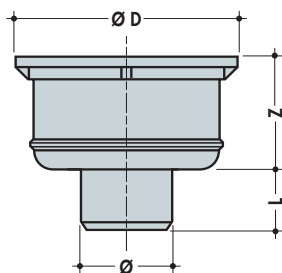
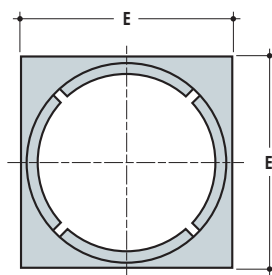


# SIPHONNETTES à SORTIE VERTICALE et PLATINES ORIENTABLES



Réf.	Ø	DIMENSIONS (mm)			
		Z	L	Ø D	Garde d'eau
<b>Siphonnettes</b>					
<b>SIF</b>	<b>32</b>	49	22	98	26
<b>SIH</b>	<b>40</b>	49	27	98	22
<b>SIJ</b>	<b>50</b>	60	37,5	114	27



Réf.	Pour siphonnette Ø	DIM. (mm)	
		E	épr.
<b>Platines</b>			
<b>PL10FH</b>	<b>32 et 40</b>	100 x 100	7
<b>PL15FH</b>	<b>32 et 40</b>	150 x 150	7
<b>PL15J</b>	<b>50</b>	150 x 150	7
<b>PL20J</b>	<b>50</b>	200 x 200	7
<b>PL25J</b>	<b>50</b>	250 x 250	7

## ■ FONCTION

- Elles sont destinées aux sols des loggias, courettes, salles d'eau, buanderies, etc...

## ■ MATIÈRE

- Entièrement injectées en PVC rigide de couleur gris clair, elles se composent :
  - d'une grille cloche amovible,
  - d'un corps avec surverse assurant une garde d'eau.
- Leurs sorties sont mâles Ø 32, Ø 40 et Ø 50. On dispose de platines de différentes dimensions pour incorporation dans un carrelage (se reporter au tableau ci-dessus).

## ■ CHARGE

- Ces siphonnettes doivent s'utiliser en dehors de toutes zones de circulation.

## ■ MISE EN ŒUVRE

- Veiller lors du scellement à ce que le fond soit bien au contact du béton sur toute la surface.
- Afin de conserver à la siphonnette toute son efficacité d'écoulement, le sol fini doit affleurer la partie supérieure de la platine.

## ■ QUALITÉ

- L'**AFAQ** (Association Française pour l'Assurance Qualité) a décerné à Nicoll la certification ISO9001 version 2000 pour l'ensemble de ses activités de fabrications, de contrôles et de livraisons.