

Privatrolltor LRP-77

ALU Tore

Wer auf der Suche nach dem Besonderen für seine Garage ist, für den ist ein automatisches Garagentor aus Aluminium die erste Wahl. Die Vorteile des High-Tech-Materials Aluminium finden auch in der Flugzeugindustrie Anwendung. Es überzeugt durch Langlebigkeit, Korrosionsbeständigkeit und große Stabilität.

Das bisherige LINDPOINTNER Aluminiumtorprogramm, bestehend aus dem [Deckensektionaltor LS4000](#) und dem [Seitensektionaltor LSS4000](#), die beide eine fast endlose Zahl an Designvarianten ermöglichen, wird durch das [Rolltor LRP-77](#) vervollständigt.

Funktionsweise

Beim Rolltor LRP-77 wird der Torpanzer aus der Senkrechten um eine Stahlwelle in einen schützenden Aluminiumkasten aufgewickelt.

Vorteil beim Rolltor: Die Garagendecke bleibt frei für große, sperrige Gegenstände wie Surfbrett, Leiter etc. oder für mehrere Beleuchtungskörper.

Montagemöglichkeiten

Die Tore können nach Bedarf und Bausituation montiert werden. Flexibel und angepasst, für jeden Anspruch einsetzbar:

1. in der Garage
2. in der Öffnung
3. vor der Garage

Technische Informationen

- 3 seitig geschlossener Aluminium-Blendkasten inkl. Hochhebesicherung
- mit rollgeformten, umweltfreundlich geschäumten, doppelwandigen Aluminiumlamellen mit glatter Oberfläche, Lamellenhöhe 77 mm, einbrennlackiert in 15 Standardfarben
- Führungsschienen u. Blendkasten: pulverbeschichtet in 7 Standardfarben oder RAL nach Color Collection
- max. Breite 5600 mm, max. Höhe 3400 mm
- wahlweise mit Fixpunktlagerung oder geräuscharmes Anrollsystem
- Rohrmotor 230 V mit aufsteckbarer Nothandkurbel, inkl. Funksteuerung
- Sichtfenster gegen Aufpreis möglich
- Schließkantensicherung, Lichtschranke (optional)
- Reduzierung des Betriebsgeräusches um 6,3db(A) durch Körperschalldämmung

Vorteile

- High-Tech-Material Aluminium
- Anfertigung individuell nach Maß
- geprüfte Qualität und Sicherheit, gefertigt nach DIN-EN-Sicherheitsnormen
- Garagenvorplatz und Innenraum kann voll genutzt werden
- Komfort durch Funksteuerung
- Kabel und Verschraubung nicht sichtbar
- 230 Volt-Steckdose zur Installation ausreichend
- Laufruhe und hohe Windstabilität

