

Figure 210/211: Grille d'écoulement des eaux GT 100/4B_40



Figure 210

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_40
Dimensions extérieures	633 x 455 mm*
Hauteur	85 mm
Surface d'avalent	725 cm ³
Poids	60 kg

*avec bride de 40mm sur trois côtés

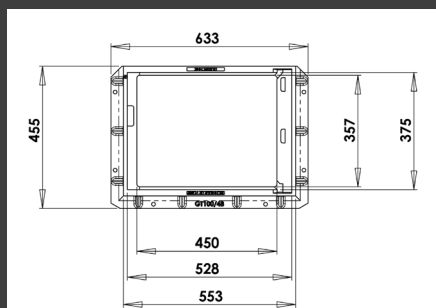


Figure 211 poisson

Grille d'écoulement des eaux GT 100/4B_40 poisson. Mêmes propriétés que la figure 210 avec impression d'un poisson sur la grille.

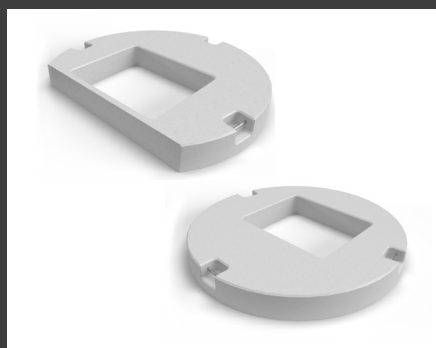
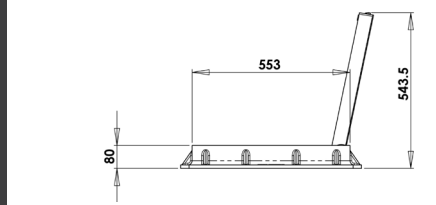
Pose sur:

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.“



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