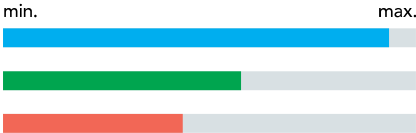


SCHLAGLEISTEN – VERSCHLEISSFEST UND LEISTUNGSSTARK

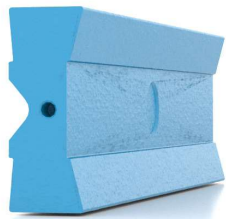
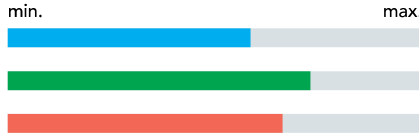
Der wirtschaftliche Einsatz der Schlagleisten wird durch viele Faktoren beeinflusst. Dank der heutigen Kombination mit Keramik werden diese immer standfester und leistungsstarker, was wiederum eine deutlich längere Einsatzzeit mit geringeren Wartungs- und Wechsel-intervallen bedeutet.



MANGAN



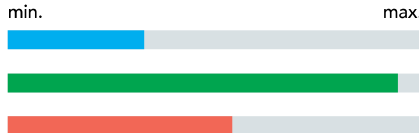
MARTENSIT-KERAMIK



MARTENSIT-KERAMIK PLUS



CHROM



■ Schlagbeständigkeit ■ Verschleissfestigkeit ■ Standzeit



SCHLAGLEISTEN – EIGENSCHAFTEN

MATERIALTYP	EIGENSCHAFTEN	ANWENDUNGSBEREICH
MANGAN	- Hohe Schlagbeständigkeit - Ausserordentliche Dehnungsfähigkeit	- Geringe Abrasivität, z. B. Kalkstein - Massive Aufgabegrösse - Bei hohem Anteil nicht brechbarer Gegenstände im Aufgabematerial z. B. Eisen
MARTENSIT-KERAMIK	- Beständige Verschleissfestigkeit - Reduzierter Verschleiss	- Sekundärbrechstufe - Recycling universell - Bei abrasivem Naturstein oder Flussskies
MARTENSIT-KERAMIK PLUS	- Optimierte Standzeit (+40 % gegenüber Martensit-Keramik) - Reduzierte Wartung - Stabiles Verschleissprofil - Gesteigerte Produktivität - Grosse Aufgabegrösse bis zu 700 mm	- Primär- und Sekundär-Brechstufe - Recycling universell - Bauschutt-Recycling mit grossem Eisenanteil - Beton - Naturstein - Granit - Diabas
CHROM	- Maximale Härte - Extrem verschleissresistent - Aufgabegrösse bis zu 300 mm	- Sekundär-Brechstufe - Naturstein oder Flussskies - Ohne Eisenanteil - Hartes Gestein - Vorgebrochenes Material

* Die angegebenen Werte bezüglich Brechleistung und Aufgabestückgrösse sind stark abhängig von den Eigenschaften des Aufgabematerials (Beschaffenheit/Abrasivität, Kornverteilung, Anteil Feinmaterial, etc.), der geforderten Endkörnung und einer optimalen Bedienung und Aufgabe der Anlage und der richtigen Einstellung der Anlage.