



SCHIEBETORE

SCHIEBETORE

Das freitragende **RANKO Schiebetor** aus Aluminium vereint technisches Know-how mit anspruchsvollem Design. Unterschiedliche Profile können je nach Torflügelbreite miteinander kombiniert werden. Für jede Einfahrtbreite gibt es eine optimale Lösung. Bereits im Standard ist eine Vielzahl von unterschiedlichen Füllungen möglich.

Die Verwendung von Aluminium (nur ca. 1/3 des Gewichts von Stahl) bietet gleich mehrere Vorteile:

- geringe Belastung der Lauf- und Tragrollen
- · wenig Belastung des Antriebsmotors und des Getriebes
- · kein Rosten möglich
- · glatte und saubere Beschichtungsoberfläche

Der <u>innenliegende Antrieb</u> des RANKO Schiebetors in der Säule ist von außen nicht zu sehen. Auch die in der Säule eingebaute Steuerungseinheit ist sicher gegen Witterungseinflüsse und Vandalismus geschützt.

In Kombination mit dem bewährten Laufwerk gleiten RANKO Schiebetore fast lautlos. Und dank des eingebauten Akkus auch bei Stromausfall. Das Schiebetor kann im Notfall von außen entriegelt werden.

UNTERHOLM PROFILE



Doppelprofil HST 3/7/2 300 x 350 mm (bis 25 m)



Profil HST 3/7 150 x 350 mm



Profil HST 3 150 x 211 mm



Profil HST 4 117 x 200 mm

TECHNISCHE DETAILS

Standardhöhen: 1000, 1250, 1500, 1800, 2000 und 2250 mm

Standard Pfostenlichte: 3000 bis 15000 mm

Rahmen: geschweißte Rahmenkonstruktion aus Aluminium

(Laufschiene und Rahmen)

Flügel: Torflügel mit Friesstäben/Kämpfern

Füllung: wählbar **Bodenfreiheit:** ca. 100 mm

Änderungen vorbehalten. Maßangaben sind ca.-Angaben. 68-200501

SCHIEBETOR FÜLLUNGEN



Doppelstabmatte Typ 8/6/8



Doppelstabmatte Typ 6/5/6



Profilstab 30 x 30 mm



Profilstab 40 x 30 mm



Profilstab 80 x 20 mm



Profilstab 80 x 30 mm



Rundstab Ø 25 mm



Durchgäng. Rundstab Ø 25 mm



Glattblech 2 mm



Lochblech Ø 10, 20 oder 40 mm