



NOVEMBER

Dock Gate



Geprüfte Aufprallenergie
gemäß PAS13

30.700 Joule

Bei 22,5° Aufprall, 4,9 km/h (3,04 mph) und 4.320 kg (9523 lbs) auf einem C20/25 Betonboden und max. Kraft auf den Bolzen bei 21 kN.

Beschreibung

Das d-flexx Dock Gate NOVEMBER ist eine unverzichtbare Sicherheitsbarriere für die Absicherung von Verladerrampen, Zugängen und anderen industriellen Bereichen mit hohem Fahrzeug- oder Fußgängerverkehr. Es schützt effektiv Personal, Fahrzeuge und wertvolle Ausrüstung, indem es versehentliche Stürze oder Kollisionen verhindert. Diese haltbare und flexible Toranlage ist aus Polymer hergestellt, das eine langlebige, wartungsarme Lösung für stark frequentierte Industrieumgebungen.

Anwendung: Das Dock Gate NOVEMBER ist ideal für den Einsatz in Logistikzentren, Lagerhallen und Verladerrampen und bietet zuverlässigen Schutz, wo erhöhte Flächen oder offene Kanten ein Sicherheitsrisiko darstellen. Seine robuste Konstruktion gewährleistet Stoßfestigkeit gegenüber Gabelstaplern, Lastwagen und anderen Maschinen und verringert so das Risiko von kostspieligen Schäden und Verletzungen.

Konformität: Dieses Produkt erfüllt die Sicherheitsstandards der PAS13, die ein Höchstmaß an Schutz und Leistung für Arbeitsplatzsicherheit und Aufprallschutzsysteme gewährleisten. Das Dock Gate NOVEMBER entspricht den PAS13-Richtlinien für Absperrungen in industriellen Umgebungen und bietet eine optimale Lösung für die Steuerung des Verkehrsflusses und die Minimierung von Unfällen.

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 Ø12x80 mm
Verformungsbereich:	250mm / 9,84in

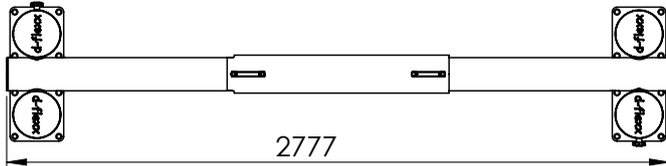
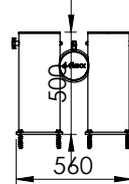
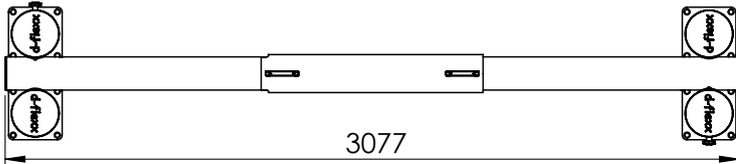
Scannen oder anklicken zum Ansehen



Wartungsanleitung
Montageanleitung
Videos
Ausschreibungstext
Garantie

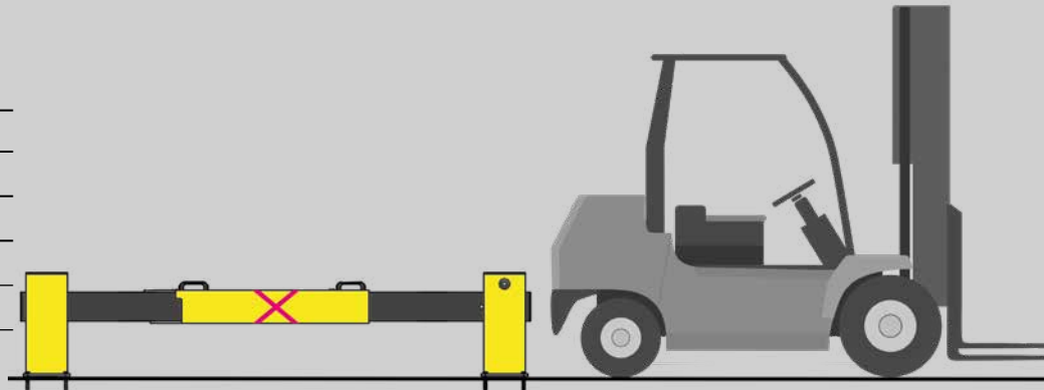


Spezifikationen

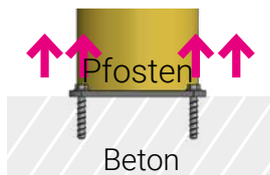


Abmessungen mm vs in

	mm	in
Durchmesser	200	7,87
Höhe	500	19,69
Breite 1	560	22,05
Breite 2	2777	109,21
Breite 3	3077	121,14



Max. Kraft auf Schraube 21 kN



Aufpralltest NOVEMBER

Holmmitte max. Energie (Joule)	90°	67,5°	45°	22,5°
	4.500	5.200	9.000	30.700
Endpfosten max. Energie (Joule) - 90°				4.000
Mittelpfosten max. Energie (Joule) - 90°				4.000