



Indien hoeklas ((60° <hoek < 120°) gelegd kan worden i.p.v. verzonken las, dan las vergroten met factor 1,2 (S355). Een V10 wordt dan hoeklas a12 ofwel 2xa6 (tweezijdig).

3	28.06.2022	Aanpassing voor gebruik op werf.	R.H.
2	12.10.2021	togen ter goedkeuring	K.R.
1	13.09.2021	eerste uitgave	
rev.	datum	opmerking	getekend
Behandeling staalconstructie : ZIE VERFBLAD			
Materiaalkwaliteit : Buizen S355J2H-EN10210 t.a.v. , kekers cfr. tabel plaatskies DCAL-001 t.a.v.			
Profielensplijn cfr. tabel plaatskies DCAL-001 t.a.v.			
Bouten 8.8 EN ISO-BMR- 4014/4017-4032-7089		Lassen Lasafmetingen : $\phi 5$ tenzij anders aangegeven Laskwaliteit : ZIE WM 20026	
THVZ/inox (niet insp.)	Fabricage en montage volgens EN1090-2:2018	Constr. staal	Bouwk. staal
T.A.V.	Uitvoeringsklasse:	EXC3	EXC2
	Functionele tolerantie klasse:	2	2
	Voorbeweringsgraad:	P2	P2
PROJECT : N.V. S.A. De Fenix - Tornado		BETREFT : TOGEN GLASDAK	
Montageplan		SCHAAL : 1:50	
GEZ. : K. R.		DATUM : 13.09.2021	
		CD :	
		NR. : 2	
		REV. : 3	