



# De IJzeren Man bv

Produksjewei 3 - 8501 XD Joure - Tel. (0513) 41 79 00 / Fax (0513) 41 78 88  
E-mail: [info@deijzerenman.nl](mailto:info@deijzerenman.nl) internet: [www.deijzerenman.nl](http://www.deijzerenman.nl)



## Goten voor woning- en industriebouw

De 2 types van aluminium dakgoten kenmerken zich door de specifiek geprofileerde voorzijde. Enkel de afmetingen verschillen.

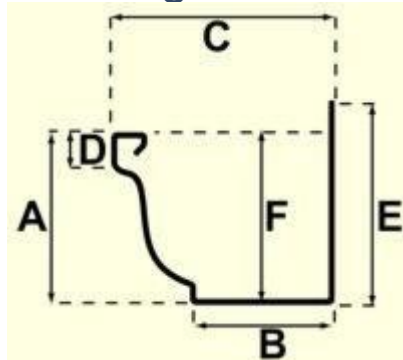
Een iets hogere rugzijde en bovenopening van 15cm zijn de kenmerken van het 6" model. Dit type wordt voornamelijk toegepast in de **industriebouw**, al ogt ze ook heel mooi bij woningen met een **hoge dakstructuur** of **zware dakpankeuze**. De afvoercapaciteit bedraagt 339liters/minuut.



De 8" goot is ons breedste model met een bovenopening van 20cm. Dit type wordt op de nederlandse markt vooral op de **woningbouw** toegepast. Toch wordt ze eerder in de industriebouw toegepast. Deze goot heeft dan ook de grootste afvoercapaciteit met 462 liters/minuut.



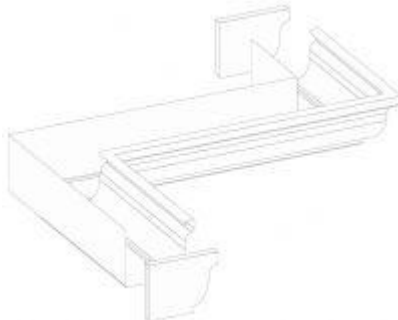
## Afmetingen van onze aluminium dakgoten



De afmetingen van de 2 types zijn hieronder weergeven in mm (millimeter)

Type 6" : A=120 B=105 C=150 D=25 E=130 F=110  
Type 8" : A=093 B=150 C=200 D=15 E=110 F=090

## Hulpstukken en afwerking



De eindstukken en hoekstukken zijn machinaal op voorhand gefabriceerd uit hetzelfde materiaal als de goten en verkrijgbaar in dezelfde kleur als de goten.

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

Met een klokzaag wordt in de bodem van de goot een gat gezaagd met een diameter gelijk aan die van het tapbuisje. De rand van het tapbuisje wordt voorzien van een dichtingsmassa en in de opening geklemd.