

Feuerschutz-Schiebetore in Stahl und Edelstahl

Tortec ist der führende österreichische Hersteller für Feuer- und Rauchschutzabschlüsse. Das ständig erweiterte Programm für Feuerschutzabschlüsse in den Klassen EI₂30/EI₂90 umfasst heute eine breite Palette von Feuerschutz-Schiebetoren und Feuerschutz-Türen für die unterschiedlichsten Anforderungen im Industriebereich und im architektonisch hochwertigen Objektbereich. Bei Tortec erhalten Sie das komplette Produktprogramm auch in Edelstahl für Objekte mit besonderen optischen Anforderungen oder für spezielle Einbausituationen welche oft in den Bereichen Hotel, Gastronomie, Krankenhäusern oder öffentlichen Sozialräumen vorgegeben sind.

Produktion auf höchstem Niveau

Tortec setzt auf modernste Produktionstechnik. In seinem Werk in Österreich garantieren computergesteuerte Bearbeitungslinien maßhaltige Elemente mit perfektem Sitz aller Beschläge und Funktionsteile.



Tortec Brandschutztor GmbH - Wolfsegg Oberösterreich

Vorteile von Tortec-Feuerschutz-Schiebetoren

Neben funktionalen Lösungen für den Industriebereich bietet Tortec exklusive Ausführungen für den Objektbereich.

1. Hochwertige Gesamtoptik

Tortec Schiebetore bieten durch eine patentierte Nut-Feder-Elementverbindung eine moderne und hochwertige Optik.



Patentierte Nut-Feder-Elementverbindung



Patentierte Laufschiene

Alle Torblattelemente können einzigartig nur bei Tortec bis zu einer Torhöhe von 9 Metern aus einem Stück gefertigt werden. Gerade im Objektbereich ist dies neben serienmäßigen Beschlägen wie Handgriff und Muschelgriff aus Edelstahl ein wichtiges Detail.

2. Präzise Torblattführung

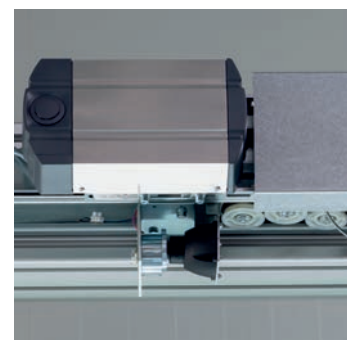
Zylindrische Laufrollen und stabile Führungsrollen in Verbindung mit einer patentierten Laufschiene sorgen für optimalen Kraftausgleich und besonders ruhige Laufeigenschaften.

3. Stumpf auflaufend ohne Einlaufprofil

Diese Torausführung ist die Alternative zu 2-flügeligen Drehflügeltüren im Objektbereich, z.B. in Eingangsbereichen. Da das Tor im Einlaufbereich nicht in ein Profil sondern stumpf auf eine Wand läuft, entsteht eine hochwertige Optik und der lichte Durchgang wird verbreitert. Wird der Abstellbereich als Nischenlösung mit Nischenklappe ausgeführt, ist das Tor nahezu unsichtbar. Die Sicherheit wird durch Edelstahl-Einlaufbolzen, Dämmschichtbildner und Gummidoppeldichtung gewährleistet. Stumpf auflaufende Tore erhalten Sie in einer Vielzahl von Oberflächen-Ausführungen. Eine exklusive Pearlgrain-Oberfläche eignet sich besonders für die Anwendung in Lagerhallen und hochfrequentierten Bereichen.



Stumpf auflaufendes Schiebetor EI,30



Antrieb SupraMatic

4. Komfortable Antriebslösung mit SupraMatic HT

Die Kombination eines Stahl- oder Edelstahl-Schiebetores mit dem SupraMatic HT Antrieb ermöglicht ein schnelles Öffnen und Schließen im täglichen Betrieb. Die komfortable Bedienung erfolgt mit Drucktaster, Schlüsseltaster oder Handsender. Im Brandfall entriegelt ein Mechanismus den Antrieb. Durch Gewichte wird das Tor dann zuverlässig geschlossen. Optional kann der SupraMatic HT Antrieb um die externe Steuerung 360 mit weiteren Funktionen ergänzt werden.

5. Nachhaltig produziert

Tortec hat sich bereits jetzt die Nachhaltigkeit aller Feuerschutzabschlüsse durch eine Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 vom Institut für Fenstertechnik (ift) in Rosenheim bestätigen lassen. Grundlage für die Prüfung sind die Product Category Rules (PCR) Türen und Tore der ift Rosenheim GmbH Ausgabe PCR-TT-0.1. Die umweltschonende Produktion wurde durch eine Ökobilanz nach DIN ISO 14040/14044 für alle Türen und Tore bestätigt.

Fazit

Gestalterisch betrachtet präsentieren sich Feuerschutz-Schiebetore von Tortec gerade in der Ausführung stumpf auflaufend in einem sehr breiten Anwendungsspektrum. Durch eine unsichtbare Integration des Tores in den Baukörper mit zusätzlichen Nischen- und Deckenklappen gelingt eine anspruchsvolle und offene Architektur.

