



JULIET

Schwingtür

Kompatibel mit

DELTA und ECHO



Beschreibung

Die d-flexx JULIET Tür bietet sowohl eine starke visuelle als auch physische Barriere und wurde für den Einsatz in industriellen Umgebungen entwickelt, in denen Sicherheit, Zugangskontrolle und klare Abgrenzung entscheidend sind. Dieses vielseitige Türsystem hilft bei der Abgrenzung von Sperrbereichen und sorgt dafür, dass Fußgängerwege und Betriebsbereiche klar getrennt sind, während es bei Bedarf einen kontrollierten Zugang ermöglicht.

Wesentliche Merkmale

Sichtbarer und physischer Schutz: Die JULIET Tür dient als gut sichtbare Begrenzung, die nicht nur die Grenzen sicherer Bereiche definiert, sondern auch als zuverlässige physische Barriere fungiert. Sie verhindert effektiv unbefugtes Betreten, reduziert das Unfallrisiko und schützt Mitarbeiter, Geräte und sensible Bereiche.

Hydraulische Scharniere: Dank der hydraulischen Scharniere in Hoch-Qualität kann die Tür bis zu 180° geöffnet werden, was einen einfachen Zugang und einen reibungslosen Betrieb in verschiedenen Umgebungen ermöglicht.

Master- und Slave-Scharniere mit einstellbarer Spannung: Die JULIET Tür verfügt über ein Master-Slave-Scharniersystem, bei dem das Master-Scharnier die primäre Bewegung der Tür steuert, während das Slave-Scharnier folgt und so ein synchronisiertes und ausgeglichenes Öffnen gewährleistet. Die Federspannung des Schließmechanismus kann individuell eingestellt werden, so dass der Benutzer die Schließgeschwindigkeit und -kraft der Tür an die jeweiligen betrieblichen Anforderungen anpassen kann. Diese Flexibilität gewährleistet, dass die Tür in verschiedenen Umgebungen optimal funktioniert, insbesondere in Bereichen mit hohem Verkehrsaufkommen, in denen ein kontrollierter Zugang wichtig ist.

Nahtlose Kompatibilität: Die JULIET-Tür lässt sich mühelos in alle DELTA- und ECHO-Barrierenvarianten von d-flexx integrieren und bietet so Flexibilität bei der Anpassung oder Erweiterung Ihrer bestehenden Sicherheitsinfrastruktur.

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
Verformungsbereich:	250mm / 9,84in

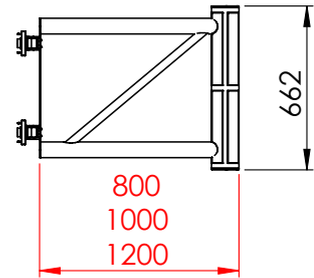
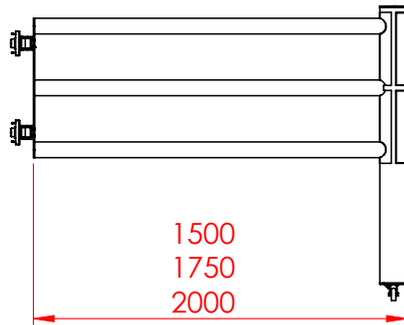
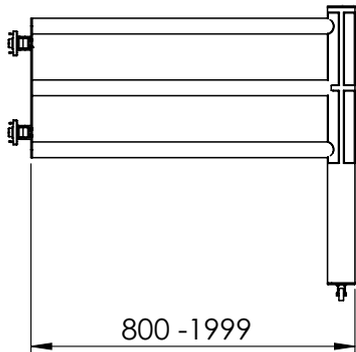
**Scannen oder anklicken
zum Ansehen**



Wartungsanleitung
Montageanleitung
Videos
Ausschreibungstext
Garantie



Spezifikationen



Abmessungen mm vs in

	mm	in
Höhe	662	26,06
Breite 1	800-1999	31,50-78,74
Breite 2	1500	59,06
Breite 3	1750	68,90
Breite 4	2000	78,74
Breite 5	800	31,50
Breite 6	1000	39,37
Breite 7	1200	47,24