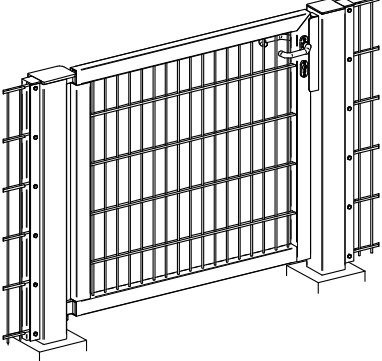


LEGI-Drehflügeltor **KLASSIK**

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
1. 1.1.		Stück	<p>LEGI-Tor KLASSIK _____-flügelig</p> <p>LEGI-Tor KLASSIK inklusive LEGI-Einsteckprofilzylinderschloss mit Alu-Klinke beidseitig und Rosetten, Rosetten für Profilzylinder</p>  <p>Tormaße * außen/außen Pfosten _____ mm * innen/innen Pfosten _____ mm . . alternativ * Breite Gangflügel _____ mm * Breite Standflügel _____ mm . (bei 2-flügeligen Toren) . . * Flügelhöhe _____ mm</p> <p>Öffnungsrichtung * nach innen ins Grundstück * nach außen 1-flgl. Tore: * Klinke links (von außen betrachtet) . * Klinke rechts (von außen betrachtet) 2-flgl. Tore: * Klinke am linken Torflügel (von außen betrachtet) . * Klinke am rechten Torflügel (von außen betrachtet) . .</p> <p>LEGI-Korrosionsschutz (LKS) LKS I: Nach der Bearbeitung im Vollbad feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461. LKS IV: Nach der Bearbeitung im Vollbad feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461 u. zus. pulverbeschichtet.</p> <p>LEGI-Standardfarben (SF) SF I RAL 6005 Moosgrün RAL 6009 Tannengrün RAL 7016 Anthrazit SF II RAL 9010 Reinweiß RAL 7030 Steingrau RAL 7023 Betongrau RAL 9005 Schwarz</p>		

LEGI-Drehflügelator **KLASSIK**

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
			SF III RAL 5010 Enzianblau RAL 3000 Feuerrot Sonderfarbe lt. RAL _____ Liefernachweis: LEGI GmbH Im Meerfeld 83 - 89 47445 Moers Telefon (0 28 41) 7 89-0 Telefax (0 28 41) 7 89-10 E-Mail: verkauf@legi.de Internet: www.legi.de * liefern * liefern und fachgerecht montieren . bestehend aus:		
2.			Torpfosten/Anschlagpfosten bestehend aus Quadratrohr nach Herstellervorgabe mit aufgeschweißter Kopfplatte und Konsole zur Aufnahme der Toraufhängung bzw. Anschlag mit angeschweißtem Schlosskasten. * alternativ gewünschtes Pfostenprofil ____x____x____ Pfostentyp zum Einbetonieren in Einzelfundamente		
2.1.	_____	Stück	Zulage Farbe abweichend von Kompletttor RAL _____	_____	_____
2.2.	_____	Stück	Zulage * zum Einbetonieren in Aussparungen _____ mm tief * Pfosten-Sonderlänge _____ mm * Pfostenverlängerung unten um 400 mm * zum Aufdübeln mit Fußplatte, Bodenfreiheit . * 30 mm . * 60 mm . * 90 mm * Größe Fußplatte ____ x ____ x ____	_____	_____
2.3.	_____	Stück	Zulage Zackenleiste	_____	_____
3.			Zaunanschlusspfosten		
3.1.	_____	Stück	zur Aufnahme von LEGI-Gittern R parallel zum Tor . * Zaunanschluss beidseitig * Zaunanschluss nur rechts (von außen betrachtet) * Zaunanschluss nur links (von außen betrachtet)	_____	_____

