



> BAUPRODUKTE

BAUPRODUKTE

> SCHUTTRUTSCHE



Die Schuttrutsche wird im Bauhandwerk zum bequemen Abrutschen des Abbruchmaterials von höheren Etagen eines Gebäudes verwendet. Damit wird vermieden, dass Passanten und Arbeiter durch Abbruchmaterial verletzt werden.

KUPPLUNGSSYSTEM

Das Kupplungssystem bietet Sicherheit und kann sehr rasch montiert werden. Es wird an zwei Punkten an einer Verstärkungsrippe verankert. Dieses System, zusammen mit den Ketten, garantiert Festigkeit und vermeidet Brüche im Falle einer Überbelastung. Ein Sicherheitsanker erlaubt ein sicheres Festhalten und vermeidet eine zufällige Auslösung.

MIT EINKLEMMSCHUTZ AUSGESTATTET

Die Schuttrutsche ist mit 4 Abstandhalter ausgestattet, die es vermeiden, dass die Rutschen ineinander verklemmen. Damit wird die Montage, der Transport und die Lagerung vereinfacht.

HÖCHSTE QUALITÄT, FESTIGKEIT UND SICHERHEIT

Wir verwenden für die Produktion nur die besten Rohstoffe. Diese gewähren eine langfristige Lebensdauer, und sind im hohen Maße feuchtigkeitsgeschützt. Die Kombination von hochwertigen Rohstoffen und Verstärkungsrippen erlauben mechanische Dehnbarkeit und Aufprallschutz.

FARBEN UND LOGO

Die Produkte können mit bestimmten Farben, sowie mit Ihrem Logo personalisiert werden. Fragen Sie bitte wegen einer Mindestbestellmenge.



> Verankerungssystem



> Einklemmschutzsystem

EIGENSCHAFTEN

SCHUTTROHR MIT KETTEN

E001TZ

Material	Lineares polyethylen erster auswahl
Außendurchmesser	ø 59 cm
Innendurchmesser, obere Seite	ø 50 cm
Innendurchmesser, untere Seite	ø 38 cm
Höhe	106 cm
Gewicht	7,8 Kg
Farben	



BAUPRODUKTE

> TRICHTER

Die Teknoplast Trichter gewährleisten dem Bediener eine einfache und saubere Ladung, dank der Form, Neigung und Breite der Auslauföffnung.

SCHUTTTRICHTER

Es können bis zu 25 Stück auf eine Palette gepackt werden. Dadurch werden die Logistik und der Transport erleichtert. Volumen, und Lagerungskosten werden reduziert.

KONTINUITÄT DER SCHUTTRUTSCHE

Der Trichter erlaubt die Kontinuität zwischen den Geschossen, um die gleichzeitige Schuttentladung einfach und ohne Probleme zu ermöglichen. Das eingesetzte Material garantiert den effizienten Aufprallschutz.



EIGENSCHAFTEN

TRICHTER

E001TT

Material	Lineares polyethylen erster auswahl
Öffnung oben	64x42 cm
Öffnung unten	ø 39 cm
Höhe	85 cm
Länge	98 cm
Breite	74 cm
Gewicht	8 Kg
Farben	



EIGENSCHAFTEN

STAPELBARER TRICHTER

E002TT

Material	Lineares polyethylen erster auswahl
Öffnung oben	83x43 cm
Öffnung unten	ø 39 cm
Höhe	65 cm
Länge	98 cm
Breite	74 cm
Gewicht	7,5 Kg
Farben	



EIGENSCHAFTEN

STACKABLE HOPPER WITH METAL BAR (supplied unassembled)

E003TT

Material	Lineares polyethylen erster auswahl
Öffnung oben	67x43 cm
Öffnung unten	ø 39 cm
Höhe	65 cm
Länge	98 cm
Breite	74 cm
Farben	



EIGENSCHAFTEN

OBERER SCHÜTTTRICHTER

E004TT

Material	Lineares polyethylen erster auswahl
Öffnung oben	87x61,5 cm
Öffnung unten	ø 35 cm
Höhe	131 cm
Länge	99 cm
Breite	73 cm
Gewicht	11 Kg
Farben	



**UNIVERSELLER
 TRICHTERTRÄGER**

Dieser Träger wird an der Wand oder dem Baugerüst montiert. Er trägt, gesichert durch zwei Karabiner das Gewicht der gesamten Schuttrutsche mit dem Trichter.

