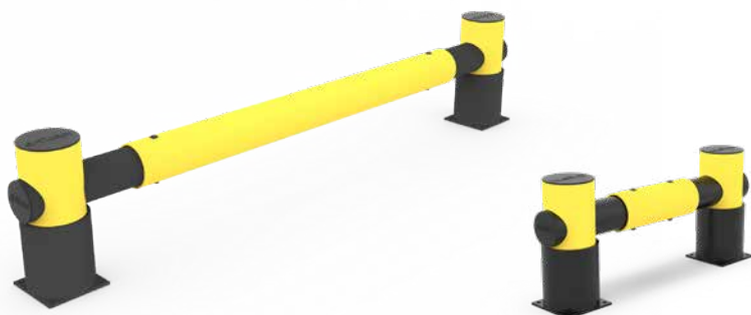


d-flexx



GOLF

Regalschutz 1-zeilig



Beschreibung

Gewährleisten Sie die Sicherheit und Langlebigkeit Ihrer Regalsysteme mit dem Regalschutz GOLF. Entwickelt für robuste Leistung und maximale Stoßfestigkeit, ist diese Schutzlösung ideal, um Ihre Lagerinfrastruktur vor potenziellen Schäden zu bewahren. GOLF Racking Protection wurde entwickelt, um das Risiko von Kollisionen und versehentlichen Stößen zu verringern und die Integrität und Betriebseffizienz Ihrer Regalsysteme zu erhalten.

GOLF ist speziell auf den Einsatz in Umgebungen zugeschnitten, in denen Lagersysteme in Betrieb sind. Er eignet sich für eine Vielzahl von industriellen Umgebungen, einschließlich Lagerhäusern, Vertriebszentren und Einzelhandelsflächen. Dieses Produkt ist besonders effektiv in Bereichen, in denen Gabelstapler und Hubwagen häufig verkehren und wo die strukturelle Integrität der Regalsysteme kritisch ist.

Er ist TÜV-zertifiziert und erfüllt die strengen Sicherheits- und Qualitätsstandards. Das Produkt entspricht den PAS13-Richtlinien, die den wirksamen Schutz von Regalsystemen in Übereinstimmung mit den besten Praktiken in der Branche gewährleisten sollen.

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

Aufprallenergie geprüft
durch den TÜV

47.900 Joule

Bei 22,5° Aufprall, 5,4 km/h
(3,35 mph) und 3.560 kg (7848 lbs)
auf einen C20/25 Betonboden
und max. Kraft auf den
Bolzen bei 21 kN.