LEGI-Drehflügel Tor **KLASSIK**

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
3.2.	_____	Stück	zur Aufnahme von LEGI-Gittern R senkrecht zum Tor . * Zaunanschluss beidseitig * Zaunanschluss nur rechts (von außen betrachtet) * Zaunanschluss nur links (von außen betrachtet)	_____	_____
4.			Torflügel mit verdeckten, nicht hervorstehenden, unfallsicheren nachrichtbaren Toraufhängungen, die bewirken, dass die Flügel in geschlossenem Zustand nicht herausgeschraubt werden können. Verzinktes Einsteckzylinderschloss mit V2A Stulp, mit eloxierten Alu-Rosetten und Drückern, ohne Profilzylinder. Bodenriegel (bei 2-flügeligen Toren) unfallsicher im Rahmen eingearbeitet und bei geschlossenem Tor gesperrt.		
			Torgitter Typ R-S MW 50 x 200 8+6 (Serie)		
4.1.	_____	Stück	Zulage Maschenweite 35 x 200 mm	_____	_____
4.2.	_____	Stück	Zulage LEGI-Ziergitter Typ . * R.O-1 . * R O-2 (Flügelbreite 1500-2000 mm) . * R D-1 . * R.D-2 (Flügelbreite 1500-2000 mm)	_____	_____
	_____	Stück	Zulage LEGI-Ziergitter Typ . * R.H-U . * R.H-O . * R K-1 . * R K-2 . * R R-1 . * R R-2 Bei diesen Gitterfüllungen ist der obere Abschluss als Flacheisen ausgebildet.	_____	_____
4.3.	_____	Stück	Zulage Stabfüllung	_____	_____
4.4.	_____	Stück	Zulage Zackenleiste	_____	_____
4.7.	_____	Stück	Zulage Bodenriegel 1-flügelige Tore inkl. Bodenhülse	_____	_____
4.8.	_____	Stück	Zulage abschließbarer Bodenriegel inkl. Profilzylinder mit 3 Schlüsseln (für _____ Stück Torflügel)	_____	_____

LEGI-Drehflügeltor **KLASSIK**

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
5.			Sonstige Zulagen		
5.1.	_____	Stück	Zulage Stacheldraht _____ Reihen im Abstand von _____ mm	_____	_____
5.2.	_____	Stück	Zulage Profilzylinder mit 3 Schlüsseln liefern	_____	_____
5.3.	_____	Stück	Zulage für die Vorrichtung des Tores zur Aufnahme eines mitgelieferten E-Öffners 6V-12V (ohne Verkabelung)	_____	_____
5.4.	_____	Stück	Zulage Einsteck-Doppelprofilzylinderschloss	_____	_____
5.5.	_____	Stück	Zulage Feuerwehrdreikant mit Spezialrosetten	_____	_____
5.6.	_____	Stück	Zulage Knauf * drehbar * fest	_____	_____
5.7.	_____	Stück	Zulage Schubriegel	_____	_____
5.8.	_____	Stück	Zulage Panikschloss	_____	_____
5.9.	_____	Stück	Zulage Rohrrahmentürschließer (max. Flügelbreite 1200 mm, max. Flügelhöhe 2400 mm)	_____	_____
5.10.	_____	Stück	Zulage Federschließer (max. Flügelbreite 1000 mm, max. Flügelhöhe 2000 mm)	_____	_____
5.11.	_____	Stück	Zulage Toröffnung 180°	_____	_____
5.12.	_____	Stück	Zulage Durchgreifschutz	_____	_____
6.			Montage Tor Klassik		
6.1.	_____	Stück	Montage des Tores nach Herstellervorschrift Die Fundamentlöcher sind im Erdreich auszuheben für die Fundamentgröße _____ x _____ mm, _____ tief. * Bodenklassen 2 - 4 nach DIN 18300. * Bodenklassen _____ nach DIN 18300. * Erdaushub in der Zaunflucht verteilen. * Erdaushub bis _____ m weit transportieren. * Erdaushub fachgerecht entsorgen/wiederverwerten.	_____	_____

LEGI-Drehflügeltor **KLASSIK**

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
6.2.		Stück	* Pfosten im Einzelfundament mit Betongüte . * C 12/15 . * C 20/25 höhen-,lot- und fluchtgerecht versetzen. . * Pfosten auf . * Mauerwerk . * Beton dübeln, Mauerbreite _____mm. . * Pfosten in bauseits vorhandene Aussparungen versetzen und vergießen. . * Kernbohrungen im . * Mauerwerk . * unbewehrten Beton . * bewehrten Beton durchführen.	_____	_____
			Gesamtpreis (ohne MwSt.)	_____	_____