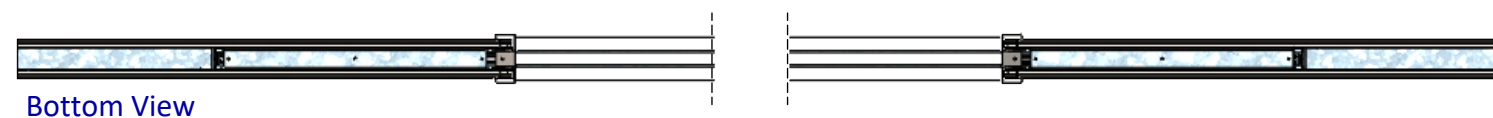
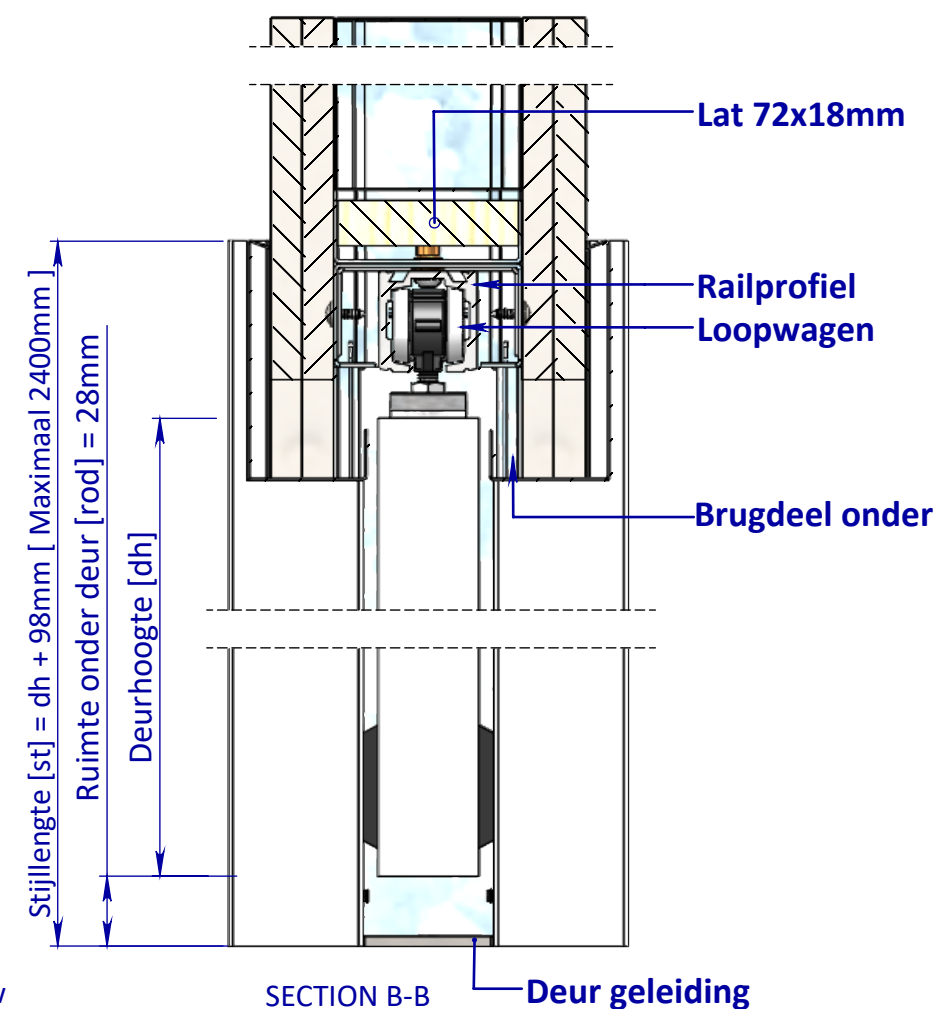
