



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 :

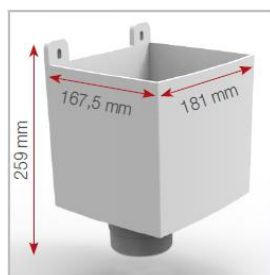
- Boîte à eau injectée en TECHTAN® PVC Formulation anti-UV et résistante au choc
- 7 Coloris disponibles



*Ral approchant
** Finition métallisée

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

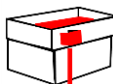
- 2 Types de tube de descente : Rond (TD80 Ø80, TD100 Ø100) et ovoïde (TD95 90x56, TD107 105x76)



BAO80 / BAO100



71m²



113 m²



BAO95



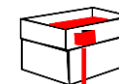
71m²



BAO107

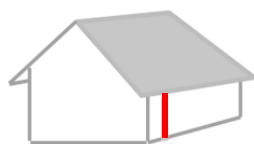


113 m²



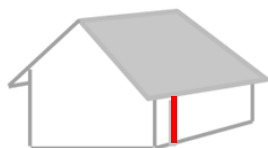
MISE EN ŒUVRE :

- 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
Crapaudine		CRAP**	CRAP**	CRAP**
	Série Esthétique	-	CR4GT1 / CR6GT1/ CR8GT1	CT4GT1 / CT6GT1/ CT8GT1
	Série Classique	CJ4GT/CJ44GT/ CJ66GT/CJ88GT CJ6GT/CG8GT	CR2GT/CR4GT/ CR6GT/CR8GT/ CR44GT/CR66GT/ CR88GT	CT2GT / CT4GT/ CT6GT/ CT8GT/ CT44GT/CT66GT/ CT88GT
Manchon	Mâle-Femelle	ZJGT	ZRGT	ZTGT
	Double-Femelle	JJGT	JRGT	JTGT
	Série Esthétique	-	BR16GT1	BT16GT1
	Série Classique	BJ166GT	BR16GT FRGT	BT16GT
Réduction concentrique		-	RE338	RE338
Secteur de coude		-	SR1GT/SR3GT	-
Jambonneau		-	JAM80	JAM100
Collier	Esthétique	-	CORGT1	COTGT1
	Bride	-	CORGT**	COTGT**
	Lyre	CO50GT**	CO80GT**	CO100GT**
Piège à feuilles		-	1PAF801	-
Recupérateur d'eau de pluie		-	REPTD80	REPF100
Dauphin	Droit	-	DDF10R	DDF10T
	Coudé	-	DCF10R	DCF10T
Pieds de chute		-	RWS801	RWS1001

Éléments Verticaux


TYPE DE PROFIL DESCENTE
Ovoïde
TD95

TD107


		TYPE DE PROFIL DESCENTE	
		TD95	TD107
Crapaudine		CRAP**	CRAP**
Coude	<i>Série Esthétique</i>	CN1GT/CN4GT/ CN6GT/CN8GT/ CNO6GT/CN9GT/ CNP9GT	CM1GT/CM6GT/ CM8GT/CMO6GT/ CM9GT/CMP9GT/ CM4GT
	<i>Série Classique</i>	-	-
Manchon	<i>Mâle-Femelle</i>	ZNGT	ZMGT
	<i>Mâle TD70 Femelle TD80</i>	-	-
	<i>Mâle TD70 Femelle TD100</i>	-	-
Culotte Mâle-Femelle		BN16GT	BM16GT
Jambonneau		JAM95	JAM107
Collier	<i>Esthétique</i>	CONGT**	COMGT**
	<i>Bride</i>	-	-
Recupérateur d'eau de pluie		REP95	REP107
Dauphin	<i>Droit</i>	DDF10N	DDF10M
	<i>Coudé</i>	-	-
Pieds de chute		PCU95	PCU107

Éléments Verticaux

Manchon Femelle/Femelle nécessaire au raccordement entre un tube et un coude Mâle/Femelle

Prévoir un jeu de dilatation lors de la pose du dauphin et entre deux tubes de descente

**** Produit en PP (hors gamme Tectan)**

Codification Ref coude, ex : CR 8 GT Mâle/Femelle - CR 88 GT Femelle/Femelle

Pour les gammes complètes voir catalogue Tarif Nicoll de l'année en cours