



Rollgitter mit Rohrmotor TG-S, TG-A und TG-X

Beispiel Ausschreibungstext:

Rollgitter, gerade Wabe, aus walzblanken Aluminiumprofilen, mit verzinktem Abschlusswinkel und Konsolen, Wickelwelle grundiert. Fabrikat: Teckentrup oder gleichwertig. Antrieb: Rohrmotor, 230 Volt Wechselstrom 50 Hz, Schutzart IP 54, Einschaltdauer 5 Zyklen pro Stunde. Separate Fangvorrichtung, Notbedienung über Markisenstange. Steuerung: Totmannsteuerung 230 Volt Steuerspannung über Schlüsselschalter "AUF-ZU". Montage: Hinter der Öffnung, sämtliche Befestigungselemente auf das Baukörpermaterial abgestimmt, beiliegend.

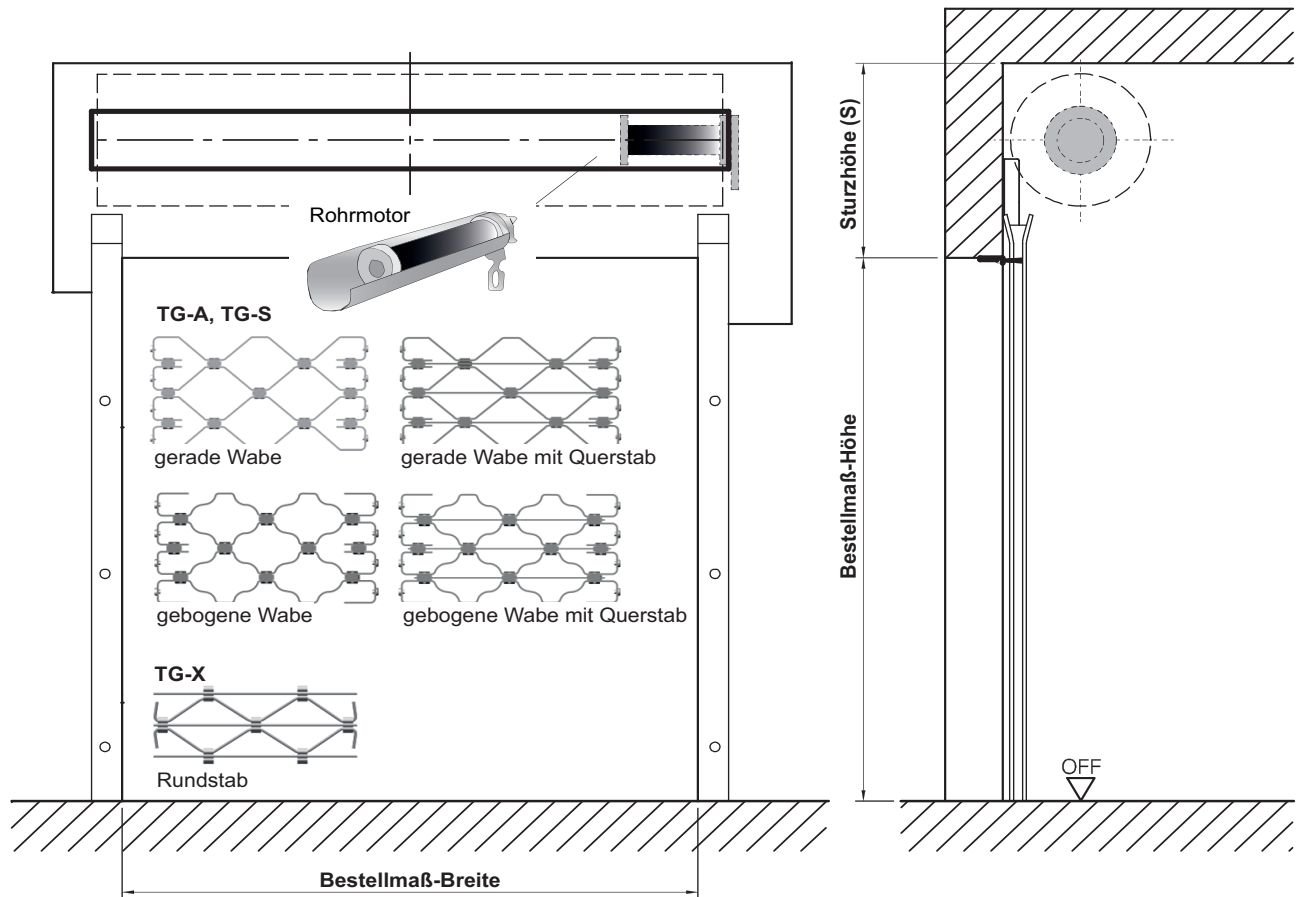
(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.03.2023)

