



REP	QTE	N° DE PIECE	DESCRIPTION	MATIERE
1	2	Plaque inférieure	Plaque 180x180x5	Aluminium EN AW-5754 H111
2	3	Pied	Profilé tubulaire Øext = 30 Øint = 22	Aluminium EN AW-5754 H111
3	3	Plaque fixation	Plaque 50x100x5	Aluminium EN AW-5754 H111
4	2	Tube vertical	Profilé tubulaire Øext = 30 Øint = 22	Aluminium EN AW-5754 H111
5	1	Tube horizontale	Profilé tubulaire Øext = 30 Øint = 22	Aluminium EN AW-5754 H111

Nota :
Tolérances générales de fabrication structure et assemblages
mécano-soudés : Norme EN 13920 classe de tolérance B

Oxydation anodique incolore
Peinture thermolaquage polyester blanc monocouche

A							
Rév.	Description		Date	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par	
Matière : Aluminium EN AW-5754 H111					Tol. générales : ISO 2768 m-K		
Traitement : Oxydation anodique incolore			eotp :		Rugosité: NA		
<div> Ifremer CENTRE DE BRETAGNE Technopôle de Brest Iroise CS 10070 29280 PLOUZANE Tel : 02 98 22 40 40</div>			Masse: N/A	Dessiné par: Jonathan Le Rouzic	Date: 08/07/2024		
			Ensemble : Kronos				
			Sous-ensemble : Trépied				
			Titre: Trépied				
			RDT/SIIM	Planche: 1 / 1	Format: A2	Echelle: 1 : 3	Indice: A
Les informations contenues dans ce document sont <u>confidentielles</u> et sont la propriété exclusive de l'IFREMER, titulaire de tous les droits de propriété intellectuelle. Ce document ne peut être communiqué ou reproduit sans son autorisation préalable. Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en mm. Tout relevé dimensionnel sur plan, même à l'échelle, est proscrit et n'engage aucunement l'IFREMER.							