



#### SCHRAUBENLISTE:

- 16 Stück Imbusschrauben M10 x 25
- 20 Stück Sechskantschrauben M10 x 25
- 20 Stück Unterlagscheiben klein 10,5
- 8 Stück Imbus-Senkschrauben M8 x 20
- 1 Stück Imbusschlüssel klein SW 5
- 1 Stück Imbusschlüssel groß SW 7

Maße:  
 Durchmesser 275 cm  
 Höhe ca. 75 cm  
 Gesamtgewicht ca. 1185 kg

1. Der Untergrund muß befestigt und lotrecht sein.
2. Metallkreuz Unterkonstruktion mit vier Betonfüßen verbinden.  
(8 Stk Imbusschrauben M10 x 25, 4 Stk Sechskantschrauben M10 x 25)
3. Anbringen der vier T-Elemente an den Betonfüßen  
(8 Stk Imbusschrauben M10 x 25)
4. Unterkonstruktion sauber ausrichten
5. Erstes Plattenviertel aufsetzen und Metallnetz anbringen, mit zweitem und drittem Viertel genauso verfahren.
6. Vor Aufsetzen des letzten Viertels Metallnetz anbringen.
7. Alle Viertel sauber ausrichten und mit Sechskantschrauben (M10 x 25) verbinden.  
Alle Schrauben **handfest** anziehen.



41199 Mönchengladbach, Am Schomm 5  
 41193 Mönchengladbach, Postfach 30 03 44  
 Telefon (0 21 66) 1 50 71, Telefax (0 21 66) 1 66 35  
 Internet: <http://fritzmueller.de> - E-Mail: [info@fritzmueller.de](mailto:info@fritzmueller.de)