

## Aluminium – für höchste Langlebigkeit der Garagentore

- Aluminium ist das optimale Metall für Bauprodukte, die täglich der Witterung ausgesetzt sind, die zudem leicht, aber trotzdem von hoher Festigkeit sein müssen.
- Aluminium ist korrosionsfrei und die Oberfläche unserer Aluminium-Garagentorprofile ist zudem noch mit einer hochwertigen Dickschicht-Einbrennlackierung versehen. Aluminium-Garagentorprofile bieten aber noch weitere Vorteile:

### FKW-freie Ausschäumung:

- Vorteil: leiser Lauf, resonanzfrei, verwindungssicher

### einprofilerte Rillen:

- Vorteil: höhere Profilstabilität und bessere Profilloptik

### absolute Farb- und Lichtechtheit:

- Vorteil: kein Nachstreichen, jahrzehntelange Farbbrillanz

### absolute Funktionssicherheit:

- Vorteil: Aluminium ist ein widerstandsfähiges und witterungsbe-

ständiges Metall. Es ist trotzdem sehr leicht. Die Garagentore aus Aluminium können immer problemlos bedient werden



Aluminiumprofil CD 77

Es gibt eben Dinge, die sollten besser aus Aluminium sein!

## Bitte achten Sie beim Garagentorkauf auf die Europeanorm DIN-EN 13241-1.

Bei der Einrichtung von Garagentoren sind die Sicherheitsmerkmale nach der Europeanorm 13241-1 zu beachten. Als Besitzer und Betreiber müssen Sie mit Ihrem privaten Garagentor diese Anforderungen erfüllen.

stimmt werden. Konformitätserklärung, CE-Kennzeichnung, Prüfbuch und ein individuelles Typenschild zählen zum Lieferumfang unserer Markengaragentore.

Natürlich alles komplett geprüft und zertifiziert.

Die Torsysteme *Detolux, Resident und Vertico* sind TÜV-geprüft und werden nach der aktuellen Europeanorm gefertigt. Sie müssen aber jeweils exakt auf die baulichen Gegebenheiten abge-



Nach DIN-EN-Sicherheitsnorm gefertigt



TÜV-geprüfte Sicherheit



DETOLUX



RESIDENT



VERTICO

## Die Ausstattung der Garagentor-Markensysteme im Überblick

| • Serienmäßig ○ Gegen Aufpreis                 | Detolux | Resident             | Vertico        |
|--|---------|----------------------|----------------|
| Motorantrieb                                   | ●       | ●                    | ●              |
| System-Fertigung nach DIN-EN 13241-1           | ●       | ●                    | ●              |
| TÜV-geprüftes Garagentorsystem                 | ●       | ●                    | ●              |
| mm-genaue Maßanfertigung aus Aluminium         | ●       | ●                    | ●              |
| Funkfernbedienung                              | ●       | ○                    | ●              |
| Hinderniserkennung                             | ●       | ○                    | ●              |
| Nothandbedienung innen                         | ●       | ○                    | ●              |
| Nothandbedienung außen                         | ○       | ○                    | ○              |
| Hochschiebesicherung/Motor mit AÖS             | ●       | ○                    | ●              |
| KR Komfort-Rollkonsole/LLS Leise-Lauf-System   | LLS     | KR (Aufpreis)        | LLS            |
| Abrollsicherung/Absturzsicherung               | ●       | ●                    | Nicht benötigt |
| Endstab teilweise einziehbar                   | ●       | ●                    | ●              |
| Schlüsselschalter, auf Putz oder unter Putz    | ○       | ○                    | ○              |
| NCT (Nummern-Code-Taster)                      | ○       | ○                    | ○              |
| Strukturlack bei SG-Profilen der Toroberfläche | ●       | ●                    | ●              |
| Führungsschienen mit Distanz                   | ○       | ●                    | ○              |
| Sichtfensterprofile zurüstbar                  | ○       | ○ bei CD 77          | ○              |
| Lüftungsprofil                                 | ●       | ○ bei CD 77          | –              |
| Mindestplatzbedarf im Durchfahrtsbereich       | 8/14 cm | 25/30 cm             | 5 cm           |
| Standardfarben                                 | 11      | CD 200: 7, CD 77: 11 | 11             |
| Solar- oder Akkuantrieb                        | ○       | –                    | ○              |

## Lieferbare Farben der Garagentorprofile



Aluminiumprofil, Typ CD 77, für Resident, Detolux und Vertico

|               |              |                  |                 |
|---------------|--------------|------------------|-----------------|
| 01 Weiß       | 02 Hellgrau  | 03 Braun         | 04 Alu-metallic |
| 11 Hellbeige  | 16 Purpurrot | 30 Dahliengelb   | 31 Tannengrün   |
| 54 Golden-Oak | 79 Stahlblau | 80 Anthrazitgrau |                 |



