



SIPHONS DE BALCON

Utilisation

Ce siphon se combine avec les tuyaux de descente E.P. et recueille les eaux de ruissellement des balcons, loggias...



Description

Injecté en PVC traité anti U.V. gris clair ou sable, il se compose :

- d'un corps en forme de quart de cercle à sceller en angle intérieur. La sortie est mâle Ø 80 ou 100. Le haut comporte une demi emboîture de même diamètre,
- d'un dessus qui permet de compléter l'emboîture femelle supérieure et d'obtenir un siphon,
- d'une grille amovible.



Possibilité de platine PVC pour reprise d'étanchéité, nous consulter.

MISE EN ŒUVRE

1 Protéger la partie inférieure mâle de raccordement du corps de siphon et éventuellement la rallonger (à l'aide d'une manchette ZTGT(S) ou ZRGT(S) par exemple) pour permettre la jonction avec le tube PVC (voir catalogue Gouttières).

2 Sceller le corps de siphon en respectant l'aplomb de la descente E.P.. Parfaire l'étanchéité en injectant un cordon de mastic souple en périphérie, particulièrement dans l'angle arrière entre mur et siphon.

3 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

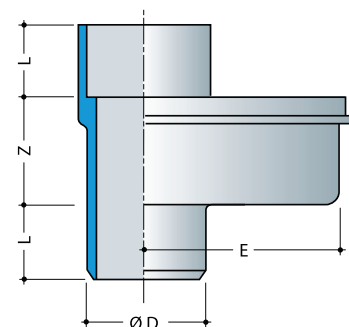
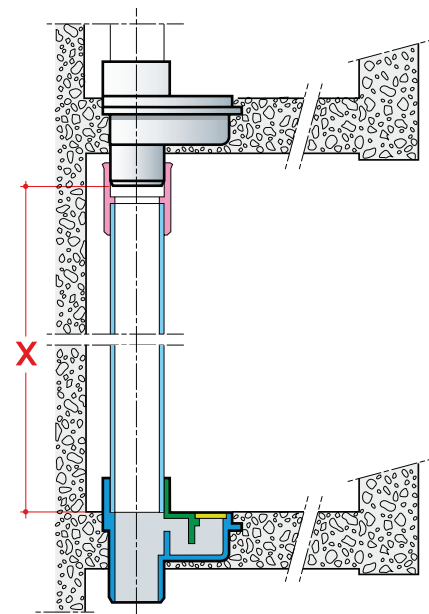
1,5 cm afin de ménager une dilatation.

4 Coller sur la partie haute du tube un manchon double femelle JRGT ou JTGT (voir catalogue Gouttières).

5 Enduire de colle la demi coquille de l'emboîture femelle du siphon inférieur, mettre aussitôt le tube en place.

6 Encoller la partie encore visible de tube sur la hauteur d'emboîture, les feuillures et les glissières latérales du dessus du siphon. Le mettre en place aussitôt.

7 Mettre la grille à sa place.



Ø D	GRIS	SABLE	BLANC	E	Z	L
SIPHONS DE BALCON						
80	SB80	SB80S	SB80B	125	73	50
100	SB100	SB100S	SB100B	115	73	50