



# BAO80\_BAO100\_BAO95\_BAO107

## BOITE A EAU



### 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 cubique

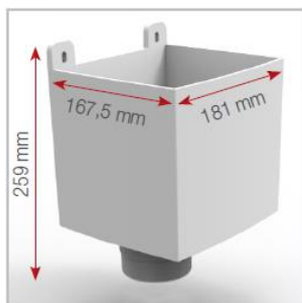
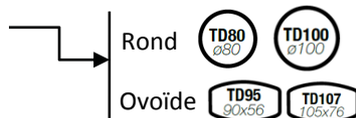
### CARACTERISTIQUES :

- Boîte à eau injectée en TECHTAN® PVC Formulation anti-UV et anti-choc
- 6 Coloris disponibles



Ex : BAO80A => Boîte à eau sortie Ø80 coloris Anthracite

- 2 Types de tube de descente



BAO80 / BAO100



BAO95

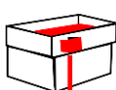


BAO107

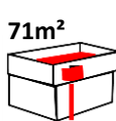
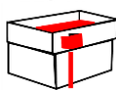
X m<sup>2</sup> Surface toiture desservie par Naissance



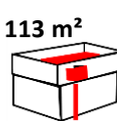
71m<sup>2</sup>



113 m<sup>2</sup>



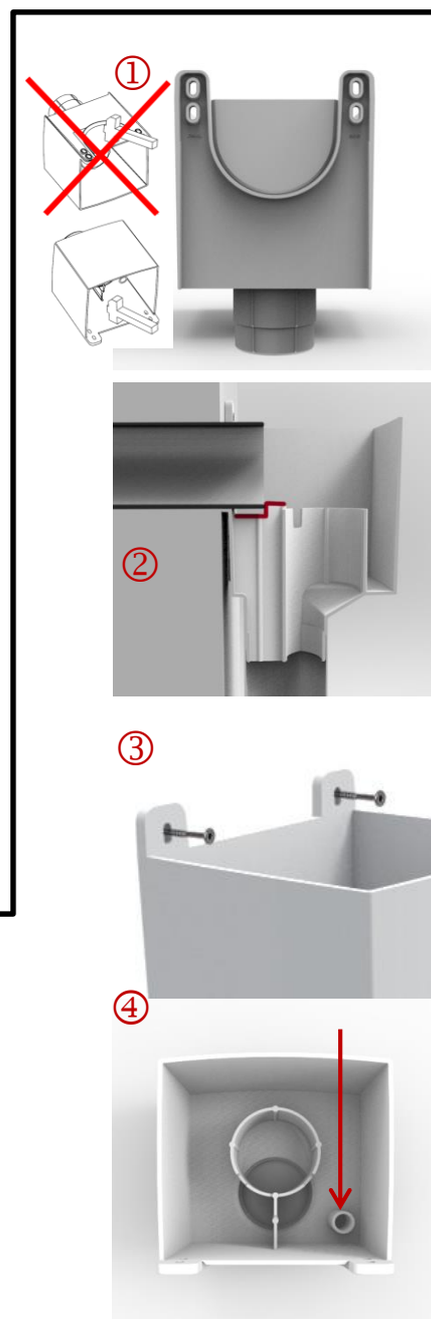
71m<sup>2</sup>

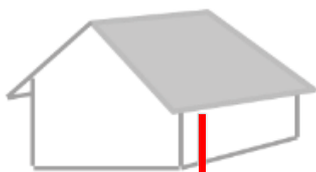


113 m<sup>2</sup>

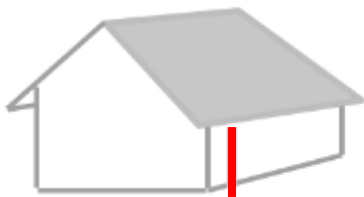
### MISE EN ŒUVRE :

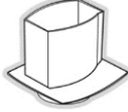
- ① Afin d'intégrer la traversée d'acrotère, désoperculer la partie arrière de la boîte à eau en la plaçant en appui sur sa face arrière et en frappant côté intérieur. Celle-ci est compatible avec des traversées rondes (Ø80, Ø100) et rectangulaires (largeur 110 maxi)
- ② Positionner la boîte à eau de 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 la boîte à eau.





		TYPE DE PROFIL DESCENTE			
		Rond			
		TD50 	TD80 	TD100 	
Éléments Verticaux	<b>Coudes</b> 	Serie Esthétique	-	CR4GT1 / CR6GT1 / CR8GT1	CT4GT1 / CT6GT1 / CT8GT1
		Serie Classique	CJ4GT/CJ6GT/CJ8GT	CR4GT / CR6GT / CR8GT/CR88GT	CT4GT/CT8GT
	<b>Manchon</b> 	Male-Femelle	ZJGT	ZRGT	ZTGT
		Double-Femelle	JJGT	JRGT	JTGT
	<b>Culotte Male-Femelle</b> 	BJ16GT	BR16GT	BT16GT	
	<b>Jambonneau</b> 	-	JAM80	JAM100	
	<b>Colliers</b> 	Esthétique	-	CORGT1	COTGT1
		Bride	-	CORGT**	COTGT**
		lyre	CO50GT**	CO80GT**	CO100GT**
	<b>Piege à Feuille</b> 	-	PAF801	-	
	<b>Recupérateur</b> 	-	REPTD80	REPF100	
	<b>Dauphins</b> 	Droit	-	DDF10R	DDF10T
		Coudé	-	DCF10R	DCF10T
<b>Pieds de chute</b> 	-	RWS801	RWS1001		



		TYPE DE PROFIL DESCENTE		
		Ovoïde 		
		TD95 	TD107 	
Eléments Verticaux	Coudes 	Serie Esthétique	CN1GT/CN4GT/ CN6GT/CN8GT	CM4GT/CM6GT/ CM8GT
		Serie Classique	-	-
	Manchons Male-Femelle 		ZNGT	ZMGT
	Culotte Male-Femelle 		BN16GT	BM16GT
	Jambonneau 		JAM95	JAM107
	Colliers 	Esthétique	CONGT**	COMGT**
	Recupérateur 		REP95	REP107
	Dauphins 	Droit	DDF10N	DDF10M
	Pieds de chute 		PCU95	PCU107

**Manchon Femelle Femelle nécessaire au raccordement entre un tube et un coude Male/Femelle**

**Prevoir un jeu de dilatation lors du la pose du dauphin et entre deux tubes de descente.**

**\*\*Produits en PP (hors gamme Techtán)**

**Pour les gammes complètes voir catalogue Tarif Nicoll**