

ICO : 401

ICP : 0

Kit : Aérodynamique

Respo(s) TMN

Masse

Nomenclature	Désignation	Qté	État				Masse (g)
			Appro	Livré	Validé	Intégré	
Front Wing							
AE_01001	Main Airfoil FrontWing	1					
AE_01002	2nd Airfoil FrontWing	2					
AE_01003	EndPlate Ext FrontWing	2					
AE_01004	EndPlate Int FrontWing	2					
AE_11002	Integrated Profile	2					
AE_03001	Fixation Main Airfoil FrontW	2					
AE_03002	Fixation 2nd AirFoil FrontWi	4					
Cable FrontWing Attach System							
AE_12001	Cable et systeme de bouclag	2					
AE_12003	Liaison Chape-Cable	2					
AE_12004	Liaison Endplate-Cable	2					
Hyperstatic FrontWing System							
AE_11001	Aluminium Truss	2					
AE_11004	Chape bas	2					
Rear Wing							
AE_03003	Fixation Main AirFoil RearWi	1					
AE_03004	Fixation 2nd & 3rd AirFoil Re	2					
AE_02001	Main Airfoil RearWing	1					
AE_02002	2nd Airfoil RearWing	1					
AE_02003	3rd Airfoil RearWing	1					
AE_02004	EndPlate Rearwing	2					
AE_21003	Integrated Profile	2					
Hyperstatic RearWing attach system							
AE_21001	Aluminium Truss	2					
AE_21002	Interface	4					
Cable RearWing Attach System							
AE_22001	Cable et system de bouclage	2					
AE_22003	Liaison Endplate-Cable	2					

Visserie	Classe	Qté	État				Masse (g)
			Appro	Livré	Validé	Intégré	
Ecrou à sertir Bollhoff	8.8	46					
Vis M4	8.8	42					
Rondelle M4	8.8	42					
Ecrou à sertir Bollhoff	8.8	54					
Vis M4	8.8	46					
Rondelle M4	8.8	46					
Vis M4	8.8	8					
Vis M6 24mm	8.8	4					
Vis M6 28mm	8.8	4					
Ecrou M4	8.8	8					
Ecrou M6	8.8	8					
Rondelle M4	8.8	16					
Rondelle M6	8.8	16					
Vis à tête large M4	8.8	4					
Ecrou M4	8.8	4					
Rondelle M4	8.8	8					

Validé par :

☐ Directeur Performance

☐ Directeur Département