## Technische Information

## System Schröders

Feuerbeständiges, zweiflügeliges
Teleskop-Stahlschiebetor T90
wahlweise mit Abdeckklappen für Tornischen

## Einbauvarianten



## T 90 Teleskop-Stahschiebetor "System Schröders"

- Feuerschutz Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1970 Deutsches Institut für Bautechnik Berlin



## Technische Beschreibung

| Maßbereich | Breite von 2.000 mm bis $\mathbf{6 . 0 0 0 ~ m m}$ Höhe von 2.000 mm bis 4.000 mm |
| :---: | :---: |
| Torblatt | Blattdicke 70 mm - glatt, doppelwandig <br> Blechdicke 1 mm <br> - wahlweise Isoliereinlage mit Deckblechen vollflächig verklebt und gepresst - dadurch besonders glattes und ebenes Türblatt |
| Aufhängung | Röhrenlaufschiene mit verdeckt laufenden, doppelpaarigen Rollapparaten |
| Beschlag | Muschelgriff mit zusätzlichem Stahl-Handgriff - wahlweise Schiebetor-Schloss |
| untere Führung | seitliche Andruckrolle |
| Sebstschließung | durch mechanisch gespeicherte Energie (Gegengewicht oder Federseilrolle) |
| Antrieb (wahlweise) | elektromotorischer Antrieb zum Öffnen |
| Feststellanlage | allgemein bauaufsichtlich zugelassene Feststellanlage |
| Abdeckklappen (wahlweise) | Abdeckklappen für Tor-Nischen in Verbindung mit Feststellanlage |
| Einbau | - in Mauerwerk (Dicke $\geq 240 \mathrm{~mm}$ ) |
|  | - in Beton (Dicke $\geq 140 \mathrm{~mm}$ ) |
|  | - in Porenbeton (Dicke $\geq 240 \mathrm{~mm}$ ) |
|  | - in bekleidete Stahlstützen oder -träger F90-A (Dicke $\geq 140 \mathrm{~mm}$ ) |
| Kennzeichnung | Übereinstimmungszeichen - „Ü" gemäß Übereinstimmungszeichenverordnung |

