



Intelligenter Schutz: der Küper Randsteinabweiser

DER OPTIMALE SCHUTZ FÜR ALLE KÜPER KOMBINATIONSLAISTEN.

Weniger Verschleiß – höhere Standzeiten

Für die Küper Kombi S und Tuca SX Wave Leiste hat Küper mit dem Randsteinabweiser einen optimalen Schutz gegen den Abrieb am Randstein und der Fahrbahnbegrenzung entwickelt. Die abgerundete, zylindrische Formgebung bietet großflächigen Schutz der Leiste sowie Schonung des Randsteins und kann nach Wunsch ausgetauscht werden. Das Gussmaterial ist mit 600 HB sehr robust und erhöht die Standzeiten der Schneeräumleiste wesentlich.

Im Vergleich zeigt eine konventionelle Schneeräumleiste im Gebrauch ohne den Randsteinabweiser deutliche Abnutzungsspuren in den Stoßrichtungen. Die Leiste wird so optimal geschützt – eine ideale Anwendung, die höchsten Belastungen standhält.



Küper Randsteinabweiser

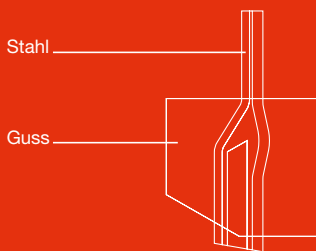
Ein Schneeleistenzusatz, der speziell für die hohen Anforderungen auf der Straße entwickelt wurde. Verschleißfest, flexibel und effizient.

Funktionen

- Hochwertiger Randsteinabweiser aus Guss G-X 300
- Mit einer Härte von 600 HB
- Einfach austauschbar
- Exklusiv für Küper Räumleisten
- Schützt die Leiste und schont den Randstein
- Kein Verkanten mit dem Randstein durch ergonomische Form



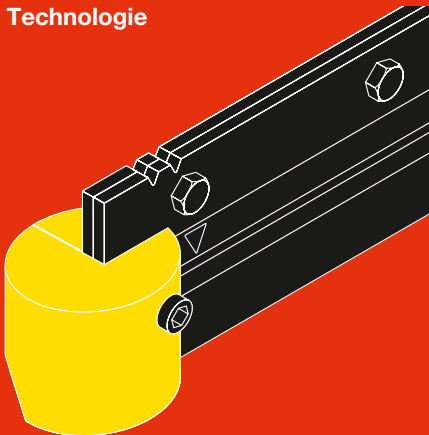
Werkstoffe



Guss

Guss G-X 300 ist eine Eisen-Kohlenstoff-Legierung mit extrem hohem Kohlenstoffgehalt, die gegenüber Stahl um ein Vielfaches härter ist. Die Gussformteile für den Randsteinabweiser werden speziell für unsere Räumleistentypen hergestellt.

Technologie



Der Randsteinabweiser wird einfach mit der Schneeräumleiste verschraubt und bietet so optimalen Schutz der Kanten. Aufgrund des gleichmäßigen Verschleißes verlängert sich die Standzeit der Leisten. Ein einfaches Austauschen des Randsteinabweisers ist jederzeit möglich.

Einsatzbereiche



Autobahn



Landstraße



Stadt

WEAR TECHNOLOGY

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

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

Randsteinabweiser

D 0C01