

## Ausschreibungstext für IFF-Unterflurbaumrost 8-eck

Pos.... Unterflurbaumrost-IFF

Modell Nr. IFF 501-02, Belastung bis 2 to. Radlast  
Oder: Modell Nr. IFF 501-05, Belastung bis 5 to. Radlast

Erzeugnis: IFF Produkt der  
**Fa. Joas Metallerzeugnisse- und Vertrieb**  
**Hardwiesenstr. 7, 72147 Nehren**  
**Tel.: 07473-4708, Fax 07473-24306**  
**e-mail: info@joas-metallerzeugnisse.de**

Werkstoff: Profilstahl, feuerverzinkt,  
Abmessung außen: ca. 185 cm (Eckmaß)  
Abmessung innen : ca. 76 cm (Eckmaß)  
Konstruktionshöhe: ca. 70 cm

**Hinweis: Wurzelballen muss durch das angegebene Innenmaß passen.**

Mit Streckgitterabdeckungen verzinkt und Streckgitterseitenschürzen unverzinkt,  
Masche 42x17x3x3 (kein Wellengitter, kein Betonstahl)  
incl. Bewässerungsset DN 80, bestehend aus ca. 4 m Drainschlauch DN 80,  
1 T-Stck. 1 Bew.endkappe, höhenverstellbar)  
mit Aufkantung als Pflasteranschlag, Höhe: ca. ....cm  
Liefern und einbauen nach Herstellerangaben.

Erstellen von:  
8 Stck. Stampfbetonfüßen C25/30, 50 x 35 cm, 20 cm tief (2 to. Radlast).  
Oder: 8 Stck. Stampfbetonfüßen C25/30, 50 x 40 cm, 30 cm tief (5 to. Radlast).

Aushub der Baumgrube: Ø mind.: 210 cm  
Der Aushub wird Eigentum des AN und ist zu beseitigen.  
Oder: Den Aushub seitlich lagern, um ihn nach Bodenverbesserung  
wieder einbauen zu können.

\_\_\_\_\_ Stck.: \_\_\_\_\_ EP \_\_\_\_\_ Gesamt