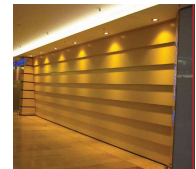




RS, T30, T90



Ausführungen

- RS Sektionaltor nach DIN 18095
- Prüfzeugnis Nr.: P-3695/9482-MPA BS
- T30 Sektionaltor nach DIN 4102 / EI 30-C nach DIN EN 1634-1
- Zulassungsnummer: Z-6.3-1850
- T90 Sektionaltor nach DIN 4102
- Zulassungsnummer: Z-6.3-1739

Torblatt

Das Torblatt besteht aus ca. 600 mm hohen Elementen (je nach Torhöhe). Die einzelnen Elemente werden an der Einbaustelle durch ein patentiertes Verbindungssystem und Stützbändern zu einem Torblatt verbunden. „Fingerklemmschutz“. Die Torblattstärke beträgt 62 mm. Die Oberfläche ist aus verzinktem 0,75 mm starken Stahlblech. Die Stahlbleche und Brandschutzfüllungen sind vollflächig verklebt.

Laufwerk

Jedes Torelement wird in kugelgelagerten Laufrollen geführt. Die Laufschiene besteht aus einem kaltgewalzten, verzinkten C-Profil.

Rahmen

2-seitiger Rahmen, verzinkt mit beidseitig aufgesteckter Lippendichtung. „Seiteneingreifschutz“. Sturzprofil.

Umlenkung

RS + T30: Niedrigsturzumlenkung ab einer Mindeststurzhöhe von 250 mm.
T90: Niedrigsturzumlenkung ab einer Mindeststurzhöhe von 350 mm.

Antrieb

Spezieller Feuerschutzantrieb mit Zahnradgetriebe, Zwischenflanscheinheit mit Fliehkraftregler für eine kontrollierte Schließgeschwindigkeit. Feststellung durch zugelassene Arbeitsstrombremse. Motor 400VAC, Schutzart IP44, Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit: ca. 0,11 m/s.

Steuerung

VdS-geprüfte microprozessor-gesteuerte Feststellanlage, diverse Parameter frei einstellbar, Fehlerspeicher und Klartextanzeige auf LC-Display. Batteriepufferung zur Aufrechterhaltung des Überwachungsbetriebes (Schließbereichsüberwachung und Brandfallsteuerung) bei Netzausfall für mindestens 4 Stunden.

