

# Équipement de sol Avaloirs de balcon



DÉSIGNATION	Ø	GRIS CLAIR	SABLE	BLANC
<b>AVEC NATTE D'ÉTANCHÉITÉ</b>				
Avaloir de balcon	80	<b>ABE80</b>	<b>ABE80S</b>	<b>ABE80B</b>
	100	<b>ABE100</b>	<b>ABE100S</b>	<b>ABE100B</b>
<b>SANS NATTE D'ÉTANCHÉITÉ</b>				
Avaloir de balcon	80	<b>ABSE80</b>	<b>ABSE80S</b>	<b>ABSE80B</b>
	100	<b>ABSE100</b>	<b>ABSE100S</b>	<b>ABSE100B</b>



## ■ FONCTION :

L'avaloir de balcon Nicoll permet de récupérer les eaux de balcon et les eaux de toiture (descente de gouttière Ø80 ou Ø100)

## ■ DESCRIPTION :

- un embout de coffrage **A**
- un corps inférieur **B**
- une natte d'étanchéité (recommandée) **C**
- une bague de réglage **D**
- un corps supérieur réglable **E**
- une bague becquet **F**
- une grille de tube de descente **G**
- une grille pleine **H**

## ■ CARACTERISTIQUES :

- Natte butyle en polyester non tissé de 400 mm x 400 mm
- Éléments exposés au soleil en PVC traité anti-UV
- Résistant au choc de 20 joules (chute d'un poids de 2Kg sur 1mètre)
- Conforme aux exigences accessibilité PMR et passage pieds nus
- Débit d'évacuation : 5.5m<sup>3</sup>/h selon NF EN 1253
- Hauteur du système complet : 330 mm maxi / 160 mm mini
- Dimension des grilles : 116 x 116 mm

## ■ MISE EN OEUVRE :

- Étape n°1 : mise en place du corps inférieur et de l'embout de coffrage,
- Étape n°2 : pose de la natte d'étanchéité,
- Étape n°3 : mise en place du corps supérieur réglable,
  - 3a : finition béton brut ou plein,
  - 3b : finition carrelage,
  - 3c : finition dalles sur plot, platelage bois, ou carrelage sur chape.
- Étape n°4 : pose de la grille pleine ou du tube de descente,
  - 4a : pose de la grille pleine dans le cas d'un avaloir de départ,
  - 4b : pose du tube de descente dans le cas d'un avaloir de descente.



## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



MARS 2015