

## Dalbenturmanlage (10,50)

Nr.: 9-10105-001



## Ausschreibungstext

K&K Dalbenturmkombination bestehend aus:

Dalbenturm (10,50 m) mit Tunnelrutsche 30° (6,00 m) und Netzaufgang 1,60 m breit (2,00 m);  
Standpfosten blau / RAL 5015, Turmhaube rot / ähnlich RAL 2002 mit Windrotor 2-fach

### Technische Daten

Grundfläche: 12,00 x 16,30 m

Mindestraum: 14,95 x 19,60 m (106 m<sup>2</sup>)

Höhe: 10,50 m + Turmabschluss

Podesthöhen: 1,00 / 2,00 / 3,00 / 4,00 / 5,00 / 6,00 m

Rutschenanbauhöhe: 6,00 m

Einsitzhöhe: 6,10 m

Rutschenneigung: 30°

Rutschenbreite: 0,80 m

Rutschblechdicke: 2,5 mm

### Standpfosten

Stahl Ø 193,7 x 4 mm, feuerverzinkt, pulverbeschichtet und einbrennlackiert, Farbe blau / RAL 5015

### Podestböden

Dreieckige Edelstahlpodeste, Schweißkonstruktion mit Belag aus Tränenblech, glasperlgestrahlt, schraubbare

Flanschverbindungen an den Standpfosten

Leiteraufstiege aus Edelstahlrohr zwischen den Podesten, Sprossenhöhe 500 mm, inklusive Absturzsicherung.

### Schutzgitter (ab 1,00 m Podesthöhe)

Schweißkonstruktion aus Edelstahlrohr Ø 21 / 33,7mm, glasperlgestrahlt, ab 1,00 m Podesthöhe, schraubbare  
Flanschverbindungen an den Standpfosten

### Turmhaube

Hochdrucklaminat 15 mm, Farbe rot / ähnlich RAL 2002

### Turmabschluss

Windrotor 2-fach

### Aufstieg auf Podesthöhe 2,00 m

- Netzaufgang aus Herkulesseil, Ø 16 mm, mit Stahlseele, Farbe rot.

Länge: ca. 5,00 m

Breite: ca. 1,60 m

Maschenweite: 135 x 135 mm

Anbau an das 2,00 m-Podest bei Aufstellung des Dalbenturms auf ebener Fläche.

### Tunnelrutsche 30°, Ah 6,00 m

Rutschensegmente aus Edelstahl, durch Röhrenform besonders geräuscharm, zweiteilige Rutsche, inklusive  
Verbindungsflanschen für Montage vor Ort bestehend aus folgenden Elementen:

- 16100 K&K Tunnelrutschen-Einsatz 30°,

- 16110 K&K Tunnelrutschen-Gerade 30°, 4 Stck.
- 16110625 K&K Tunnelrutschen-Gerade 30°,  
Länge 0,625 m
- 16170 K&K Tunnelrutschen-Kurve 30°, 7 Stck.,  
Wendung 35° links
- 16110 K&K Tunnelrutschen-Gerade 30°
- 16190 K&K Tunnelrutschen-Auslauf 30°

Inkl. K&K Tunnelrutschen-Stützpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm, Befestigungsflansch aus Edelstahl

Bitte beachten Sie für Ihre Planung, dass Edelstahl-Rutschen aufgrund der möglichen Aufheizung der Rutschfläche nach Nord-Ost ausgerichtet werden oder im Halbschatten von Bäumen stehen.

#### Verankerung

Verdübelung der Standfußronde mit 2 Injektions-Ankerstangen aus nichtrostendem Stahl A4.

Zum Schutz vor Schäden ist der Turm mit einem Blitzableiter ausgestattet.

#### Fundamente (bauseits)

4 Stck. 1,00 x 1,00 x 0,50 m

6 Stck. 0,70 x 0,70 x 0,40 m

5 Stck. 1,00 x 0,40 x 0,40 m

1 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,60 m

Betonmenge: 4,07 m<sup>3</sup>

#### Montagerichtzeit

2 Monteure je 18 Stunden, zzgl. Hebezeug  
(ohne Fundamenterstellung)

#### Freie Fallhöhe

2,00 m

#### Geeignet für

Kinder ab 8 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.  
Bewegungsaktivitäten