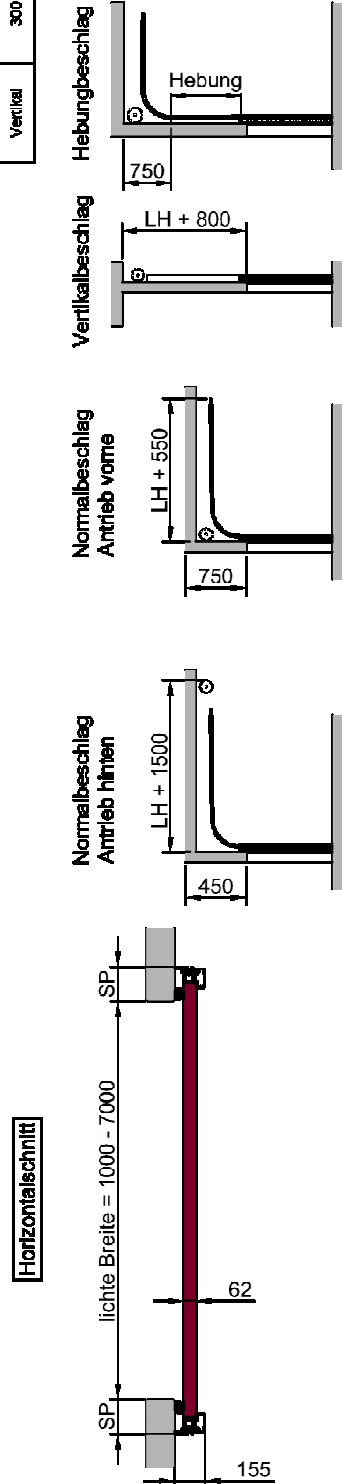
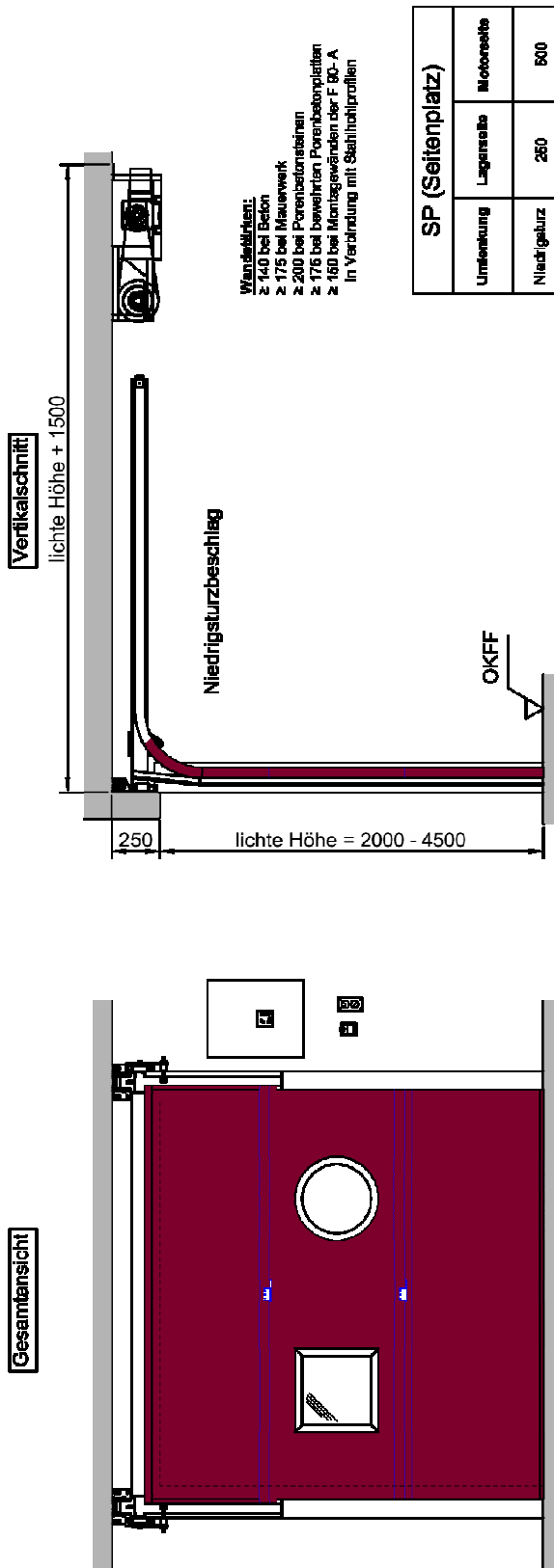
Befehlsgebung Auf/Zu mittels Drucktaster im Totmannbetrieb. Rauchmelder gemäß den geltenden Richtlinien. Das Tor ist mit einer Sicherheitskontaktleiste und einem akustischen Signalgeber ausgestattet.

