

Feuerschutz-Schiebetor „T30/T90 Teckentrup 72 E“ mit ATEX - Anforderung



Starkes Design

- RAL nach Wahl
- Mit Schlupftür und Verglasung



Starke Sicherheit

- Feuerhemmend und rauchdicht geprüft
- Neigung und Gefälle im Toröffnungsbereich können durch das einstellbare Bodenprofil ausgeglichen werden
- Umsetzung nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU



Starker Service

- Umfassende Objekt- und Produktberatung



Zusatzoptionen für Bauteile

- Feststellanlage*
- Haftmagnet
- Selbstverriegelndes Panikschloss (Schlupftür)
- Absenkbare Bodendichtung
- 3D-Bänder aus Edelstahl
- Verglasung (nur mit Stahlglashalteleiste)

*Abnahme/Inbetriebnahme durch Hekatron

Schutzonen

Tore können in folgenden Zonen** eingesetzt werden

- Gaszonen 1 und 2
- Staubzonen 22

**Die in der ATEX-Richtlinie festgelegten Zonen beschreiben Art und Anwesenheitsdauer explosionsfähiger Atmosphären.

TECKENTRUP | PROFESSIONAL

DIE STANDHAFTEN.

ATEX-Türen und Tore für
explosionsgefährdete Umgebungen



Ihre Vorteile

- ✓ Für den ATEX-Bereich zugelassene Bauteile
- ✓ Hohes Qualitätsniveau
- ✓ Lieferung mit ATEX-konformer Dokumentation



Feuerhemmend
nach EN 1634-1
(DIN 4102)



Rauchdicht
nach EN 1634-3/
DIN 18095¹⁾

¹⁾ mit Zusatzausstattung

WWW.TECKENTRUP.BIZ

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



ATEX
nach Richtlinie
2014/34/EU

Sicher und durchdacht für Ihren Schutz.

ATEX Türen und Feuerschutzschiebetore funktionieren auch, wenn es gefährlich wird!

Der Einsatz von Türen und Toren in explosionsgefährdeten Bereichen wie z.B. Lager für Gas- und Lösungsmittel oder Silos stellt besondere Anforderungen an die Sicherheit. Für die europäische Union sind diese Anforderungen in der ATEX-Produkttrichtlinie geregelt.

Dazu gehören unter anderem Elemente in Edelstahlausführung, die elektrostatische Leitfähigkeit oder eine möglichst dünne Lackschichtdicke von max. 0,2 mm.

Alle gängigen Teckentrup Türen sowie die Feuerschutz-Schiebetore „T30/90 Teckentrup 72 E“ sind optional mit Explosionsschutz gemäß ATEX-Richtlinie lieferbar.

Türen und Tore für den EX-Schutz überzeugen durch schnelle Montage und flexible Lösungen. In Kombination mit unseren Zusatzausstattungen bieten unsere Produkte überall dort Sicherheit, wo es besonders darauf ankommt.

Überzeugen Sie sich jetzt auf www.teckentrup.biz/produkte/atex von unseren Lösungen für explosionsgefährdete Umgebungen.

Unsere Sicherheitsgarantie

Teckentrup Tore und Türen werden gemäß der ATEX-Richtlinie umgesetzt. Das garantiert Ihnen, dass bei den Produkten keine Funkenbildung und elektronische Aufladung möglich ist. Damit geht von Tür oder Tor keine Explosionsgefahr aus. Hinsichtlich nationaler und internationaler Richtlinien und Normen sind wir immer auf dem neuesten Stand. Mit unserem Know-How, jahrelanger Erfahrung und fachlicher Kompetenz setzen wir unsere Produkte gemäß europäischer Normen um.

ATEX-Türen - Professionell und sicher bis ins Detail



Starkes Design

- Ausführung in Edelstahl
- 1- und 2-flügelig
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten*
- RAL nach Wahl
- Wahlweise mit Verglasung



Starke Sicherheit

- Zusatzausstattungen für Sicherheit sowie Feuer- und Rauchschutz
- Neue mechanische Dreifachschlösser als Alternative
- Umsetzung nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU



Starker Service

- Umfassende Objekt- und Produktberatung
- Modulare Konfiguration

*Dünnfalz 42 mm und 62 mm, Dickfalz 62mm



Zusattoptionen für Bauteile

- Elektrische Türöffner
- Feststellanlage
- Haftmagnet
- Selbstverriegelndes Panikschloss (SVP)
- Absenkbare Bodendichtung
- 3D-Bänder aus Edelstahl
- Verglasung (nur mit Stahlglasshalbleiste)

Schutzonen

Türen können in folgenden Zonen* eingesetzt werden

- Gaszonen 1 und 2
- Staubzonen 21 und 22

*Die in der ATEX-Richtlinie festgelegten Zonen beschreiben Art und Anwesenheitsdauer explosionsfähiger Atmosphären.



Feuerhemmend
nach EN 1634-1
(DIN 4102)¹⁾



Rauchdicht
nach EN 1634-3/
DIN 18095¹⁾



Schalldämmend
nach EN 10140/
EN 717-1¹⁾



Einbruchhemmend
nach DIN EN 1627¹⁾



Einsatz in Außenwände
CE-Kennzeichnung
nach EN 14531-1¹⁾

¹⁾ mit Zusatzausstattung