

## Plaatsing nieuwe deuren Landrover 90

Datum : voorjaar 2008

### Hoe het was:

Toen ik de auto in oktober 2005 kocht, zagen de beide voordeuren er al niet al te best uit. Enige tijd blootgesteld aan de Zeeuwse weersinvloeden maakte het er niet beter op, zodat ik al een tijdje op zoek was naar nieuwe deuren. In de eerste instantie had ik nog gedacht om de rotte kokerbalk aan de onderzijde te kunnen vervangen, maar al snel bleek het complete deurframe verrot te zijn.

Echter: nieuwe deuren zijn bijna onbetaalbaar en recente tweedehands deuren kom je niet tegen.



Op zich lijkt het mee te vallen, maar toen ik eind 2007 bij iedere keer dat ik de deur open en dicht deed, weer een stapeltje roestbladders op de stoep zag liggen, werd het tijd om wat serieuzer te gaan kijken.

Na een tip kwam ik er achter dat er ook de deuren van een Series III in passen.

In overleg met Aad Koene is gekozen voor nieuwe onderdeuren van een Series III met vol geanodiseerde aluminium doortops van Rocky Mountain.





Even een "Buggy" gezicht.



De slotvang moet 75 mm. naar beneden



Meteen de bouten van de scharnieren vervangen.

**Hoe het werd:**



Eerst een paar maanden rondgereden met een laagje primer, daarna laten spuiten met twee-componenten lak. De balken zijn inwendig getectyleerd. De geanodiseerde doortops zijn zo hard dat ook een etsprimer er niet op houdt, en om ze nu te gaan stralen vind ik zonde, dus voorlopig laten we het maar zo.

## De deurvang:



Helaas paste de originele deurvang niet meer en ook de vang van een Series paste niet zo één – twee – drie in een Defender.



Voorlopig maar als “tijdelijke” oplossing zelf iets gemaakt.



Met een stukje 6 mm Nylon touw en een prusikknoop (ofwel twee zoeteliefjes cq vissersknoop) werkt het eigenlijk ook best !!

**Isolatie:**



Nu we toch bezig zijn, meteen een laagje schuimplastic van 2 cm dikte in de deur gezet.

**Afwerking:**



Afwerking met een aluminium traanplaat van 1,5 mm en RVS parkers. Meteen een greepje geplaatst om de deur dicht te trekken.