

## DIE STANDHAFTEN.

**ATEX-Türen für**

**explosionsgefährdete Umgebungen**

### Ihre Vorteile

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





ATEX  
nach Richtlinie  
2014/34/EU

## Sicher und durchdacht für Ihren Schutz.

ATEX Türen  
funktionieren auch,  
wenn es gefährlich wird!

Der Einsatz von Türen 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- Produktrichtlinie 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 sind optional mit Explosionsschutz gemäß ATEX-Richtlinie lieferbar.

Türen 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](http://www.teckentrup.biz/produkte/atex) von unseren Lösungen für explosionsgefährdete Umgebungen.**

### Unsere Sicherheitsgarantie

---

Teckentrup Türen werden gemäß der ATEX-Richtlinie umgesetzt. Das garantiert Ihnen, dass bei den Produkten keine Funkenbildung und elektronische Aufladung möglich ist. Damit geht von keiner Tür eine 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 Stahlglashalteleiste)

## Schutzonen

Türen können in folgenden Zonen\*\* eingesetzt werden

- Gaszonen 1 und 2
- Staubzonen 21 und 22

\*Vorrichtung bauseitig vorhanden

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



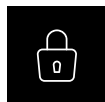
**Feuerhemmend**  
nach EN 1634-1  
[DIN 4102]<sup>1)</sup>



**Rauchdicht**  
nach EN 1634-3/  
DIN 18095<sup>1)</sup>



**Schalldämmend**  
nach EN 10140/  
EN 717-1<sup>1)</sup>



**Einbruchhemmend**  
nach DIN EN 1627<sup>1)</sup>



**Einsatz in Außenwände**  
CE-Kennzeichnung  
nach EN 14531-1<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> mit Zusatzausstattung