

TIEFGARAGENTOR

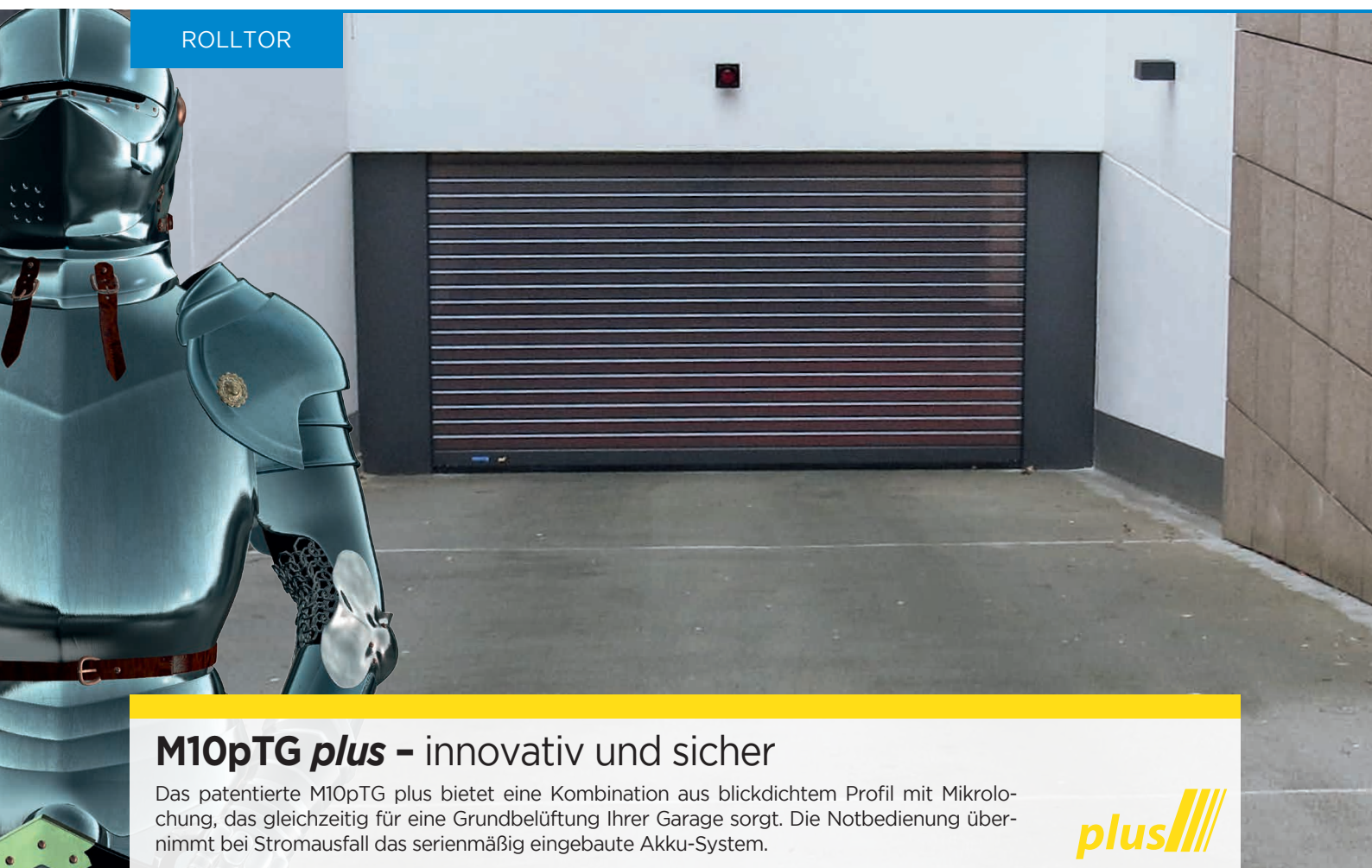
M10pTG *plus*

/// Akkuöffnung bei Stromausfall

/// Geringster Platzbedarf

/// Flüsterleiser Torlauf

ROLLTOR



M10pTG *plus* – innovativ und sicher

Das patentierte M10pTG plus bietet eine Kombination aus blickdichtem Profil mit Mikrolochung, das gleichzeitig für eine Grundbelüftung Ihrer Garage sorgt. Die Notbedienung übernimmt bei Stromausfall das serienmäßig eingebaute Akku-System.

plus



Die **Highlights** im Überblick

- > Sicherheitseinrichtungen manipulationsgeschützt eingebaut
- > Innovative, intelligente Kraftabschaltung (Personenschutz)
- > Flüsterleiser Torbetrieb mit Sanft-An-/Auslauf
- > Energiesparender 24V-Antrieb (Digitaltechnik)
- > Notbedienung bei Stromausfall bequem per Akku
- > Steckerfertig verdrahtet
- > 3-facher Gewinner des Innovationspreises
- > Möglichkeit der Zulassung als 2. Rettungsweg (optional)

