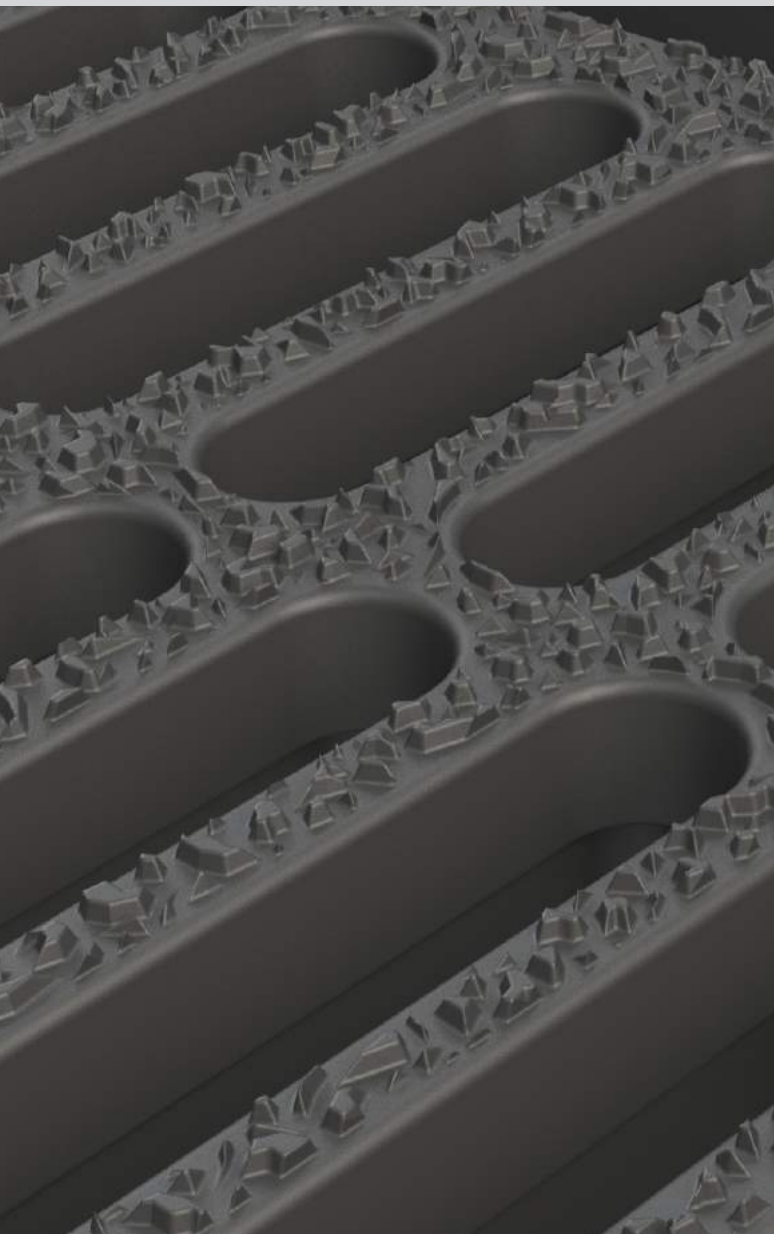




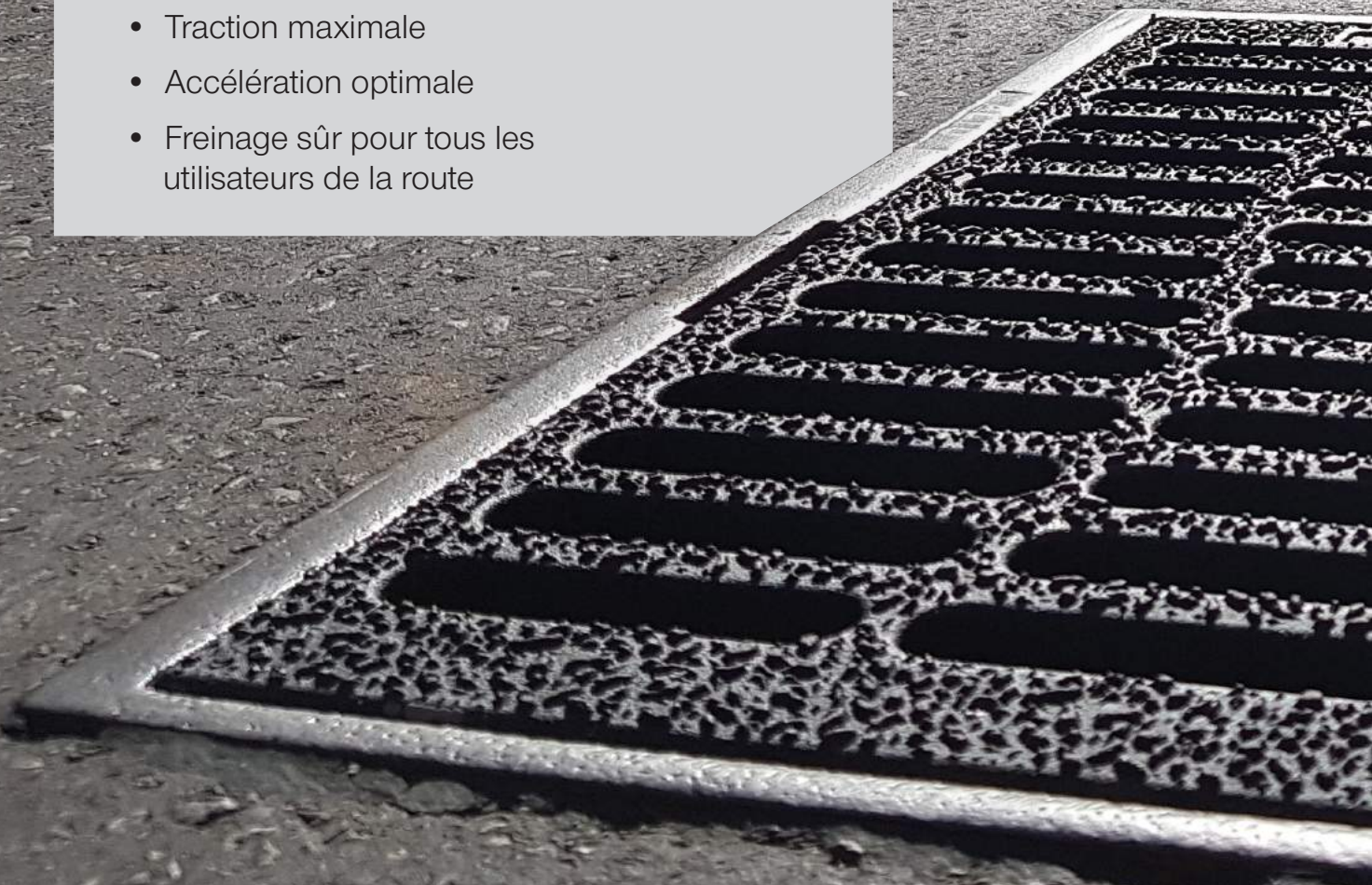
## Plus de sécurité – BGS





## **100% de GRIP'S en plus – BGS**

- Caractéristiques antidérapantes nettement améliorées
- Traction maximale
- Accélération optimale
- Freinage sûr pour tous les utilisateurs de la route





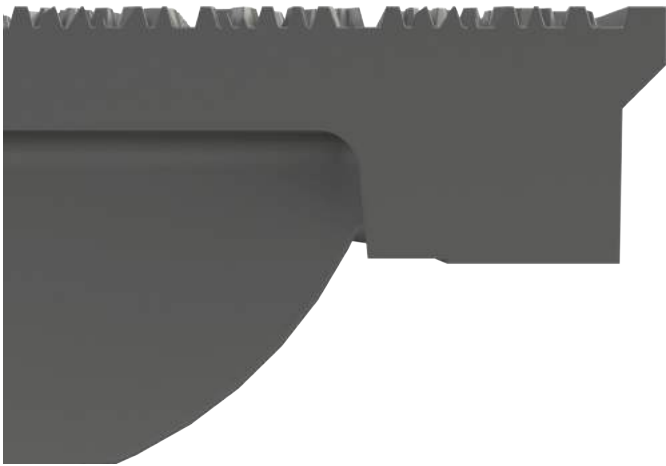
# Couvercles / grilles de route BGS GRIP

## BGS GRIP

La structure de surface spécialement conçue confère une nouvelle dimension à la thématique des caractéristiques antidérapantes.

Des tests effectués en laboratoire conformément à EN124-1:2015 attestent que l'adhérence des surfaces des couvercles de BGS GRIP (Ø coefficient USRV) est jusqu'à **30% supérieure** à celle des couvercles en fonte BGS. L'adhérence de la grille de route GRIP est jusqu'à **100% supérieurs** à celle d'une surface\* standard.