Aluminium-Profil, Typ CD 200, für Resident

|               |             |              |                 |
|---------------|-------------|--------------|-----------------|
| 01 Weiß       | 02 Hellgrau | 03 Braun     | 04 Alu-metallic |
| 54 Golden-Oak | 08 Creme    | 11 Hellbeige |                 |

### Lieferbare Farben

für Aluminiumkasten Resident

|                |              |          |                 |
|----------------|--------------|----------|-----------------|
| 01 Weiß        | 02 Hellgrau  | 03 Braun | 04 Alu-metallic |
| 10 Dunkelbraun | 11 Hellbeige |          |                 |

## Garagentorüberblick



Wir als Garagentorfachbetrieb sind von der Qualität der Alulux-Aluminium-Garagentore überzeugt. Warum, lesen Sie hier ...



Ihr Alulux-Fachbetrieb



Beim Garagentor haben wir uns für **Alulux** entschieden!



Ein Garagentor sollte seine Besitzer viele Jahre zuverlässig begleiten. Oft betätigt man das Tor mehrmals täglich, denn die Garagen werden heutzutage nicht nur für Fahrzeuge genutzt. Da sollten bei der Garagentorauswahl Qualität, Nutzungssicherheit und Komfort an erster Stelle stehen, damit auch die richtige Entscheidung für ein zuverlässiges Produkt getroffen wird.

Wer auf der Suche nach einer besonderen Lösung für seine Garage ist, für den kommt eigentlich nur ein automatisches Garagentor aus hochwertigem Aluminium in Frage.

Aluminium ist korrosionsfrei und die Oberfläche der Alutorprofile ist zudem noch mit einer überlegenen Dickschicht-Einbrennlackierung versehen. Deswegen ist Nachstreichen hier nie ein Thema. Also keine Frage: ALUMINIUM!

Die Garagentorsysteme von Alulux werden im Neubau eingesetzt, eignen sich aber in hervorragender

Art für die Renovierung und Nachrüstung. Zum Beispiel, wenn Sie nach dem jahrelang per Hand zu bedienenden Garagenschwingtor mal was wirklich Gutes für die Zukunft haben wollen.

Die Aluminium-Garagentore von Alulux zeichnen sich durch eine Vielzahl hervorragender Eigenschaften aus:

- ✓ Motorantrieb serienmäßig
- ✓ Systeme komplett aus Aluminium
- ✓ schneller nachträglicher Einbau
- ✓ hoher Einbruchschutz
- ✓ bester Bedienkomfort
- ✓ beeindruckende Oberflächenoptik
- ✓ mm-genau auf Maß gefertigt
- ✓ TÜV-geprüfte Torsysteme für Sicherheit
- ✓ Lösung für jede Einbausituation
- ✓ Tore schwingen nicht nach vorne aus
- ✓ größte Laufruhe durch LLS

Die Aluminium-Garagentorsysteme von Alulux



**Garagen-Deckenlaufsystem** aus Aluminium. Der Leiseläufer unter den Garagentoren.

Detolux, das ORIGINAL unter den Deckenlaufsystemen mit überzeugender Komfortausstattung: Funkfernbedienung, im Motor integrierte Beleuchtung. Der Platzbedarf kann für den Einbau auf 8 cm im direkten Durchfahrtsbereich minimiert werden. Die Spezial-Rollenarretierungen sorgen für größte Laufruhe.



Individuelles **Luxus-Garagentorsystem** aus Aluminium. Mit geschlossenem Rollkasten.

Das Aluminium-Kastenrolltor der Marke Resident – für Bauherren mit sehr hohen Ansprüchen. In aufgerolltem Zustand befindet sich das Garagenrolltor im geschlossenen Aluminiumkasten. Durch diese Konstruktion kann der gesamte Deckenbereich für die Lagerung von Jetbags, Sportgeräten oder Dachgepäckträgern genutzt werden.



**Garagen-Seitenlaufsystem** aus Aluminium. Mit nahezu unbegrenzten Einbauvarianten.

Die außergewöhnliche Lösung, Garagenöffnungen intelligent zu verschließen. Hohe Eleganz, geringster Platzbedarf im direkten Sturzbereich, beste Laufeigenschaften. Mit Motor, Funkfernbedienung und Hinderniserkennung. Zwei programmierbare Toröffnungen zur kompletten oder nur teilweisen Toröffnung (Türeffekt).

