Pos. Me	nge Einhei	t Beschreibung	EP (€)	GB (€)
		LEGI-Zaun R uno R+Kmm hoch  * liefern  * liefern und fachgerecht montieren . bestehend aus:		
1.		LEGI-Pfosten RP uno R+K bestehend aus Rechteckrohr mit Abmessungen laut Herstellervorgabe. Montage der Gitter am Pfosten mit Klemmleiste, die mittels Innensechskantschraube M 8 VA im Systemraster am Pfosten befestigt wird. Abdeckung des Pfostens mit überstehender Alu-Kappe. 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.  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  Sonderfarbe It. 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		

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
1.1.		Stück	Pfostentyp . * RP-L uno R+K (Verschraubungsabst. i.d.R. 600 mm) * RP-M uno R+K (Verschraubungsabst. i.d.R. 400 mm) * RP-S uno R+K (Verschraubungsabstand 200 mm) . * zum Einbetonieren in Einzelfundamente * zum Einbetonieren in Aussparungenmm tief * Pfostenverlängerung unten um 400 mm		
1.2.		Stück	* zum Aufdübeln mit Fußplatte, Bodenfreiheit . * 30 mm . * 60 mm . * 90 mm  Endpfosten zusätzlich wie oben		
2.			LEGI-Gitter R		
			aus kreuzweise stark punktgeschweißten Stahldrähten. Die waagerechten Drähte D = 8 mm (LEGI R-M: D = 7 mm) sind alle 200 mm als Verstärkungsdoppeldrähte beidseitig der senkrechten Drähte D = 6 mm (LEGI R-M: D = 5 mm) angeordnet. Die Gitterenden überlappen hinter dem Pfosten mit einer Auflage von mindestens 30 mm, so dass die Innensechskantschrauben durch die überlappenden Gitter greifen und ein Herausrutschen der Gitter am Pfosten unmöglich ist. Die überlappenden Enden der Gitter haben eine Maschenweite von 70 x 200 mm, so dass an beiden Enden Toleranzen im Pfostenachsabstand bis zu 20 mm ausgeglichen werden können.		
			Gitternutzlänge: 2500 mm		
2.1.			Gittertyp		
		Stück	* LEGI-Gitter R-S  * LEGI-Gitter R-M  * LEGI-Gitter R-S K-1  * LEGI-Gitter R-S K-2  * LEGI-Gitter R-S R-1  * LEGI-Gitter R-S.B-2  * LEGI-Gitter R-S.S  * LEGI-Gitter R-S.H-U  * LEGI-Gitter R-S.H-O  * LEGI-Gitter R-S.H-U K-1  * LEGI-Gitter R-S.H-U R-1  * LEGI-Gitter R-S.H-U R-1  * LEGI-Gitter R-S.H-O R-1  * LEGI-Gitter R-S.H-O R-2  * LEGI-Gitter R-S.H-O R-2  * LEGI-Gitter R.W-U  * LEGI-Gitter R.W-O  * LEGI-Gitter R.W-O K-1  * LEGI-Gitter R.W-O K-2  * LEGI-Gitter R.W-O R-1  * LEGI-Gitter R.W-O R-1  * LEGI-Gitter R.W-O R-1  * LEGI-Gitter R.W-O R-2  * LEGI-Gitter R.W-O R-1  * LEGI-Gitter R.W-O R-2  * LEGI-Gitter R.W-O R-2		

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
			Maschenweite . 35 x 200 mm (nicht bei Ziergittern) . 50 x 200 mm (Serie) 100 x 200 mm (nicht bei R-M und Ziergittern)		
			Kombination von Maschenweiten (nur bei Gitter R-S) Bis Höhe Masche: * 35 x 200 mm oder * 50 x 200 mm darüberliegend Masche: * 100 x 200 mm		
			Gitterabschlüsse  * oben bündig mit waagerechten Doppeldrähten, unten ca. 30 mm überstehende stumpfe Drahtenden (Serie)  * oben und unten glatt  * oben bleistiftförmig angespitzte, ca. 30 mm überstehende stumpfe Drahtenden, unten ca. 20 mm überstehende stumpfe Drahtenden (nicht bei Ziergittern).		
			LEGI-Korrosionsschutz (LKS)		
			LKS I: Nach der Bearbeitung im Vollbad feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461.  LKS II: Nach der Bearbeitung im Vollbad galvanisch verz.  DIN 50961 u. zus. pulverbeschichtet.  LKS IV: Nach der Bearbeitung im Vollbad feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461 u. zus. pulverbeschichtet.		
			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		
			Sonderfarbe It. 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		

