



Alle buizen CHS244.5 en CHS323.9 (diktes variëren) in S355J2H-EN10210  
 Alle randkokers SHS400\*12.5 in S355J2H-EN10210  
 Alle constructief staal in S355... cfr. EN10025  
 Alle niet-constructief staal in S235... cfr. EN10025  
 Zie ook detailberekening 20046-DCAL-301  
 Aangegeven afmetingen kunnen nog licht wijzigen!

1.0	31.08.2021	Definitief		
1	31.08.2021	Eerste uitgave		
rev.	datum	opmerking		getekend
Behandeling staalconstructie : ZIE VERFBLAD				
Materiaalkwaliteit : Buizen S355J2H-EN10210 t.a.v. kokers cfr. tabel plaatsdiktes DCAL-001 t.a.v. Profielenplaten cfr. tabel plaatsdiktes DCAL-001 t.a.v.				
Bouten		Lassen		
8.8 EN ISO-BMR-4014/4017-4032-7089		Lasafmetingen : $\geq 5$ tenzij anders aangegeven		
THVZ/inox (niet insp.)		Laskwaliteit : ZIE WM 20026		
T.A.V.		Fabricage en montage volgens EN1090-2:2018	Constr. staal	Bouwk. staal
		Uitvoeringsklasse:	EXC3	EXC2
		Functionele tolerantie klasse:	2	2
		Voorbewerkinggraad:	P2	P2
 N.V. S.A. STEELSTRUCTURES Hamontweg 103 B-3930 Hamont-Achel tel. 011-550.600 fax 011-550.601 engineering@csm.be www.csm.be		PROJECT : De Fenix - Tornado BETREFT : GLASDAK Geometrieplan SCHAAAL : 1/75 1/100 DATUM : 31.08.2021 CD : NR. : REV. : GEZ. : K. R. GEZ. : B. Eban 20046 GD-001 1.0		