

Schutzbügel

Produktbeschreibung

- Stahl-Schutzbügel zum Sichern von Gefahrenzonen
- Schutz von Personen und Maschinen, Abtrennung von gefahrgeneigten Arbeitsbereichen
- gebogenes Stahlrohr mit zusätzlichem Knieholm
- zum Aufdübeln, zum Einbetonieren, zur festen bzw. herausnehmbaren Wandmontage



Technische Daten

Marke	MORION	
Artikelbezeichnung	Schutzbügel	
Funktion	Sichern von Gefahrenzonen, Maschinenschutz, Abtrennung von gefahrgeneigten Bereichen	
Material	Geschweißtes Stahlrohr nach DIN 2458 in Güte S235 48 mm Ø, 2 mm Wandstärke	
Farbe	Verkehrsgelb (RAL 1023) mit schwarzen Signalstreifen	
Bügel (H x B in mm)	Zum Aufdübeln 1.000 x 1.000 1.000 x 1.500 1.000 x 2.000	Wandmontage/zum Einbetonieren 1.300 x 1.000 1.300 x 1.500 1.300 x 2.000
Oberflächenbehandlung	Für den Inneneinsatz: kunststoffbeschichtet Für den Außeneinsatz: feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet	
Optionen	Nur feuerverzinkt Andere RAL-Farben Andere Abmessungen	

Befestigungsvarianten

	Befestigung	Zum Aufdübeln
	Bodenplatte	160 x 70 x 10 mm
	Bohrlochdurchmesser	14 mm
	Anzahl erforderlicher Dübel	4
	Benötigtes Befestigungsmaterial (bitte separat bestellen)	4 x Universaldübel S12 mit Schraube 8/100 (Art. 109.17.393)

	Befestigung	Zum Einbetonieren (kein weiteres Zubehör/Befestigungsmaterial nötig)

	Befestigung	Wandmontage fest mit seitlich angeschweißten Laschen an vertikalen Flächen anschraubbar
	Bohrlochdurchmesser	14 mm
	Anzahl erforderlicher Dübel	8
	Benötigtes Befestigungsmaterial (bitte separat bestellen)	8 x Universaldübel S12 mit Schraube 8/100 (Art. 109.17.393)

	Befestigung	Wandmontage herausnehmbar (mit Einsteckhülsen)
	Zubehör für Wandmontage herausnehmbar (bitte separat bestellen)	Einsteckhülsen 120/300, Ø 54 mm, 2 Stück pro Bügel (Art. 201.27.454)
	Bohrlochdurchmesser	14 mm
	Anzahl erforderlicher Dübel	8
	Benötigtes Befestigungsmaterial (bitte separat bestellen)	8 x Universaldübel S12 mit Schraube 8/100 (Art. 109.17.393)