** Schallschutz-Rolltor „ACOUSTICLINE 58dB“**

* Hochwertiges Schallschutz-Rolltor Rw,p=58 dB geprüft nach DIN EN SIO 10140-2
* Ausführung als Doppeltoranlage mit Simultan-Schaltung
* Als Außen- und Innentor geeignet

**Leistungseigenschaften**

Toranlage nach DIN EN 15841:2003+A2:2016, CE-gekennzeichnet

Schallschutz-Prüfwert Rw,p = 58 dB nach DIN EN SIO 10140-2

Windklasse nach Klasse \_\_\_ nach EN 12424:2000 (bis zu Windklasse 4)

Lichte Breite: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

Lichte Höhe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

**Toranlage als Doppeltoranlage:**

Entweder Montage an beiden Seiten der Laibung

Alternativ Montage auf einer Seite hintereinander an bauseitig schallertüchtigter Unterkonstruktion

**Torblatt:**

Torblattaufbau aus hochwertiger scharnierartig-ineinander doppelwandigen Rolltorprofilen

Schalldämmendes Torblatt mit Mehrschichtaufbau isolierter Füllung. Torblattstärke 23 mm

Umlaufende Mehrfach Schall-Dichtungen zum Baukörper mit schalldämmendem Randanschluss

Spezielle Sturzabdichtung durch Anroll-Prinzip

**Seitliche Führungsschiene:**

Die senkrechte Führungsschiene besteht aus kaltgewalzter, verzinkter Laufschiene mit beidseitig aufgesteckter Mehrfach-Lippendichtung, schallertüchtig. In 3-seitig geschlossener Ausführung mit Rund-Um-Eingriffschutz

**Oberfläche:**

Das Torblatt ist standartmäßig verzinkt. Die Oberfläche kann nach Wunsch in RAL nach Wahl beschichtet werden.

**Beschlag:**

Standardbeschlag für eine Sturzhöhe ab 620 mm, je nach Torgröße. Genaue Angaben entnehmen Sie der Prospektzeichnung auf unserer Homepage. Spezielle Sturzabdichtung durch mechanisches Anrollprinzip in Abhängigkeit vom Wickeldurchmesser

**Antrieb und Steuerung:**

hochwertige E-Antriebe als direkte Wellenantriebe (Notbedienung über Nothandkurbe im Standard).

Ansteuerung in Simultan-Schaltung über eine Steuereinheit

Drucktaster Auf-Halt-Zu auf Schaltkasten,

16-A-CEE Stecker für Anschluss an bauseitige Steckdose (400V/16A Zuleitung als CEE-Steckdose)
in Bedienhöhe.

Verlegeart Elektrokomponenten Kabelkanal Lichtgrau

Betriebsarten: Totmann-, Impuls- oder Automatikbetrieb nach Wahl

**Leitfabrikat:** Jansen Rolltor „ACOUSTICLINE 58dB“

**Zusatzausstattung:**

* **Oberflächenbeschichtung:**
	+ Farbtöne nach RAL, DB oder NCS für Laufschiene und Torblatt, Torblatt optional Pulverbeschichtet
* **Sicherheitseinrichtungen:**
	+ Lichtschranke,
	+ Blitz- und/ oder Rundumleuchte
* **Zus. Impulsgeber:**
	+ Innen: Taster , Schlüssel- und Zugschalter, Codierschalter, Radarmelder
	+ Außen: Taster , Schlüssel- und Zugschalter, Codierschalter, Radarmelder
	+ Ampelsteuerung
	+ Schleusenfunktion
	+ RWA-Funktion
* **Antrieb**
	+ Hochwertiger FU-Elektroantrieb für „Sanft-Anlauf/Sanft-Stop“ für schonenden Torbetrieb
* **Notbedienung**
	+ Über Handkette / Kettennothand KNH, alternativ zur Nothandkurbel
	+ Über Notstromversorgung

**Quicklinks:**

[Produktseite](https://www.jansentore.com/de/produkte/rolltor_acousticline-32-db-176) Rolltor „ACOUSTCILINE 58dB“