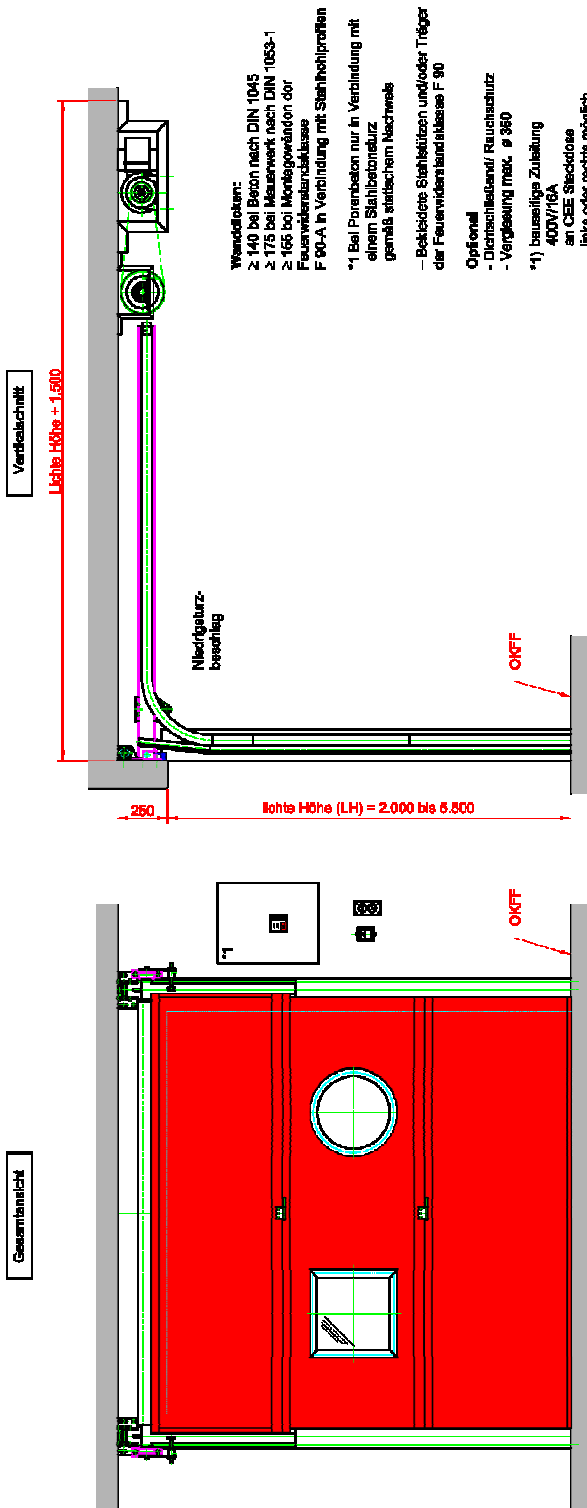
Zusatzausstattung

- Brandschutz
 - Kombinierbar als T30-RS
- Oberfläche
 - Grundierung
 - Lackierung in RAL-Farbtönen
 - DB-Farbtöne
 - NCS-Farbtöne
- Umlenkungen
 - Normalumlenkung
 - Hebungsbeschlag
 - Vertikalbeschlag
- Nischenklappen – Unsichtbarer Brandschutz
 - vertikale Nischenklappen
 - horizontale Nischenklappen
- Verglasung (nicht T90)
 - runde und eckige Verglasung
 - Innen- und Außenverglasung
- Elektrische Optionen
 - Impulssteuerung
 - Zeitschließung
- Bedienelemente
 - Schlüsseltaster
 - Zugschalter
 - IR-/Radar-Bewegungsmelder
 - Funk
 - Unter-Glas-Auslösetaster
- Sicherheitsausstattung
 - Blitzleuchte
 - Lichtschranke

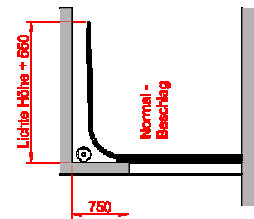
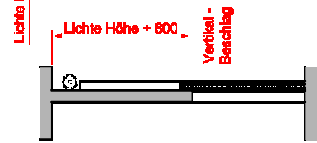
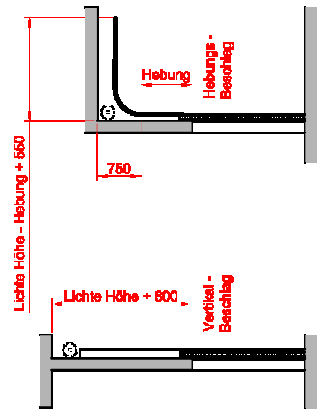
Anwendungsbeispiele



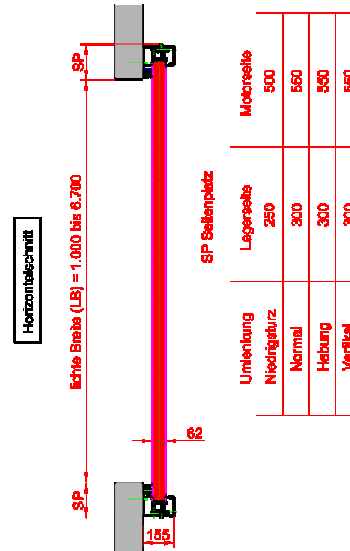




Wanddicke:
 > 140 bei Beton nach DIN 1045
 > 175 bei Mauerwerk nach DIN 1053-1
 > 165 bei Mauerwerk von der
 Feuerwiderstandsklasse
 F 90-A in Verbindung mit Stahlhelixprofilen
 *1) Bei Potentzen nur in Verbindung mit
 einem Stahlbetondeck
 gemäß statischem Nachweis
 – Bekleidete Stahlhelixen und/oder Träger
 der Feuerwiderstandsklasse F 90
 Optional
 - Dichtschleibant/ Rauchschutz
 - Vergößerung max. ø 350
 *1) bauzeitliche Zulassung
 400V/16A
 an CEE Steckdose
 links oder rechts möglich



Kombinierbar mit Rauchschutz nach
 DIN 18095 Technische Änderungen
 vorbehalten. Größe Abmessungen auf
 Anfrage



SP Seitenplatz

Umbenennung	Legeseite	Motorseite
Niedrigatur	250	500
Normal	300	560
Hebung	300	550
Vertikal	300	550

KEG Sektionaltor T30 / EI30

