



d-flexx



CERTIFIED
PAS

DELTA B

Pfosten



Geprüfte Aufprallenergie
gemäß PAS13

1.500 Joule

Bei 90° Aufprall, 3,6 km/h
(2,24 mph) und 3.150 kg (6945 lbs)
auf einen C20/25 Betonboden und
eine maximale Kraft auf den
Bolzen von 13 kN.

Beschreibung

Der d-flexx DELTA Poller ist in erster Linie als visuelle Hilfe zur Markierung und Absicherung von gefährdeten Kanten, Ecken und kritischen Strukturen um Türöffnungen und anderen wichtigen Bereichen gedacht. Der aus Polyethylen gefertigte Poller dient als Orientierungshilfe und hilft, kleinere Stöße zu vermeiden. Seine sichtbare Farbe zieht die Aufmerksamkeit in belebten Umgebungen auf sich und bietet den Fahrern von Gabelstaplern und anderen Fahrzeugen eine klare Orientierungshilfe. Der d-flexx DELTA Poller ist eine praktische Lösung zur Erhöhung der Sicherheit und zur Minimierung kleinerer Schäden in Bereichen mit hohem Verkehrsaufkommen, ideal für den leichten Einsatz.

Technische Informationen

| | |
|--|---|
| Betriebs-Temperaturbereich: | -40°C bis zu +50°C / -40°F bis zu +112°F |
| Entzündungstemperatur: | 350-360°C / 662 - 680°F |
| Flammpunkt: | 350-360°C / 662 - 680°F |
| Toxizität: | Ungiftig |
| Chemische Beständigkeit: | Hoch-ISO / TR 10358 |
| UV-Stabilität Veränderungen des Materials nach 5 Jahren: | Gray scale: 5/5 Blue Wool scale: 8/8 Tensile strength: No changes |
| Statische Bewertung (Oberflächenwiderstand): | 10 ¹⁵ -10 ¹⁶ Ω |
| Standard-Garantie: | 5 Jahre |
| Befestigung: | Betonschraube, verzinkt, Größe Ø10x70 mm |
| Max. Neigungswinkel: | 15° |

Scannen oder anklicken
zum Ansehen

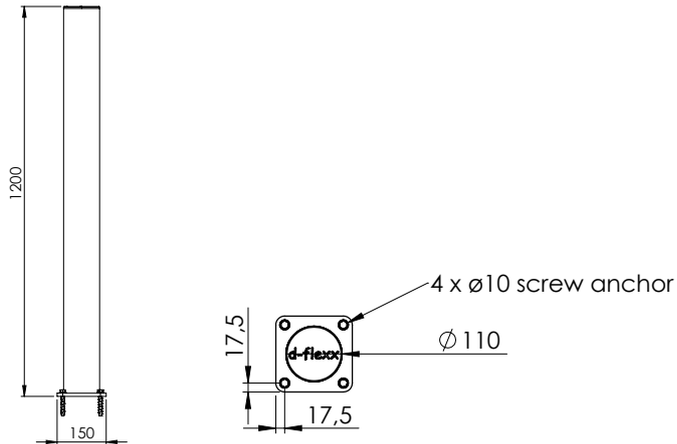


Wartungsanleitung
Montageanleitung
Videos
Ausschreibungstext
Garantie

d-flexx

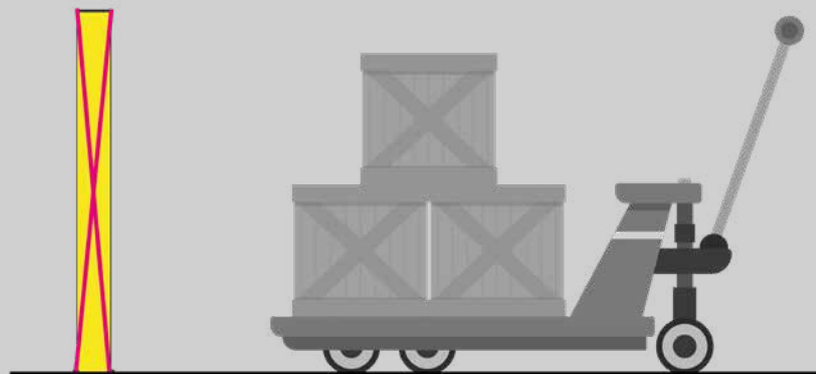


Spezifikationen



Abmessungen mm vs in

| | mm | in |
|----------------|------|-------|
| Durchmesser | 110 | 4,33 |
| Höhe | 1200 | 47,24 |
| Fußplatte | 150 | 5,91 |
| Pos. Bohrungen | 17,5 | 0,69 |



Max. Neigungswinkel 15°



Aufpralltest DELTA B

Poller max. Energie 1.500

Max. Kraft zum Schrauben 13 kN

