



BAO80-V83_BAO100-V83_BAO125 BOÎTE A EAU V83



FONCTION :

La boîte à eau Nicoll s'adapte avec les tuyaux de descente d'eaux pluviales et recueille ainsi plusieurs descentes, sorties horizontales de terrasses, trop-plein, etc...

REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS :

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



DESCRIPTION :

Boîte à eau trapézoïdale munie de 2 trous de fixation sur la face arrière et d'un déversoir d'orage sur façade.



CARACTERISTIQUES :

- Boîte à eau injectée en TECHTAN® PVC Formulation anti-UV et anti-choc
- 5 coloris disponible
- Ø de sortie male 80, 100 ou 125

| Ø de sortie | DIMENSIONS | | | | REFERENCES | | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|
| | L | I | H | A-B | RAL 7047* Gris | RAL 9010* Blanc | RAL 1015* Sable | RAL 7016* Anthracite | RAL 9011* Noir |
| 80 | 300 | 170 | 260 | 135 | BAO80-V83 | BAO80B-V83 | BAO80S-V83 | BAO80A-V83 | |
| 100 | 300 | 170 | 270 | 135 | BAO100-V83 | BAO100B-V83 | BAO100S-V83 | BAO100A-V83 | BAO100N-V83 |
| 125 | 300 | 170 | 280 | 135 | BAO125 | BAO125B | BAO125S | BAO125A | |

* Ral approximatif



Modèle Façonné

MISE EN ŒUVRE :

- 1) Choisir la boîte à eau au diamètre requis
- 2) Tracer au mur l'emplacement des trous de fixation en s'assurant de positionner la pièce de niveau
- 3) Percer le mur
- 4) Cheviller et visser la boîte à eau
- 5) Raccorder le tube de descente

