

Flex Core – Fußgänger Geländer – Installationsanleitung

Standorte:

- Lagerhallen
- Fabriken
- Jeder Bereich wo Fußgänger, zu bedienende Maschinen und Flurförderfahrzeuge im gleichen Gebäude sind

Leistungskriterien:

- Schlagfest gegenüber den manuellen Handhubwagen und Transportgeräten
- Schlagfest gegenüber Streifhieben und sonstigen im Alltag anfallende Rempler durch motorisierten Flurförderfahrzeuge und Gabelstapler
- Flex Core Technologie, Auf- und Einschlagsenergie aufnehmend
- Starre Hand- und Knielaufschieben um die Auf- und Einschlagsenergie auf die Pfosten zu verteilen
- Die aus Kunststoff bestehenden Pfostenabdeckungen sind Wartungsfrei
- Erhältlich mit heller gelben Pulverbeschichtung oder als sehr robust verzinktem Stahl

Spezifikation:

- Ø 42,4 x 2,5mm Pulverbeschichteter Hand- und Knie- Lauf
- Flexible Stahlkern Konstruktion
- Pfostenabdeckungen aus neuwertigem Polyethylen
- 100% wiederverwertbare Materialien

Installations-Hilfe:

- Die Installation der Fußgängergeländer immer an einer Ecke oder einem Ende beginnen
- Der Pfostenabstand von Pfostenmitte zu Pfostenmitte sollte maximal 1530mm betragen und darunter wo es erforderlich ist
- Stellen Sie sicher, dass der Mindestabstand von 1100mm von Wänden oder anderen Installationen bis Handlaufmitte nicht unterschritten wird
- Die Stahlkerne der Pfosten sollten immer mit den mitgelieferten M20 x 250 Verbund- Anker und Kleber befestigt werden
- Für Kühl- und Gefrierräume ist ein Kältebeständiger Verbund-Kleber zu verwenden
- Die Pfostenabdeckungen müssen mit den beiliegenden Sicherungsschrauben vorm Ausheben gesichert werden
- Montieren Sie die Handlauffedern einseitig und führen nun den Handlauf in den Endpfosten
- Montieren Sie die zweite Feder nach dem Sie den Handlauf durch jeden Mittelpfosten geschoben haben
- bei gekürzten Handläufen ist darauf zu achten, dass die neuen Federlöcher 15mm vom Ende, mittig und gespiegelt zum anderen Ende sind
- Stellen Sie sicher, dass am Ende der Montage alle Federn installiert sind