

Kompetenz im Aussentorbereich

Comfort – die neuen, formschönen Antriebssysteme für Schiebetore und Drehtore.

Mit der neuen Produktreihe der Antriebssysteme für Schiebetore und Drehtore bietet Marantec den Kunden fünf Antriebssysteme für unterschiedliche Bauvorhaben.

Comfort 850 und Comfort 851 bewegen Schiebetore mit einer Breite von max. 8'000 mm und einem Gewicht von 400 bzw. 800 kg. Integriert sind diese Antriebssysteme in einer eleganten Aluminiumsäule. Eine andere Variante bieten die Antriebssysteme Comfort 850/851 S. Auch die S-Varianten sind für den gleichen Einsatzbereich bestimmt. Im Unterschied zu Comfort 850/851 sind diese in einem Aluminiumgehäuse und nicht in einer Säule erhältlich.

Das Antriebssystem Comfort 870 kann für Schiebetore mit einer max. Breite von 8 Metern und einem max. Gewicht von 400 kg eingesetzt werden. Das kleine, formschöne Antriebssystem ist in einem robusten Kunststoffgehäuse verfügbar.

Eine aufwändige Schliesskantensicherung ist für alle genannten Schiebetorantriebe nicht erforderlich. Die passive Absicherung der Haupt- und Nebenschliesskanten mit dem Marantec Abschlussprofil reicht bei den meisten Bauvorhaben aus.

Antriebssysteme für ein- und zweiflügelige Drehtore Mit dem Comfort 520 und 520L bedient Marantec bereits erfolgreich das obere Leistungssegment. Messungen an allen vorgeschriebenen Messpunkten auf Basis der EU-Norm haben für den Comfort 520 einen extrem erweiterten Einsatzbereich ergeben: statt wie bisher angegeben max. 250 kg und 3.000 mm Breite, können

Drehtore bis 400 kg und mit einer Breite bis 4.000 mm bewegt werden. Parallel dazu wurde das Produkt auf die für alle Drehtorsysteme einheitliche Steuerung Control x.50 sowie die Programmierstruktur EOS umgestellt.

Mit dem Comfort 515 steht eine zusätzliche Oberflurvariante für das mittlere und untere Segment zur Verfügung. Auch der Comfort 515 ist ein robustes, geschlossenes und damit wartungsfreies System, das, wie sein «grosser Bruder» Comfort 520, an Eleganz kaum zu überbieten ist. Mit einem Bewegungshub von 400 mm, der bewährten Gleichstromtechnik, der neuen Steuerung Control x.50 sowie der innovativen Programmierstruktur EOS (EasyOperating-System) bewegt es Drehtore mit einer Breite von max. 2.500 mm und einem Gewicht von max. 200 kg. Das Antriebssystem Comfort 515 verfährt die Drehtore mit einer ausfahrbaren Kolbenstange. Die witterungsbeständige Kolbenstange besteht aus Edelstahl und wird über eine Spindel aus dem Aluminiumprofil heraus- bzw. hineingefahren.

Sicherheit und Komfort durch Technik Sicherheit bieten! – Selbstverständlich entsprechen die Marantec Antriebssysteme der europäischen Norm EN 13241-1. Die innovativen Mikroprozessoren ermöglichen die genaueste Kraftabschaltung.

Energie einsparen! – Antriebssysteme befinden sich die meiste Zeit des Tages im Standby Modus.

Marantec Antriebssysteme verbrauchen im Standby lediglich 1 Watt. Das sind 75% weniger Verbrauch als bei herkömmlichen Antrieben.

Zeit gewinnen! – Durch die innovative, absolut einheitliche Marantec Programmierstruktur EOS (EasyOperating-



Schiebetorantrieb Comfort 850

System) lassen sich alle Marantec Antriebssysteme und Steuerungen schnell und einfach in Betrieb nehmen.

Design bieten! – Die formschönen Antriebssysteme passen sich optisch den Zaunanlagen an und bieten ein harmonisches Gesamtbild.



Drehtorantrieb Comfort 515

Weitere Informationen

Marantec (Schweiz) AG
Antriebs- und Steuerungstechnik
Industriestrasse 16
CH-4703 Kestenholz
Telefon +41 (0)62 389 66 66
Telefax +41 (0)62 389 66 67
info@marantec.ch
www.marantec.ch