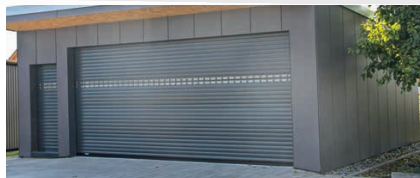


ROLLTOR



## M7TG eco - günstig und flexibel

Ein M7TG eco ist ein modernes Tiefgaragentor mit Grundausstattung, langer Lebensdauer und zeitgemäßer Sicherheitstechnik. Wählen Sie die Ausbaustufe des Tores selbst anhand Ihrer individuellen Bedürfnisse und Gegebenheiten. Sie erhalten eine passende Lösung.



## Die Highlights im Überblick

- > Sicherheitseinrichtungen eingebaut, offene Zarge
- > Integrierte Lichtschranken/Kontaktleisten, Spiralkabel
- > Geräuscharmer Torbetrieb
- > Speziell geräuschreduzierter 400V-Antrieb
- > Notbedienung bei Störung mit Notbedienschalte in Totmann
- > Notöffnung bei Stromausfall per Nothandkurbel
- > Konfektionierter Elektro-Kabelsatz
- > Sondergrößen auf Anfrage möglich

## Serienmäßige Ausstattung

- > Langlebige und hochwertige Ausführung
- > Für jede Garagröße geeignet (unabhängig der Stellplätze)
- > Robuste Stahl-Zarge als Anfahrtschutz
- > Eingreifschutz bis 2,50 m Höhe
- > Schallgetrennte, selbsttragende Konstruktion
- > Montage mit 4-Punkt Befestigung
- > Freistehender Einbau, ohne Hilfskonstruktion (Sturz/Laibung)
- > Personenschutz-Lichtschranke
- > Hochschiebeschutz-Sicherung (Überwurfschutz)
- > Extrem kompakte Einbaumaße, geringster Platzbedarf
- > Vollautomatik-Steuerung mts2000/02 mit Gegenverkehr
- > Einbaufertig vormontiert
- > Diverse Vorzugsfarben und Ausführungen lieferbar
- > TÜV-Konformitätsprüfung



Langlebig



Kindersicher



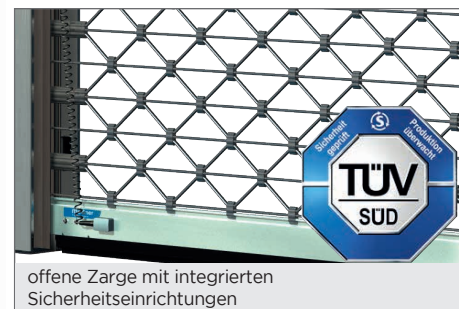
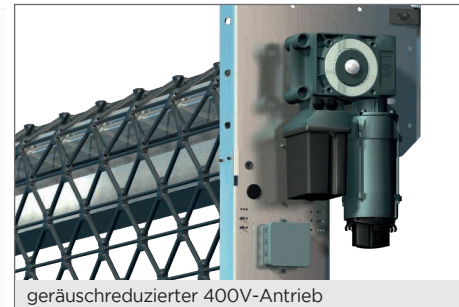
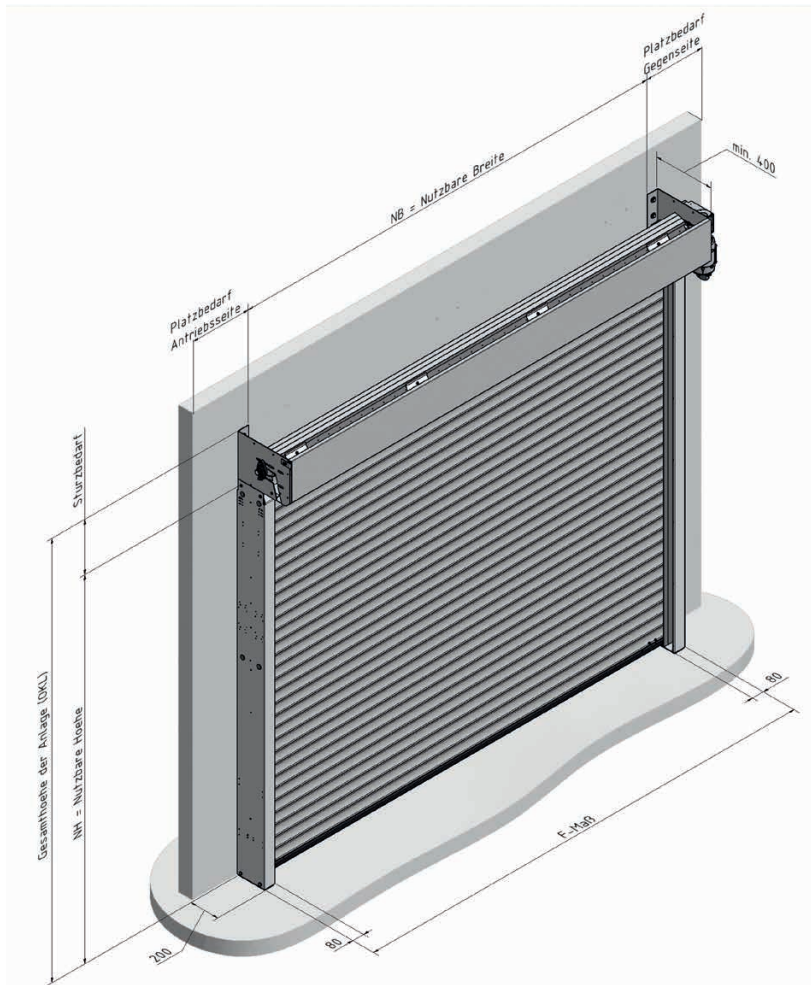
Schallgetrennt



Kompakt



Vormontiert



ROLLTOR

## Technische Daten M7TG eco

Nutzbare Breite	max. 6000 mm
Nutzbare Höhe	max. 3500 mm
Nutzbare Torgröße gesamt	max. 15 m <sup>2</sup>
Platzbedarf Antriebsseite	250 mm (reduziert 215 mm)
Platzbedarf Gegenseite	130 mm (reduziert 90 mm)
Sturzbedarf	320 mm bei NH < 2480 mm 400 mm bei NH ≥ 2480 mm
Raumtiefe (auch Nische)	400 mm
Torflügel	Alu Typ M7
Oberfläche dicklackbeschichtet	RAL 9006 Vorzugsfarben (ohne Mehrpreis), ähnlich RAL 1013, 1015, 3004, 6005, 7016, 7038, 8022, 8028, 9003
Behanggewicht pro m <sup>2</sup>	65 N
Segmenthöhe	77 mm
Nennstärke	25 mm
Freier Lüftungsquerschnitt	-
Abmessung der Zarge	80 x 200 x 80 mm

