

EAUX DE PLUIE - VENTILATION

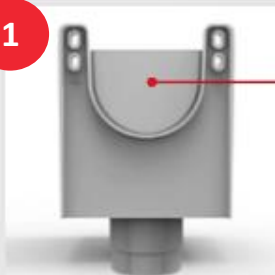
BOÎTE À EAU

Évacuation des eaux pluviales en toit plat



MISE EN ŒUVRE

1

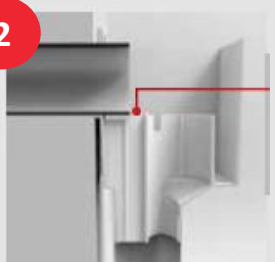


Désoperculer la partie arrière afin d'intégrer la traversée d'acrotère dans la boîte à eau.

Compatible avec des traversées :

- Rondes (Ø80, Ø100, Ø110)
- Rectangulaires (largeur 110 maxi)

2



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

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.

4



Pour obtenir un trop plein d'alerte, percer le fond du tube de trop plein (Ø15 intérieur).

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

1

2

3

4