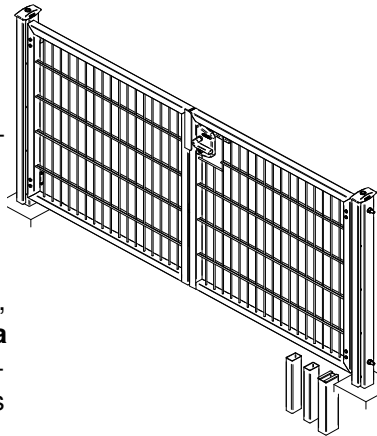


LEGI-Drehflügeltor **VARIO-M 2-flg.**

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
1.			LEGI-Tor VARIO-M 2-flügelig		
1.1.		Stück	<p>LEGI-Tor VARIO-M 2-flügelig inklusive LEGI-Aufsteckschloss mit Alugehäuse, Alu-Klinke und Sicherheitsprofilzylinder mit 3 Schlüsseln; Toraufhängungen mit nach richtbaren Schraubkloben M12 und variablem, schraubbarem Toranschla zur Montage der Öffnungsrichtungen DIN links/rechts einwärts; Bodenhülzensatz Flügelhöhe _____ mm (600 - 2400 mm im Raster von 200 mm) Torbreite _____ mm (symmetrisch geteilt) (2000, 2500, 3000, 3500, 4000 mm)</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 SF III RAL 5010 Enzianblau RAL 3000 Feuerrot</p> <p>Sonderfarbe lt. RAL _____</p> <p>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</p>		



LEGI-Drehflügelator **VARIO-M 2-flg.**

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
			* liefern * liefern und fachgerecht montieren . bestehend aus:		
2.			Torpfosten VP fit R+K bestehend aus Rechteckrohr 60x40x3, Länge nach Herstellervorgabe mit 2 Bohrungen D = 14 mm zur Aufnahme der Toraufhängungen M 12. Auf der Stirnseite des Pfostens sind im Systemraster Haken D = 6 mm aufgeschweißt mit Bildung einer schrägen Ebene zum Verkleben der Anschlussgitter über ein Klemmrohr, mit aufschraubbarer Alukappe, die das Klemmrohr absichert mit V2A-Sechskantschraube M 10 x 40 und V2A-U-Scheibe, zum verkleben der gesamten Gitter-Pfosten-Verbindung . Pfostentyp zum Einbetonieren in Einzelfundamente		
2.1.	_____	Stück	Zulage V2A-Sicherheitsschraube M 10 x 40 , mit rundem Schraubenkopf, der nur mit einem Spezialschlüssel betätigt werden kann, einschl. V2A-U-Scheibe	_____	_____
2.2.	_____	Stück	Zulage zusätzliche Kunststoff-Abdeckkappe für obige Schraube im Farbton (ähnlich RAL) . * Moosgrün . * Reinweiß . * Schwarz . * Tannengrün . * Silbergrau . * Betongrau	_____	_____
2.3.	_____	Stück	Zulage Zierkugel aus Alu mit V2A-Schraubbolzen	_____	_____
2.4.	_____	Stück	Zulage Farbe abweichend von Kompletttor RAL _____	_____	_____
2.5.	_____	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	_____	_____

LEGI-Drehflügeltor **VARIO-M 2-flg.**

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
3.			Torflügel aus umlaufendem Rahmen 40/40 mm mit Füllung aus LEGI-Zaungitter mit waagerechten Verstärkungsdoppeldrähten D = 8 mm und senkrechten Drähte D = 6 mm, Maschenteilung 50 x 200 mm. Torflügel mit integriertem Bodenriegel inklusive Bodenhülzensatz.		
3.1.	_____	Stück	Zulage asymmetrisches Tor Flügelbreite Gangflügel _____ mm Flügelbreite Standflügel _____ mm	_____	_____
3.2.	_____	Stück	Zulage Maschenweite 35 x 200 mm	_____	_____
3.3.	_____	Stück	Zulage LEGI-Ziergitter Typ . * R.O-1 . * R K-1 . * R K-2 . * R R-1 . * R R-2 . * R.D-1	_____	_____
3.4.	_____	Stück	Zulage Stabfüllung	_____	_____
3.5.	_____	Stück	Zulage Zackenleiste	_____	_____
4.			Montage Tor VARIO-M Montage des Tores nach Herstellervorschrift		
4.1.	_____	Stück	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-Drehflügelator **VARIO-M 2-flg.**

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
4.2.		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.)	_____	_____