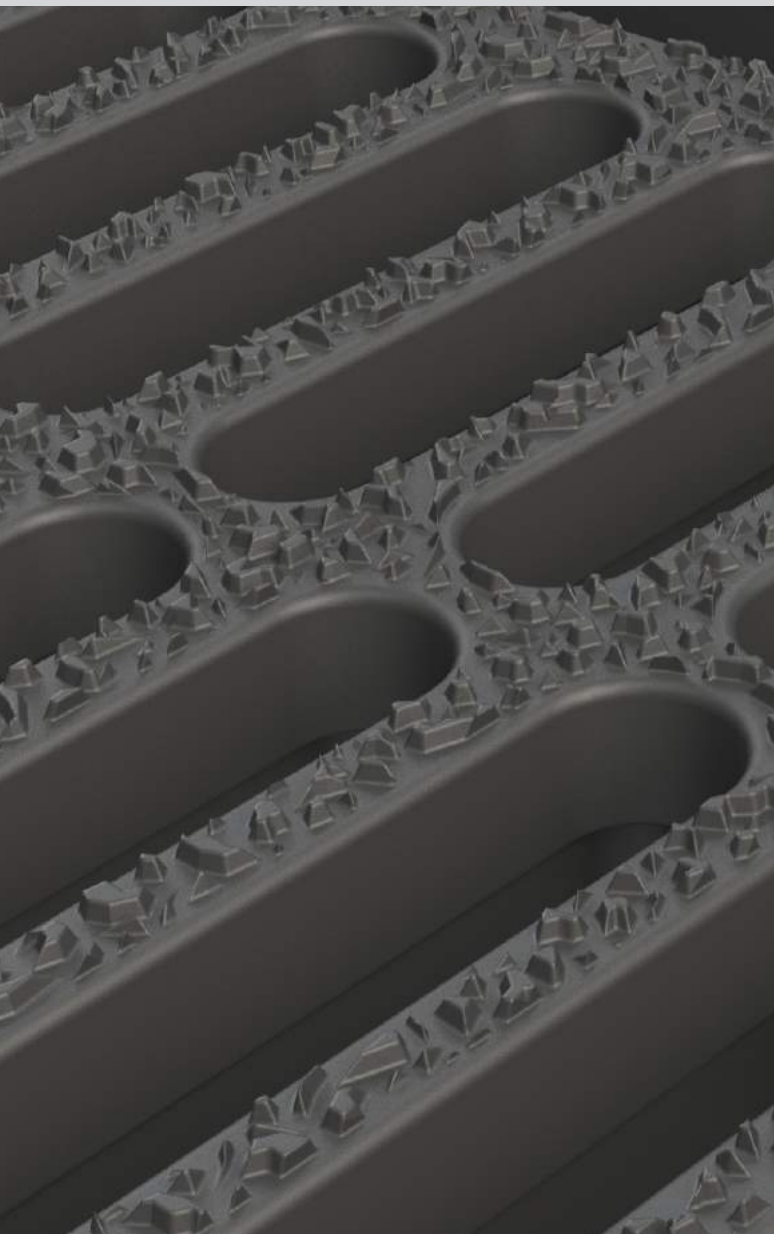


Mit Sicherheit – BGS





100% mehr GRIP'S – BGS

- Stark erhöhte Rutschhemmung
- Maximale Traktion
- Optimale Beschleunigung
- Sichere Bremsung für alle Verkehrsteilnehmer





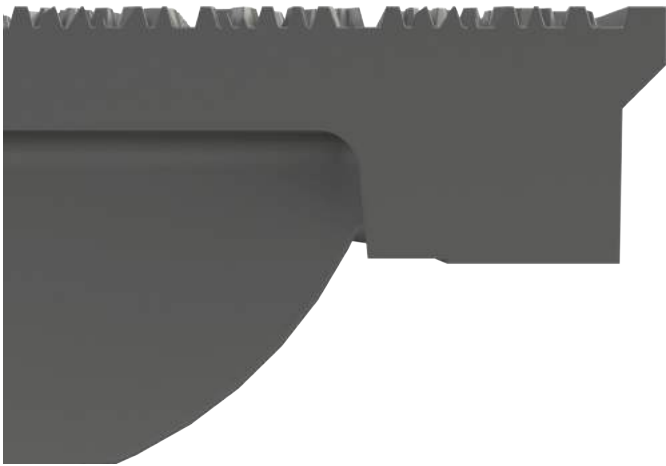
BGS GRIP Abdeckungen/Strassenroste

BGS GRIP

Die speziell entwickelte Oberflächenstruktur führt das Thema Rutschhemmung in eine neue Dimension.

Labortests nach EN124-1:2015 beweisen, dass die Griffigkeit der Deckeloberflächen von BGS GRIP (Ø USRV-Wert) gegenüber der BGS Vollguss-Abdeckung, bis **30% höher** ist. Die Griffigkeit des GRIP Strassenrostes ist gegenüber einer Standard-Oberfläche* bis zu **100% höher**.

