



ALUMINIUM SCHNELLAUF-FALTTOR BALU QUATTRO

Geschwindigkeit trifft auf höchste Sicherheitsanforderungen

SCHNELL UND SICHER

Der Typ QUATTRO von BALU überzeugt durch seine hohe Funktionalität, Wirtschaftlichkeit und Geschwindigkeit. Mit einer maximalen Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit bis zu 1 m pro Sekunde und durch seine platzsparende Bauweise macht das Schnelllauf-Falldor seiner Bezeichnung alle Ehre.

KONSTRUKTION

- revolutionärer 4 Flügelantrieb und Mechanik sind in Säule und den Torflügeln verbaut (von außen nicht sichtbar)
- spezielle und patentierte innenliegende Antriebsfalttechnik
- verschleißarme Softstart und Softstopp Torsteuerung der Torflügel
- Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit liegt bei bis zu 1 m/s
- elektromechanische Kniegelenkantriebe (für einen störungsfreien und ruhigen Lauf)
- stabile Pfosten aus dickwandigem Stahl mit den Maßen 300 x 200 mm
- Flügel und Füllungen sind aus Aluminium (gewährleistet die optisch anspruchsvolle Oberfläche und Vielfalt im Design)

PLUG & PLAY

Die gesamte Anlage wird plug & play fertig vorinstalliert und entsprechend den einschlägigen Bestimmungen der EN-13241-1 im Werk einem Funktionstest unterzogen. Dadurch erleichtern wir die Montage sowie den Anschluss vor Ort und minimieren mögliche Montagefehler.

MAßANGABE

Das BALU QUATTRO kann bis zu einer Einfahrtsbreite von 12,00 m und einer Torhöhe von 1,25 m bis 5,00 m gefertigt werden.

ZERTIFIZIERUNGEN

15 JAHRE
BESCHICHTUNGS
GARANTIE
gemäß Garantiebedingungen



GSB
INTERNATIONAL



ONLINE



WWW.BALU-TORE.DE



FARBGEBUNG & PULVERBESCHICHTUNG

Eine Vielzahl an Standard- und Sonderfarben steht zur Auswahl. Die gesamte Toranlage inkl. Pfosten wird mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung veredelt. Diese ist pflegeleicht, kratzfest, witterungsbeständig und liefert Schönheit über viele Jahre.

AUSFÜHRUNG

Diverse Füllungsvarianten stehen zur Verfügung. Beispielsweise lieferbar:

- ST 30/30
- Doppelstabmatte
- Lochblech 40 mm
- Lochblech 20 mm
- Glattblech
- Lamelle
- Rundstab
- ... individuell

