

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 €
		Rolltor, doppelwandig, isoliert, aus beschichteten Stahlprofilen, Konsolen verzinkt, Windlast nach DIN 1055 T4. Mit Sturzdichtung und grundierter Wickelwelle.		
		Fabrikat: Teckentrup oder gleichwertig. Rolltor ThermoTeck, Stahl, doppelwandig. Antrieb: Aufsteckantrieb 400 V Drehspannung, IP54, Nothandkurbel integrierter Fangvorrichtung, TÜV geprüft, wartungsfrei. Steuerung: AS 210 in der Grundausführung, Steuerspannung 24 V Sicherheitskleinspannung, Schutzart IP65, "Tor zu" in Totmannschaltung (Dauerdruck), mit Drucktastern "Auf-Halt-Zu", betriebsfertig verkabelt und 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

Produkt:	Rolltor (Profile aus Stahl verzinkt oder Aluminium, ein- oder doppelwandig).	Sturzdichtung: Serienmäßig, außer bei Toren mit Lüftungsgittern, Lüftungsschlitzen oder anderen Belüftungsarten.
Einbau in:	Wände aus: <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 	Konsolen: Aus verzinktem Stahl. Auf Wunsch mit Schallschutzmaßnahmen n. DIN 4109
Größenbereich:	Bestellmaße Breite: 1000 – 12000 mm Höhe: 1000 – 12000 mm Größere Tore auf Anfrage.	Verriegelung: Sämtliche Verschlüsse über Sicherheitsschalter mit der Torsteuerung verbunden. <ul style="list-style-type: none"> innen abschließbares Abschlussprofil über zwei Riegelstangen innen und außen abschließbares Abschlussprofil über zwei Riegelstangen Nachriegel von innen (mit Vorhängeschloss abzuschließen) andere Verschlussarten auf Anfrage
Torpanzer:	Torpanzer, bestehend aus schamierartig ineinander geschobenen Profilen aus Stahl verzinkt oder Aluminium.	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.
Profile:	<ul style="list-style-type: none"> einwandig Aluminium: Teilung 6010: 93,2 mm doppelwandig Aluminium: Teilung 4020: 100,0 mm einwandig Stahl: Teilung 6010: 93,2 mm doppelwandig Stahl: Teilung ThermoTeck: 93,5 mm 	Steuerungen: Für Aufsteck- und Kettenantriebe, steckerfertig vorverkabelt und mit CEE-Stecker. Die CS 300 in der Grundausstattung und als Totmann-Steuerung ausgeführt, ist einfach aufrüstbar mit: <ul style="list-style-type: none"> Selbsthaltung „ZU“ in Verbindung mit einer Schließkantensicherung. Funkfernsteuerung. Automatischer Zulauf (mit Ampeln) Zubehör für Steuerungen: <ul style="list-style-type: none"> Automatischen Zulauf (mit Ampeln) (Zusätzliche Lichtschranken im Bereich des Torlaufs empfohlen). Ampelsteuerung Digitaler Induktionsschleife. Ohne Schließkantensicherung: CS 300 in der Grundausführung, Steuerspannung 24 V Sicherheits-Kleinspannung, Schutzart IP 65, „Tor zu“ in Totmannschaltung (Dauerdruck), Drucktastern „Auf-Halt-Zu“. Mit Schließkantensicherung: CS 300 mit selbstüberwachender Schließkantensicherung, Steuerspannung 24 V Sicherheitskleinspannung, Schutzart IP 65, „Tor zu“ und „Tor auf“ in Selbsthaltung mit Drucktastern „Auf-Halt-Zu“. Sonderausstattungen: Feststehendes Seitenteil mit eingebauter Tür. Drehbares Seitenteil mit eingebauter Tür. Panzerverkleidung aus: <ul style="list-style-type: none"> verzinktem Stahlblech Aluminium natur andere Ausführungen auf Anfrage Schräg laufende Bodenprofile, dem Fußboden angepasst. Seitliche- oder Dachmontagen
Oberfläche:	<ul style="list-style-type: none"> Stahl verzinkt. Stahl bandbeschichtet (nur ThermoTeck) Aluminium walzblank. Aluminium bandbeschichtet nach RAL Einwandige Profile innen nur mit Schutzlack.	
Fensteraus-schnitte:	<ul style="list-style-type: none"> 4020 Aluminium Verglasung aus Kunststoff, glasklar 150 mm x 50 mm. Belüftung durch 6010 Lochgitter-Profile mit ca. 30% Lüftungsquerschnitt (nur Aluminium). ThermoTeck Verglasung aus Kunststoff, glasklar 150 mm x 55 mm. 	
Abschluss-profile:	doppelwandiges Kastenprofil aus Aluminium-pressblank mit dauerelastischer und anfriertester Profil-Schlauchdichtung aus EPDM für dichten Torabschluss.	
Endstücke:	Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste Kunststoffteile zur Arretierung der Profile.	
Sturmhaken:	Bei hohen Windlasten und/oder großen Breiten werden die Tore mit Sturmhaken und einem verstärkten Abschlussprofil ausgerüstet.	
Führungs-schienen:	Stabile Stahlprofile mit verschleißfesten, leicht auswechselbaren Kunststoffführungen. Tiefe der Führungsschiene nach DIN 18358.	
Wickelwelle:	Grundiertes Stahlrohr nach DIN 2458 mit beidseitig eingeschweißten Wellen für Antriebs-, Fangvorrichtungs- oder Lageraufnahme.	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.

