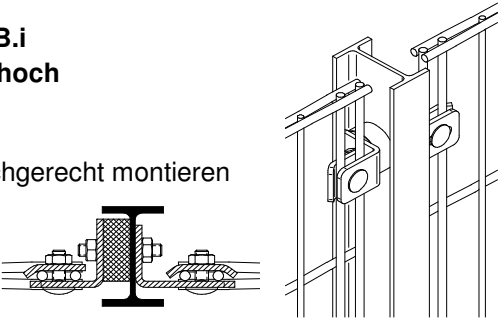


Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
			<p>LEGI-Ballfang B.i _____ mm hoch</p> <ul style="list-style-type: none"> . * * liefern * liefern und fachgerecht montieren . * <p>bestehend aus:</p> 		
1.			<p>LEGI-Pfosten BP.i mit Körperschallisolierung</p> <p>bestehend aus IPE-Profilen gemäß statischen Erfordernissen. Pfosten vorgebohrt zur einseitigen Aufnahme von licht - und wetterbeständigen, sowie schwer entflammaren, elastischen Lagerungen (Puffer) sowie Befestigungswinkel mit Langlöchern, an denen die Gitter mittels Schrauben M 10 VA und gekröpften Klemmscheiben befestigt werden. Durch diese Puffer wird eine Körperschallübertragung verhindert. Anzahl der Befestigungspunkte nach Herstellervorgabe. Toleranzen im Pfostenabstand können durch diese spezielle Befestigungskonstruktion ausgeglichen werden.</p>		
1.1.	_____	Stück	<p>Pfostentyp</p> <ul style="list-style-type: none"> * zum Einbetonieren in Einzelfundamente * zum Einbetonieren in Aussparungen _____ mm tief * Pfostenverlängerung gegenüber Standard _____ mm . _____ mm * zum Aufdübeln mit Fußplatte auf Betonfundamente . Plattengröße _____ x _____ x _____ mm * Abwinkelung der Ballfangpfosten als Abweiser um 45° . nach innen Länge _____ mm 	_____	_____
1.2.	_____	Stück	Endpfosten zusätzlich		
1.3.	_____	Stück	Eckpfosten zusätzlich		
			<p>LEGI-Korrosionsschutz (LKS)</p> <p>LKS I: Nach der Bearbeitung im Vollbad feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461.</p> <p>LKS IV: Nach der Bearbeitung im Vollbad feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461 u. zus. pulverbeschichtet.</p> <p>LEGI-Standardfarben (SF)</p> <p>SF I RAL 6005 Moosgrün RAL 6009 Tannengrün RAL 7016 Anthrazit</p>		

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
			SF II RAL 9010 Reinweiß RAL 7030 Steingrau RAL 7023 Betongrau RAL 9005 Schwarz 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		
2.			LEGI-Gitter B aus kreuzweise stark punktgeschweißten Stahldrähten, mit mind. 7 gegenüberliegenden, waagerechten Verstärkungsdoppeldrähten D = 8 mm je 2030 mm hohem Gitter. Verstärkung der den Pfosten zugewandten aufrechten Gitterenden mit je 2 Stück senkrechten, im Abstand von 25 mm geschweißten Schraubdrähten D = 8 mm. Die restlichen senkrechten Drähte D = 6 mm. Gitterhöhe: Bis 2030 mm. Zur Erzielung der Gesamthöhe werden die Gitter übereinander angeschraubt. Gitternutzlänge: 2520 mm		
2.1.	_____	Stück	Gittertyp untere Gitter * LEGI-Gitter B-S Maschenweite der unteren Gitter bis 2000 mm Höhe * 35 x 200 mm * 50 x 200 mm (Serie) * 100 x 200 mm Gitterabschlüsse * oben bündig mit waagerechten Doppeldrähten, unten ca. 30 mm überstehende stumpfe Drahtenden (Serie) * oben und unten glatt	_____	_____
2.2.	_____	Stück	Gittertyp obere Gitter * LEGI-Gitter B-S Maschenweite der oberen Gitter * 35 x 200 mm * 50 x 200 mm * 100 x 200 mm (Serie)	_____	_____

