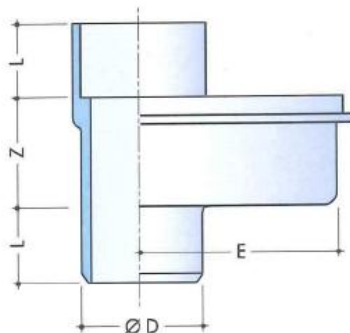


# Equip. de sol | Siphon de balcon

Références : SB80 – SB80S – SB80B – SB100 – SB100S – SB100B



ØD	Coloris			E	Z	L
	Gris	Sable	Blanc			
80	<b>SB80</b>	<b>SB80S</b>	<b>SB80B</b>	125	73	50
100	<b>SB100</b>	<b>SB100S</b>	<b>SB100B</b>	115	73	50

## ■ FONCTION :

- Ce siphon est destiné à récupérer les eaux de ruissellement des eaux pluviales sur les balcons, loggias, terrasses, etc ... Il est directement posé sur la descente d'eaux pluviales de la toiture.

## ■ DESCRIPTION :

- Entièrement moulé en PVC (traité anti UV) gris clair ou sable, ce siphon se compose :

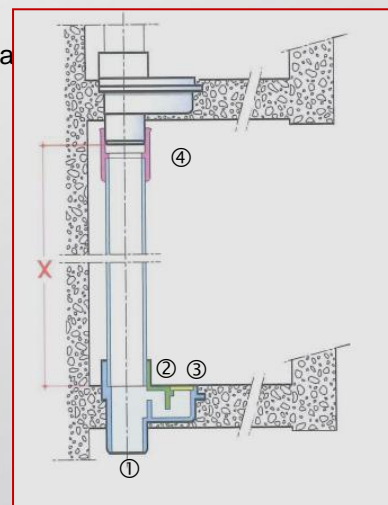
- ① d'un corps en forme de 1/4 de cercle (il se scelle particulièrement dans les angles intérieurs). La sortie est mâle Ø80 ou Ø 100.
- ② d'une demi emboiture qui permet de compléter l'emboîture femelle supérieure et d'obtenir un siphon (l'étanchéité est faite par collage).
- ③ d'une grille amovible.

## ■ ETANCHEITE :

**Dans le cas où une étanchéité sous chape ou sur dalle est prévue, ce siphon peut être livré sur demande avec platine PVC permettant d'assurer la liaison avec le complexe d'étanchéité (à froid) . Nous consulter.**

## ■ MISE EN OEUVRE :

- Protéger la partie inférieure mâle de raccordement du corps de siphon ① et éventuellement la rallonger (à l'aide d'une manchette ZTGT ou ZRGT par exemple) pour permettre la jonction avec le tube PVC (voir catalogue gouttières) .
- Mesurer la longueur entre le dessus du sol fini et le dessous de l'emboîture basse du siphon supérieur. Couper le tube E.P. à la mesure trouvée (x) moins 1,5 cm afin de ménager une dilatation.
- Coller sur la partie haute du tube un manchon double femelle type JRGT ou JTGT (voir catalogue gouttières).④
- Mettre la demi emboiture.②
- Mettre la grille à sa place.③



## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



AVRIL 2014