



**Project:** \_\_\_\_\_  
 Coaten / Anodiseren / Brute

- A Hoogte uitloop \_\_\_\_\_ mm
- B Breedte uitloop \_\_\_\_\_ mm
- C Lengte uitloop \_\_\_\_\_ mm
- D Hoogte vanuit kim \_\_\_\_\_ mm
- E Breedte plakrand \_\_\_\_\_ mm
- F Lengte plakrand boven \_\_\_\_\_ mm
- G Lengte plakrand onder \_\_\_\_\_ mm
- t Materiaal dikte \_\_\_\_\_ mm

**VOORLOPIG**

**x UITVOEREN TEKENING**

**OPMERKINGEN:**

- 
- 
- 
- 
- 

**LEGENDA:**

- KSO : Kopschot opgaand, gelast of gezet
- KSN : Kopschot neergaand, gelast of gezet
- KSM : Kopschot metselwerk (waterslag)
- KSG : Kopschot gevelisolatie (waterslag)
- KP : Koppelplaat (waterslag)
- OKP : Onderliggende koppelplaat

- : Zetwerk met overlengte, zaagkanten in het werk op kleur brengen
- : Coating zijde
- : Verlijmen
- Bij haakse zettingen (90°) ontbreekt de maatvoering

Project : <b>Standaard</b>		Afmetingen in mm		Formaat	
Onderdeel : <b>Spuwer 90 graden</b>				<b>A3L</b>	
 Parallelweg 15 3931 MS Woudenberg +31 (0)33 489 31 89 www.alusystemen.nl	Opdrachtgever :		Rev.:	Tek.:	Datum:
	Afleveradres :				
	Kleur (RAL) :	Projectleider : RH			
	Glansgraad (%) :	Tekenaar : GvH			
	Dikte (Mμ) :	Datum controle :	Tekeningsnummer:		
Uitvoering :	Datum akkoord :	<b>TEK-SPUWER</b>			

Deze tekening is eigendom van Alusystemen, die het auteursrecht heeft. Zij mag derhalve zonder toestemming van Alusystemen noch vermenigvuldigd, noch gekopieerd, noch aan derden worden getoond.