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
			Gitterabschlüsse * oben bündig mit waagerechten Doppeldrähten, unten ca. 30 mm überstehende stumpfe Drahtenden (Serie) * oben und unten glatt 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 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		
2.3.	_____	Stück	Überwinden von Höhenunterschieden in der Zaunflucht durch mögliches, stufenloses Absetzen der Gitter am Pfosten bis 200 mm (= bis 8% Gefälle).	_____	_____
2.4.	_____	Stück	Zulage für Einschweißen von ____ Abstufungen mit je 200 mm Höhenunterschied je Gitter.	_____	_____
2.5.	_____	lfdm	Zulage für Schrägschnitte unten am Gitter mit Anschweißen eines Enddrahtes Geländeneigung _____ %	_____	_____

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
2.6.	_____	lfdm	Zulage für Schrägschnitte oben und unten am Gitter mit Anschweißen der Enddrähte Geländeneigung _____%	_____	_____
3. 3.1.	_____	Stück	Eckausbildung Ecken mit Eckverbindern nach Herstellervorschrift . <ul style="list-style-type: none"> * LEV I * LEV II * LEV I + (inkl. Eckklemme VA) * LEV II + (inkl. Eckklemme VA) 	_____	_____
4. 4.1.	_____	Stück	Ballfangmontage Die Gitter sind über ihre Endschraubdrähte mit Schrauben M 10 x 30 VA und gekröpften Klemmscheiben 50/40/5 mm hinter den Befestigungswinkeln am Pfosten zu verschrauben, so dass die Gitter den Pfosten nicht berühren. Vorher sind die Befestigungswinkel am Pfosten anzuschrauben. Alle Schraubverbindungen sind auszurichten und kraftschlüssig anzuziehen. Die Fundamentlöcher sind im Achsabstand von 2520 mm im Erreich auszuheben entsprechend den statischen Erfordernissen für die Fundamentgröße _____ x _____ mm, _____ tief.	_____	_____
4.2.	_____	Stück	. <ul style="list-style-type: none"> * Bodenklassen 2 - 4 nach DIN 18300. * Bodenklassen ____ nach DIN 18300. * Erdaushub in der Zaunflucht verteilen. * Erdaushub bis 50 m weit transportieren. * Erdaushub auf AN-Kippe abfahren. * Pfosten im Einzelfundament mit Betongüte <ul style="list-style-type: none"> * C 20/25 * C 25/30 höhen-,lot- und fluchtgerecht versetzen. <ul style="list-style-type: none"> * Pfosten im Achsabstand von 2520 mm auf Beton dübeln. * Pfosten im Achsabstand von 2520 mm in bauseits vorhandene Aussparungen versetzen und vergießen. 	_____	_____
4.3.	_____	Stück	Montage Endpfosten Montage der Endpfosten nach Herstellervorschrift.	_____	_____
4.4.	_____	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)	_____	_____

LEGI-Ballfang **B.i**

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
5.			Eingänge zum Ballspielplatz System LEGI B.i		
5.1.		Stück	<p>winkelig aus einem 2030 mm hohen LEGI-B.i - Zaun, bestehend aus zwei Zaunlängen ca. 1500 mm und 2500 mm, die im rechten Winkel am Ballfangzaun angeordnet sind, mit IPE-Pfosten und allem Zubehör.</p> <p>Montage: in fachgerechter Ausführung, einschl. Öffnen des Ballfanggitters in der Größe von ca. 1500 x 2000 mm, Begrenzung durch IPE-Pfosten</p>		
5.2.		Stück	<p>parallel durch Erstellen eines 2030 mm hohen und 2500 mm langen LEGI-B.i - Zaunes parallel zur Öffnung des Ballfanggitters.</p> <p>Montage: in fachgerechter Ausführung mit Beton-Einzelfundamenten einschl. Öffnen des Ballfanggitters in der Größe von ca. 1500 x 2000 mmm, Begrenzung der Öffnung durch IPE-Pfosten.</p>		
			Gesamtpreis (ohne MwSt.)		