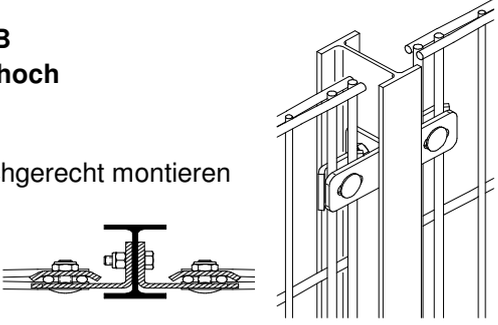


LEGI-Ballfang **B**

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
			<p>LEGI-Ballfang B _____ mm hoch</p> <ul style="list-style-type: none"> . * * liefern * liefern und fachgerecht montieren . * <p>bestehend aus:</p> 		
1.			<p>LEGI-Pfosten BP</p> <p>bestehend aus IPE-Profilen gemäß statischen Erfordernissen. Pfosten vorgebohrt zur Aufnahme von mit Langlöchern versehenen Winkeln, an denen die Gitter mittels Schrauben M 10 VA und gekröpften Klemmscheiben befestigt werden. Anzahl der Befestigungspunkte nach Herstellervorgabe. Toleranzen im Pfostenabstand können durch diese spezielle Befestigungs konstruktion 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 * zum Aufdübeln mit Fußplatte auf Betonfundamente . Plattengröße _____ x _____ x _____ mm * Abwinklung 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> <p>SF II RAL 9010 Reinweiß RAL 7030 Steingrau RAL 7023 Betongrau RAL 9005 Schwarz</p>		

LEGI-Ballfang **B**

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		
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 senkrechten Gitterenden mit je 2 Stück aufrechten, 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) Gitterabschlüsse * oben bündig mit waagerechten Doppeldrähten, unten ca. 30 mm überstehende stumpfe Drahtenden (Serie) * oben und unten glatt	_____	_____

LEGI-Ballfang **B**

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
			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 _____%	_____	_____
2.6.	_____	lfdm	Zulage für Schrägschnitte oben und unten am Gitter mit Anschweißen der Enddrähte Geländeneigung _____%	_____	_____

LEGI-Ballfang **B**

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
3.			Eckausbildung		
3.1.		Stück	Ecken mit Eckverbindern nach Herstellervorschrift . * LEV I * LEV II * LEV I + (inkl. Eckklemme VA) * LEV II + (inkl. Eckklemme VA)		
4.			Ballfangmontage		
4.1.		Stück	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 Erdreich auszuheben entsprechend den statischen Erfordernissen für die Fundamentgröße _____ x _____ mm, _____ tief.		
4.2.		Stück	. * 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.		
4.3.		Stück	* Pfosten im Einzelfundament mit Betongüte . * C 20/25 . * C 25/30 höhen-,lot- und fluchtgerecht versetzen.		
4.4.		Stück	* 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

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
5.			Eingänge zum Ballspielplatz System LEGI B		
5.1.	_____	Stück	<p>winkelig aus einem 2030 mm hohen LEGI-B - 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. 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 - Zaunes parallel zur Öffnung des Ballfanggitters. 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.)	_____	_____