



► SUPPORT ALU TYPE 101 "Corbeau" (nu) Pour canalisation Fonte et PVC

- Conforme aux DTU 60.33 et 60.2.
- Pose de canalisation d'évacuation (fonte ou PVC) **horizontale le long des parois.**
- **Économie de 75 % du temps de main-d'œuvre** par rapport aux systèmes courants.
- Aluminium **AS13** (première fusion).
- Incorrodable, **résistant** et **léger**.
- Pose par **cheville** ou **goujon**.
- Pose en **série après traçage** du parcours des canalisations.
- **Réglage précis** (plaquette coulissante intégrée).
- Dépose du support **sans enlever la canalisation** (fixation accessible déportée).
- Libre dilatation du tube PVC.


Choix références produits			
Ø canalisation FONTE DN /DE	Ø canalisation PVC	Référence	Conditionnement
50/58	50	101 050	50 pièces
75/83	63 et 80	101 075	50 pièces
100/110	100 et 110	101 100	100 pièces
125/135	125	101 125	100 pièces
150/160	140 et 160	101 150	100 pièces
200/210	200	101 200	50 pièces
250/274	250	101 250	20 pièces
300/326	315	101 300	10 pièces
400/432	400	101 400	unité

FACILITÉ ET RAPIDITÉ D'INSTALLATION

1.
Installation du support



2.
Réglage de la pente sur le fil d'eau grâce à la plaquette coulissante.



3.
Pose de la canalisation. Installation terminée.





► SUPPORT ALU TYPE 121 "Corbeau" (isolé)

Choix références produits			
Ø canalisation FONTE DN/DE	Ø canalisation PVC	Référence	Conditionnement
50/58	50	121 050	10 pièces
75/83	63 et 80	121 075	
100/110	100 et 110	121 100	
125/135	125	121 125	
150/160	140 et 160	121 150	
200/210	200	121 200	
250/274	250	121 250	
300/326	315	121 300	
400/432	400	121 400	unité

- Conforme aux DTU 60.33 et 60.2
- Avec caoutchouc **EPDM 70 shores**.



ASTUCE:
Pour brider la canalisation inverser la fixation du support

Informations et éléments techniques supplémentaires							
Référence	B	C	Entraxe fixation E+D	Réglage F	Hauteur produit G	Diamètre fixation	
101050/121050	82 mm	50 mm	75 mm	Lumière + plaquette coulissante: 50 mm	120 mm	8 mm	
101075/121075	107 mm	62 mm	95 mm		142 mm	8 mm	
101100/121100	136 mm	77 mm	125 mm		172 mm	8 mm	
101125/121125	164 mm	90 mm	147 mm		200 mm	8 mm	
101150/121150	189 mm	105 mm	170 mm		226 mm	8 mm	
101 200/121 200	259 mm	140 mm	230 mm		292 mm	12 mm	
101250/121250	311 mm	167 mm	273 mm		344 mm	12 mm	
101300/121300	353 mm	188 mm	317 mm		384 mm	12 mm	
101400/121400	Voir référence 201400 page support/étrier						

*valeurs données à titre indicatif