Scannen oder anklicken
zum Ansehen

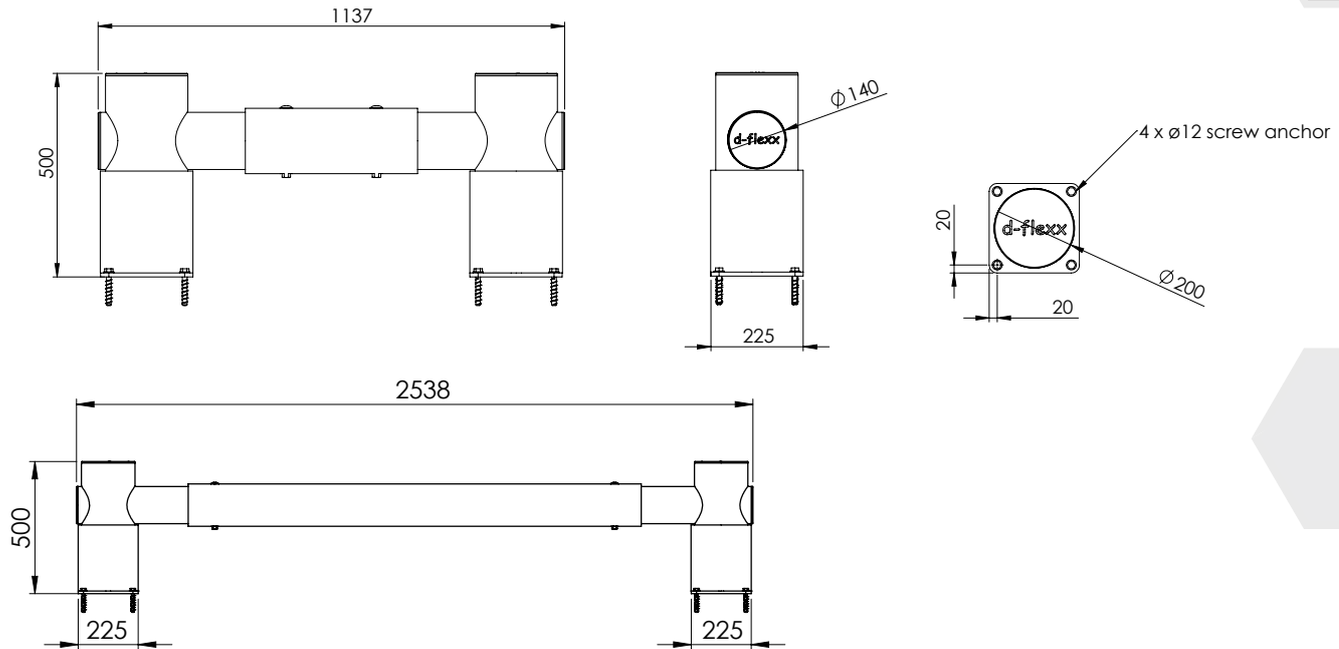


Wartungsanleitung
Montageanleitung
Videos
Ausschreibungstext
Garantie

d-flexx

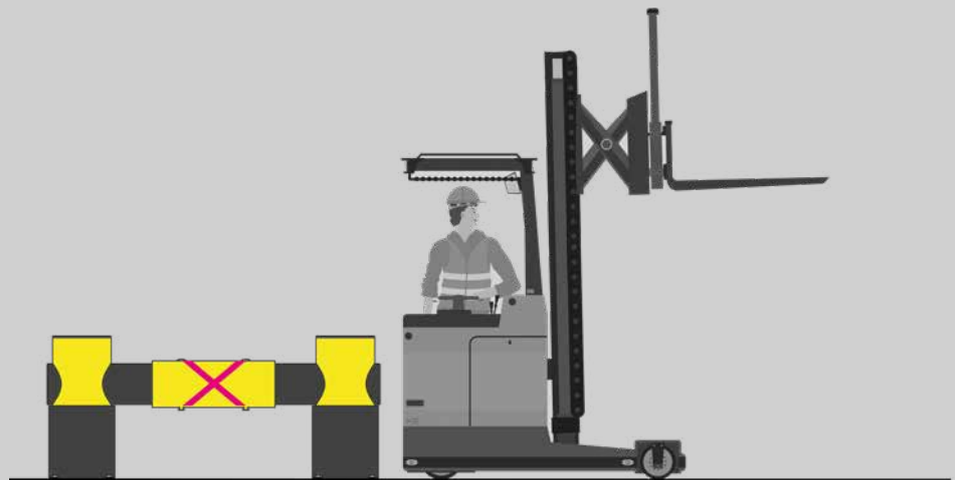


Spezifikationen

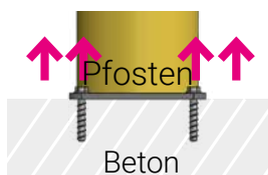


Abmessungen mm vs in

	mm	in
Durchmesser 1	200	7,87
Durchmesser 2	140	5,51
Höhe	500	19,69
Breite 1	1137	44,72
Breite 2	2538	99,92
Fußplatte	225	8,86
Pos. Bohrungen	20	0,79



Max. Kraft auf Schraube 21 kN



Aufpralltest GOLF 1-zeilig

Holmmittle max. Energie (Joule)	90°	67,5°	45°	22,5°
	7.000	8.200	14.000	47.900

Endpfosten max. Energie (Joule) - 90° 4.000

Mittelpfosten max. Energie (Joule) - 90° 4.000

d-flexx



GOLF

Regalschutz 2-zeilig



Beschreibung

Gewährleisten Sie die Sicherheit und Langlebigkeit Ihrer Regalsysteme mit dem Regalschutz GOLF. Entwickelt für robuste Leistung und maximale Stoßfestigkeit, ist diese Schutzlösung ideal, um Ihre Lagerinfrastruktur vor potenziellen Schäden zu bewahren. GOLF Racking Protection wurde entwickelt, um das Risiko von Kollisionen und versehentlichen Stößen zu verringern und die Integrität und Betriebseffizienz Ihrer Regalsysteme zu erhalten.

GOLF ist speziell auf den Einsatz in Umgebungen zugeschnitten, in denen Lagersysteme in Betrieb sind. Er eignet sich für eine Vielzahl von industriellen Umgebungen, einschließlich Lagerhäusern, Vertriebszentren und Einzelhandelsflächen. Dieses Produkt ist besonders effektiv in Bereichen, in denen Gabelstapler und Hubwagen häufig verkehren und wo die strukturelle Integrität der Regalsysteme kritisch ist.

Er ist TÜV-zertifiziert und erfüllt die strengen Sicherheits- und Qualitätsstandards. Das Produkt entspricht den PAS13-Richtlinien, die den wirksamen Schutz von Regalsystemen in Übereinstimmung mit den besten Praktiken in der Branche gewährleisten sollen.

