

## Dalbenturmanlage (9,50)

Nr.: 9-10095-030



## Ausschreibungstext

K&K Dalbenturmanlage bestehend aus:

Dalbenturm (9,50) mit Tunnel-Wendelrutsche 30°/38° (5,00 m) und Anbau-Breitrutsche (2,00 m);  
Turmhaube grün, mit Windfahne

### Technische Daten

Grundfläche: 7,00 x 8,00 m

Mindestraum: 10,50 x 11,50 m (68 m<sup>2</sup>)

Höhe: 9,50 m + Turmabschluss

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

### Standpfosten

Stahl Ø 193,7 x 4 mm, feuerverzinkt

### Podestböden

Dreieckige Edelstahlpodeste, Schweißkonstruktion mit Belag aus Tränenblech, glasperlgestrahlt, schraubbare Flanschverbindungen an den Standpfosten.

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

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

Schweißkonstruktion aus Edelstahlrohr Ø 21 / 33,7 mm, glasperlgestrahlt, schraubbare Flanschverbindungen an den Standpfosten

### Turmhaube

Hochdrucklaminat 15 mm, Farbe grün

### Turmabschluss

Windfahne

### K&K Anbau-Breitrutsche

Anbauhöhe: 2,00 m

Einsitzhöhe: 2,10 m

Rutschenneigung: 36°

Rutschenbreite: 1,10 m

Rutschblechdicke: 2,5 mm

Anbau-Breitrutsche, 1,10 m breit, einteilige Edelstahlkonstruktion, mit abrollverhindernder Absturzsicherung über dem Einsitzteil, durch Muldenform besonders geräuscharm.

### K&K Tunnel-Wendelrutsche 30°/38°

Rutschenanbauhöhe: 5,00 m

Einsitzhöhe: 5,10 m

Rutschenneigung: 30°/38°

Tunneldurchmesser: 0,80 m

Rutschblechdicke: 2,5 mm

Rutschensegmente aus Edelstahl, durch Tunnelform besonders geräuscharm, zu einer aus Transportgründen dreiteiligen, um einen Mittelpylon gewendelten Rutsche verschweißt, inkl. entsprechenden Verbindungsflanschen, um die Montage vor Ort zu erleichtern.

Verlauf: Wendelung 360° rechts

Inklusive Mittelpylon: Edelstahlrohr Ø 298,5 x 7,1 mm

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

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

1 Stck. 1,00 x 0,40 x 0,50 m

1 Stck. 0,80 x 0,80 x 1,00 m

1 Stck. 0,90 x 1,25 x 0,40 m

Betonmenge: 3,30 m<sup>3</sup>

#### Montagerichtzeit

2 Monteure je 20 Stunden, zzgl. Hebezeug

(ohne Fundamenterstellung)

#### Freie Fallhöhe

2,10 m

#### Geeignet für

Kinder ab 8 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.

Bewegungsaktivitäten