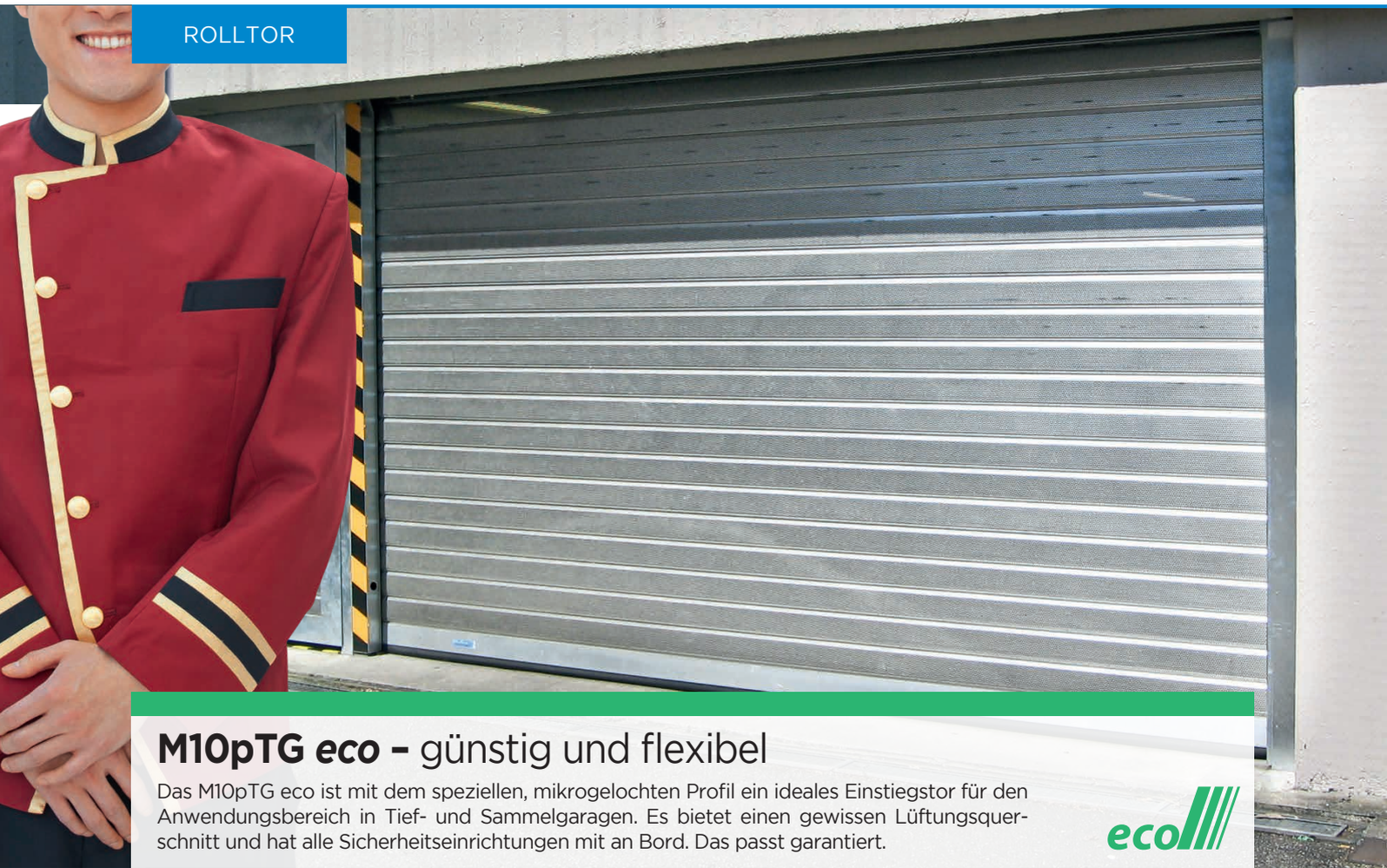


TIEFGARAGENTOR

M10pTG *eco*

- /// Aufrüstbare Grundversion
- /// Flexible Angebotsgestaltung
- /// Elektrik vorkonfektioniert

ROLLTOR



M10pTG eco - günstig und flexibel

Das M10pTG eco ist mit dem speziellen, mikrogelochten Profil ein ideales Einstiegstor für den Anwendungsbereich in Tief- und Sammelgaragen. Es bietet einen gewissen Lüftungsquerschnitt und hat alle Sicherheitseinrichtungen mit an Bord. Das passt garantiert.

eco



Die **Highlights** im Überblick

- > Sicherheitseinrichtungen eingebaut, offene Zarge
- > Integrierte Lichtschranken/Kontaktleisten, Spiralkabel
- > Geräuscharmer Torbetrieb
- > Speziell geräuschreduzierter 400V-Antrieb
- > Notbedienung bei Störung mit Notbedienschalter 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
- > Hochschiebe-Sicherung (Überwurfschutz)
- > Extrem kompakte Einbaumaße, geringster Platzbedarf
- > Vollautomatik-Steuerung mts2000/02 mit Gegenverkehr
- > Einbaufertig vormontiert
- > Diverse Oberflächen, Farben und Ausführungen lieferbar
- > TÜV-Konformitätsprüfung

