



# Industrie Falthebetore

...wenn der Einbauraum begrenzt ist!



**Das A40 CUBE-Falthebetor** bietet die Möglichkeit, eine passende Lösung für komplexe Einbausituationen anzubieten, wenn beispielsweise kein oder wenig Raum für ein traditionelles Schiebesystem vorhanden ist.

### ● **Beschreibung:**

- Die **Sektionen stapeln sich** kompakt hinter der lichten Öffnung, wodurch die Einbautiefe äußerst gering ist
  - **Kranbahn** bis direkt hinter dem Tor
  - Die **maximale Höhe** des Gebäudes kann genutzt werden, beispielsweise für Regale
  - Hebebühnen in Autowerkstätten können beispielsweise direkt hinter dem Tor platziert werden
  - Lieferung ausschließlich mit **Aluminium A40-Sektionen** ohne Fingereinklemmschutz
  - Bei den **Füllungen** steht die gleiche Auswahl wie bei A40-Sektionaltoren zur Verfügung
- Das A40 CUBE besitzt immer eine gerade Anzahl Sektionen, wobei ein Paar (2 Sektionen) immer die gleiche Höhe von max. 650 mm besitzt.
  - Alle zwei Sektionen besitzt immer eine Sektion Scharniere an der Außenseite.
  - Das Federpaket ist immer an einem Träger vormontiert, der schnell und einfach installiert werden kann.
  - Die Bedienung erfolgt immer mit einem **elektrischen Antrieb**
  - Nur erhältlich in A40, Edelstahlausführung nicht möglich
  - Schlupftüre nicht möglich
  - Handbedienung mit Seil-/Kettenzug nicht möglich
  - Federpaket immer vormontiert auf Rohr

## ● Technische Informationen zum Einbau:

- **Oberer Freiraum**

Federpaket oben mit Rohr	mind. 1100 mm
Federpaket hinten mit Rohr	mind. 850 mm
  
- **Freie Einbautiefe**

Federpaket oben mit Rohr	mind. 750 mm
Federpaket hinten mit Rohr	mind. 1.000 mm
  
- **Seitlicher Freiraum**

	95 mm
Seitlicher Freiraum Bedienungsseite	360 mm



## ● Energieeffizienz-Messwerte:

auf Basis Tormaß 4.000 x 3.500

Windbelastung	Klasse 4	
Wasserwiderstand	Klasse 3	
Luftdurchlässigkeit	Klasse 3	
Wärmedämmung völlig Acryl doppelt	2x3 mm	3,84 W/m2K
Wärmedämmung völlig Acryl dreifach	2x2 mm	2,95 W/m2K

