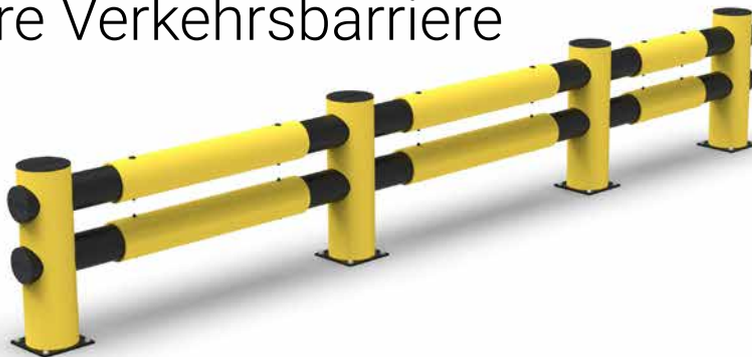


d-flexx



HOTEL

Modulare Verkehrsbarriere



Aufprallenergie geprüft
durch den TÜV

102.700 Joule

Bei 22,5° Aufprall, 3,0 km/h (1,86 mph)
und 11.590 kg (25551 lbs) auf
einem C20/25 Betonboden
und max. Kraft auf den
Bolzen bei 21 kN.

Beschreibung

Die HOTEL-Verkehrsbarriere wurde für anspruchsvollste Anwendungen im Schwerlastverkehr entwickelt und bietet größtmöglichen Schutz und Verkehrskontrolle in Umgebungen mit hohem Aufprallrisiko. Im Vergleich zum d-flexx CHARLIE Modell ist HOTEL speziell für Umgebungen entwickelt worden, die eine größere Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit erfordern, was sie zur idealen Lösung für Bereiche mit hohem Fahrzeugaufkommen und potenziellen Kollisionsrisiken macht. HOTEL eignet sich perfekt für Schwerlastanwendungen in der Industrie, in Logistikzentren und in Bereichen mit häufigem und intensivem Fahrzeugverkehr. Die robuste Konstruktion gewährleistet einen zuverlässigen Schutz auch unter den härtesten Bedingungen.

Wesentliche Merkmale

Hochbelastbare Leistung: Die d-flexx HOTEL Verkehrsbarriere ist für höhere Aufprallkräfte und Dauereinsatz ausgelegt und damit robuster als das Modell d-flexx CHARLIE. Sie wurde speziell für Umgebungen entwickelt, in denen erhöhte Haltbarkeit und Sicherheit entscheidend sind.

Einhaltung von Normen: TÜV-zertifiziert und vollständig konform mit PAS13, die den Maßstab für Fahrzeugbarrieren setzt, indem sie sicherstellt, dass sie Aufprallkräfte absorbieren und Strukturen und Fußgänger effektiv schützen können. Dies macht die Hotelbarriere ideal für Hochrisikozonen, die ein Höchstmaß an Sicherheit erfordern.

Langlebige Konstruktion: Entwickelt, um rauen Bedingungen standzuhalten, einschließlich häufiger Stöße. Ihre Langlebigkeit macht sie zu einem unverzichtbaren Bestandteil in Hochverkehrszonen.

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

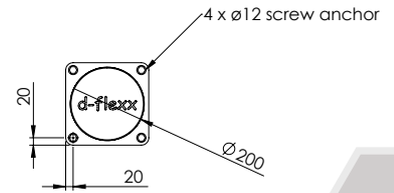
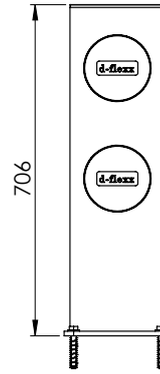
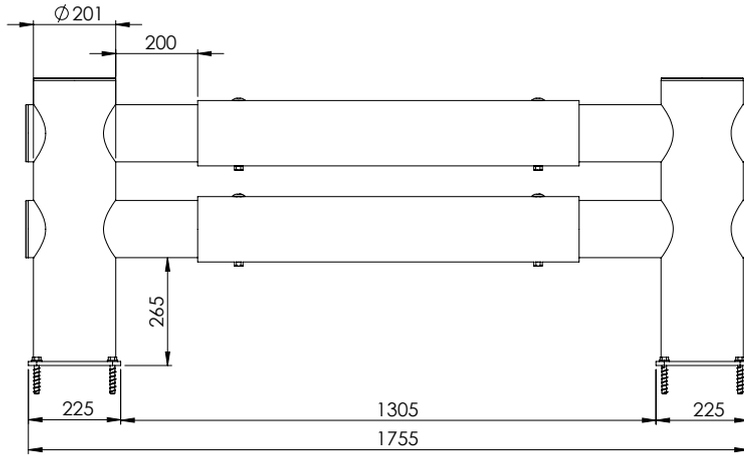


Wartungsanleitung
Montageanleitung
Videos
Ausschreibungstext
Garantie

d-flexx

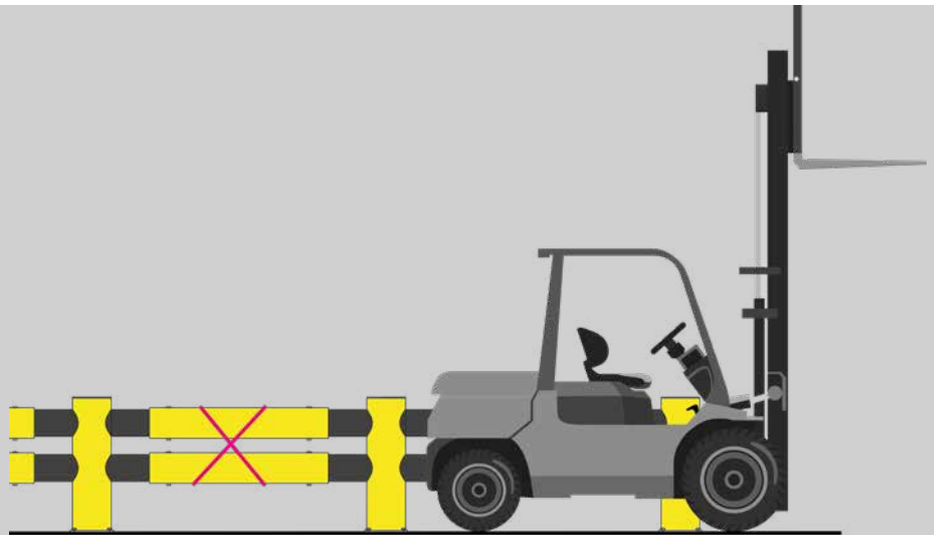


Spezifikationen

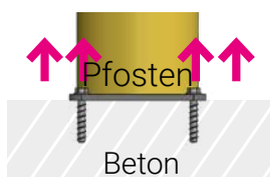


Abmessungen mm vs in

	mm	in
Durchmesser	200	7,87
Höhe	706	27,80
Space	265	10,43
Breite 1	200	7,87
Breite 2	1305	51,38
Breite 3	1755	69,09
Fußplatte	225	8,86
Pos. Bohrungen	20	0,79



Max. Kraft auf Schraube 21 kN



Aufpralltest HOTEL

Holmmitte max. Energie (Joule)	90°	67,5°	45°	22,5°
	15.000	17.600	30.000	102.700

Endpfosten max. Energie (Joule) - 90° 4.000

Mittelpfosten max. Energie (Joule) - 90° 4.000