

## E.P. INOX

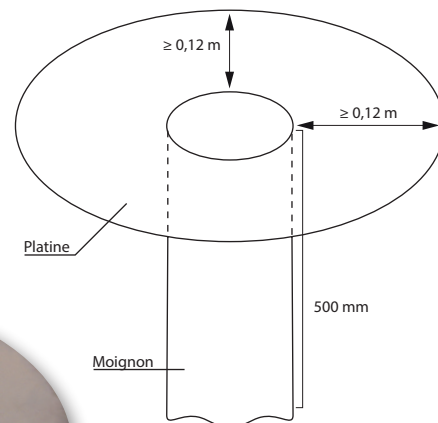
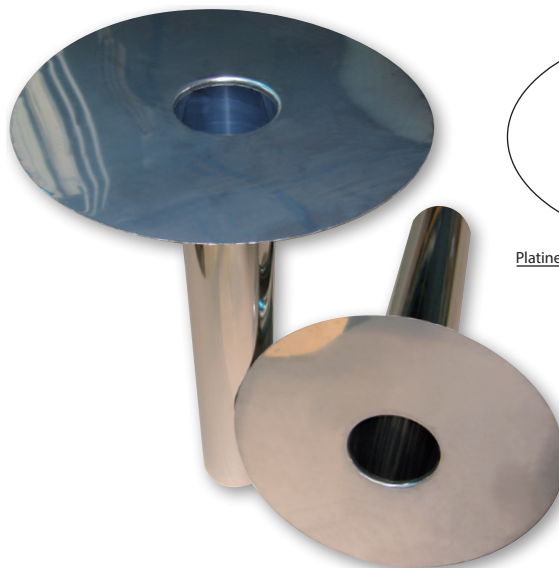
EXCLUSIVITÉ SEDIS SYSTEM

Les évacuations d'eaux pluviales sont constituées de deux parties : la platine et le moignon, assemblées entre elles de façon étanche.

Jusqu'ici elles étaient généralement en plomb ou en aluminium.

Aujourd'hui, elles sont disponibles chez SEDIS SYSTEM en inox.

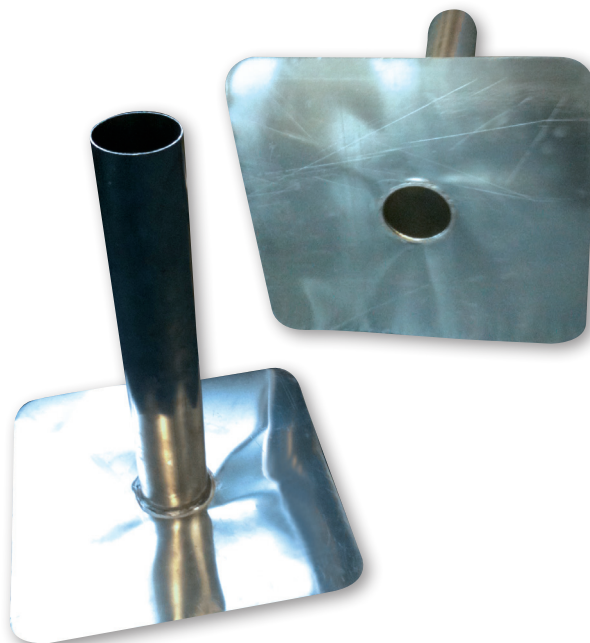
Diamètre	pour PVC Dia.	Hauteur
75	80	500
85	90	500
95	100	500
105	110	500
115	120	500
135	140	500



## E.P. ALU

Evacuation d'eaux pluviales en alu, droite avec platine malléable. Conforme aux normes DTU.

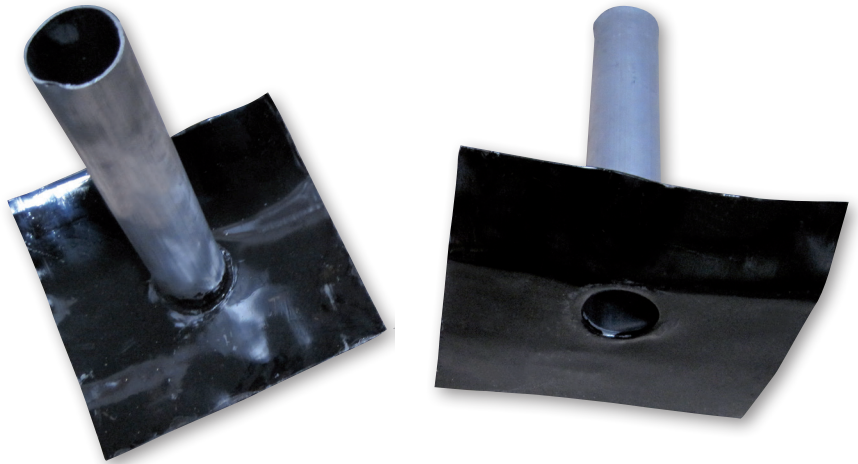
Diamètre extérieur	Hauteur
50	400/500
60	400/500
70	400/500
75	400/500
80	400/500
85	400/500
90	400/500
95	400/500
100	400/500
105	400/500
110	400/500
115	400/500
120	400/500
125	400/500
130	400/500
135	400/500
140	400/500
150	400/500
160	400/500
180	400/500
200	400/500
250	400/500



## E.P. PLOMB Platine percée $\varnothing$ 70 à 100 en 330x330 - Crosse TV $\varnothing$ 50/55, Platine 330/330

E.P. droite	pour Dia. int.	Hauteur
60	50/55	400
70	60/65	400
80	70/75	400
90	80/85	400
100	90/95	400
110	100/105	400

E.P. coudée	pour Dia. int.	Hauteur
80	70/75	400/500
90	80/85	400/500
80	90/95	400/500
90	100/115	400/500



## E.P. TRONC CONIQUE

Hauteur totale : 500 ou 600 mm. Conforme au DTU.

Diamètres extérieurs		
E.P. TCN	Petit (moignon) d	Grand (cône) D
80/160	75	160
100/200	95	200
125/250	120	250
140/280	134	280
160/320	150	320
180/360	175	360
200/400	195	400
250/500	245	500

