

Technische fiche Fiche Technique

Aluminium bocht

Om aan te sluiten op een aluminium afvoerbuis.

Vorm & afmetingen:

De bochten zijn conisch, schuiven in de afvoerbuis 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 côniques, 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 $70\mu m$.

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.

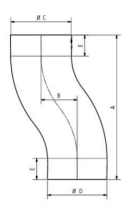
Vorm & afmetingen:



Coude S en aluminium

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

Forme & dimensions:



Α	В	C	D	E
220	60	80	79	35
240	60	100	99	35
268	60	120	119	4(

Opmerking:

Afhankelijk van de installatie is een extra losse mof nodig

Materiaal:

Aluminium

Informatie:

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

Remarque:

Selon installation, un manchon supplémentaire doit être prévu

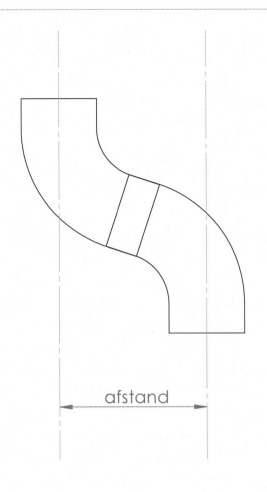
Matériel:

Aluminium

Info

Epaisseur de la laque: $50 \text{ à } 70 \mu \text{m}$. L'épaisseur est conforme à la norme ISO 2808. L'adhérence est conforme à la norme ISO 2409.





Hoek	Ø80	Ø100	Ø120	□80	□100
45°	100	90	bestaat niet!	bestaat niet!	bestaat niet
72 °	170	180	190	160	180
	20 1 2 m			- <u>y</u> 0°	
90°	210	230	240	235	bestaat niet
S-bocht	55	60	65	bestaat niet!	bestaat niet
					271
					1-1-
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

