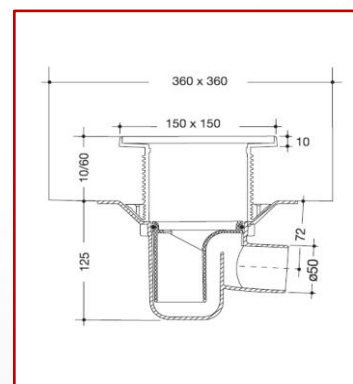


# Docia | SIPHON pour SOLS CARRELES 15 X 15 – sortie horizontale.

Références : SICA15H– SICA 15IH– SICA15VH – SICA15I316H



	Désignation	Références	Classe
	Grille PVC blanc	<b>SICA15H</b>	K3
	Grille inox 304	<b>SICA15IH</b>	K3
	Grille inox 304 verrouillable	<b>SICA15VH</b>	K3
	Grille inox 316L	<b>SICA15I316H</b>	K3



## ■ FONCTION :

Ces siphons sont destinés à la récupération des eaux d'écoulement sur les sols carrelés.

- Ils peuvent être utilisés dans le domaine public et privatif notamment dans les logements, hôpitaux, RPA, résidences étudiants, locaux techniques, vestiaires, etc.
- Ils garantissent une parfaite étanchéité dans toutes les situations, sur chape ou sous chape, quelle que soit la hauteur disponible et les conditions de raccordement.

## ■ DESCRIPTION :

- Ces siphons sont composés :

- d'un siphon de sol injecté en PVC bénéficiant d'un classement de réaction au feu
- d'un cadre et d'une grille 15 x 15 (4 modèles);
- d'une natte de reprise d'étanchéité non tissée préformée 36cm x 36cm.



- Leur sortie d'évacuation est horizontale Ø 50 mâle.
- Débit : 0.8L/s

## ■ MISE EN OEUVRE :

- Prévoir une réservation d'un Ø 250mm environ.
- Mettre en place et sceller le siphon après réservation de la dalle.
- En fonction de l'épaisseur de la chape, recouper la rehausse si besoin, en laissant les 15 mm nécessaires au vissage.
- Visser l'ensemble grille + cadre + rehausse dans la bague de serrage.
- Réaliser la chape de ciment, puis la pose du carrelage.
- Réaliser la chape de ciment avec un traitement de l'étanchéité sous ou sur chape.
- Poser le carrelage.

## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :



**AOUT 2013**