

Beschreibung	Preis netto
Pos 1. Haupttragekonstruktion Stahlkonstruktion h7,5m b 7,6m(bzw. 9m) bestehend aus zwei ineinander montierten Wendeltreppen, als Stahlkonstruktion mit stabilen Trittstufen mit Sicherheitsantrittskante, ggf. Setzstufen zur Stabilisierung und einem Geländer aus Stahlblech nach Statik (2x10mm Stahlblech & 2x Flachstahl 260x30mm). Ausführung als saubere Schweisskonstruktion mit oberen Podest verschraubt.	€ 101.500,00
Pos 2. Lackierung Lackierung mit entsprechenden Korrosionsschutz & Farbaufbau, Ausführung in Ral Klassik bzw. DB Farbton	€ 9.500,00
Pos 3. Fundament Gemeinsames Fundament aus Stahlbeton Größe ca. 4x6x0,8m in C25/30 XC2. Fundament frostfrei auf tragfähigen Boden geführt.	€ 7.700,00
	€ 118.700,00

Doppelwendelturm

Kostenaufstellung

Beschreibung	Preis netto
Pos 1. Haupttragekonstruktion Marktstand (lxbxh ca. 2,3x1,6x2,5m) bestehend aus korrosionsgeschützter Haupttragekonstruktion aus Stahlrohrprofilen (160x80x6x3mm & 140x80x5mm) und Querstreben 60x60x4mm und Auskreuzung aus ca. 10mm Rundstahl mit Spannschlösser.	€ 6.300,00
Pos 2. Verkleidung Robuste Verkleidung aus 1mm Flachstahlblech mit Korrosionsschutz & Pulverbeschichtung (Ral Klassik), Dach zweifarbig (Ral Klassik). Vorrichtung auf beiden Seiten für die Aufnahme von großflächigen Grafiken.	€ 4.600,00
Pos 3. Grafiken 2 x Direktdruck auf Aludibondplatten ca. 2,1x1,2m d3mm. Reversible.	€ 1.600,00
Pos 4. Tresenfläche Abnehmbare Tresen als Stahlrahmenkonstruktion mit Korrosionsschutz & Pulverbeschichtung (Ral Klassik)	€ 2.100,00
Pos 5. Fundament 2 Stück Stahlbetonfundament 40x80cm (c20/25) mit Aufnahmevorrichtung für die Hauptkonstruktion	€ 1.000,00
	€ 15.600,00

 Marktstand

Kostenaufstellung