

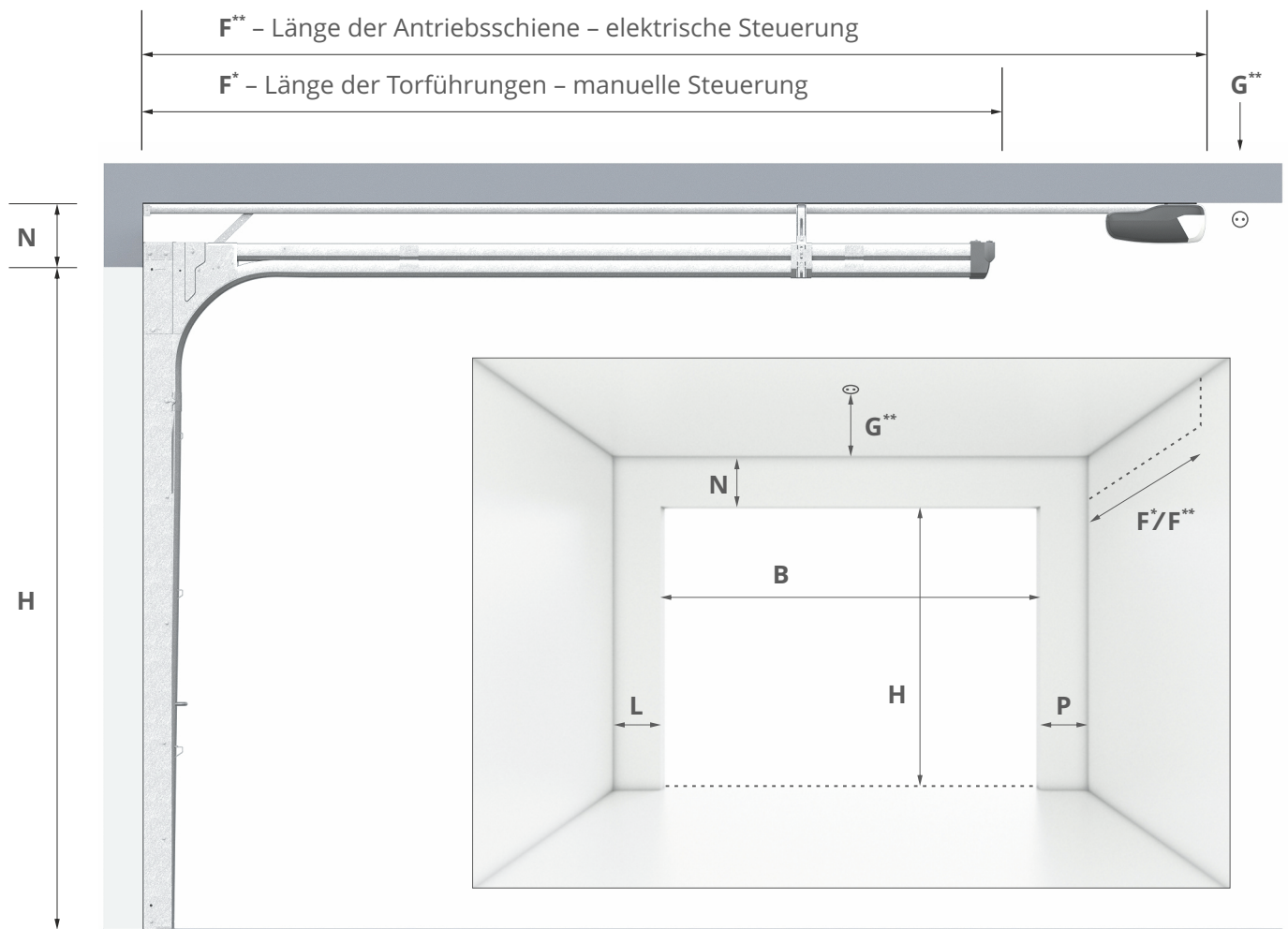


Wie wird gemessen? Garagentore F Pro – Messanleitung.

Bei der Bestellung anzugebende Werte:

Breite – Breite der Öffnung **B** – Abstand zwischen der linken und rechten Zarge;

Höhe – Höhe – Höhe der Öffnung **H** – Abstand zwischen Sturz und Boden;



N – Sturz – erforderliche Mindesthöhe = **120 mm**;

(Hinweis: Im Lieferumfang des Toraufhängungssets sind Halterungen für Stürze mit einer Höhe von maximal 500 mm enthalten. Bei höheren Stürzen müssen zusätzliche Aufhängungswinkel im Bereich „Torzubehör“ erworben werden.)

L/P – linker und rechter **Winkel** – erforderliche Mindestbreite = **100 mm**;

F* – **manuell gesteuerte Tore** – Länge der Torführungen = **H + 500 mm**;

F** – **elektrisch gesteuerte Tore** – Länge der Schiene mit Antrieb:

- **H kleiner als 2290 mm** = 3200 mm (BFT/SOMFY) / 3600 mm (SOMER);
- **H größer als 2290 mm** = 3800 mm (BFT/SOMFY) / 4400 mm (SOMER);

G** – **elektrisch gesteuerte Tore** – Montageabstand der Steckdose:

- **H kleiner als 2290 mm** = 3400 mm (BFT/SOMFY) / 3800 mm (SOMER);
- **H größer als 2290 mm** = 4000 mm (BFT/SOMFY) / 4600 mm (SOMER);

Achtung! 1. Vor Beginn der Montage sollte die Garage über ebene, verputzte Wände und einen vorbereiteten, ebenen Boden verfügen.

2. Bei Toren mit Motor muss sichergestellt werden, dass sich im Montagebereich der Schiene (F**) keine Balken, Rohre usw. befinden, die die Montage behindern könnten.