

# Produktdatenblatt

## Flexible Schuttrutsche, modulares Abtransportsystem für Bauschutt, Länge: 9 m

### Produktbeschreibung

Diese flexible Schuttrutsche dient dem schnellen, sicheren und effizienten Abtransport von Bauschutt und Abbruchmaterial über mehrere Etagen direkt in einen Container. Das leichte und widerstandsfähige Material ermöglicht eine einfache Montage durch nur eine Person innerhalb weniger Minuten. Die Schuttrutsche ist faltbar und dadurch platzsparend zu transportieren und zu lagern. Mit einem Durchmesser von ca. 50 cm bietet sie ausreichend Kapazität für verschiedene Materialien wie Bauschutt, Fliesen, Holzreste oder andere Bauabfälle. Durch das modulare System können mehrere Segmente miteinander verbunden werden, wodurch der Einsatz auch bei größeren Gebäudehöhen möglich ist. Das System eignet sich für Bau-, Renovierungs- und Rückbauarbeiten und reduziert die Staubentwicklung sowie die körperliche Belastung beim Materialtransport.

### Produktvariante

Schuttrutsche flexibel - 9 m Gesamtlänge (3 x 3 m Segmente), Ø ca. 50 cm

### Eigenschaften

- flexibles und widerstandsfähiges Material
- geringes Gewicht für einfachen Transport
- faltbar und platzsparend zu lagern
- schnelle und einfache Montage durch eine Person
- modular erweiterbar durch Verbindung mehrerer Segmente
- geeignet für den Einsatz über mehrere Etagen
- reduziert Staubentwicklung und Materialverluste
- hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer
- vielseitig einsetzbar für verschiedene Materialien
- wiederverwendbar

### Anwendungsbereiche

- Für Bau-, Renovierungs- und Abbrucharbeiten
- Für den Abtransport von Bauschutt und Abbruchmaterial
- Für Arbeiten in mehrstöckigen Gebäuden
- Für Sanierungs- und Rückbauprojekte
- Für Entrümpelung und Materialentsorgung
- Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich

### Montagehinweise

- Schuttrutsche am oberen Einfüllpunkt sicher befestigen
- Segmente bei Bedarf miteinander verbinden und sichern
- Schuttrutsche senkrecht und frei hängend positionieren
- Unteres Ende direkt über einem Container oder Sammelbereich platzieren
- Befestigungen regelmäßig auf sicheren Halt kontrollieren

### Sicherheitshinweise

- Sichere Befestigung vor der Nutzung gewährleisten
- Maximale Belastung nicht überschreiten
- Während der Nutzung auf sicheren Stand und freie Durchgänge achten
- Nicht für den Transport von gefährlichen oder flüssigen Stoffen verwenden