

Dalbenturmanlage (7,50)

Nr.: 9-12075-001



Ausschreibungstext

K&K Dalbenturmanlage bestehend aus:

- K&K Dalbenturm (7,50) mit Tunnel-Hangrutsche (3,00 m) und Netzaufstieg (2,00 m), Turmhaube blau
- K&K Dalbenturm (7,50) mit Netzaufstieg (2,00 m), Turmhaube
- Verbindung der Türme durch Stegbrücke, Länge 7,00 m, auf Podesthöhe 1,00 m

Technische Daten

Grundfläche: ca. 10,60 x 12,70 m
Mindestraum: ca. 14,10 x 15,70 m (104 m²)
Höhe: 7,50 m + Turmabschluss
Podesthöhen: 1,00/2,00/3,00m
Rutschenanbauhöhe: 3,00 m
Einsitzhöhe: 3,10 m
Rutschenneigung: 30°
Rutschenbreite: 0,80/0,60 m
Rutschblechdicke: 2,5 mm

Standpfosten

Leimholz Lärche Ø 200 mm mit dreifachem Holzanstrich auf feuerverzinkten Stahlstandfüßen

Podestböden

Dreieckige Holzpodeste, Unterzüge Leimholz Lärche, Podestbelag Robine 95 x 30 mm, schraubbare Flanschverbindungen an den Standpfosten.

Leitaraufstiege 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, ab 1,00 m Podesthöhe, schraubbare Flanschverbindungen an den Standpfosten

Turmhauben

Hochdrucklaminat 15 mm, Farbe blau
alternativ: gelb, rot, grün

Turmabschluss

Abschlusshaube aus Edelstahlblech

Stegbrücke

Anbindung auf Podesthöhe 1,00 m
Robinie 60 x 60 mm, Herkulestau Ø 16 mm, Länge 7,00 m

Aufstiege auf Podesthöhe 2,00 m

- Netzaufstieg aus Herkulesseil Ø 16 mm, Maschenweite 300 mm x 300 mm (Achismaß)

K&K Tunnel-Hangrutsche 30°, Ah 3,00 m

Rutschensegmente aus Edelstahl durch Röhren-Muldenform besonders geräuscharm, zu einer einteiligen Rutsche

verschweißt, bestehend aus folgenden Elementen:

- 16100 K&K Tunnelrutschen-Einsatz
- 16110054 K&K Tunnelrutschen-Gerade,
Länge 0,54 m
- 41590 K&K Hangrutschen-Tunnelrutschen-
Adapter
- 41550180 K&K Hangrutschen-Gerade, Länge 1,80 m
- 41660 K&K Hangrutschen-Midiauslauf

Inkl. K&K Hangrutschen-Stützpfeiler, Standpfeiler aus Edelstahlrohr Ø 120 x 3 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 Standfußröhre mit 2 Injections-Ankerstangen aus nichtrostendem Stahl A4.
Zum Schutz vor Schäden ist der Turm mit einem Blitzableiter ausgestattet.

Montagerichtzeit

4 Monteure je 36 Stunden, zzgl. Hebezeug
(ohne Fundamenterstellung)

Fundamente (bauseits)

8 Stck. 1,00 x 1,00 x 0,50 m
1 Stck. 1,40 x 0,75 x 0,40 m
1 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,60 m
Betonmenge: 4,52m³

Freie Fallhöhe

2,30 m

Geeignet für

Kinder ab 8 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten