



Herausragende Standzeiten durch mehr Flexibilität.

DIE NÄCHSTE GENERATION VON SCHNEERÄUMLEISTEN

Längere Standzeiten durch innovative Technik

Durch die neue Schneeräumleiste CECO SF Wave wird die lang bewährte Technik der Küper KOMBI S Wave auf ein neues Level gehoben.

Die innovative Weiterentwicklung aus dem Hause Küper ist eine Räumleiste, die sich durch eine erhöhte Flexibilität im Gummipaket auszeichnet. Diese sorgt für mehr Beweglichkeit der eingebetteten Korundsteine in vertikaler Richtung. Durch diese Innovation konnten wir die Standzeit in Verbindung mit den bekannten und positiven Eigenschaften von einer Küper KOMBI S Wave Räumleiste um mindestens das 2-fache steigern. Einsetzbar ist die neue Schneeräumleiste an allen Schneepflügen auf Landstraßen, Autobahnen und in Städten.

Standzeiten

CECO SF Wave

+ 100 %

KOMBI S 50 Wave

CECO SF Wave

Spitzenleistungen in Sachen Material und Einsatz: Im Vergleich zu herkömmlichen Schneeräumleisten überzeugt die Küper CECO SF Wave mit höheren Standzeiten von bis zu 700 %.

Funktionen

- > Sehr lange Standzeiten
- > Wave Technology
- > Mehr Flexibilität für den Verschleißkern
- > Gutes Gleitverhalten
- > Ruhige Räumung
- > Auch für Schneepflüge mit Stoßdämpferschiene geeignet

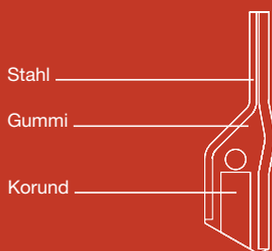
+ 700 %

Stahlleiste

CECO SF Wave



Werkstoffe



Korund

Zweithärtstes Mineral aus der Klasse der Oxide. Als Einlage in hochabriebfesten Schneeräumleisten hervorragend geeignet. Korundformteile werden speziell für unsere jeweiligen Räumleistentypen hergestellt.

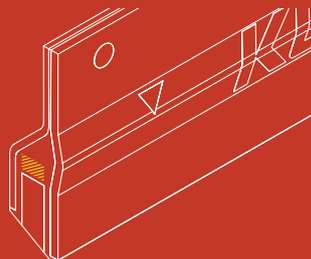
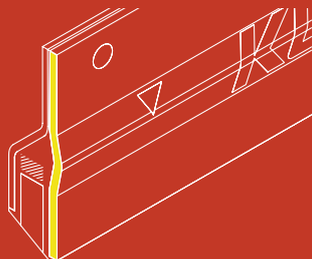
Gummi

Gummiqualitäten, die speziell für die hohen Anforderungen auf der Straße entwickelt wurden. Hochverschleißfest, flexibel und mit hohem Rückstellvermögen. Für eine optimierte Anpassung an die Straßenkontur.

Stahl

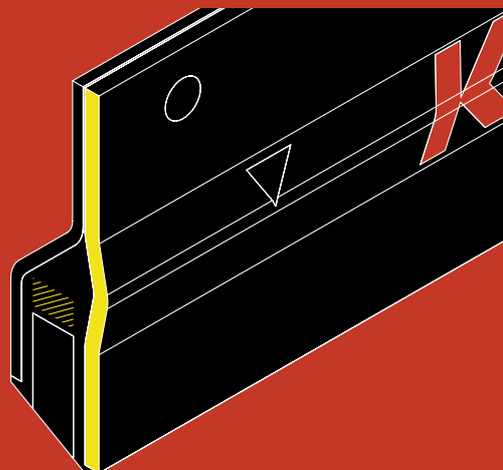
Wassergehärteter Spezialverschleißstahl mit einer Härte von 400 Brinell und einer Zugfestigkeit von ca. 1350 N/mm². Hält höchsten Belastungen stand und verhindert die Bartbildung bei der Schneeräumung.

Technologie



Die Küper Wave Technology optimiert den Schneefluss durch ihren gewellten Querschnitt. Sie leitet den Schnee ohne Widerstand über die Befestigungselemente ab.

Die verbesserte Dynamik im flexiblen Bereich der CECO SF Wave bewirkt eine erhöhte Beweglichkeit der Korundsteine. Dies garantiert eine höhere Lebenszeit.



Patenterte Technologie

Einsatzbereiche



Autobahn



Landstraße

WEAR TECHNOLOGY

Küper GmbH & Co. KG, Mettestraße 23, 44803 Bochum
info@kuepergermany.com, www.kuepergermany.com

T +49 234 935 98 - 20
 F +49 234 935 98 - 22

CECO SF Wave

D UG01