

FIBA Metallbau GmbH



Schulweg 5
Schlatt, Thurgau 8252
Schweiz

Telefon: +41 (0)52 6573588

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Metallbau, Stahlpoller und Schützsysteme FIBA Metallbau GmbH 8252 Schlatt seit 1987 als traditionelles Schweizer Handwerksunternehmen für Metallbau, das heute in der zweiten Generation durch die beiden Söhne des ursprünglichen Gründers wird. Vom Firmen- und Produktionssitz in Schlatt (TG) werden regionale Aufträge und schweizweite Projekte realisiert. Flexible Poller aus Stahl mit 76,3 mm Durchmesser SlowStop rückfedernder Stahlpoller Typ 1. Flexible rückfedernder Stahlpoller mit 76,3 mm mögliche Schützen Sie Palettenregale, Geräte, Waffen und Fußgänger mit diesen möglichen stabilen, oberflächenmontierten Poller, der Energie absorbiert und ohne Beschädigung wieder in seine Position zurückgezogen, vor schadensintensiven Kollisionen. Dieser flexible Stahlpoller ist 100 cm hoch und stoppt 3.000 kg bei 3,7 km / h, ohne Schaden zu nehmen. Er befindet sich perfekt für leichte Anwendungen wie Palettenhubwagen, Elektrokarren, leichte Gabelstapler und Personenkarren mit rechtlichen Rechten. Flexible Poller aus Stahl mit

einem Durchmesser von 101,6 mmSlowStop rückfedernder Stahlpoller Typ 2
Flexibler rückfedernder Stahlpoller mit 101,6 mm emotionale Schützen Sie
Palettenregale, Geräte, Dienste und Fußgänger vor schadensintensiven Kollisionen.
Die Sicherheit und Sicherheit von Anlagen war noch nie erledigt. Ideal für zukünftige
Anwendungen wie Pkw, Kleinlastwagen und regionale Gabelstapler. Perfekt für
industrielle Anwendungen sowie für den Aufprallschutz im Schaufensterbereich.
Dieser flexible Stahlpoller ist 100 cm hoch und stoppt 3.000 kg bei 4,8 km / h ohne
Schaden. Verwirklichungsbedingung.
Flexibler Poller aus Stahl mit einem Durchmesser von 177,8 mmSlowStop Typ 3
rückfedernder Stahlpoller Flexibler rückfedernder Stahlpoller mit 177,8 mm
emotionale Schützen Sie Gebäude, Anlagen, Anlagen und Fußgänger vor
schadensintensiven Kollisionen. Ideal für schwere Anwendungen wie Lieferwagen,
schwere Gabelstapler und sogar Lkw. Der Poller des Typs 3 stoppt 3.000 kg bei 10,6
km / h. Tatsächlich stoppt dieser Poller sogar 35 Tonnen bei 3,1 km / h ohne
Schaden. Verwirklichungsbedingung. Nie mehr Poller Einstellungen und
austauschen. Flexible Leitplanke - Nie wieder malenFlexRail Polykarbonat-
Schutzplanke Praktisch unzerbrechliche Schutzplanke Ganz neu von SlowStop® ist
die FlexRail Polykarbonat-Schutzplanke, die ein SlowStop®-Pollern wird wird, um
unterschiedliche unzerbrechliche Barrieren zu schaffen. Das flexible Material gehört
einer Kraft von 12.971 Joule ohne bleibende Durchbiegung stand und nimmt nach
jedem Anprall wieder seine gehören Form an. Optionale
LeitplankenendkappeEndkappe für Flexrail Polykarbonat-Schutzplanke Optionale
Schutzplankenendkappe Ganz neu von SlowStop® ist die FlexRail Polykarbonat-
Schutzplanke. Das flexible Material gehört einer Kraft von 110 kN ohne bleibende
Durchbiegung stand und nimmt nach jedem Anprall wieder seine gehören Form an.
Die FlexRail-Schutzplanke ist mit Aussparungen-Unterstützung, um eine
Überlappung-Beziehungs-zu-zu und ihr geringes Gewicht ermöglicht eine leichte

Installation; sie kann sogar zum Formen von Kurven werden werden. Der stärkste verfügbare SäulenschutzIronFlex Spaltenschutz Der Berechtigungsschutz auf dem Markt SlowStop Bewährte die branchenweit stabilste Produktlinie rückfedernder Pollersäulenschutzkonstruktionen mit unseren patentierten rückfedernden Technologie. Diese Schutzvorrichtung ist viermal sicher als ein Zugriff Poller, biegt sich beim Anprall und bewegt sich wieder in der senkrechte Stellung zurück. Umwickeln Sie eine Säule nicht mit einem Polster, das nach wie vor Energie auf Ihre kritische Struktur Bedeutungs und welche verdeckt.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

