

Dalbenturmanlage (7,50)

Nr.: 9-12075-007



Ausschreibungstext

Dalbenturmanlage bestehend aus:
Dalbenturm (7,50) mit Tunnel-Hangrutsche 30° (3,00 m);
Turmhaube gelb / ähnlich RAL 1021

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
Anbauhöhe: 3,00 m
Einsitzhöhe: 3,10 m
Rutschenneigung: 30°
Rutschenbreite: 0,80/0,60 m
Rutschblechdicke: 2,5 mm
Gewicht: 320 kg schwerstes Einzelteil
1850 kg insgesamt

Standpfosten

Leimholz Lärche Ø 20 cm mit dreifachem Holzschutzanstrich, auf feuerverzinkten Stahlstandfüßen

Podestböden

Dreieckige Holzpodeste, Unterzüge Leimholz Lärche, Podestbelag Robinie 95 x 30 mm, 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 / 33.7mm, glasperlgestrahlt, ab 1,00 m Podesthöhe, schraubbare Flanschverbindungen an den Standpfosten

Turmhaube

Hochdrucklaminat 15 mm, Farbe gelb / ähnlich RAL 1021

Turmabschluss

Abschlusshaube aus Edelstahlblech

Tunnel-Hangrutsche, Ah 3,00 m

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

Verlauf: gerade

Inkl. 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 ausgerichtet werden oder im Halbschatten von Bäumen stehen.

Verankerung

Verdübelung der Standfußronde mit 2 Injections-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

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

1 Stck. 1,40 x 0,75 x 0,40 m

Betonmenge: 2,52 m³

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