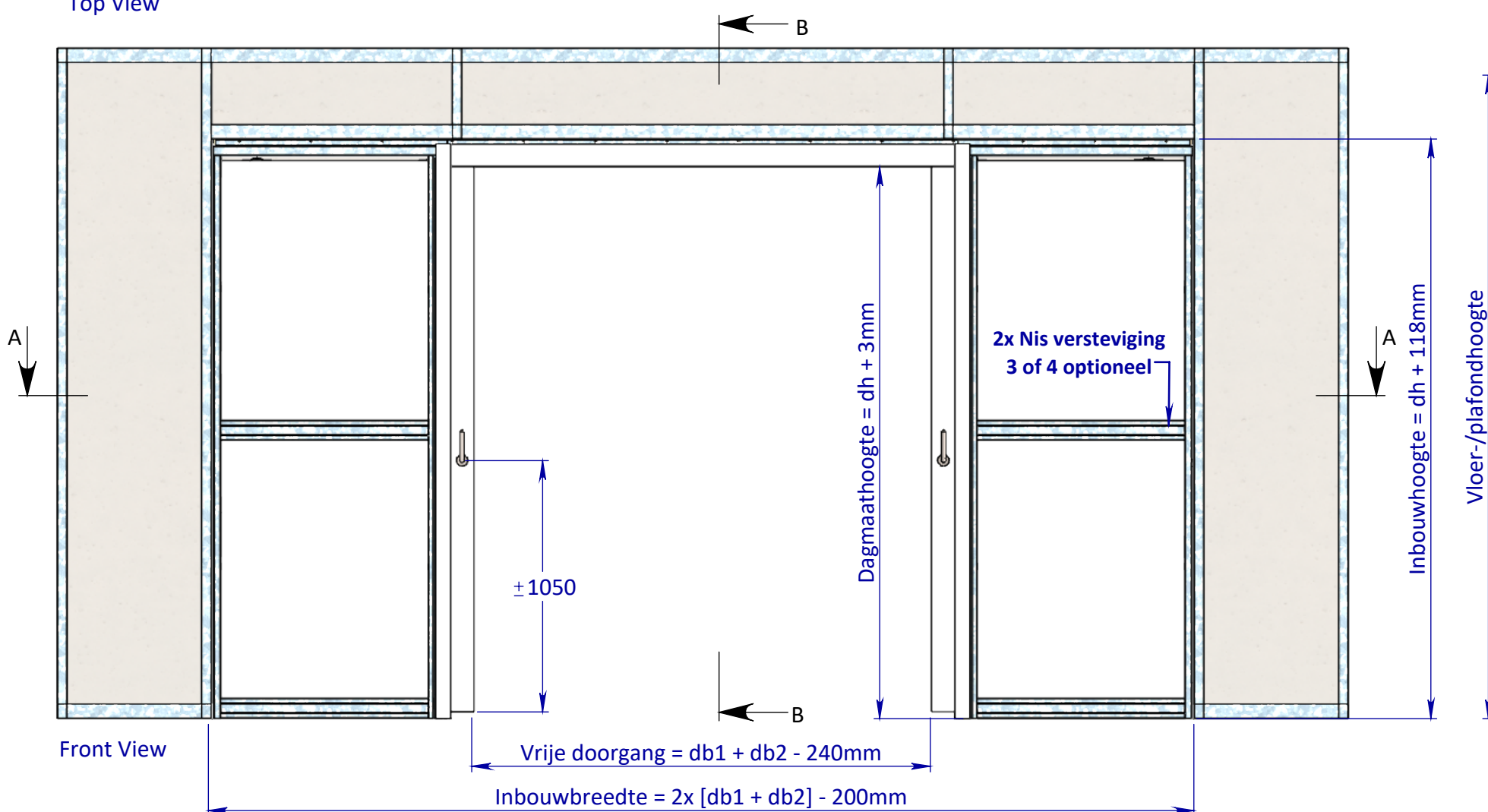



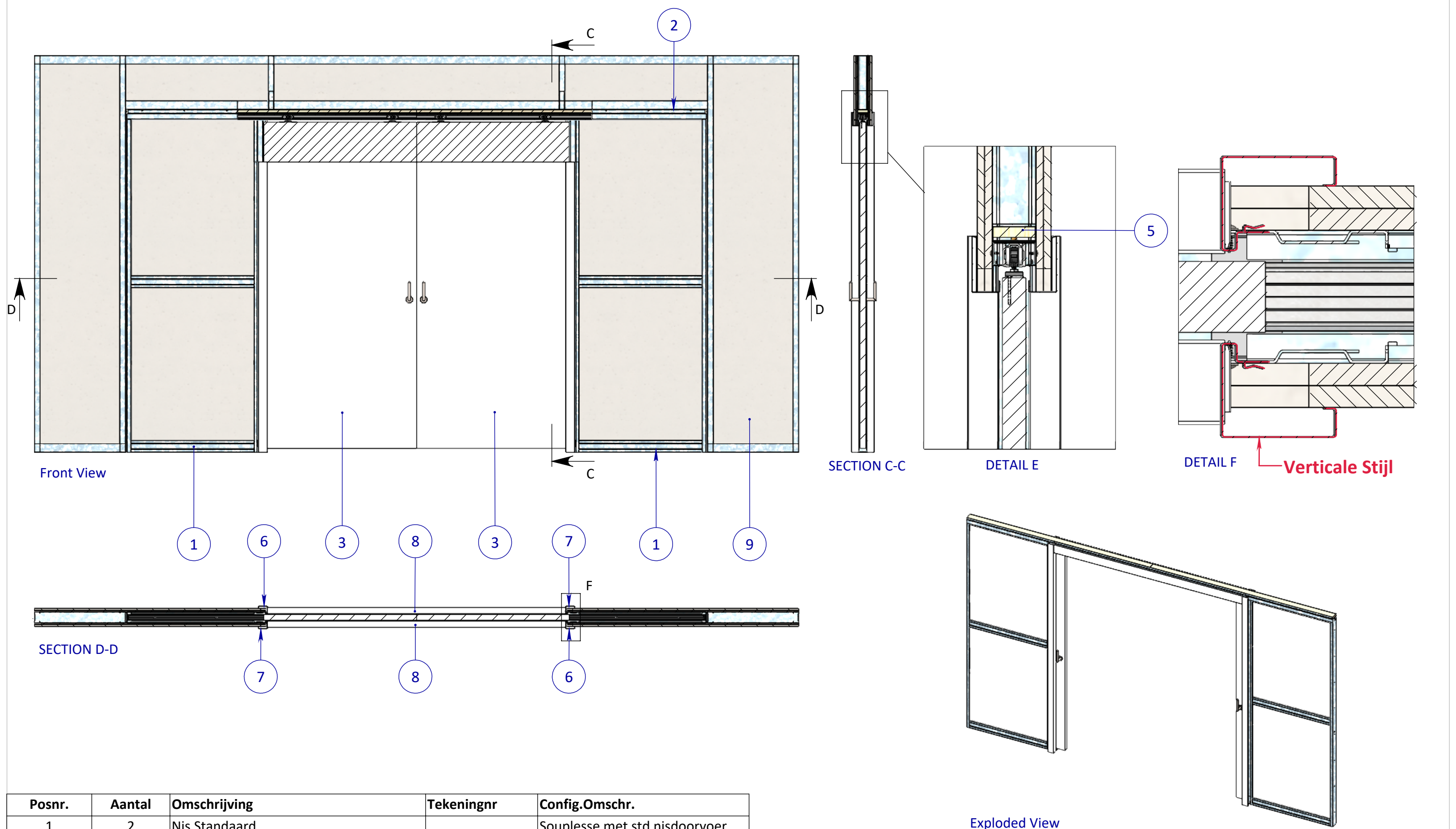
Perspective View



Let op Stijllengte  
Maximaal 2400mm

1x Laag Gips = wd 100mm  
2x Laag Gips = wd 125mm  
3x Laag Gips = wd 150mm

<div>EGENDOM, BEHOUDENS BY SOMEREN, VERMENGELVING OF MEDELING AAN DERDEN IN WELKE VORM DAN OOK IS ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING VAN EIGENARES NIET GEORLOOFT.</div>	TOLERANTIES ALGEMEEN. * Herkenningsmaal / mal Maattolerantie ± 0.5 mm Hoektolerantie ± 0.5°		MATERIAAL.    Diversen		SCHAAL / MAATEENHEID	
	AMERIKAANSE PROJECTIE <div>A3</div>		BENAMING. <div>Varidoors Dubbeldeurs</div> <div>Souplesse - Varidoors Souplesse WD125</div> <div>Varidoors</div>		millimeter [mm]	
					TEKENAAR / DATUM John Belemans 25-05-2018	
<div>VARI-DOORS</div> <div>SCHUIFDEURSYSTEMEN</div>		Revisienr.    Omschrijving		Datum	Naam	TEKENINGNUMMER
						AL001-856-02
						REF. AL001-856-02



Posnr.	Aantal	Omschrijving	Tekeningnr	Config.Omschr.
1	2	Nis Standaard		Souplesse met std nisdoorvoer
2	1	Brug Dubbeldeurs		L=4100mm
3	2	Deur Configuratie		Standaard 1080x2302mm
4	4	M4.2x13 Panhead flange		DIN 968
5	2	Lat 72x18 config.		L=2050mm
6	2	Verticale lijst WD125	HI031-318-02	WD125 Links L=2400mm
7	2	Verticale lijst WD125	HI031-318-02	WD125 Rechts L=2400mm
8	2	Horizontale lijst	HI031-319-01	Dubbeldeurs WD125 L=2115mm
9	1	Unistrut Wand Souplesse Dubbeldeurs		WD125 Dubbeldeurs

<small>EGENDOM BEHOORT BIJ SOMEREN VERMENIGVULDING OF MEERDELING AAN DERDEN IN WELKE VORM DAN OOK IS ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING VAN EIGENARES NIET GEORLOOFT.</small>	<small>TOLERANTIES ALGEMEEN. * Herkenningemaal / mal Maattolerantie ± 0.5 mm Hoektolerantie ± 0.5°</small>	MATERIAAL. Diversen	SCHAAL / MAATEENHEID	
	<small>AMERIKAANSE PROJECTIE</small>	BENAMING.	millimeter [mm]	
	 <b>A3</b>	<b>Varidoors Dubbeldeurs</b> Souplesse - Varidoors Souplesse WD125	TEKENAAR / DATUM John Belemans 31-05-2018	
	<b>VARI-DOORS</b> <small>SCHUIFDEURSISTEEMEN</small>	Revisienr. Omschrijving	Datum	Naam
			TEKENINGNUMMER <b>AL001-856-02</b>	
			REF. AL001-856-02	