

Schallschutz-Rolltor Akustik 100.1

Lichte Maße: B x H =

B2K Schallschutz-Rolltor 33 dB (Prüfwert R_w nach ISO 717-1 für fertig montierte Komplettoranlage)

- Rolltorpanzer schall- und wärmeisoliert, aus doppelwandigen, verzinkten Stahlprofilen (1,25 mm), mit ca. 20 mm Mineralfaserfüllung.

Profilhöhe ca. 97 mm. Oberfläche des Rolltorpanzers optional auch in allen RAL-, NCS- und DB Farben erhältlich.

- Horizontales Sturzprofil bestehend aus 2 Gummidichtlippen mit dazwischen liegendem Absorber.
- Optische Schaltleiste zur Absicherung der Schließbewegung nach DIN EN 12978, funktionsüberwacht, in einem Hohlkammer-Gummiprofil.

Signalübertragung über ein Spiralkabel oder Wahlweise schnurlos über Funk.

(Schließbewegung in Selbsthaltung in Abhängigkeit der Torgröße bzw. Gewicht)

- Führungsschienen aus verzinkten Stahlprofilen mit beidseitigen Dichtungsleisten und integriertem Schallabsorber.
- Rolltorwelle aus Stahl mit einmaligem Grundanstrich.
- Antriebs- und Lagerkonsolen aus verzinktem Stahl statisch geprüft für die erforderliche Nutzlast
- Elektroantrieb 3~400 V/24 V, 60% ED, Schutzart IP54, Schneckenradgetriebe, direkt mit der Wickelwelle gekuppelt mit Federdruckbremse und integrierter bauartgeprüfter Absturzsicherung nach DIN EN 12604. Digitale, nicht überfahrbare Endschaltern als Absolutwertgeber oder je nach Erfordernis als indirekter Antrieb mit Kettenuntersetzung zur Wickelwelle und externer Absturzsicherung. Thermoschutz in der Motorwicklung. Nothandkurbel oder wahlweise Nothandkette zur Not-Handbedienung.
- Steuerung in Kunststoff-Gehäuse mm, Schutzart IP65.

Anschluss über 1m Kabel und CEE-Stecker.

In Gehäuse integrierte Auf-Stop-Ab-Tastatur für den Betrieb in Selbsthaltung oder Totmann in Auf- und Abwärtsbewegung.

B2K-Tortechnik GmbH

Betzdorfer Straße 15

57583 Nauroth

Tel: 02747/91472-0

Fax: 02747/91472-29

Mail: info@b2k-tortechnik.de

Web: www.b2k-tortechnik.de