



EAUX DE PLUIE - VENTILATION

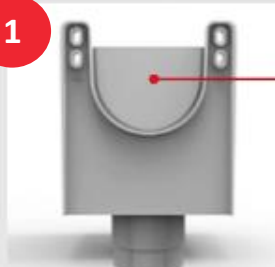
BOÎTE À EAU

Évacuation des eaux pluviales en toit plat



MISE EN ŒUVRE

1



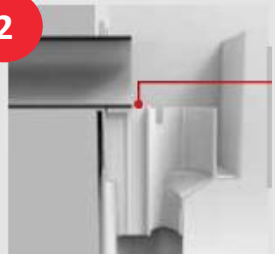
Désoperculer la partie arrière afin d'intégrer la traversée d'acrotère dans la boîte à eau.

1

Compatible avec des traversées :

- Rondes ($\varnothing 80$, $\varnothing 100$, $\varnothing 110$)
- Rectangulaires (largeur 110 maxi)

2



Positionner la boîte à eau de sorte que la traversée d'acrotère arrive en butée.

2

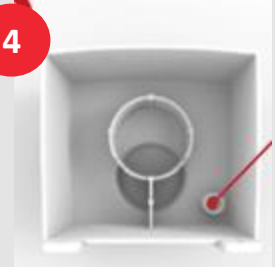
Ainsi les capacités hydrauliques de la boîte à eau seront maximisées.

3



Fixer la boîte à eau en la vissant à l'aide des trous oblongs.

3



Pour obtenir un trop plein d'alerte, percer le fond du tube de trop plein ($\varnothing 15$ intérieur).

4

Ainsi, un écoulement sera visible sous la boîte à eau pour signaler une éventuelle obstruction de celle-ci.