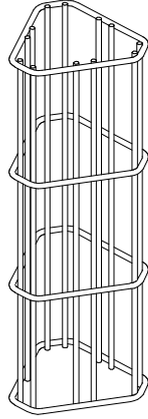
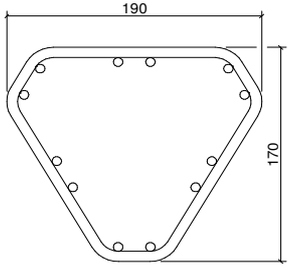


LEGI-Ranksystem **FLOR**

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
			<p><b>LEGI-Ranksystem FLOR</b></p> <p>* <b>Rankbalken-/bogen</b></p> <p>* <b>Pergola</b></p> <p>* <b>Pavillon</b></p> <p>* <b>Wandbegrünung</b></p> <p>.</p> <p>* liefern</p> <p>* liefern und fachgerecht montieren</p> <p>.</p> <p>* Skizze/Zeichnung beigelegt</p> <p>.</p> <p>bestehend aus:</p>		
					
1.			<p><b>Bodenanker</b></p> <p>bestehend aus Quadratrohr 80/80/3 mm mit 2 seitlich angeschweißten Bügeln aus Flachstahl 40/5 mm und je 2 Bohrungen im Abstand von 200 mm. Befestigung der Rankstützen mit mind. 4 Stück Schraubverbindungen M 12.</p>		
1.1.	_____	Stück	<p>* zum Einbetonieren in Einzelfundamente</p> <p>* zum Einbetonieren in Aussparungen _____ mm tief</p> <p>* zum Aufdübeln mit Fußplatte ohne Dübel</p>	_____	_____
1.2.	_____	Stück	<p><b>Doppelbodenanker</b> verlängert, zur Aufnahme von 4 Bügeln</p>	_____	_____
1.3.	_____	Stück	<p><b>Bodenanker als Rammschutz</b>, der die Rankstütze stabil umfasst, z.B. für Parkplätze</p> <p><b>LEGI-Korrosionsschutz (LKS)</b></p> <p><b>LKS I:</b> Nach der Bearbeitung im Vollbad feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461.</p> <p><b>LKS IV:</b> Nach der Bearbeitung im Vollbad feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461 u. zus. pulverbeschichtet.</p> <p><b>LEGI-Standardfarben (SF)</b></p> <p><b>SF I</b></p> <p>RAL 6005 Moosgrün</p> <p>RAL 6009 Tannengrün</p> <p>RAL 7016 Anthrazit</p> <p><b>SF II</b></p> <p>RAL 9010 Reinweiß</p> <p>RAL 7030 Steingrau</p> <p>RAL 7023 Betongrau</p> <p>RAL 9005 Schwarz</p> <p><b>SF III</b></p> <p>RAL 5010 Enzianblau</p> <p>RAL 3000 Feuerrot</p> <p><b>Sonderfarbe lt. RAL _____</b></p>	_____	_____

LEGI-Ranksystem **FLOR**

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
			<b>Liefernachweis:</b> <b>LEGI GmbH</b> 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.			<b>Rankstützen / Rankbalken</b>  <b>dreieckiges, an den Ecken abgeflachtes Drahtprofil,</b> aus 8 mm starken, doppelgezogenen Stahldrähten gefertigt und kreuzweise stark punktgeschweißt. An jeder der 6 Seiten sind 2 Längsdrähte paarweise angeordnet, so dass an jeder Stelle des so gebildeten Schlitzes die Schrauben M 12 des Verbindungszubehörs stufenlos durchgesteckt werden können und eine zug- und druckfeste Verbindung entstehen kann. Der Abstand der profilumfassenden Ringe beträgt 200 mm. Rastersystem in allen Dimensionen 200 mm. 		
2.1.	_____	Stück	<b>Länge</b> der Stützen/Balken _____ mm	_____	_____
2.2.	_____	Stück	<b>Stützen/Balken</b> mit Schrägschnitt und mit einem Endring verschweißen	_____	_____
2.3.	_____	Stück	<b>Stützen/Balken</b> um einen Teil des Rastermaßes von 200 mm kürzen und mit Endring verschweißen.	_____	_____
2.4.	_____	lfdm	<b>Stützen/Balken</b> bei größeren Spannweiten zur Erhöhung der Lastaufnahmen mit diagonalen Verstärkungsdrähten 8 mm in * 1 Ebene verschweißen * 2 Ebenen verschweißen * 3 Ebenen verschweißen	_____	_____
2.5.	_____	lfdm	<b>Stützen/Balken</b> bei größeren Spannweiten zur Erhöhung der Lastaufnahmen * 2 Rankprofile miteinander verschweißen * 3 Rankprofile miteinander verschweißen	_____	_____
2.6.	_____	Stück	<b>Stützen/Balken</b> abgewinkelt	_____	_____