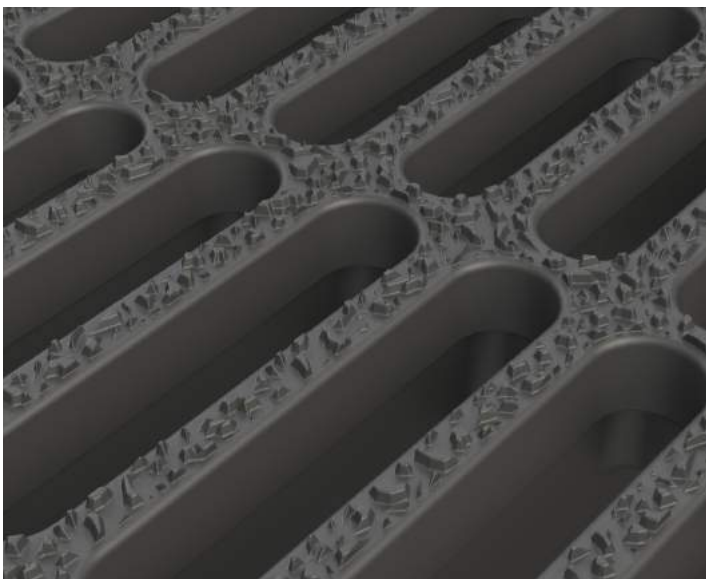
*BGS Fig. 610/611/620/640/680/690



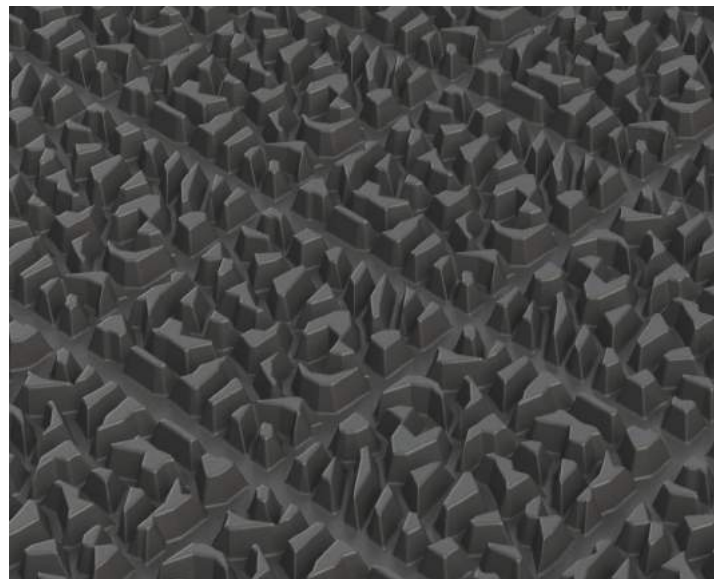
Querschnitt Grip Abdeckung – alles aus einem Guss

Vorteile

- Doppelte Sicherheit auf Strassen und Plätzen
- Höhere Rutschhemmung – mehr Grip
- Maximale Langlebigkeit
- Erhöhte Abriebfestigkeit
- Erhöhtes Schluckvermögen (Roste)
- Austauschbar mit allen VSS-Norm Produkten



Grip Strassenrost Nahaufnahme



Grip Abdeckung Nahaufnahme

BGS GRIP Abdeckungen/Strassenroste



BGS GRIP Sicherheit für alle Verkehrsteilnehmer.



Abgenutzte Abdeckung



Mit allen Produkten gemäss VSS - Norm austauschbar und somit problemlos zu ersetzen



Neu eingesetzte GRIP Abdeckung

Deckel



Figur 181.60

Eigenschaften

Vollguss-Abdeckung
Klasse D400
Pickelloch
Dämpfende Einlage
Drehsicherung
Gemäss VSS 40 366



Figur 181.60H

Eigenschaften

Vollguss-Abdeckung
Klasse D400
Handgriff
Dämpfende Einlage
Drehsicherung
Gemäss VSS 40 366



Figur 182.60

Eigenschaften

Vollguss-Abdeckung
Klasse E600
Pickelloch
Dämpfende Einlage
Drehsicherung
Gemäss VSS 40 366



Figur 191.60

Eigenschaften

Vollguss-Abdeckung
Klasse D400
Pickelloch
Ventilation
Dämpfende Einlage
Drehsicherung
Gemäss VSS 40 366

Rahmen



Rahmen mit oder ohne
Betonsockel



Höhenverstellbares
System NIVO



Höhenverstellbares
System SN



Höhenverstellbares
System ALTO



Strassenroste



Figur 681



Figur 681-10



Figur 681-20

Eigenschaften

Gussrost
Klasse D400
Dämpfende Einlage
Federklemmrost für
Selbstarretierung
Gemäss VSS 40 366

Höhenverstellbares System NIVO



Figur N681S40



Figur N681S50

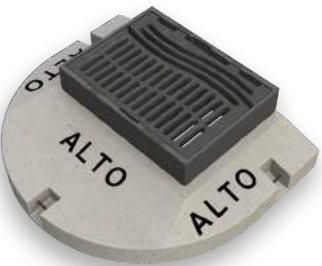


Figur N681S60



Figur N681S60-105

ALTO



Figur AL681S02



Figur AL681S05

SN



Figur 681SN