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

Geprüfte Aufprallenergie
geprüft durch den TÜV

89.000 Joule

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

Scannen oder anklicken
zum Ansehen

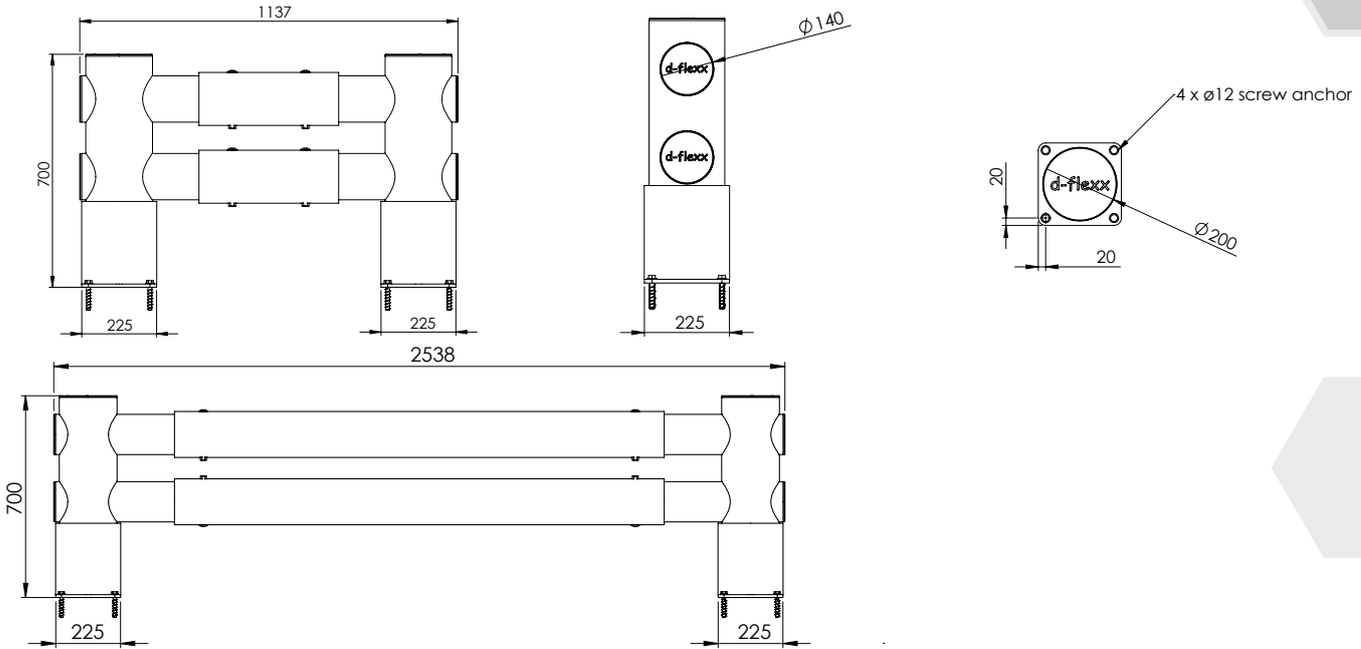


Wartungsanleitung
Montageanleitung
Videos
Ausschreibungstext
Garantie

d-flexx

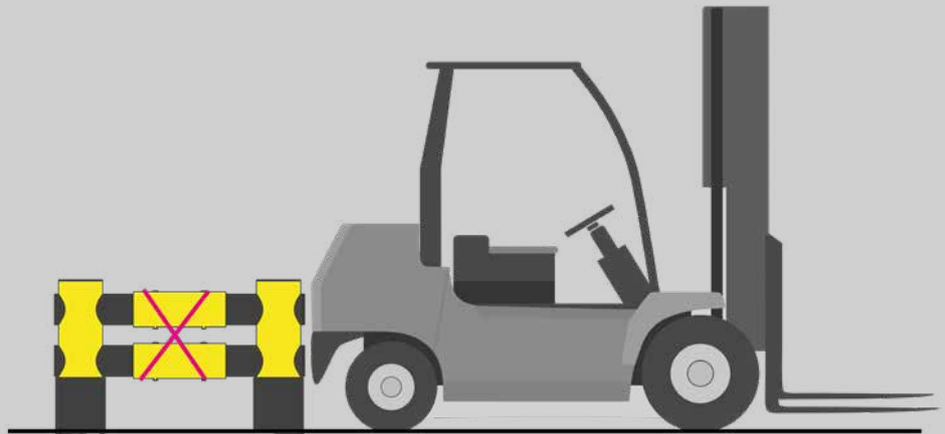


Spezifikationen

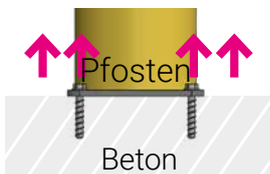


Abmessungen mm vs in

	mm	in
Durchmesser 1	200	7,87
Durchmesser 2	140	5,51
Höhe	700	19,69
Breite 1	1137	44,72
Breite 2	2538	99,92
Fußplatte	225	8,86
Pos. Bohrungen	20	0,79



Max. Kraft auf Schraube 21 kN



Aufpralltest GOLF 2-zeilig

Holmmitte max. Energie (Joule)	90°	67,5°	45°	22,5°
	13.000	15.200	26.000	89.000
Endpfosten max. Energie (Joule) - 90°				4.000
Mittelpfosten max. Energie (Joule) - 90°				4.000