asphaltboden siehe den Unterbau FPA102.37

FPA 102.37

Unterbau für Eckschutz 102.37 - INDUMETAL

Aus Stahl, mit Rostschutz, Grundplatte 15 mm, im Fundament einzubetonieren.

Maße:

L 430 x 430 mm – H 160 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG

- Verzinkung

BEFESTIGUNG (Optional).

- Der Eckschutz PA 102.37 wird am Unterbau mit Sechskantschrauben M16 befestigt.

INFORMATION

- Unsere technische Abteilung steht Ihnen für die Berechnung des Fundamentes zur Verfügung.

PA 102.100

Eckschutz 102 - INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 102 mm, Wandstärke 5 mm, komplett mit 2 robusten quadratischen Bodenbefestigungsplatten zu 180 x 180 mm.

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

Maße:

L 1000 mm X 1000 mm - H 1000 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG

- Bei Beton oder Stahlbeton, direkte Befestigung durch Anker mit **speziellen Innengewindehülsen M16**, durch die Verwendung von Sechskantschrauben
(**Grundausrüstung ist in der Lieferung inbegriffen, chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**)
- Für Asphaltboden siehe den Unterbau FPA102.100

FPA 102.100

Unterbau für Eckschutz 102.100 - INDUMETAL

Aus Stahl, mit Rostschutz, Grundplatte 15 mm, im Fundament einzubetonieren.

Maße:

L 1058 x 1058 mm – H 160 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG

- Verzinkung

BEFESTIGUNG (Optional).

- Der Eckschutz PA 102.100 wird am Unterbau mit Sechskantschrauben M16 befestigt.

INFORMATION

- Unsere technische Abteilung steht Ihnen für die Berechnung des Fundamentes zur Verfügung.

PA 102.150

Eckschutz 102 - INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 102 mm, Wandstärke 5 mm, komplett mit 2 robusten quadratischen Bodenbefestigungsplatten zu 180 x 180 mm.

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

Maße:

L 1500 mm X 1500 mm - H 1000 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG

- Bei Beton oder Stahlbeton, direkte Befestigung durch Anker mit **speziellen Innengewindehülsen M16**, durch die Verwendung von Sechskantschrauben
(**Grundausrüstung ist in der Lieferung inbegriffen, chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**)
- Für Asphaltboden siehe den Unterbau FPA 102.150

FPA 102.150

Unterbau für Eckschutz 102.150 - INDUMETAL

Aus Stahl, mit Rostschutz, Grundplatte 15 mm, im Fundament einzubetonieren.

Maße:

L 1558 x 1558 mm – H 160 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG

- Verzinkung

BEFESTIGUNG (Optional).

- Der Eckschutz PA 102.150 wird am Unterbau mit Sechskantschrauben M16 befestigt.

INFORMATION

- Unsere technische Abteilung steht Ihnen für die Berechnung des Fundamentes zur Verfügung.

PU 102-37.87

U-förmigen Anprallschutz 102 INDUMETAL

Aus Stahl, Rundrohr \varnothing 102 mm, Wandstärke 5 mm, komplett mit 3 robusten quadratischen Bodenbefestigungsplatten zu 180 x 180 mm.

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

Maße:

L 370 X 870 x 370 mm - H 1000 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

- 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 9010**, mit roten 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundsicht
- 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 9010**, mit roten **selbstreflektierenden** 45° Schrägstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG

- Bei Beton oder Stahlbeton, direkte Befestigung durch Anker mit **speziellen Innengewindehülsen M16**, durch die Verwendung von Sechskantschrauben
(**Grundausrüstung ist in der Lieferung inbegriffen, chemischer Injektionsmörtel auf Anfrage lieferbar**)
- Für Asphaltboden siehe den Unterbau FPU102-37.87

FPU102-37.87

Unterbau für U-förmigen Anprallschutz PU 102-37.87 INDUMETAL
Aus Stahl, mit Rostschutz, Grundplatte 15 mm, im Fundament einzubetonieren.

Maße:

L 430 x 930 x 430 mm – H 160 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG

- Verzinkung

BEFESTIGUNG (Optional).

- Der Anprallschutz PU 102-37.87 wird am Unterbau mit Sechskantschrauben M16 befestigt.

INFORMATION

- Unsere technische Abteilung steht Ihnen für die Berechnung des Fundamentes zur Verfügung.

GCA 168

Abnehmbare LKW-Führungen INDUMETAL

Aus Stahl, System aus **zwei symmetrischen-parallelen Elementen**, rohrförmig, \varnothing 168x5 mm, komplett mit Ankerplatten 350x250x15 mm.

Das System ist konzipiert für eine trichterförmige Einführung, um eine genaue Führung des LKW zu gewährleisten.

Maße pro Element:

L 2282 mm - H **240 mm**

Durch diese Höhe, Kontakt nur mit dem Gummi des LKW-Reifens.

Geeignet für Auf/Abladezone, in Situationen mit genauen präzisen LKW Zonen, z.B, Verladerampen.

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR AUSSENBEREICH

- Verzinkte Grundschicht
- Hochwertige Lackierung, pulverbeschichtet aus Polyester, Farbe Gelb RAL 1023, mit **schwarzen 45° Schrägstreifen**, angebracht auf der ganze Länge der symmetrischen Elemente. **(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)**

BEFESTIGUNG

- Bei Beton oder Stahlbeton, direkte Befestigung durch Anker mit **speziellen Innengewindehülsen M16**, durch die Verwendung von Sechskantschrauben **(optional)**
- Für Asphaltboden siehe den Unterbau FGC 168

FGC 168

Unterbau für LKW-Führungen GCA 168 INDUMETAL, zum Einbetonieren

Aus Stahl, bestehend aus **zwei symmetrischen-parallelen Elementen**, jedes mit zwei Grundplatten (15 mm Stark) zusammen verbunden

Maße pro Element:

L 2300 mm – H 220 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG

- Verzinkung

BEFESTIGUNG (Optional).

- Die LKW-Führungen werden am Unterbau mit Sechskantschrauben M16 befestigt.

STOP 54

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

Geschlossener, rechteckiger Einzelkörper mit 10 mm Stärke, mit abgewinkelter 30° massiver Frontplatte. Auf der Vorderseite mit zwei hohen elastischen Aufnahmen aus PU, zu je 500 mm Länge, befestigt mit internen Stahlplatten.

Massive L-förmige frontale Befestigungsaufnahme (gesamte Länge). Auf der Rückseite Befestigung durch zwei Aufnahmen an den Seiten.

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

Maße:

L 540 mm - H 450 mm - P 350 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH

Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische **Pulverbeschichtung** mit Polyesterharz **Gelb RAL 1023**, mit schwarzen Querstreifen

(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

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

STOP 120

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

Geschlossener, rechteckiger Einzelkörper mit 10 mm Stärke, mit abgewinkelter 30° massiver Frontplatte. Auf der Vorderseite mit zwei hohen elastischen Aufnahmen aus PU, zu je 500 mm Länge, befestigt mit internen Stahlplatten.

Massive L-förmige frontale Befestigungsaufnahme (gesamte Länge). Auf der Rückseite Befestigung durch zwei Aufnahmen an den Seiten.

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

Maße:

L 1200 mm - H 450 mm - P 350 mm

OBERFLÄCHENGESTALTUNG FÜR INNENBEREICH



Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (Kratz-, Abrieb-, und Schlagfestigkeit) durch elektrostatische **Pulverbeschichtung** mit Polyesterharz **Gelb RAL 1023**, mit schwarzen Querstreifen
(gemäß EU-Richtlinie Nr. 92/58)

BEFESTIGUNG (Optional)

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