LEGI-Ranksystem **FLOR**

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
2.7.		Stück	<p><b>Rankbogen</b>, Ringabstand 200 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. * mit dem Schenkel des Dreiecksprofils zur Kreismitte (Ausführung A)</li> <li>. * mit der Spitze des Dreiecksprofils zur Kreismitte (Ausführung B)</li> <li>. * mit der Basis des Dreiecksprofils zur Kreismitte (Ausführung C)</li> <li>. .</li> <li>. * 90° Bogen</li> <li>. * 180° Bogen</li> <li>. * _____° Bogen</li> <li>. .</li> <li>. * _____mm Außenradius lt. Tabelle des Herstellers mit _____Teilungen von je 200 mm Länge</li> </ul> <p><b>Verbindungszubehör</b> der Rankbalken, Stützen und Bögen mit - bzw. untereinander entsprechend den Herstellerangaben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. .</li> <li>. * Plan/Skizze beigelegt</li> <li>. .</li> <li>. * Befestigungen der Rankbalken/Stützen an vertikalen Flächen <ul style="list-style-type: none"> <li>. * aus Mauerwerk</li> <li>. * aus Mauerwerk mit Wärmeisolierung _____mm stark</li> <li>. * aus Betonstützen</li> <li>. * aus vorgebohrten Stahlprofilen</li> </ul> </li> <li>. .</li> <li>. * gemäß bauseitiger Planung</li> <li>. * gemäß noch auszuführender Planung</li> </ul> <p><b>LEGI-Korrosionsschutz (LKS)</b></p> <p><b>LKS I:</b> Nach der Bearbeitung im Vollbad feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461.</p> <p><b>LKS IV:</b> Nach der Bearbeitung im Vollbad feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461 u. zus. pulverbeschichtet.</p> <p><b>LEGI-Standardfarben (SF)</b></p> <p><b>SF I</b> RAL 6005 Moosgrün RAL 6009 Tannengrün RAL 7016 Anthrazit</p> <p><b>SF II</b> RAL 9010 Reinweiß RAL 7030 Steingrau RAL 7023 Betongrau RAL 9005 Schwarz</p> <p><b>SF III</b> RAL 5010 Enzianblau RAL 3000 Feuerrot</p>		

LEGI-Ranksystem **FLOR**

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
			<b>Sonderfarbe lt. RAL _____</b>  <b>Liefernachweis:</b> <b>LEGI GmbH</b> 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		
3.			<b>LEGI-Rankgitter</b>  aus kreuzweise stark punktgeschweißten Stahldrähten. Die waagerechten Drähte D = 8 mm sind alle 200 mm als Verstärkungsdoppeldrähte beidseitig der senkrechten Drähte D = 6 mm angeordnet.		
3.1.	_____	Stück	<b>Gittergröße</b> _____ x _____ mm  <b>Maschenweite</b> * 35 x 200 mm * 50 x 200 mm * 100 x 200 mm * 200 x 200 mm  <b>Gitterabschlüsse</b> * oben bündig mit waagerechten Doppeldrähten, unten ca. 30 mm überstehende stumpfe Drahtenden (Serie) * oben und unten glatt	_____	_____
3.2.	_____	lfdm	<b>Gitterzuschnitt</b> geradliniger Zuschnitt, mit einem Enddraht verschweißt	_____	_____
3.3.	_____	lfdm	<b>Gitterzuschnitt</b> bogenförmiger Zuschnitt, mit einem Enddraht verschweißt  <b>Gitterbefestigung</b> * mit Klemmschraubverbindung mit den Rankbalken bzw. Stützen verbinden * an Mauerwerk * an Mauerwerk mit Wärmeisolierung _____ mm stark * an Betonstützen * gemäß bauseitiger Planung * gemäß noch auszuführender Planung  <b>LEGI-Korrosionsschutz (LKS)</b>  <b>LKS I:</b> Nach der Bearbeitung im Vollbad feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461. <b>LKS IV:</b> Nach der Bearbeitung im Vollbad feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461 u. zus. pulverbeschichtet.	_____	_____

