

# Figure 110/111: Grille d'écoulement des eaux GT Niveau N100S50

## Figure 110

Tirable en continu selon le système Kofel jusqu'à 50mm.

Ressort de serrage et grille basculable avec dispositif de blocage. Nouveauté mondiale!

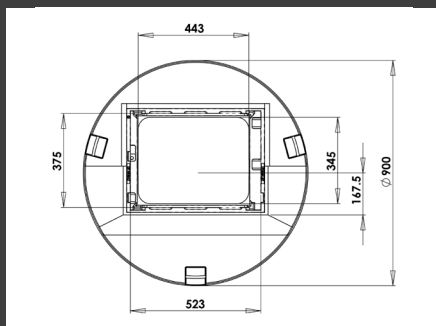
Avec garniture en élastomère, plate, classe de charge D400.

Bandes de sécurité pour les deux roues  
Sur socle en béton 900 mm centré.



## Dimensions/poids

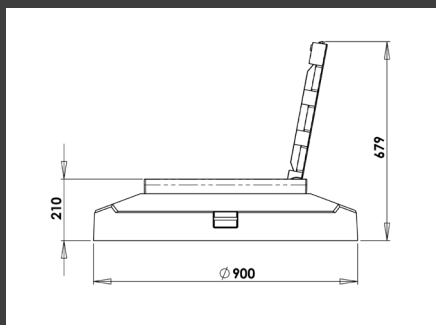
Modèle	GT Niveau N100S50
Dimensions extérieures de la grille	560 x 415 mm
Socle en béton extérieur	900 x 900 mm
Hauteur	210 mm
Surface d'avalément	703 cm <sup>3</sup>
Poids	250 kg



## Figure 111 poisson

Grille d'écoulement des eaux  
GT Niveau N100S50 poisson.

Mêmes propriétés que la figure 110 avec  
impression d'un poisson sur la grille.



Demandes : [info@techniquedevoirie.ch](mailto:info@techniquedevoirie.ch)

## Protection



Pour montrer aux passants dans quelle direction l'eau s'écoule et afin de protéger nos cours d'eau de la pollution, mais aussi pour indiquer aux pompiers de manière rapide et claire lors d'une intervention, que cette eau ou le liquide d'extinction employé s'écoulent directement et sans nettoyage dans les eaux superficielles, vous avez la possibilité de vous procurer une telle grille avec une truite gravée en relief. Ceci est judicieux lorsque les eaux usées sont acheminées directement dans un ruisseau sans passer par un collecteur et sans épuration.

## L'Inventeur



**Roland Tschupp**

Inventeur

„Après une formation de pépiniériste dans la région de Lausanne, je me suis installé en 1992 dans le canton de Glaris où je vis aujourd'hui encore avec ma famille. Lorsque les utilisateurs me faisaient part de leur insatisfaction concernant la manipulation des grilles à ressort de serrage, je me suis décidé à développer moi-même une grille innovante qui répond parfaitement aux besoins du marché.“



**technique** de voirie S.à.r.l

### **Fabricant et distributeur:**

Technique de voirie S.à.r.l  
Zigerribiweg 37  
8753 Mollis  
+41 76 566 33 52  
info@techniquedevoirie.ch