



Kombi S36 Wave



Kombi S50 Wave

## Standard seit 20 Jahren

**KOMBI S36 WAVE: DIE VIELSEITIGE KOMBINATIONSLAISTE ZUR AGGRESSIVRÄUMUNG.**

**KOMBI S50 WAVE: DIE AUSDAUERENDE KOMBINATIONSLAISTE ZUR LANGZEITRÄUMUNG.**

### Unsere Kombinationsleisten

Die Kombinationsleisten Kombi S36 Wave und Kombi S50 Wave sind seit mehr als 20 Jahren auf sämtlichen Straßen Europas im Einsatz und haben Standards im Bereich der Schneeräumung gesetzt. Die Materialzusammensetzung mit der Einbettung harter und verschleißfester, aber gleichzeitig gleitfreudiger Korundplatten in Gummi reduziert die Reibung auf der Straße und sorgt so für Kraftstoffreduzierung, Laufruhe und Fahrbahnschonung. Diese bewährten Standards unterliegen einer ständigen Qualitätskontrolle, die dem hohen Anspruch an eine dynamische Weiterentwicklung und Optimierung unserer Produkte Rechnung trägt.

### Funktionen Kombi S36 Wave / Kombi S50 Wave

- Kombinationsleiste aus verschleißfestem Spezialstahl, Gummi und Korund
- Gute Gleiteigenschaft
- Alle Schneearten
- Jeder Straßenbelag\*
- Recycelbar
- Mit Abfahrmarkierungen

\*Außer Kopfsteinpflaster

### Besondere Funktionen Kombi S36 Wave

- Lange Lebensdauer
- Minimierter Kraftstoffverbrauch
- Alle Straßenarten

### Besondere Funktionen Kombi S50 Wave

- Sehr lange Lebensdauer
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch
- Autobahn, Landstraße

### Standzeiten

Kombi S36 Wave

**+ 250 %**

Stahlleiste

Kombi S36 Wave

### Standzeiten

Kombi S50 Wave

**+ 350 %**

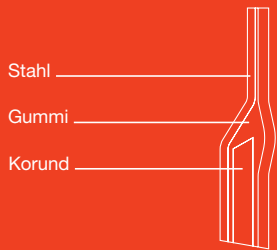
Stahlleiste

Kombi S50 Wave

Deutlich längere Lebensdauer: Die Standzeiten der Küper Kombi S36 Wave sind im Vergleich zu traditionellen Stahlleisten um mindestens 250 % höher. Bei der Küper Kombi S50 Wave sind es sogar mehr als 350 %.



## Werkstoffe



## Korund

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

## Gummi

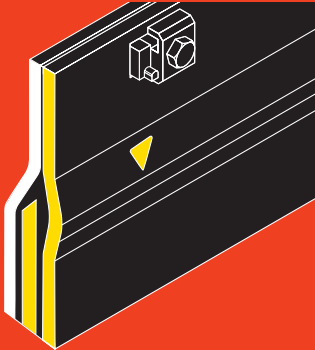
Gummiqualitäten, die speziell für die hohen Anforderungen auf der Straße entwickelt wurden. Hochverschleißfest, flexibel und mit hohem Rückstellvermögen. Für eine optimierte Anpassung an die Straßenkontur.

## Stahl

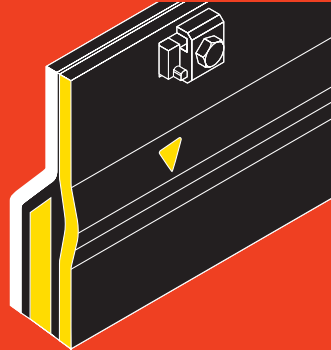
Wassergehärteter Spezialverschleißstahl mit einer Härte von 400 Brinell und einer Zugfestigkeit von ca. 1350 N/mm<sup>2</sup>. Hält höchsten Belastungen stand und verhindert die Bartbildung bei der Schneeräumung.

## Technologie

Kombi S 36 Wave



Kombi S 50 Wave



Die Keramik ist in Gummi eingebettet und wird durch die beiden Stahlbleche geschützt. Abfahrmarkierungen zeigen den Verschleißstatus an und die Restteile können umwelt-schonend recycelt werden.

## Einsatzbereiche



Autobahn



Landstraße



Stadt

## WEAR TECHNOLOGY

Küper GmbH & Co. KG, Mettestrasse 23, 44803 Bochum  
[info@kuepergermany.com](mailto:info@kuepergermany.com), [www.kuepergermany.com](http://www.kuepergermany.com)

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

Kombi S 36 Wave  
 Kombi S 50 Wave

D MB01