Technische Daten

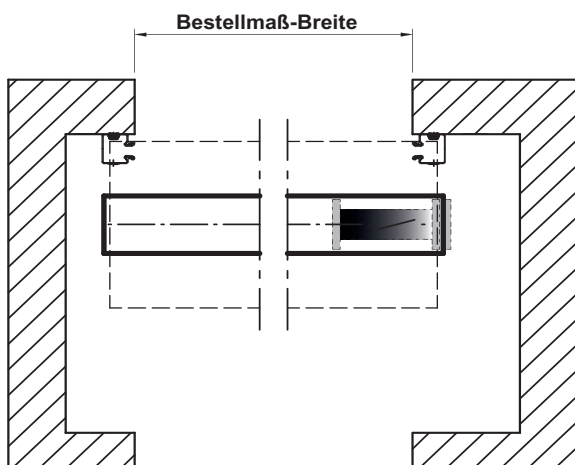
Produkt	Rollgitter (Profile aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Aluminium)	Steuerungen	Totmannsteuerung 230 Volt Steuerspannung über Schlüsselschalter "AUF-ZU"
Einbau in	Wände aus <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 120 mm ▪ Beton mind. 150 mm ▪ Stahl ▪ Porenbeton nur mit Stahleinfassung mind. 200 mm ▪ Holz mind. 240 mm 		
Größenbereich	Bestellmaße Breite: 1000 - 6000 mm Höhe: 1000 - 4500 mm		
Torpanzer	Torpanzer, bestehend aus scharnierartig miteinander verbundenen Waben aus Stahl verzinkt oder Aluminium.		
Profile	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aus Flach-Material. Gerade oder gebogene Wabe. Axiale Gleitstücke aus verschleißfestem Kunststoff (TG-A, TG-S) mit und ohne Querstab ▪ Aus Flachrund-Material. Gerade Wabe mit Querstab. (TG-X) 		
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stahl verzinkt. ▪ Aluminium walzblank. 		
Abschluss profile	Verzinkter Stahlwinkel bei Ausführung Stahl und Aluminium. Stranggepresstes Abschlussprofil aus Aluminium bei TG-X.		
Führungsschienen	Stabile Stahlprofile mit verschleißfesten, leicht auswechselbaren Kunststoffführungen.		
Wickelwelle	Grundiertes Stahlrohr mit beidseitig eingeschweißten Wellen für Antriebs-, Fangvorrichtungs- oder Lageraufnahme.		
Konsolen	Aus verzinktem Stahl. Auf Wunsch mit Schallschutzmaßnahmen nach DIN 4109		
Verriegelung	Serienmäßig mit automatischer Hochschiebesicherung. Auf Wunsch: Sämtliche Verschlüsse über Sicherheitsschalter mit der Torsteuerung verbunden. Nur in Verbindung mit Impulssteuerung. <ul style="list-style-type: none"> ▪ über zwei Riegelstangen innen abschließbares Abschlussprofil mit PZ-Zylinder. ▪ über zwei Riegelstangen innen und außen abschließbares Abschlussprofil mit PZ-Zylinder. 		
Antriebe	Rohrmotor, 230 Volt Wechselstrom 50 Hz, Schutzart IP 54, Einschaltdauer 5 Zyklen pro Stunde, max. 15 Torbetätigungen am Tag. separate Fangvorrichtung, Notbedienung über Markisenstange.		



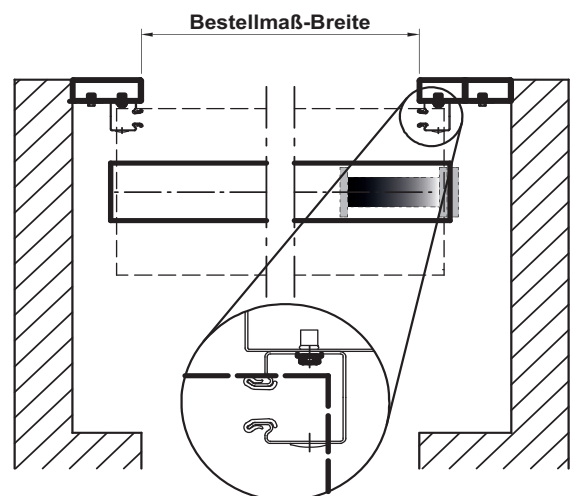
Rollgitter mit Rohrmotor TG-S, TG-A und TG-X



Standardeinbau:
Hinter der Toröffnung montiert



Sondereinbau:
In die Toröffnung montiert



Weitere Unterlagen:

Die genauen Maße für die seitlichen Anschläge und den Sturzanschlag finden Sie in unseren Einbaudaten für Rolltore und Rollgitter.
Sie erhalten für jedes Tor individuelle, bemaßte Montagezeichnungen.
Bei außergewöhnlichen Anschlagarten sprechen sie mit uns