

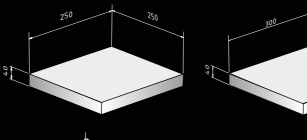
## BESONDERE ABRIEBFESTIGKEIT MIT EXZELLENTER GLEITFÄHIGKEIT

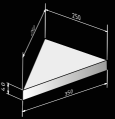
Die Steuler-K-Platten und K-Steine werden in Koksabwurf- und Verladerampen verlegt. Hochverschleißfest und frostbeständig halten sie sicher auch schnellen Temperaturwechseln stand. Die K-Sorte hat eine exzellente Gleitfähigkeit und ist weitestgehend säurefest. Sie ist den Materialanforderungen jahrelanger Beanspruchung in jeder Hinsicht sicher gewachsen. Ausgesuchte Roh- und Zuschlagsstoffe, Hochdruckformung in verschiedenste Formate und ein spezieller Hartbrand ergeben einen Werkstoff, der mit seinem kompakten, widerstandsfähigen Gefüge eine besondere Werkstoffklasse darstellt.

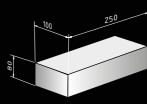
- **Besondere Gleitfähigkeit** durch gute "Graphitierung" im Einsatz
- Homogenes und hartes Gefüge für eine hohe mechanische Festigkeit
- Planeben und maßgenau, somit einfache Verlegung einer absolut ebenen Gleitfläche mit geringer Fugenbreite
- Hohe Abriebfestigkeit (0,20 cm³/cm²) bei gleichzeitig guter Rutscheignung
- Gute thermische Wechselbeständigkeit
- Ausgelegt für hohe Standzeiten von bis zu 15 Jahren und mehr
- Einfache und schnelle Verlegung zu verkleben mit Steuler Mörtel DUOMOR M 308

Steuler K-Platten und K-Steine werden auch in anderen Branchen und Bereichen überall dort verlegt, wo hohe Abriebfestigkeit, Beständigkeit und Stabilität die entscheidenden Auswahlfaktoren sind.

## K-Steine und K-Platten in verschiedenen Formaten (in mm)











## STEULER-KCH GMBH

Berggarten 1 | 56427 Siershahn Deutschland +49 2623 600-768 refractories@steuler-kch.com

www.steuler-linings.de