Serienmäßige Ausstattung

- > Langlebige und hochwertige Ausführung
- > Für jede Garagröße geeignet (unabhängig der Stellplätze / Schaltungen pro Std.)
- > Robuste Stahl-Zarge als Anfahrtschutz
- > 3-seitiger Verkleidungskasten
- > 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 mts5000/02 mit Gegenverkehr
- > Einbaufertig vormontiert
- > Diverse Farben und Ausführungen lieferbar
- > TÜV-Konformitätsprüfung

ROLLTOR



Langlebig



Kindersicher



Flüsterleise



Notöffnend

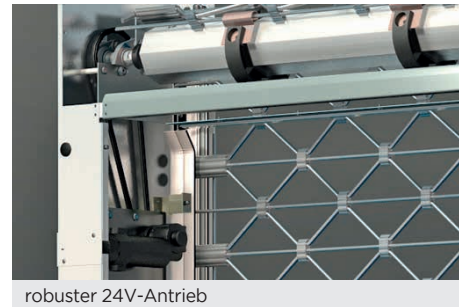
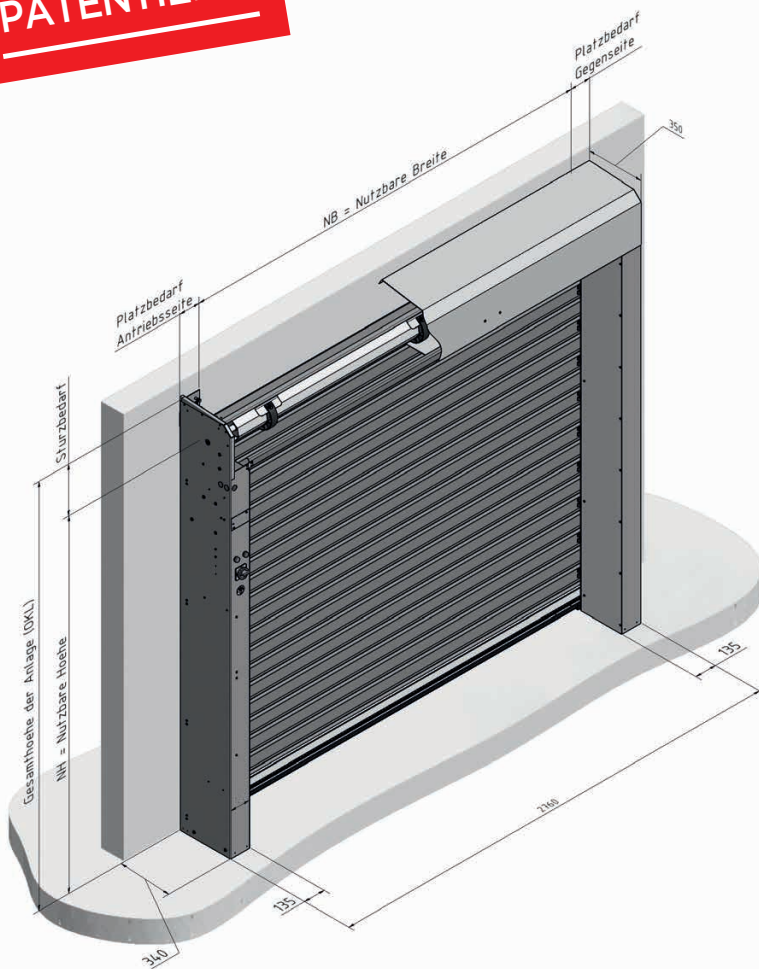


Barrierefrei

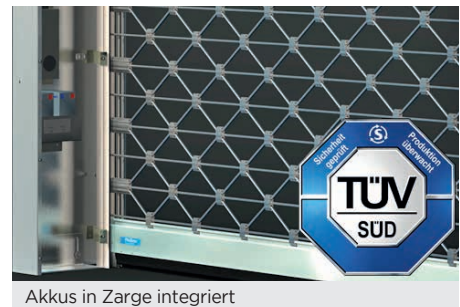


optional
Warnsystem

PATENTIERT!



robuster 24V-Antrieb



Akkus in Zarge integriert

Innovative Notöffnung

1. Stromausfall
2. Akku springt ein
3. Tor öffnet auf Knopfdruck
4. Barrierefreier Zugang/Ausgang



Senioren- und Behindertengerecht



Technische Daten M10pTG plus

Nutzbare Breite	max. 4000 mm
Nutzbare Höhe	max. 2500 mm NEU
Nutzbare Torgröße gesamt	10 m ²
Platzbedarf Antriebsseite	135 mm
Platzbedarf Gegenseite	135 mm
Sturzbedarf	300 mm bei NH ≤ 2200 mm 350 mm bei NH > 2200 mm
Raumtiefe (auch Nische)	500 mm (600 mm) bei NH ≤ 2200 mm 520 mm (620 mm) bei NH > 2200 mm
Torflügel	Alu Typ M10p mikrogelocht
Oberfläche	Alu natur
Behangewicht pro m ²	45 N
Segmenthöhe	102,5 mm
Nennstärke	27 mm
Freier Lüftungsquerschnitt	rund 25 %
Abmessung der Zarge	130 x 350 x 130 mm



Einscannen und das Tor MRTG plus in 3D betrachten.

