



©Rüscho-Schotenröhr GmbH

RS Light Plus / Gummi + eingearbeitete Stahlkerne

Modelltyp: **RS Light Plus** | Gummi Schneeräumleiste + Stahlkerne

RS Light Plus Schneeräumleisten bestehen aus hochwertigem Gummi auf Basis von Naturkautschuk mit zusätzlich **eingearbeiteten gehärteten Stahlkernen**, für eine höhere Standzeit. Besonders geeignet ist dieser Leisten-Typ für die Räumung von Schnee, Schneematsch und Schlamm auf glatten und unebenen Straßenoberflächen und Plätzen. Rüscho™ **RS Light Plus** Gummi-Räumleisten sind auch für Kopfsteinpflaster geeignet. Durch die materialbedingte Elastizität passen sich Gummi-Räumleisten bei Unebenheiten den zu räumenden Straßenoberflächen gut an. Der verwendete Gummi mit Verbundwerkstoff besitzt höchste Verschleiß- und Abriebfestigkeit und ist hervorragend dehnbar und gleitfähig.

Das Modell **RS Light Plus** ist für nahezu alle Schneepfluggtypen lieferbar. Rüscho™ verwendet ausschließlich hochwertigen Gummi ausgesuchter Qualität und Spezifikation. Geeignet für die **schonende Räumung** auf **Landstraßen**, in **Innenstädten**, **Plätzen** und **Freiflächen**.

Schneeräumleisten aus Vollgummi + Stahlkerne

Gummi-Schneeräumleisten mit **gehärteten Stahlleisten** werden erfolgreich im kommunalen und privaten Bereich zur schonenden Flächenräumung mit gleichzeitig höchster **Standzeit** eingesetzt. Der Einsatz von Gummi ermöglicht eine geräuscharme und schonende Räumung unebener Flächen in innerstädtischen Bereichen. Hochwertige Rüscho™ Gummi-Schneeräumleisten sind besonders zerreiß- und einreißfest.



www.ruescho-schneeraeumleisten.de



Produktblatt | RS Light Plus

RS Light Plus

Räumleisten aus Gummi + eingearbeitete Stahlkerne

Gummi mit hoher Abriebfestigkeit und starkem Dehnungsvermögen

„RS Light Plus“, die günstige Räumleiste aus hochwertigem Gummi, eignet sich besonders für günstiges Räumen auf Landstraßen, in innerstädtischen Bereichen und Plätzen. Geeignet für die **schonende Schwarzräumung**. Gleichzeitig schonen diese Leisten auch bei hoher Räumgeschwindigkeit Räumchild und Fahrzeug, da auftretende Stöße besser gedämpft werden. Gehärtete Stahlkerne sorgen für deutlich längere Standzeiten.

Besondere Merkmale:

- Hohe Verschleißbeständigkeit bei hoher Laufruhe
- Sauberes Räumchild, da Unebenheiten ausgeglichen werden
- Leichte Montage am Räumchild, schont Räumchild und Fahrzeug
- Hervorragende Eigenschaften bei Matschräumung
- Für ebene und unebene Oberflächen gleichermaßen geeignet

empf. Einsatzbereiche:



Landstraße

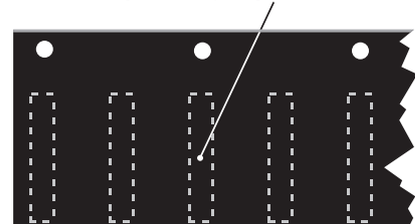


City/Stadt



Plätze

Eingearbeitete, speziell gehärtete Stahlkerne



Gummileiste mit gehärteten Stahlkernen

Produktbeschreibung / Bezeichnung und Geltungsbereich

Rüscho™ RS Light Plus Gummi-Räumleisten (Stahlkerne) sind in der Stärke 50 mm lieferbar. Sondermaße auf Anfrage.

Lieferzustand: **Zuschnitte mit passender Bohrung nach Typenprogramm, bzw. auf Anfrage.**

Einbaufertige Schneeräumleisten in gewünschtem Zuschnitt.

Werkstoff

Gummi auf Basis von Naturkautschuk mit eingearbeiteten Stahlkernen

Produktdesign

Farbe: **Schwarz**Einbettung: **Stahlkerne (innen)**

Maße

Länge: **bis 4.000 mm**Breite: **200 mm**Stärke: **50 mm**

Werkstoffkennwerte

Härte:	Dichte:	Zugfestigkeit:	Reißdehnung:	Abriebverlust:
87±3 Shore A	ca. 1,15 g/cm ³	min. 6,0 N/mm ²	min. 120 % (bis -50° bruchssicher)	< 25 mm ³

Sondermaße auf Anfrage

Technische Änderungen, die die Verbesserung unserer Produkte und dem Stand der Technik dienen, behalten wir uns vor.

Stand: Werkstoffblatt Ausgabe 03/2005. Für weitere Daten und Lieferhinweise wenden Sie sich direkt an uns (siehe Kontakt).



Produktblatt | RS Light Plus

Verwaltung und Werk

Rüscho-Schotenröhr GmbH
Westring 225
44579 Castrop-Rauxel
Germany

Kontakt

T +49 (0) 2305 44579-0
F +49 (0) 2305 44579-50
www.ruescho.de
info@ruescho.de