

# Figure 200/201: Grille d'écoulement des eaux GT 100/4B\_120



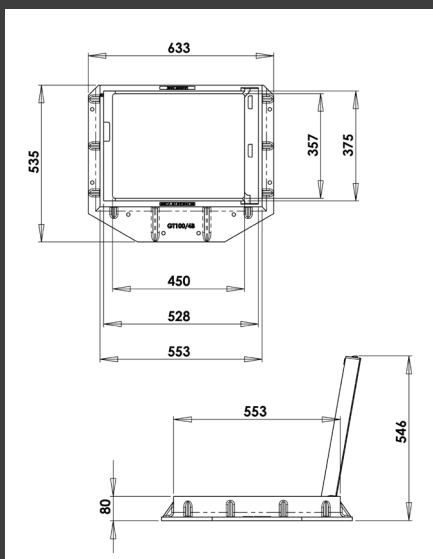
## Figure 200

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.

## Dimensions/poids

Modèle	GT 100/4B_120
Dimensions extérieures	633 x 535 mm*
Hauteur	85 mm
Surface d'avalent	725 cm <sup>3</sup>
Poids	64 kg

\*avec bride de 120mm coté route et 40mm latéralement



## Figure 201 poisson

Grille d'écoulement des eaux GT 100/4B\_120 poisson. Mêmes propriétés que la figure 200 avec impression d'un poisson sur la grille.

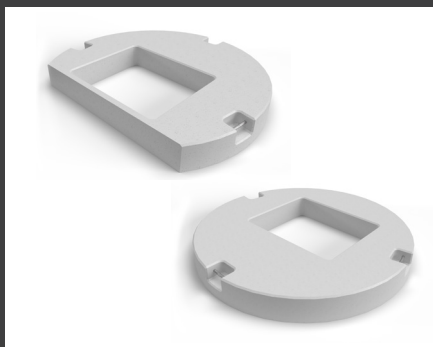
## Pose sur:

### Figure 350:

Plaque en béton armé avec évidement, type 70, D400 dimensions 900 x 800 x 100 mm (3 côtés)

### Figur 351:

Plaque en béton armé avec évidement, type universel, D400 dimensions 900 x 900 x 100 mm (4 côtés)



## 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.“



### **Fabricant et distributeur:**

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

### **Partenaire de distribution:**

Nottaris Bauguss AG  
Bahnhofstrasse 2  
3414 Oberburg  
+41 34 427 07 20  
info@bauguss.ch