

Schneeräumleisten

GK5/FK





Fahrbahnschonende Qualitätsleisten

GK5: HOCHABRIEBFESTE UND GERÄUSCHARME GUMMI-KORUNDLEISTE.
FK: GUMMI-KORUNDLEISTE FÜR DEN SPEZIELLEN EINSATZ AN FEDERKLAPPENPFLÜGEN.

Ohne Springen auf trockener Fahrbahn

Die geräuscharme Gummi-Korundleiste GK5 passt sich aufgrund ihrer intelligenten Konstruktion und der daraus resultierenden Elastizität der Materialien optimal jeder Fahrbahnoberfläche an und eignet sich hervorragend für Einsatzorte, die eine schonende Räumung erforderlich machen.

Mit der speziell für Federklappenpflüge entwickelten Gummi-Korundleiste FK bietet Küper die einzige Leiste auf dem Markt an, die sogar ohne Springen auf trockener Fahrbahn läuft – ein Muss für jeden Federklappenpflug. Die Elastizität des Materials sowie die eingebettete Keramik und der von Küper modifizierte und speziell gebogene Stahlbefestigungshals sorgen für hervorragende und gleichzeitig schonende Räumergebnisse, wobei ein Umknicken der Leiste ausgeschlossen wird.

Funktionen GK5

- → Lange Lebensdauer
- → Gute Gleiteigenschaft
- → Schonung der Straßenoberfläche
- Geeignet für jeden Straßenbelag, auch mit erhabenen Markierungen
- → Stadt-, Gemeindewege
- → Sehr ruhige Räumung

Funktionen FK

- → Für alle Federklappenpflüge geeignet
- ightarrow Sehr gute Gleiteigenschaft
- → Kein Springen, Rattern des Pfluges
- → Fahrbahn-, markierungsschonend
- → Geeignet für jeden Straßenbelag
- → Straßen, Wege, Parkplätze
- → Sehr ruhige Räumung





Werkstoffe





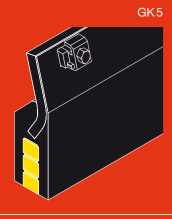
Korund

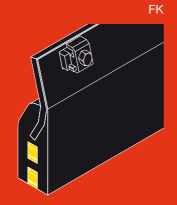
Zweithärtestes Mineral aus der Klasse der Oxide. Als Einlage in hochabriebfesten Schneeräumleisten hervorragend geeignet. Korundformteile werden speziell für unsere jeweiligen Räumleistentypen hergestellt.

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.

Technologie





Die Bauweise mit einem Innenleben aus flexibel angeordneten Keramikeinlagen unterstützt die Elastizität der Leisten und verhindert das Rattern und Springen des Pfluges. Der Stahlbefestigungshals verhindert ein Umknicken dieser einfach zu montierenden Leiste.

Einsatzbereiche









WEAR TECHNOLOGY