

Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.
Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.
Stand 01.01.2011



Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Rollgitter, gerade Wabe, aus walzblanken Aluminiumprofilen, mit verzinktem Abschlusswinkel und Konsolen, Wickelwelle grundiert.		
		Fabrikat: Teckentrip oder gleichwertig.		
		Antrieb: Rollgitter gerade Wabe 185, Aluminium Aufsteckantrieb 400 V Drehspannung, IP54, Nothandkurbel gemäß ZH 1/494 Punkt 4.4.3 und integrierter Fangvorrichtung, TÜV geprüft, wartungsfrei		
		Steuerung: AS 210 in der Grundauführung, Steuerspannung 24 V Sicherheitskleinspannung, Schutzart IP65, „Tor zu“ in Totmannschaltung (Dauerdruck) mit Druckastern „Auf-Halt-Zu“ und selbstüberwachender, elektromechanischer Schließkantensicherung, betriebsfertig verkabelt u. mit CEE-Stecker.		
		Montage: Hinter der Öffnung, auf Beton, sämtliche Befestigungselemente, auf das Baukörpermaterial abgestimmt, beiliegend.		
		Bestellgröße: Bestellmaße: __mm Breite und __mm Höhe		
		Bestellangaben: Wand- und Sturzdicke (Beton __mm / Mauerwerk __mm), Sturzhöhe __mm, seitlicher Platz rechts __mm, links __mm		

Technische Daten

<p>Produkt: Rollgitter (Profile aus Stahl verzinkt oder Aluminium)</p>	<p>Antriebe: Aufsteckantrieb mit integrierter Fangvorrichtung oder Kettenantrieb mit separater Fangvorrichtung und elektr. Zwangstrennung, Drehspannung 400 V, 50 Hz, Schutzart IP 54, mit Nothandkurbel gemäß ZH 1/494 Punkt 4.4.3, TÜV geprüft. Andere Sonderspannungen, Schutzarten oder Notbetätigungen auf Anfrage.</p>
<p>Einbau in: Wände aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mauerwerk mind. 120 mm • Beton mind. 150 mm • Stahl • Porenbeton mind. 200 mm nur mit Stahleinfassung • Holz mind. 240 mm 	<p>Steuerungen: Für Aufsteck- und Kettenantriebe, betriebsfertig verkabelt und mit CEE-Stecker. CS 300 AE-LE, CS 400 in der Grundaufstellung und als Totmann-Steuerung ausgeführt, aufrüstbar mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selbsthaltung „ZU“ in Verbindung mit einer Schließkantensicherung. • Funkfernsteuerung. • Automatischer Zulauf (mit Ampeln) • Einzugsicherung
<p>Größenbereich: Bestellmaße Breite: 1000 – 12000 mm Höhe: 1000 – 12000 mm Größere Tore auf Anfrage.</p>	<p>Zubehör für Steuerungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatischen Zulauf (mit Ampeln) (Zusätzliche Lichtschranken im Bereich des Torlaufs empfohlen). • Ampelsteuerung/Gegenverkehr • Digitaler Induktionsschleife.
<p>Torpanzer: Torpanzer, bestehend aus scharnierartig miteinander verbundenen Waben aus Stahl verzinkt oder Aluminium.</p>	<p>Ohne Schließkantensicherung: CS 300 in der Grundaufführung, Steuerspannung 24 V Sicherheits-Kleinspannung, Schutzart IP 65, „Tor zu“ und „Tor auf“ in Totmannschaltung (Dauerdruck), Druckastern „Auf-Halt-Zu“.</p>
<p>Profile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aus Flach-Material. Gerade oder gebogene Wabe. Axiale Gleitstücke aus verschleißfestem Kunststoff (TG-S, TG-E, TG-A und TG-V) • Aus Flachrund-Material. Gerade Wabe. (TG-X) 	<p>Mit Schließkantensicherung: CS 300 AE-LE, CS 400 mit selbstüberwachender, elektromechanischer Schließkantensicherung, Steuerspannung 24 V Sicherheitskleinspannung, Schutzart IP 65, „Tor zu“ und „Tor auf“ in Selbsthaltung. Im Sturzbereich sind die Einzugsstellen mit überwachten Lichtschranken nach Sicherheitskategorie II beidseitig gesichert.</p>
<p>Oberfläche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stahl verzinkt. • Aluminium walzblank. • Aluminium walzblank, durch Edelstahl-Verbinder verstärkt. • Edelstahl walzblank. 	<p>Standardmäßige Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatischen Zulauf (mit Ampeln) (Zusätzliche Lichtschranken im Bereich des Torlaufs empfohlen). • Ampelsteuerung (Gegenverkehr und Einbahnverkehr).
<p>Abschlussprofile: Verzinkter Stahlwinkel bei Ausführung Stahl und Aluminium. Edelstahlwinkel bei Ausführung Edelstahl. Stranggepreßtes Abschlussprofil aus Aluminium bei TG-X.</p>	<p>Sonderausstattungen: Feststehendes Seitenteil mit eingebauter Tür. Drehbares Seitenteil mit eingebauter Tür. Panzerverkleidung aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verzinktem Stahlblech • Aluminium natur • andere Ausführungen auf Anfrage
<p>Führungs-schienen: Stabile Stahlprofile mit verschleißfesten, leicht auswechselbaren Kunststoffführungen. Tiefe der Führungsschiene nach DIN 18358.</p>	<p>Seitliche- oder Dachmontagen.</p>
<p>Wickelwelle: Grundiertes Stahlrohr nach DIN 2458 mit beidseitig eingeschweißten Wellen für Antriebs-, Fangvorrichtungs- oder Lageraufnahme.</p>	<p>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.</p>
<p>Konsolen: Aus verzinktem Stahl. Auf Wunsch mit Schallschutzmaßnahmen nach DIN 4109.</p>	
<p>Verriegelung: Serienmäßig mit automatischer Hochschiebesicherung. Auf Wunsch: Sämtliche Verschlüsse über Sicherheitsschalter mit der Torsteuerung verbunden.</p> <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. • Nachriegel von innen (mit Vorhängeschloss abzuschließen). <p>Andere Verschlussarten auf Anfrage.</p>	

Rollgitter mit Elektro-Antrieb