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
2.2.		Stück	Zulage für Überwinden von Höhenunterschieden in der Zaunflucht Einschweißen von 200 mm - Abstufungen im Gitter, max. Rohgitterhöhe = 2400 mm (nicht bei Zier - u. Steigungsgittern R-S.S).		
2.3.		lfdm	Zulage für Schrägschnitte unten am Gitter mit Anschweißen eines Enddrahtes (nicht bei Steigungsgittern). Geländeneigung%		
2.4.		lfdm	Zulage für Schrägschnitte oben und unten am Gitter mit Anschweißen der Enddrähte (nicht bei Zier - u. Steigungsgittern). Geländeneigung%		
2.5.		Stück	Steigungsgitter R-S.S nur mit Drahtstärke 8+6 Steigung je Gitter von  * 100 mm (Gitterhöhe bis einschl. 2200 mm)  * 200 mm (Gitterhöhe bis einschl. 2200 mm)  * 300 mm (Gitterhöhe bis einschl. 2000 mm)  * 400 mm (Gitterhöhe bis einschl. 2000 mm)  * 500 mm (Gitterhöhe bis einschl. 1800 mm)  * 600 mm (Gitterhöhe bis einschl. 1800 mm)		
3.			Abwinklungen		
3.1.		Stück	Zulage für Abwinklung des Zaunes als Abweiser durch Abkantung der Gitter (nicht bei Zier - und Steigungsgittern) . * nach innen (Pfostenseite) * nach außen (Gitterseite) * überstehende Drahtenden oben: Abwinklung = 200 mm * überstehende Drahtenden unten: Abwinklung = 170 mm . Bei Abkantung > 200 mm zusätzlicher Pfostenabweiser		
3.2.		Stück	erforderlich.  Zulage für Abwinklung des Zaunes als Abweiser durch Abkantung der Gitter mit zusätzlichem  Pfostenabweiser (nicht bei Zier - und Steigungsgittern) . * nach innen (Pfostenseite) * nach außen (Gitterseite) überstehende Drahtenden der Gitter oben Abwinklung um * 400 mm * 600 mm überstehende Drahtenden der Gitter unten Abwinklung um * 370 mm * 570 mm		

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
3.3.		Stück	Zulage Stacheldrahtabweiser für Pfosten  . * nach innen (Pfostenseite) * nach außen (Gitterseite) * als Y-Abweiser mit Vorrichtung für * 2 Reihen * 3 Reihen Stacheldraht im Abstand von je * 100 mm * 150 mm		
4.			Eckausbildung		
4.1.		Stück	Ecken mit Eckverbindern nach Herstellervorschrift  .  * LEV I (nicht für Gitter R-M)  * LEV II  * LEV III  * LEV I + (inkl. Eckklemme VA, nicht für Gitter R-M)  * LEV II + (inkl. Eckklemme VA)  * LEV III + (inkl. Eckklemme VA)		
5.			Zaunmontage		
5.1.			Die Gitter sind überlappend, nach Herstellervorschrift, mittels Klemmleiste und Innensechskantschrauben M 8 x 40 VA an die Pfosten zu montieren und kraftschlüssig anzuziehen.  Die Fundamentlöcher sind im Achsabstand von 2500 mm im Erdreich auszuheben für die Fundamentgröße x mm, tief.		
		Stück	* Bodenklassen 2 - 4 nach DIN 18300.  * Bodenklassen nach DIN 18300.  * Erdaushub in der Zaunflucht verteilen.  * Erdaushub bis m weit transportieren.  * Erdaushub fachgerecht entsorgen/wiederverwerten.		

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
5.2.		Stück	* Pfosten im Einzelfundament mit Betongüte . * C 12/15 . * C 20/25 höhen-,lot- und fluchtgerecht versetzen * Pfosten im Achsabstand von 2500 mm auf . * Mauerwerk . * Beton dübeln, Mauerbreitemm.		
			* Pfosten im Achsabstand von 2500 mm in bauseits vorhandene Aussparungen versetzen und vergießen.  * Kernbohrungen im . * Mauerwerk . * unbewehrten Beton . * bewehrten Beton durchführen.		
5.3.		Stück	Montage Endpfosten  Montage der Endpfosten nach Herstellervorschrift.		
5.4.		Stück	Montage der Eckausbildung Ecken und Endfelder sind an der Baustelle einzupassen. Dabei sind die Schnittstellen zu entgraten und eventuelle Beschädigungen der Oberfläche mit Zinkstaubfarbe und mit Kunststofflack zu isolieren. (siehe Herstellervorschrift)		
			Gesamtpreis (ohne MwSt.)		