



Caniveau hydraulique résistance intégrée en béton armé avec profil en acier galvanisé discret et grille esthétique 'VIBRATION' en fonte ductile – classe D 400.

1. Caniveau

Caniveau en béton armé Haute Performance résistant aux agressions climatiques, réalisé en démoulage différé en béton auto-plaçant C55/67.

Profil en acier galvanisé discret avec une épaisseur de 4mm (h 3 cm).

Résistance intégrée, Type I selon la norme EN 1433 (résistance indépendante de la mise en œuvre).

Emboîtement mâle / femelle et gorge intégrée pour application d'un joint d'étanchéité. Chanfrein en partie inférieure pour faciliter la mise en œuvre.

Dimensions: longueur 1,00 m; dimensions intérieures 400x400 mm; largeur extérieure 504/464 mm (dessous/dessus); hauteur extérieure 500 mm.

Section hydraulique sous grille : 1350 cm².

2. Grille

Grille design 'VIBRATION'

Grille en fonte ductile GJS 600-10 fixées par 4 vis inox de 10 mm (grilles de 0,50 m) + caches boulons.

Largeur des ouvertures de 18 mm conformément l'accessibilité des personnes à mobilité réduite, cyclistes, caddies, ...

Importante surface d'avalement de la grille de 1808 cm²/ml.

Profil de grille raffiné et personnalisable (large choix de couleurs RAL, couleur standard : noir).

3. Plaques d'about

Plaques d'about, élément d'extrémité de la ligne de caniveaux, en béton ou acier galvanisé.

4. Mise en oeuvre

Caniveau à résistance intégrée Type I : aucun enrobage béton supplémentaire.

Résistance du caniveau garantie par le fabricant.