

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°
Ø80	X	X	X
Ø100	X	X	X
Ø120	-	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 70 μ m. 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°
Ø80	X	X	X
Ø100	X	X	X
Ø120	-	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.

