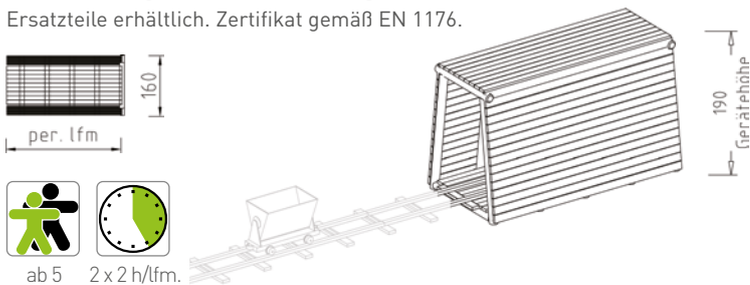


### 35440 Stollen, per lfm.

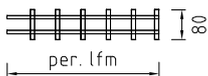
Beschreibung: Originalgetreue Stollen-Zimmerung, mit Ausfachung und Feuchtigkeitsisolierung zum Erdreich. Die Stollen-Zimmerung wird in ebenem Gelände aufgestellt und der Spielhügel wird nachträglich geschüttet. Der Stollen kann blind in einem Hügel enden, oder quer durch einen Spielhügel durchführen. Ein richtiger Stollen darf in keinem Bergbau-Spielplatz fehlen.

Gewicht: 160 kg, schwerstes Teil: 20 kg

Ersatzteile erhältlich. Zertifikat gemäß EN 1176.



### 35450 Schiene, per lfm.



Beschreibung: Die Schienen sind aus Nirosta-Formrohren 40/40 mm hergestellt, mit Verbindungen zu Segmenten vorgefertigt, auf Schwellen aus Kanthölzern 9/11 cm.

Alle 2 m sollten die Schienen, mittels Stahlrohr-Aufständungen verzinkt, in Beton fundiert werden.

Fundamente: 50x50x50 cm

Ersatzteile erhältlich. Zertifikat gemäß EN 1176.



**INFO** Auf Anfrage können auch Kurven bis zu einem Minimal-Radius von 6 m hergestellt werden.

### 35451 Drehscheibe aus Stahl, verzinkt, mit Schienenauflage in Nirosta



Beschreibung: 1 Podest aus Stahlblech, verzinkt, kreisrund, Gleitlagerung in Rohr, Schienenauflage aus Nirosta-Formrohr 40/40 mm, mit Verriegelungs-Mechanik zur Fixierung der Drehscheibe an den Gleisen, passend zur Anordnung der Schienen Sicherung(en) gegen das Herunterziehen des Wagens während des Drehens aus Formrohren und gebogenem Stahlblech 8 mm, Nirosta.

Aufständung mit 1 Stk. Stahlrohr.

Fundamente: 1 Stk. 60x60x60 cm

Ersatzteile erhältlich. Zertifikat gemäß EN 1176.