EIGENSCHAFTEN	E001TS
Material	Verzinkter Stahl
Höhe	65 cm
Länge	97 cm
Breite	72 cm
Gewicht	13 kg



RUTSCHBREMSE

Dieses Produkt bremst den rutschenden Schutt und zertrümmert ihn weiter. Die reduzierte Fallgeschwindigkeit erlaubt weniger Reibung. Außerdem wird Lärm und Staub reduziert.

EIGENSCHAFTEN	E001TR
Material	Verzinkter Stahl
Höhe	26 cm
Aussendurchmesser	ø 44 cm
Innendurchmesser	ø 42 cm
Gewicht	1,4 kg



KETTE MIT HAKEN

Die Kette ist mit Sicherheitshaken und Ringschrauben ausgestattet.

EIGENSCHAFTEN	E001TC
Material	Verzinkter Stahl
Länge	105 cm
Gewicht	0,650 kg



MÖRTELKÜBEL

Die Mörtelkübel aus Polyethylen sind für den schnellen und effizienten Transport jedes Feststoffes wie Zement, Mörtel, Sand, Bauschutt sowie Flüssigkeiten geeignet. Sie sind eine wertvolle Alternative zu der traditionellen Kästen aus Metall.

EIGENSCHAFTEN	E001TV	E002TV
Inhalt	180 L	200 L
Tragfähigkeit	450 kg	500 kg
Höhe außen	44 cm	50 cm
Höhe innen	43 cm	50 cm
Länge außen	88 cm	105 cm
Länge innen	81 cm	95 cm
Breite außen	61 cm	66 cm
Breite innen	53 cm	57 cm
Gewicht	11,8 kg	14,5 kg
Farben		



AUFZUGKÜBEL

Der Aufzugkübel aus Polyethylen hat ein Fassungsvermögen von 70 Liter und ist für den Transport, Lagerung und Entladung aller Materialien geeignet. Er ist wasserdicht und einfach zu kippen. Er ist gegen Bruch und das Zerkratzen sehr widerstandsfähig.

EIGENSCHAFTEN	E001BB
Inhalt	70 L
Tragfähigkeit	150 kg
Höhe	81,5 cm
Durchmesser oben	ø 62 cm
Durchmesser unten	ø 55 cm
Gewicht	5,2 kg
Farben	



**SCHUTZBLECH
 FÜR SCHUTTRUTSCHE**

Dieses Blech schützt die Schuttrutsche vor Abnutzung und Bruch. Besonders im Bereich der Kurven.

EIGENSCHAFTEN

E001LA

Material	Verzinkter Stahl
Gewicht	9,5 kg



**VERZINKTER RING MIT
 KETTEN UND KARABINERN**

Der verzinkte Ring mit Ketten und Karabinern hilft dabei, die Schuttrutsche beim Baugerüst bzw. beim Gebäude zu verankern. Dies reduziert Schwankungen während der Benützung.

EIGENSCHAFTEN

E001AN

Material	Verzinkter Stahl
Gewicht	1,8 kg



GESTELL FÜR HANDWINDE

Der Rahmen, auf dem universalen Halter montiert, erlaubt das Aufheben der Schuttrutsche durch eine Seilrolle oder einen Kettenzug.

EIGENSCHAFTEN

E002TS

Material	Verzinkter Stahl
Gewicht	7 kg



ANTI-STAU-PLANE

Diese ANTI-STAU-PLANE aus PVC schützt die Umgebung gegen Ausbreitung des Staubes.

EIGENSCHAFTEN

E001TA

Material	PVC
Maße	3x5 m



ANTI-STAU SCHLÄUCHE

Die Anti-Staub-Schläuche werden am Endstück jeder Schuttrutsche montiert und schützen vor Ausbreitung des Staubes.

EIGENSCHAFTEN

E001MA

Material	HDPE
----------	------



Via Alvino | Zona Industriale La Martella | ITALY | 75100 Matera
tel. 0835 307358 | info@tekcnoplast.it | WWW.TEKCNOPLAST.IT

Sie können die
Testberichte unserer
Produkte von unserer
Website herunter laden.

