**A u s s c h r e i b u n g s t e x t Projekt**

Zarges Podestanlage, bestehend aus Grundpodest und Erweiterungs-

podesten für ortsfeste Steigleitern. Verwendbar als Zustiegs- Ausstiegs-

und Arbeitspodestanlage nach DIN 18799-1, EN 14122-4 DIN 14094-1.

Alle Maßangaben sind durch örtliches Aufmass zu prüfen, dies wird

gesondert vergütet.

Pos Menge Leistungsbeschreibung Preis/Einheit Gesamt-

 Meter summe

 **Vorbemerkungen**

Podestanlage bestehend aus Grundpodest und Erweiterungs-

podesten. Gem. den Forderungen nach DIN 18799-1,

EN 14122-4 und der Forderungen für Notleiteranlagen

gem. DIN 14094 Teil 1 aktuelle Ausgabe, Steigleiter
 gem DIN 18799-1, EN ISO 14122-4 sowie ÖNORM Z 1600 geprüft
 nach BG-Prüfzert. Prüfbescheinigung ist der Bauakte beizulegen.

Die Grund- und Erweiterungspodest sind dauerhaft mit

dem Herstellerkennzeichen und gem. DIN 14094 mit einer

Lastangabe zu versehen. Flächenlast mind. 350 Kg/m2 und

150 Kg Punktlast am statisch ungünstigsten Punkt bemessen.

Entsprechende Nachweise sind vorzulegen und werden der

Bauakte beigefügt. Geländer mind. zweiseitig. Gem. den statischen

Forderungen ausgelegt entsprechende Nachweise sind vorzu-

legen und werden der Bauakte beigefügt.

Die Abstützung und die Montageplatten

müssen entsprechend den statischen Erfordernissen

ausgelegt sein. Statische Nachweise sind vorzulegen und

werden den Bauakten beigefügt.

Alle Teile aus Werkstoff Stahl feuerverzinkt.

1 Stück Grundpodest 940 x 1000 mm bestehend aus:

Grundrahmen aus Profil ZARa11, Gitterrost aus ZAGiro11,

Geländer ZAGelp11.

?? Stück Erweiterungspodest 940 x 1000 mm bestehend aus:

Grundrahmen aus Profil ZARa11, Gitterrost aus ZAGiro11,

Geländer ZAGelp11.

**Wichtige Hinweise an Montagebetriebe:(Wenn nötig verwenden)**

**1. Iso-Fassade??**

**2. Podestanlagen gesondert ausgeschrieben??**

**3. Andere Besonderheiten der Montage??**

**4. Spezieller Dachausstieg nach DIN 14094 Teil 2??**

**5. Vergütung für Aufmass und Abstimmungsgespräche??**

Fabrikat: Zarges oder gleichwertig.