

NORSKAL

DE

IN PARTNERSCHAFT MIT:

HARDOX[®]
WEAR PLATE



Hochwertiger Schneeräumleisten für den professionellen Gebrauch.

NORSKAL

Kombi-Schneeräumleisten

KOMBI

Stahl + Gummi + **Korund**

Stahl + Gummi + **Wolframkarbid**

Hocheffiziente Schneeräumleisten aus 3 verschiedenen Elementen. Zuerst und am wichtigsten sind Hardox®-Vorder- und Rückplatten, dann Korund- oder Hartmetall-Stoßdämpfungssegmente und schließlich eine spezielle Gummifüllung. Alles zusammen macht dies eine einzigartige und spezielle Leiste die ruhig ist, verschleißfest, stoßdämpfende und spart Geld.

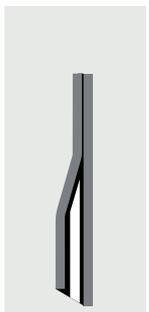


Standzeiten

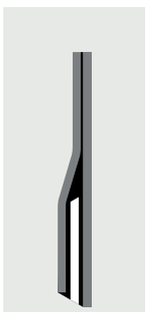
NORSKAL - SRC 36

+250 %

STAHL-LEISTE



SRC 25
(150)



SRC 25



SRC 36



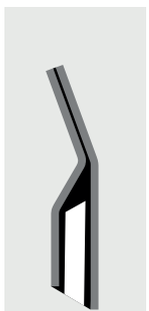
SRC 36
(8mm)



WOLF 50

Die Leiste mit der längsten Lebensdauer ist WOLF 50, bei der anstelle von Korundsegmenten, Stahlsegmente mit gelöteten Hartmetallspitzen (Wolframkarbid) verwendet werden.

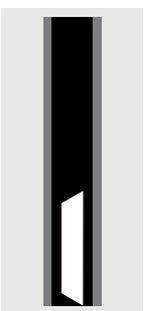
Hartmetall ist als das härteste Metall der Welt bekannt.



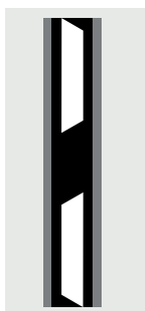
SRC 36
(20°)



SRC 50



ONEPLEX 40



DUPLEX 40

Die hintere Platte wirkt als Aufhängung. Es wird nicht brechen, es wird sich anpassen.

Segmente bewegen sich innerhalb des Gummis, um sich an die Oberfläche anzupassen, anstatt zu brechen.

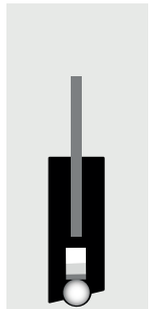


Gummi / Gummi PRO Schneeräumleisten

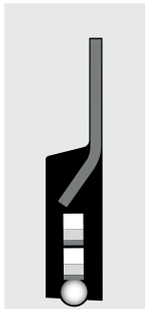
GUMMI PRO

Gummi + Korund

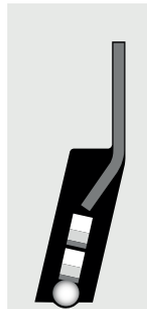
Spezielle Schneeräumleisten für spezielle Anwendungen. Dieste Zugehörigkeit des Gummis mit stoßdämpfenden Segmenten aus Korund. Sie haben keinen Stahl in Bodenkontakt und sind gleich flexibler und sanfter.



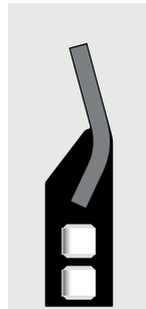
FRK 42



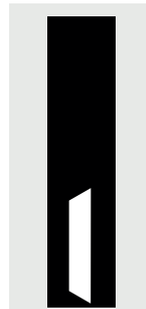
FRC 42 (0°)



FRC 42 (13°)



RC 50
(ceramic)



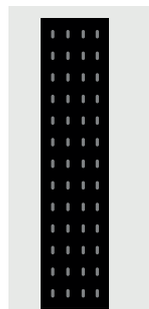
RCX 50



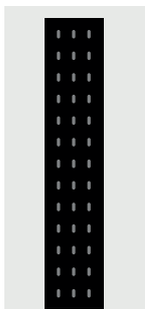
GUMMI

Gummi

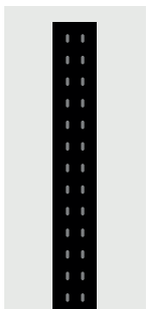
Leisten aus Spezialgummi mit mehreren Schichten Kunststoffgitter, die ein Reißen und Verschleiß verhindern. Kann in vielen verschiedenen Größen und Formen hergestellt werden. Sie eignen sich sehr gut zum Reinigen stark beschädigter Straßen, sind flexibel, weich und sanft und haften nicht in den Löchern oder Rissen, die den Pflug oder den LKW ernsthaft beschädigen könnten.



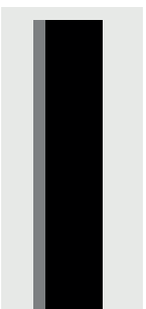
RTX 50



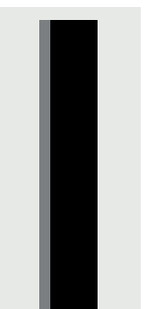
RTX 40



RTX 30



RS 50



RS 40

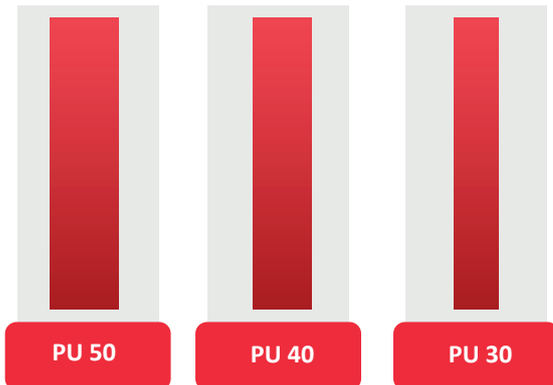


Andere Produkte

POLYURETHAN

Polyurethan

Norskalk PU-Leisten bestehen aus hochwertigem Polyurethan mit einer Härte von 90 Shore A. Unsere PU-Leisten sind in der Farbe NORSKAL-rot mit einem weißen NORSKAL-Logo auf der Vorderseite erhältlich. Wir bieten auch Schwinglenkern in roter Farbe mit einer Härte von 95 Shore A an.



GLEITKUFE

Gummi + Stahl + Korund

GLEITSCHUH wird als zusätzliche Stütze verwendet, damit nicht das gesamte Gewicht auf den Leisten liegt. Sie werden anstelle von Rädern verwendet. Norskalk SRC - GLEITSCHUH wird am häufigsten in Kombination mit Kombileisten verwendet, da diese die gleichen Eigenschaften und den gleichen Verschleiß aufweisen, was das Wechseln erleichtert.