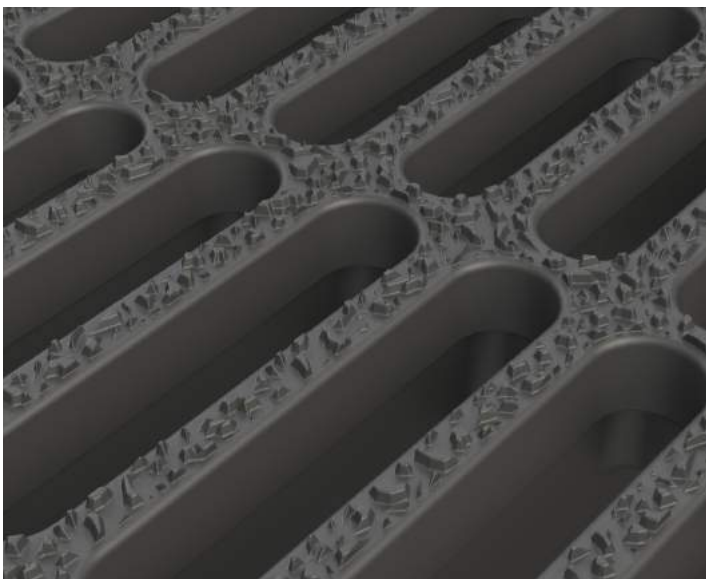
\*BGS Fig. 610/611/620/640/680/690



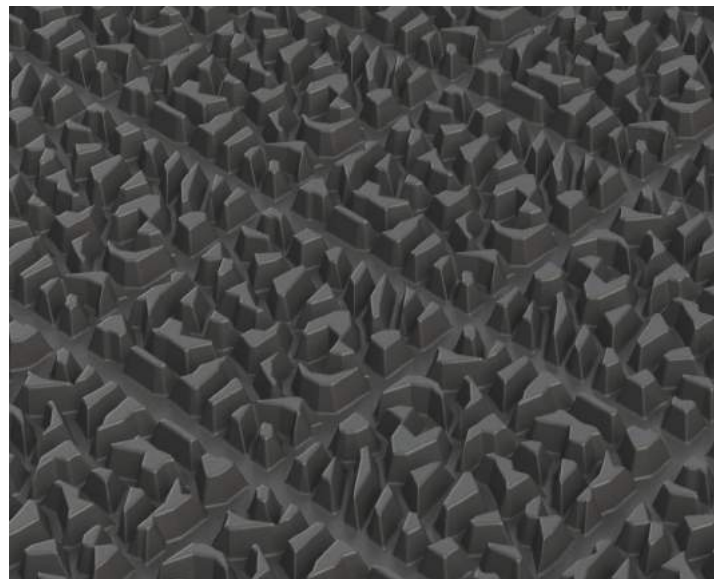
Section de couvercle Grip – le tout coulé en un seul bloc

## Avantages

- Une double sécurité sur les rues et les places
- Caractéristiques antidérapantes améliorées – plus de grip
- Longévité maximale
- Résistance à l'usure accrue
- Capacité d'absorption améliorée (grilles)
- Interchangeable avec tous les produits conformes à la norme VSS



Grille de route GRIP, agrandissement



Couvercle GRIP, agrandissement

# Couvercles / grilles de route BGS GRIP



BGS GRIP La sécurité pour tous les usagers de la route.



Couvercle usagé



Interchangeable avec tous les produits conformes à la norme VSS, donc aisément remplaçable



Nouveau couvercle GRIP mis en place

# Couvercles BGS GRIP | Vue d'ensemble de la gamme

## Couvercle



Figure 181.60

### Caractéristiques

Couvercle en fonte  
Classe D400  
Trou de pic  
Support élastique  
Antirotation  
Conforme à VSS 40 366



Figure 181.60H

### Caractéristiques

Couvercle en fonte  
Classe D400  
Poignée  
Support élastique  
Antirotation  
Conforme à VSS 40 366



Figure 182.60

### Caractéristiques

Couvercle en fonte  
Classe E600  
Trou de pic  
Support élastique  
Antirotation  
Conforme à VSS 40 366



Figure 191.60

### Caractéristiques

Couvercle en fonte  
Classe D400  
Trou de pic  
Ventilation  
Support élastique  
Antirotation  
Conforme à VSS 40 366

## Cadre



Cadre avec ou sans  
socle en béton



Système NIVO  
réglable en hauteur



Système SN  
réglable en hauteur



Système ALTO  
réglable en hauteur



# Grilles de route BGS GRIP | Vue d'ensemble de la gamme

## Grilles de route



Figure 681



Figure 681-10



Figure 681-20

### Caractéristiques

Grille en fonte  
Classe D400  
Support élastique  
Autobloquante à ressort  
Conforme à VSS 40 366

## Système NIVO réglable en hauteur

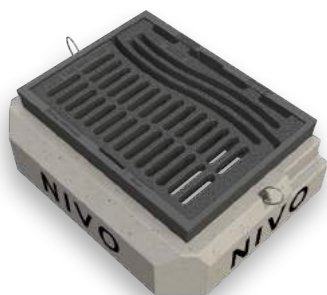


Figure N681S40



Figure N681S50



Figure N681S60



Figure N681S60-105

## ALTO

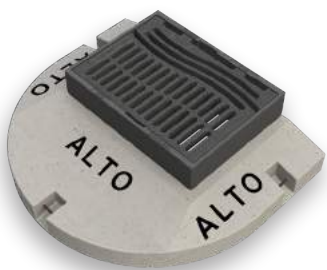


Figure AL681S02

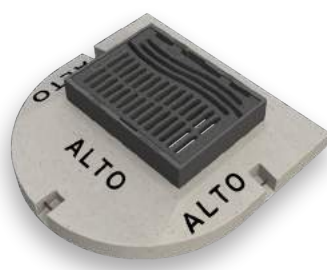


Figure AL681S05

## SN



Figure 681SN



