

## Technische fiche Fiche Technique

### Aluminium bocht

Om aan te sluiten op een aluminium afvoerbuys.

### Vorm & afmetingen:

De bochten zijn conisch, schuiven in de afvoerbuys en worden gepoederlakt in hetzelfde kleur als de afvoerbuizen.  
Standard afmetingen zijn 72°.

Ook beschikbaar (poederlak):

	45°	72°	87°	S
Ø80	X	X	X	X
Ø100	X	X	X	X
Ø120	-	X	X	X
80x80	-	X	X	-
100x100	-	X	-	-

Volgende bochten verkrijgbaar uit voorgelakte band:

7016: D80 45°, D80 72°, D100 72°, 80x80 72°, 100x100 72°  
9006: D80 45°, D80 72°, D100 72°, 80x80 72°, 100x100 72°  
9007: D80 45°, D80 72°, D100 72°

#### Materiaal:

Aluminium

#### Informatie:

Laagdikte polyesterpoederlak: 50 à 70µm.  
De filmdikte wordt gemeten volgens ISO 2808.  
De hechting wordt gemeten volgens ISO 2409



### Coude en aluminium

Pour accorder à la descente d'eau pluviale en aluminium.

### Forme & dimensions:

Les coudes en aluminium sont coniques, s'emboîtent sont thermolaqués dans la même couleur que la D.E.P.  
Les standards sont des coudes de 72°.

Aussi disponible (thermolaqué):

	45°	72°	87°	S
Ø80	X	X	X	X
Ø100	X	X	X	X
Ø120	-	X	X	X
80x80	-	X	X	-
100x100	-	X	-	-

Les coudes suivantes disponibles des bandes alu prélaqué:

7016: D80 45°, D80 72°, D100 72°, 80x80 72°, 100x100 72°  
9006: D80 45°, D80 72°, D100 72°, 80x80 72°, 100x100 72°  
9007: D80 45°, D80 72°, D100 72°

#### Matériel:

Aluminium

#### Info

Epaisseur de la laque: 50 à 70µm.  
L'épaisseur est conforme à la norme ISO 2808.  
L'adhérence est conforme à la norme ISO 2409.



## Aluminium S-bocht

Om aan te sluiten op een aluminium afvoerbuis.

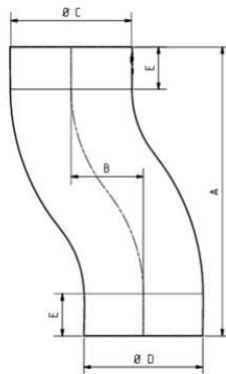
### Vorm & afmetingen:



## Coude S en aluminium

Pour accorder à la descente d'eau pluviale en aluminium.

### Forme & dimensions:



A	B	C	D	E
220	60	<b>80</b>	79	35
240	60	<b>100</b>	99	35
268	60	<b>120</b>	119	40

#### Opmerking:

Afhankelijk van de installatie is een extra losse mof nodig

#### Materiaal:

Aluminium

#### Informatie:

Laagdikte polyesterpoederlak: 50 à 70µm.  
De filmdikte wordt gemeten volgens ISO 2808.  
De hechting wordt gemeten volgens ISO 2409

#### Remarque:

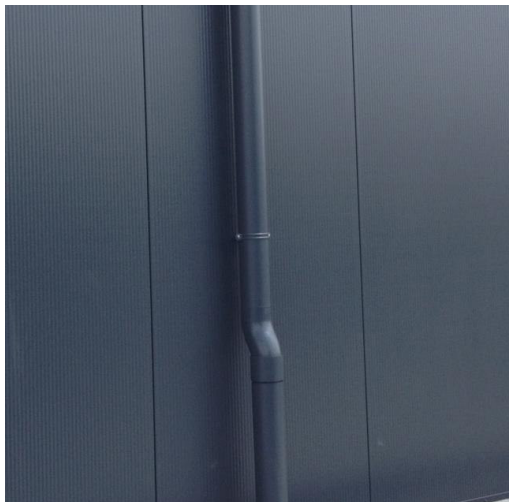
Selon installation, un manchon supplémentaire doit être prévu

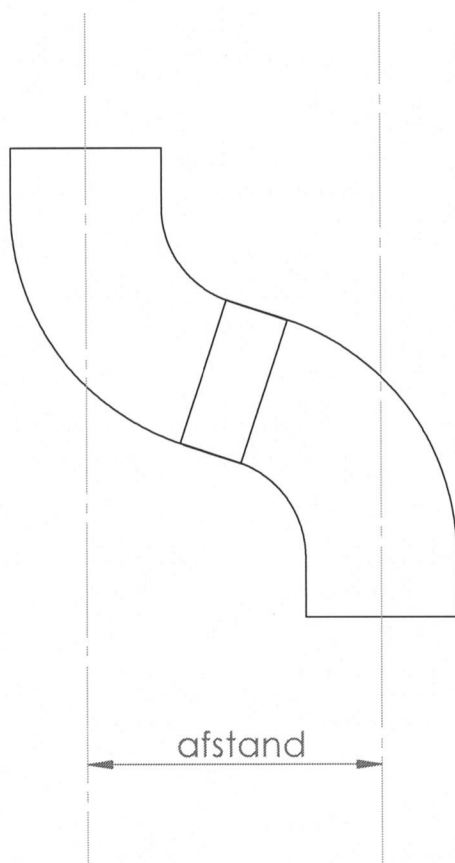
#### Matériel:

Aluminium

#### Info

Epaisseur de la laque: 50 à 70µm.  
L'épaisseur est conforme à la norme ISO 2808.  
L'adhérence est conforme à la norme ISO 2409.





	Hoek	Ø80	Ø100	Ø120	□80	□100
	<b>45°</b>	100	90	bestaat niet!	bestaat niet!	bestaat niet!
	<b>72°</b>	170	180	190	160	180
	<b>90°</b>	210	230	240	235	bestaat niet!
	<b>S-bocht</b>	55	60	65	bestaat niet!	bestaat niet!