ROLLTOR



Langlebig



Kindersicher



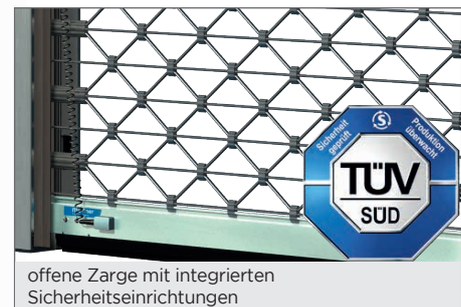
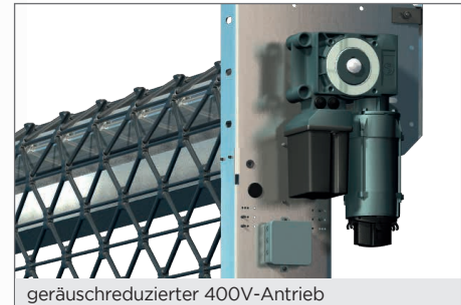
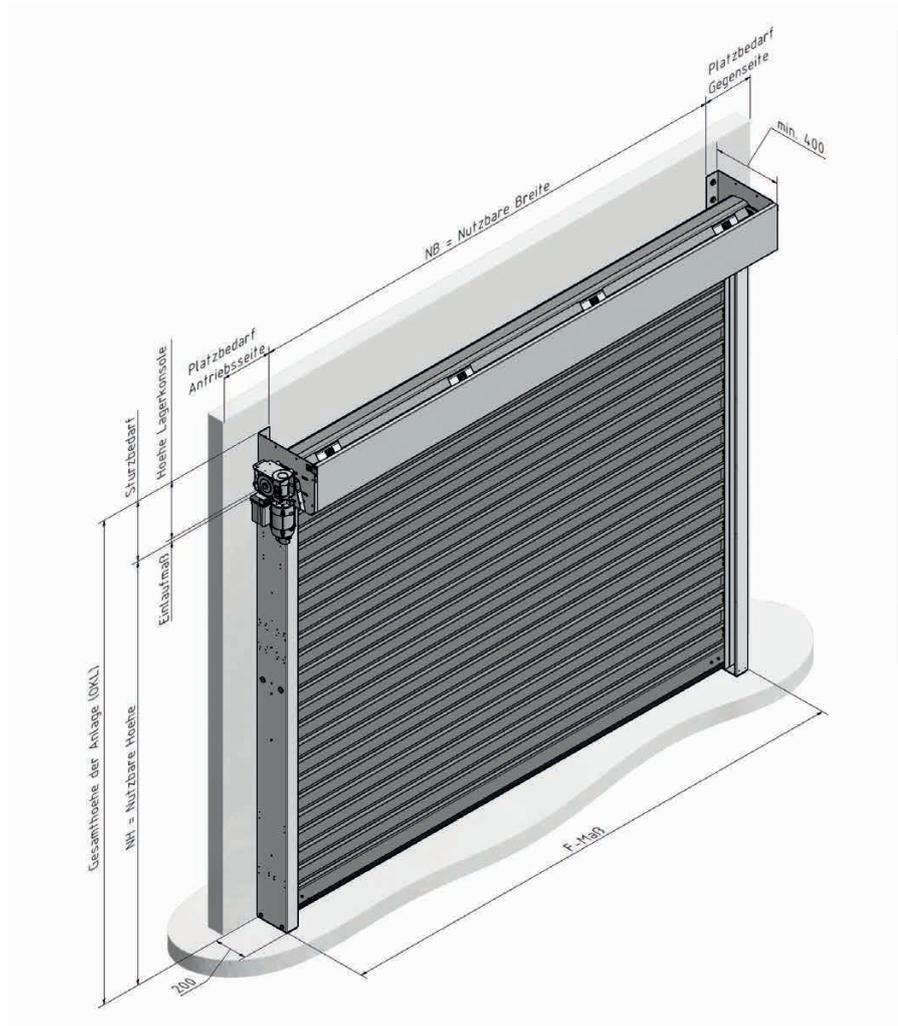
Schallgetrennt



Kompakt



Vormontiert



Technische Daten M10pTG eco

Nutzbare Breite	max. 6000 mm
Nutzbare Höhe	max. 3500 mm
Nutzbare Torgröße gesamt	20 m ²
Platzbedarf Antriebsseite	250 mm (reduziert 215 mm)
Platzbedarf Gegenseite	130 mm (reduziert 90 mm)
Sturzbedarf	320 mm bei NH < 2230 mm 400 mm bei NH ≥ 2230 mm
Raumtiefe (auch Nische)	400 mm
Torflügel	Alu Typ M10p mikrogelocht
Oberfläche	Alu natur
Behanggewicht pro m ²	45 N
Segmenthöhe	102,5 mm
Nennstärke	27 mm
Freier Lüftungsquerschnitt	rund 25 %
Abmessung der Zarge	80 x 200 x 80 mm

