

Mokesys[®] SiC-Systemsteine



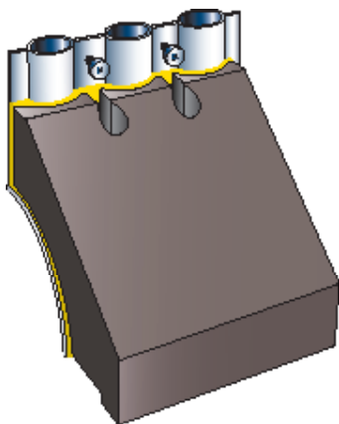
Exzellenter Abrasionsschutz bei
Übergängen zwischen Kesselkomponenten

Mokesys® SiC-Systemsteine

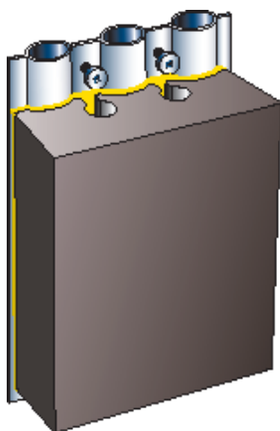


Die meisten Anlagen verfügen über Zonen mit besonders hohen verfahrenstechnischen Anforderungen. Deshalb müssen diese mit dafür massgeschneiderten Systemprodukten ausgerüstet werden. Der von Mokesa eigens entwickelte kompatible Mokesys® SiC-Systemstein ermöglicht es, die wichtigen Übergänge zwischen

Kesselkomponenten optimal zuzustellen. Diese dicken, besonders ausgestalteten Formsteine sind aus hochwertigem SiC hergestellt und in unterschiedlichen Formen lieferbar. Durch die besondere Festigkeit und Dichte des Materials bieten sie eine enorme Abriebfestigkeit, Schlackenbeständigkeit und Lebensdauer.



Kollektorstein



Rostübergangstein

Vorteile

- **Exzellenter Abrasionsschutz**
- **Besonders widerstandsfähig**
- **Enorme Dichte und Festigkeit des Materials**
- **In unterschiedlichen Formen lieferbar**
- **Schlackenbeständig**

Einsatzbereiche

- **Im unteren Bereich des Feuerraums**
- **An den Übergängen zwischen Kesselkomponenten**
- **Überall dort, wo besondere Temperaturschwankungen auftreten**