



1-flg. Drehtor mit Senkrechtstabfüllung

Torbreite = _____ mm

Torhöhe = _____ mm

Bodenluft ca. 100 mm

- Torflügel bestehend aus stabiler Profilrohrkonstruktion mit eingesetzter Senkrechtstabfüllung, 30 x 30 mm, im Abstand von ca. 120 mm angeordnet
- Einschl. Scharnier- und Anschlagpfosten, ausreichend dimensioniert, mit Kopf- und Bodenplatte
- Mit einstellbarer Lagerung, nachschmierbar
- Erhöhter Korrosionsschutz durch Verzinkung mit anschließender Grundierung sowie Farbendbeschichtung mit thermischer Aushärtung im Standard-RAL-Farbton 7035-lichtgrau
- Sonder-RAL-Farbton gegen Mehrpreis
- Gesamte Toranlage vorgerichtet zur Montage auf bauseitiges Fundament

Mögliche Ergänzungen:

- Drückergarnitur beidseitig mit eingebautem Schloß; PZ-vorgerichtet (einschl. Flügeljustierung)
- Feststeller als halbautomatischer Verriegelungshaken mit Montagewinkel oder als Bodenriegel mit Hülse ausgeführt
- Zackenleiste als Überstiegsicherung ca. 50 mm hoch, über gesamten Toroberholm angeordnet
- Lackierung der Toranlage im RAL-Sonderfarbton
- Elektrohydraulische Antriebseinheit für 1-flg. Drehtor, ausgeführt als Monoblock einschl. Notentriegelung mit Steuerung eingebaut im separaten Schaltgehäuse, angeordnet im Scharnierpfosten
- Steuerung ausgeführt in Impulsschaltung „BST“; Öffnen der Toranlage durch Kurzimpuls, STOP durch Kurzimpuls, Schließen durch Kurzimpuls
- Anschluss: 220 Volt; Zuleitung 3 x 1,5 mm²
- Elektromagnetische Torverriegelung zur Arretierung des Torflügels in geschlossener Stellung (Vandalismusschutz)
- Sicherheitskontaktleiste senkrecht an der Torhauptschließkante angeordnet nach neusten Richtlinien selbstüberwachend
- Sicherheitslichtschranke zur zusätzlichen Öffnungsabsicherung (Sachsutz) sowie zur Unterstützung der Sicherheitskontaktleisten; Überwachungslinie in 700 mm Höhe
- Schlüsselschalter „Auf-Zu“ PZ-vorgerichtet, innen und außen im Scharnierpfosten montiert