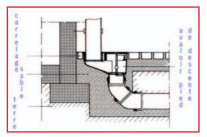
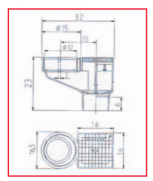


### L'avaloir pied de descente et les siphons de sol illustrent l'aspect pratique de la fonte

La fonte est le matériau inaltérable par excellence. Elle permet de réaliser des produits avant tout pratiques. Notre avaloir pied de descente et nos siphons de sol en sont une parfaite illustration. Situé au bas des descentes d'eaux pluviales, l'avaloir pied de descente est destiné à être placé à l'extérieur du bâtiment. Les siphons de sol, par contre, trouvent leur application à l'intérieur du bâtiment, dans les caves, les buanderies, les réserves à provisions, etc.



Implantation avaloir pied de descente



N° Art. 5217.90.00

#### 1. Avaloir pied de descente avec ouverture d'inspection et couvercle classe K 3

Grâce à l'avaloir pied de descente avec ouverture d'inspection directement raccordé au bas du tuyau d'évacuation des eaux pluviales, il n'est plus nécessaire de monter sur le toit pour enlever les détritus qui colmatent la descente d'eau.

Une grille tamis posée dans l'ouverture d'inspection retient les feuilles et autres détritus, permettant ainsi un nettoyage rapide à la main.

L'avaloir pied de descente se compose d'une ouverture d'inspection en une pièce avec couvercle, entrée, sortie, grille tamis en PVC et pièce de raccordement pour tuyaux de descente DN 100 (Ø 110 mm).

L'avaloir pied de descente étant placé à l'extérieur, il est muni d'un apprêt (couleur rouge, RAL 3016).

Le couvercle classe K 3 est fixé en un point et peut donc 'pivoter'. Les dimensions extérieures de l'ouverture d'inspection avec couvercle sont de 16 cm sur 16 cm.

Aperçu (dimensions en cm)		
L x L x H (total)	L x L (ouverture d'inspection)	N° Art.

L x L x H (total)	L x L (ouverture d'inspection)	N° Art.	Кд
32 x 16,5 x 23	16 x 16	5217.90.00	10,3

### Siphons de sol

#### Siphons de sol en fonte pour applications multiples

## 2. Siphon de sol avec grille à fentes classe L 15 - sortie verticale DN 100 (Ø 110 mm) - DIN 19599 / EN 125

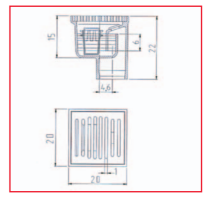
Ce siphon de sol avec grille classe L 15 sera essentiellement placé dans les caves, les arrière-cuisines et les réserves à provisions.

Le corps de siphon est muni d'un coupe-odeur intégré avec garde d'eau de 6 cm, panier en PVC et bouchon d'inspection donnant accès à la sortie du siphon. La capacité d'absorption du siphon est de 2 litres par seconde. La grille à fentes est recouverte d'un revêtement asphalté.

Les dimensions du siphon sont de 20 cm sur 20 cm.

Une réservation de 25 cm sur 25 cm est à prévoir pour le placement.

Aperçu (dimensions e	n cm)		
L x L x H (total)	L x L (surface visible)	N° Art.	Kg.
20 x 20 x 22	20 x 20	5009.40.00	13.5



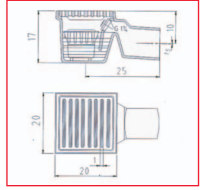
N° Art. 5009.40.00

# 3. Siphon de sol avec grille à fentes classe L 15 - sortie horizontale DN 100 (Ø 110 mm) - DIN 591

Le siphon de sol à sortie horizontale DN 100 possède les mêmes caractéristiques que celui à sortie verticale, la sortie horizontale ayant une inclinaison de 1,5°. Cette sortie horizontale impose de prévoir une réservation de 25 cm sur 55 cm pour le placement.

Les dimensions de la surface visible du siphon sont de 20 cm sur 20 cm. Le corps de siphon est muni d'un coupe-odeur intégré avec garde d'eau de 6 cm, panier en PVC et bouchon d'inspection donnant accès à la sortie du siphon. Une capacité d'absorption de 2 litres par seconde est garantie et, ici aussi, la grille à fentes classe L 15 est recouverte d'un revêtement asphalté.

Aperçu (dimensions en cm) L x L x H (total) L x L (surface visible) N° Art.	Kg.
Aperçu (dimensions en cm)	
1	



N° Art. 5001.00.00

# 4. Avaloir de sol avec grille à fentes classe M 125 - sortie verticale DN 100 (Ø 110 mm)

Ce siphon de sol à sortie verticale DN 100 a une grille à fentes classe M 125 et est utilisé dans les garages et autres applications apparentées.

Le corps d'avaloir possède deux points d'ancrage garantissant une implantation solide.

Les dimensions de la surface visible sont de 20 cm sur 20 cm. Il est nécessaire de prévoir une réservation de 30 cm sur 25 cm pour l'implantation de l'avaloir.

Il n'y a ni coupe-odeur, ni panier.

La grille à fentes est recouverte d'un revêtement asphalté.

C 0 m	
30	13 20 26

N° Art. 5194.10.00

#### Aperçu (dimensions en cm)

L x L x H (total)	L x L (surface visible)	N° Art.	Kg.
26 x 20 x 17	20 x 20	5194.10.00	11,3

#### s.a. ACO Passavant n.v.

Preenakker 6 1785 Merchtem Tél: 052 38 17 70 aco@aco.be Fax: 052 38 17 71 www.aco.be

