

Tunnelrutsche 30°/36° Ah 4,00 m

Nr.: 9-41000-030

**Ausschreibungstext**

Technische Daten

Grundfläche: ca. 4,55 x 7,30 m

Mindestraum: ca. 6,20 x 9,05 m

Rutschenanbauhöhe: 4,00 m

Rutschenneigung: 30°/36°

Rutschenbreite: 0,80 m

Rutschblechdicke: 2,5 mm

Rutschensegmente aus Edelstahl, durch Röhrenform besonders geräuscharm, zu einer einteiligen Tunnelrutsche verschweißt, bestehend aus folgenden Elementen:

- 16100 K&K Tunnelrutschen-Einsatz 30°
- 16130 K&K Tunnelrutschen-Welle 30/36°
- 16166 K&K Tunnelrutschen-Kurve 36°,
rechts, Wendelung 40°, 8 Stck.
- 16116085 K&K Tunnelrutschen-Gerade 36°,
Länge 0,85 m
- 1070125 Tunnelrutschen-Flansch (jeweils an der Geraden und am Auslauf verschweißt)
- 16186 K&K Tunnelrutschen-Auslauf 36°

Inkl. K&K Tunnelrutschen-Stützpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 x 3 mm, Befestigungsflansch aus Edelstahl.

Bitte beachten Sie, dass im Bereich des Flansches am Rutscheneinsatz ein zum Flanschen geeigneter Untergrund (Holzpodest oder -bohlen, Betonfundament o.ä.) bauseits vorhanden sein muss.

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.

Fundamente (bauseits)

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

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

Betonmenge: 0,70 m³

Montagerichtzeit

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

Freie Fallhöhe

0,82 m

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten.