

# Siphon de sol *Ferrofix* sans bride de reprise d'étanchéité

Système 200



Tableau de sélection d'une solution complète

## Corps de base

### Siphon de sol *Ferrofix* sans bride de reprise d'étanchéité

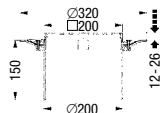
en acier inoxydable AISI 304, raccordement direct au tuyau en fonte, avec dispositif anti-odeur amovible.  
 Réf. # 142 026 : Dispositif anti-odeur en acier inoxydable AISI 304.  
 Débit en l/s avec une hauteur d'eau de 20 mm / 10 mm  
 voir le tableau\*  
 Garde d'eau du siphon 70 mm

- **Système modulaire**  
voir les pages 254 – 255
- **Accessoires**  
voir les pages 256

## Rehausse

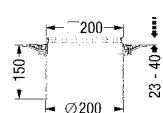
### Rehausse *Variofix* en ABS avec membrane d'étanchéité incluse

**Grille**  
 200×200 mm et cadre en acier inoxydable AISI 304, antidérapant, classe L 15, vissé



Réf. # **48 978**

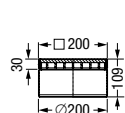
**Caillebotis (maille 23x23)**  
 190×190 mm et cadre en acier inoxydable AISI 304, antidérapant, classe L 15



Réf. # **48 969**

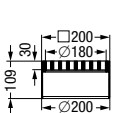
### Rehausse en acier inoxydable AISI 304

**Caillebotis (maille 23x23)**  
 190×190 mm en acier inoxydable AISI 304, antidérapant, classe M 125



Réf. # **57 410**

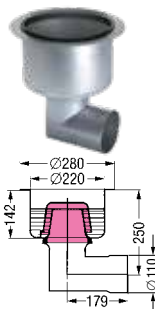
**Grille**  
 190×190 mm en acier inoxydable AISI 304, classe M 125



Réf. # **57 420**

## Corps de base avec sortie latérale

## Article complet par l'association du corps de siphon et de la rehausse

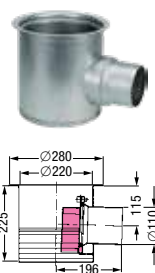


Ø 110 Réf. # **55 350**

Réf. # <b>55 350.52</b>	Réf. # <b>55 350.21</b>	Réf. # <b>55 350.20</b>	Réf. # <b>55 350.30</b>
Débit* 2,1/0,8	Débit* 3,2/1,4	Débit* 3,2/1,4	Débit* 2,9/2,2

## Pour faible profondeur d'encastrement

## Article complet par l'association du corps de siphon et de la rehausse

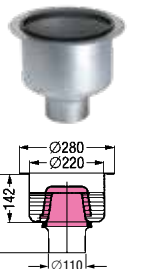


Ø 110 Réf. # **142 026**

Réf. # <b>142 026.52</b>	Réf. # <b>142 026.21</b>	Réf. # <b>142 026.20</b>	Réf. # <b>142 026.30</b>
Débit* 3,4 / 1,7	Débit* 3,8 / 2,7	Débit* 3,8 / 2,7	Débit* 3,5 / 2,3

## Corps de base avec sortie verticale

## Article complet par l'association du corps de siphon et de la rehausse



Ø 110 Réf. # **55 400**

Réf. # <b>55 400.52</b>	Réf. # <b>55 400.21</b>	Réf. # <b>55 400.20</b>	Réf. # <b>55 400.30</b>
Débit* 3,0 / 1,9	Débit* 3,4 / 2,9	Débit* 3,4 / 2,9	Débit* 3,0 / 2,2

