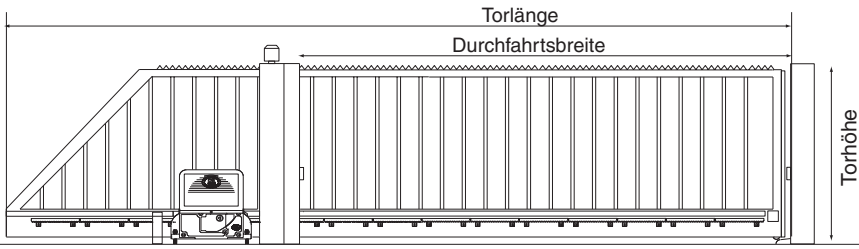


Gegebenenfalls für Zeichnungen/Anmerkungen ein separates Blatt verwenden.

Tordaten:

Durchfahrtsbreite: mm
 Torlänge: mm
 Torhöhe: mm
 Torgewicht: kg
 Steigung: cm/m




Tormaterial:
 Stahl Holz Aluminium
 sonstiges

Torfüllung:
 vollflächig Stabfüllung
 sonstiges

Torart:
 freitragend bodengeführt
 bitte Laufwerkssystem mit anbieten

Umfriedungsdaten:
 vollflächig Stabfüllung
 sonstiges

Einsatzbereich:
 privat Öffnungen/Tag
 gewerblich Öffnungen/Tag

 Das Tor muss leichtgängig laufen und sich auch von Hand einfach öffnen und schließen lassen.

Standssäule VARIOS:

Ausführung Gehäuse (Höhe 1000 mm) Ausführung Torführung Standardfarbe DB 703
 individuelle Höhe mm Höhe 1200 mm Höhe 1500 mm RAL
 individuelle Höhe mm

Betriebsart / Befehlsgeber:

Totmannbetrieb Die Bedienelemente müssen am Tor angebracht sein. Das Tor läuft nur so lange das Bedienelement betätigt ist.
 Schlüsseltaster Stück AP UP Drucktaster innen (Nur im Privatbereich!)
Die Bedienung per Funk - und Totmannbetrieb schließen einander aus!

Impulsbetrieb Das Tor wird durch einen Impuls der Bedientaste in Bewegung gesetzt und läuft bis zum nächsten Impuls oder bis in die Endlagen.

Automatikbetrieb Das Tor wird durch einen Impuls der Bedientaste in Bewegung gesetzt und läuft nach eingestellter Zeit automatisch wieder zu.

Funkanlage Stück Handsender Stabantenne

Codeschloss Stück AP UP berührungslos DPS Stück

Schlüsseltaster Stück AP UP ID-Karte Stück

Drucktaster innen ID-Schlüsselanhänger Stück

sonstiges

Sicherheit am Tor

Infrarotlichtschranke außen (vor dem Tor im öffentlichen Bereich gemäß EN 12453) Sicherheitsleiste SL auf dem Torblatt an der Hauptschließkante (HSK)
 Infrarotlichtschranke innen (hinter dem Tor) Sicherheitsleiste SL auf dem Torblatt an der Nebenschließkante (NSK)
 optische Warneinrichtungen (Blink- oder Rundumleuchte) Sicherheitsleisten SL an den Nebenschließkanten (NSK) Stück

