

La grille d'écoulement innovante avec ressort de serrage et basculable



technique de voirie S.à.r.l

- basculable et blocable
- séduit par sa simplicité d'utilisation
- protection bien conçue
- compensation du niveau avec système
- sécurité pour les usagers de la route
- Titulaire du brevet CH 708 641 Roland Tschupp



PRODUIT SUISSE



Grilles d'écoulement des eaux / Hauteur réglable en continu



Figure 100:
GT Niveau N100S60
socle 800 x 900 mm,
excentrique, hauteur 210 mm, classe de charge D400

Figure 101:
mêmes propriétés que la figure 100 avec impression d'un poisson sur la grille.



Figure 110:
GT Niveau N100S50
socle 900 x 900 mm,
centrique, hauteur 210 mm, classe de charge D400

Figure 111:
mêmes propriétés que la figure 110 avec impression d'un poisson sur la grille.

Nivellement automatique, pour rouler dans l'enrobé



Figure 500:
GT Locked-tiltable-self level excentrique, hauteur 190 mm, classe de charge D400

Figure 501:
mêmes propriétés que la figure 500 avec impression d'un poisson sur la grille.



Figure 510:
GT Locked-tiltable-self level centrique, hauteur 190 mm, classe de charge D400

Figure 511:
mêmes propriétés que la figure 510 avec impression d'un poisson.



Figure 520:
GT Locked-tiltable-self level centrique, hauteur 190 mm, classe de charge D400

Figure 521:
mêmes propriétés que la figure 520 avec impression d'un poisson sur la grille.

Grilles d'écoulement des eaux
Produits non réhaussables pour hauteur finale



Figure 200:
GT 100/4B_120
dimensions 633 x 535 mm,
hauteur 85 mm,
classe de charge D400

Figure 201:
mêmes propriétés que la figure 200 avec impression d'un poisson sur la grille.



Figure 210:
GT 100/4B_40
dimensions 633 x 455 mm,
hauteur 85 mm,
classe de charge D400

Figure 211:
mêmes propriétés que la figure 210 avec impression d'un poisson sur la grille.

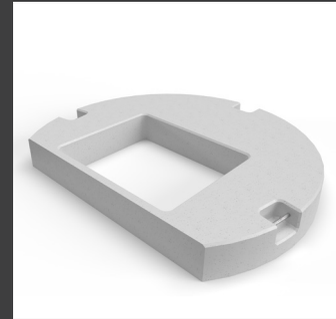


Figure 350:
socle en béton armé avec évidement pour les figures: 200, 201, 210, 211, 500, 501, socle 900 x 800 mm, hauteur 100 mm, classe de charge D400

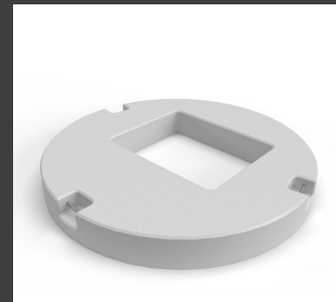


Figure 351:
socle en béton armé avec évidement pour les figures: 200, 201, 210, 211, 510, 511, 520, 521, socle 900 x 900 mm, hauteur 100 mm, classe de charge D400



Figure 300:
GT 100/4B_S60
socle 900 x 800 mm,
excentrique, hauteur 210 mm, classe de charge D400

Figure 301:
mêmes propriétés que la figure 300 avec impression d'un poisson sur la grille.



Figure 310:
GT 100/4B_S50
socle 900 x 900 mm,
centrique, hauteur 210 mm, classe de charge D400

Figure 311:
mêmes propriétés que la figure 310 avec impression d'un poisson sur la grille.

Chaque grille peut être agrémentée d'un poisson en relief si souhaité



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.

Caractéristiques techniques:

- Une grille d'entrée qui est bloquée par un ressort de serrage et qui est en outre basculable.
- Un produit qui vous évite, ainsi qu'à vos collaborateurs, de soulever des poids inutiles.
- Débloccage du système de verrouillage (à l'état ouvert) non pas en soulevant le produit, mais en basculant la grille latéralement et en effectuant un petit mouvement vers l'avant.
- Un système intégré selon l'inventeur zurichois Ferdinand Kofel, pouvant être mécaniquement tiré en continu à travers le revêtement.
- Une grille d'entrée qui est munie d'un motif de surface connu, avec une voie de circulation spéciale pour les deux roues.
- La première grille à ressort de serrage qui ne peut guère être bouchée par du gravier/ des cailloux. Espaces entre les barres de 25 mm.
- En général, les couvercles sont retirés à l'aide d'un appareil de traction. Avec le nouveau système, il est possible de retirer le goudron jusqu'à une épaisseur de 40mm, avec la grille d'origine déjà en place, en y posant au préalable une tôle de protection livrée avec le produit. Ceci évite au goudron de passer entre les barres.



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

www.techniquedevoirie.ch



BREVETÉ