

**NOUVEAU
CAILLEBOTIS
ANTI-DÉRAPANT**

La gamme Tournus Equipement s'agrandit avec les nouveaux caniveaux de longueurs 1000, 1500, 2000 et 2500 mm **en largeur 250 mm**. Ces caniveaux sont destinés à être mis en place dans les couloirs devant les monte-charges et les portes des locaux. Elle s'élargit aussi avec les **caillebotis inox anti-dérapants** disponibles sur tous les modèles de caniveaux.

Ainsi, l'étendue de la gamme Tournus permet de trouver toujours un caniveau parfaitement adapté au besoin du chantier. Elle comprend 276 modèles pour installation en cuisines de collectivités, de restaurants et en grandes surfaces, sur sols carrelés ou avec un revêtement en résine.

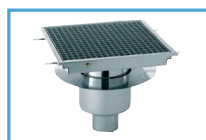
L'INSTALLATION FACILE

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUS LES CANIVEAUX :

La réservation de faibles dimensions : l'installation des caniveaux ne nécessite pas de décaissé dans la dalle. Une réservation ou un carottage de diamètre 225 mm est suffisant.

La sortie en diamètre 100 mm : elle permet un raccordement aisé sur le type de canalisation le plus couramment utilisé.

LES AVANTAGES PARTICULIERS :



CANIVEAUX AVEC CUVETTE RÉGLABLE

La cuvette support de caillebotis est indépendante; elle convient pour une hauteur de chape + carrelage de 55 à 150 mm. Le caniveau permet de réaliser l'étanchéité de la dalle avec retombées dans le boîtier avant la réalisation de la chape. La cuvette est orientable dans toutes les directions pour faciliter la pose du carrelage.



CANIVEAUX AVEC CUVETTE MONOBLOC

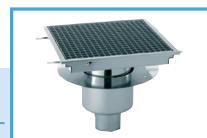
Modèle simplifié pour installation sans besoin de reprise d'étanchéité.



**NOUVELLE
LARGEUR
250 MM**

CANIVEAUX AVEC SORTIE VERTICALE

Le siphon amovible de type avaloir permet un nettoyage complet du caniveau.



CANIVEAUX AVEC SORTIE HORIZONTALE

Hauteur moindre grâce à l'évacuation latérale.



CANIVEAUX AVEC SORTIE DÉCENTRÉE

Pour faciliter l'intervention ultérieure lorsqu'un appareil difficile à déplacer sera disposé au-dessus du caniveau.



LA SÉCURITÉ

Tournus apporte le plus grand soin à la conception et à la fabrication de ses produits afin de garantir une utilisation durable dans les meilleures conditions.

1 LA TENUE DANS LE TEMPS

- La construction est en acier inoxydable.
- Le boîtier du siphon est embouti, sans soudure dans la zone de garde d'eau.
- Les caillebotis, avec mailles de 19 x 19 mm, facilitent le passage des chariots.

3 LE DÉBIT IMPORTANT

- 4 litres par seconde.

2 L'HYGIÈNE

- La hauteur de la garde d'eau est de 60 mm conformément au DTU.
- L'évacuation comporte un croisillon d'arrêt des déchets.
- Les caillebotis, au choix en acier inoxydable ou galvanisé, sont nettoyables en plonge.