

Dalbenturmanlage (7,50)

Nr.: 9-10075-125

**Ausschreibungstext**

Dalbenturmanlage bestehend aus:

Dalbenturm (7,50) mit Tunnel-Hangrutsche 30° (3,00 m);

Standpfosten lichtgrün/RAL 6027, Turmhaube "saphir"/ähnlich RAL 5010 (enzianblau)

Technische Daten

Grundfläche: 2,90 x 9,75 m

Mindestraum: 5,90 x 13,25 m (55 m²)

Höhe: 7,50 m + Turmabschluss

Podesthöhen: 1,00 / 2,00 / 3,00 m

Rutschenanbauhöhe: 3,00 m

Einsitzhöhe: 3,10 m

Rutschenneigung: 30°

Rutschenbreite: 0,80/0,60 m

Rutschblechdicke: 2,5 mm

Gewicht: 330 kg schwerstes Einzelteil

2120 kg insgesamt

Standpfosten

Stahl Ø 193,7 x 4 mm, feuerverzinkt, pulverbeschichtet, Farbe lichtgrün/RAL 6027

Podestböden

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

Leiteraufstiege aus Edelstahlrohr zwischen den Podesten, Sprossenhöhe 0,50 m, 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 13 mm, Farbe "saphir"/ähnlich RAL 5010 (enzianblau)

Turmabschluss

Abschlusshaube aus Edelstahlblech

Tunnel-Hangrutsche 30°, Ah 3,00 m

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

Verlauf: gerade

Inklusive K&K Hangrutschen-Stützpfeiler 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 (Nordhalbkugel) ausgerichtet werden oder im Halbschatten von Bäumen stehen.

Für Länder auf der Südhalbkugel ist die Ausrichtung nach Süd-Osten angeraten.

Verankerung

Verdübelung der Standfußronde mit 2 Injektions-Ankerstangen aus nichtrostendem Stahl A4.
Zum Schutz vor Schäden ist der Turm mit einem Blitzableiter ausgestattet.

Fundamente

4 Stck. 1,00 x 1,00 x 0,50 m
1 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,60 m
1 Stck. 1,00 x 0,40 x 0,50 m
1 Stck. 1,40 x 0,75 x 0,40 m

Montagerichtzeit

2 Monteure je 14 Stunden, zzgl. Hebezeug
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

2,30 m

Geeignet für

Kinder ab 8 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten