

ALUMINIUM

duurzaam, roestvrij, onderhoudsvrij, groot kleurengamma...

Profielen

8017
bruin

brons

9001
cremewit

7036
platinagrijs

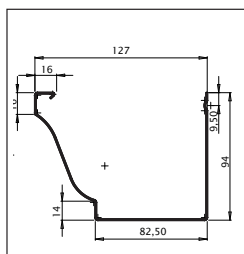
7016
antraciet

9006
zilvergrijs

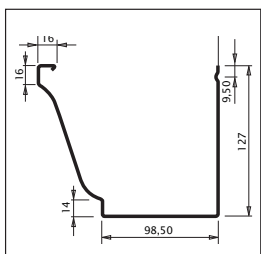
aluminium
grijs - 9007

9010
wit

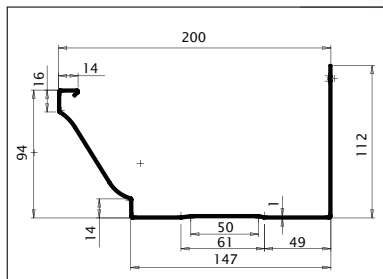
9005
zwart



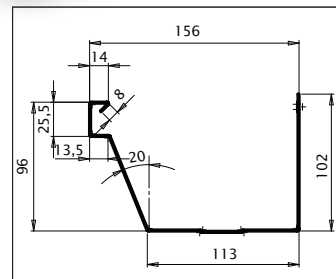
Model 5"
afvoercapaciteit
239 l/minuut



Model 6"
afvoercapaciteit
339 l/minuut



Model 8"
afvoercapaciteit
462 l/minuut



Model B343
afvoercapaciteit
360 l/minuut

Aluminium EN AW 3105 - H44

Behandeling De aluminium banden krijgen een voorbehandeling en worden gelakt volgens een continu fabricage proces. Beide zijden hebben een polyester laklaag van $20 \pm 2\mu$.

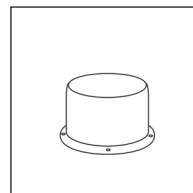
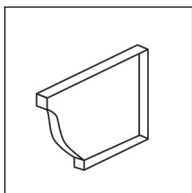
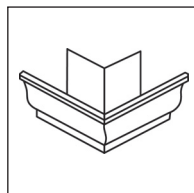
Dikte Standaard 0,7 mm

Fysische Eigenschappen Soortelijk gewicht 2,7 Kg/dm³ Smeltpunt 660 °C
Uitzettingscoëfficiënt $2,2 \times 10^{-5}m/m/^{\circ}C$

Mechanische eigenschappen in overeenstemming met norm EN 1396-2007:

Treksterkte (Rm) min: 150-200 MPa
Strekgrens (Rp0.2) min: 120 MPa
Elasticiteit A50mm min : 3%

Hulpstukken



Eindstukken, hoekstukken en tapbuizen zijn machinaal op voorhand gefabriceerd uit hetzelfde materiaal als de goten en verkrijgbaar in hetzelfde kleur als de goten.

De eind- en hoekstukken worden op de gooteinden geschoven, mechanisch verankerd en afgedicht met een dichtingmassa volgens de voorschriften van de fabrikant.

Bevestigingen

Naast de traditionele stalen beugel, kunnen de Alustar dakgoten ook met een binnenbeugel bevestigd worden.

alustar
ALUMINIUM RAINWATER SYSTEMS

A.R.S. bvba ■ Nijverheidsstraat 3 ■ B-8740 Pittem

T: +32(0)51 611 168 ■ F: +32(0)51 612 846 ■ www.alustar.com ■ info@alustar.com

alle info op
www.alustar.com