LEGI-Ranksystem **FLOR**

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
			<b>LEGI-Standardfarben (SF)</b> <b>SF I</b> RAL 6005 Moosgrün RAL 6009 Tannengrün RAL 7016 Anthrazit <b>SF II</b> RAL 9010 Reinweiß RAL 7030 Steingrau RAL 7023 Betongrau RAL 9005 Schwarz  <b>SF III</b> RAL 5010 Enzianblau RAL 3000 Feuerrot  <b>Sonderfarbe lt. RAL _____</b>  <b>Liefernachweis:</b> <b>LEGI GmbH</b> 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		
4.			<b>Montage der LEGI FLOR Rankstützen - und Balken</b>		
4.1.		Stück	<b>Die Fundamentlöcher</b> sind nach Anweisung bzw. Plan im Erdreich auszuheben für die <b>Fundamentgröße</b> _____ x _____ mm, _____ tief. . * Bodenklassen 2 - 4 nach DIN 18300. . * Bodenklassen ____ nach DIN 18300. . * Erdaushub bis ____m weit transportieren. . * Erdaushub fachgerecht entsorgen/wiederverwerten.		
4.2.		Stück	. * Bodenanker im Einzelfundament mit Betongüte . * C 12/15 . * C 20/25 höhen-,lot- und fluchtgerecht versetzen. . * Bodenanker mit Fußplatte lot - und fluchtgerecht auf . * Mauerwerk . * Beton dübeln, Mauerbreite _____mm. . * Bodenanker nach Plan in bauseits vorhandene Aussparungen versetzen und vergießen. . * Kernbohrungen im . * Mauerwerk . * unbewehrten Beton . * bewehrten Beton durchführen.		

LEGI-Ranksystem **FLOR**

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	EP (€)	GB (€)
4.3.	_____	lfdm	* Rankstützen - und Balken nach Anweisung oder Plan fachgerecht mit den nach Herstellervorschrift erforderlichen Verbindungs - und Befestigungselementen montieren. Evtl. beschädigte Oberflächen oder Schnittstellen sowie Schrauben mit Zinkstaubfarbe und Kunststofflack isolieren.	_____	_____
4.4.	_____	lfdm	* Rankstützen - und Balken nach Anweisung oder Plan an vertikalen Flächen fachgerecht andübeln. Dübelabstand _____ mm. Wandabstand _____ mm. Größte Montagehöhe _____ m.	_____	_____
5.			<b>Montage LEGI FLOR Rankgitter</b>		
5.1.	_____	Stück	Rankgitter an Rankstützen oder Balken mit je ____ Stück Klemmverschraubungen befestigen. Größte Montagehöhe _____ m.	_____	_____
5.2.	_____	Stück	Rankgitter an den vertikalen Flächen andübeln. Wandabstand _____ mm. Anzahl der Dübel je Gitter ____ Stück. Größte Montagehöhe _____ m.  Die Gestellung von geeigneten Montagehilfen /Gerüst, Hubsteiger usw. erfolgt * bauseits * durch Auftragnehmer . * Dem LV ist ein Plan beigelegt .	_____	_____
			<b>Gesamtpreis (ohne MwSt.)</b>	_____	_____