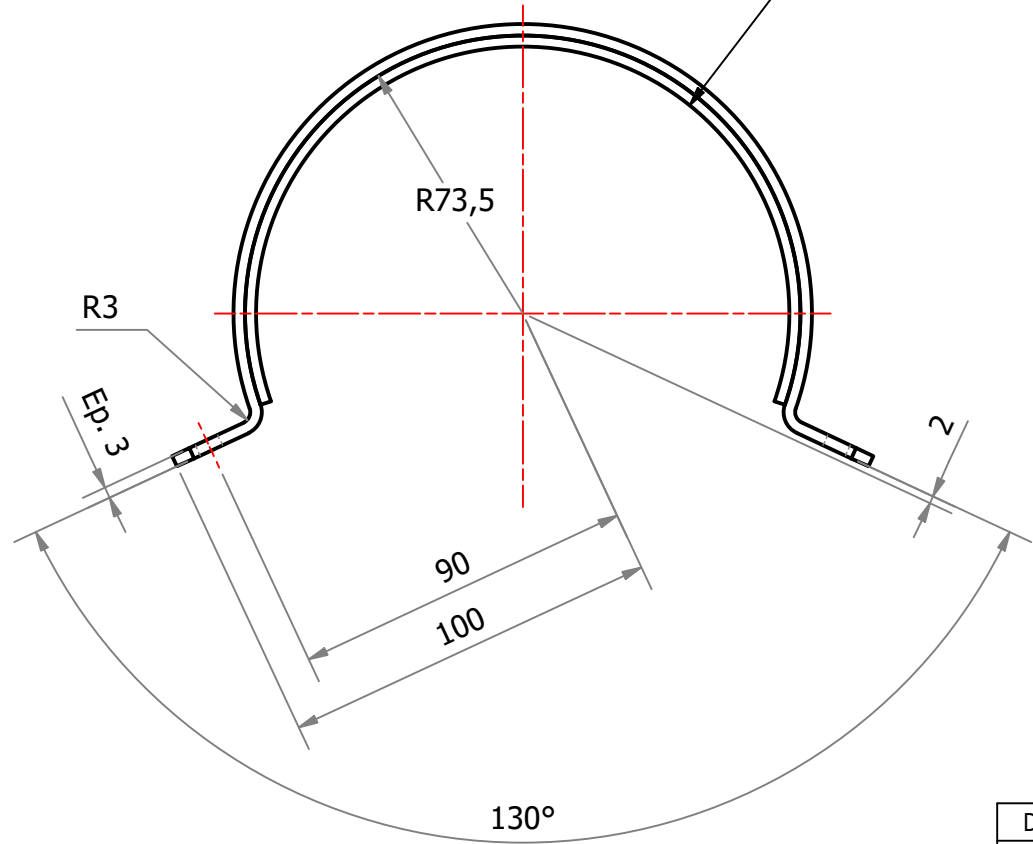
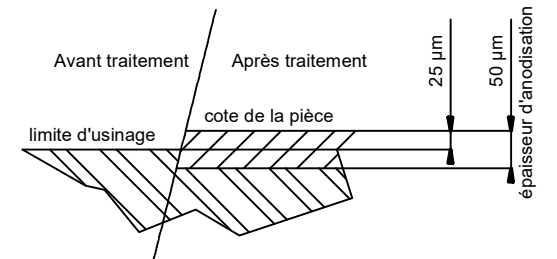


Bande Nitrile 80 Shore.A ep.3 mm
a coller (SIKAFLEX 252)

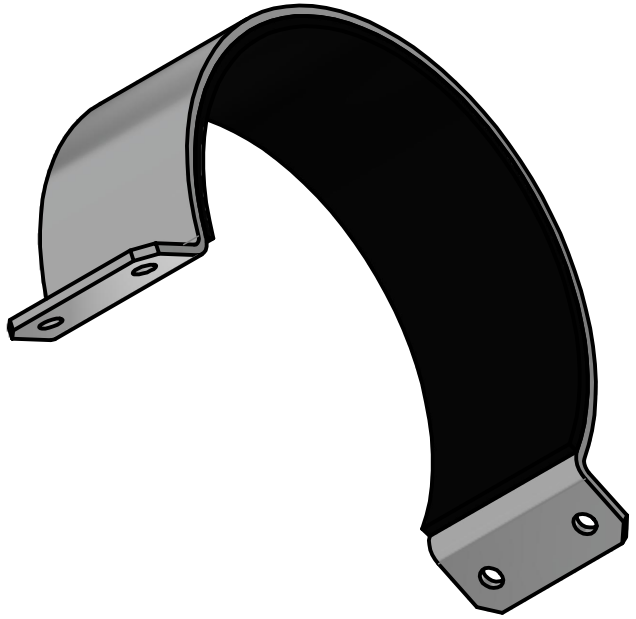


TRAITEMENT DE SURFACE
Anodisation dure suivant spécification IFREMER 31ST01 D
Pour rappel :
- épaisseur de l'anodisation dure : 50 µm + 15 µm
- durée du colmatage : à ajuster en fonction des caractéristiques de la pièce
- prise de pièce (désignation de la zone ou du moyen de préhension à repérer sur le plan)
- masquage (désignation des surfaces à épargner à repérer sur le plan)

ATTENTION
Ce plan fait état des dimensions de la pièce finie (après anodisation dure).
Il convient donc de tenir compte de la protection dans la définition des cotes d'usinage (gonflement demi-épaisseur).



**DIFFUSION POUR CONSULTATION
NON POUR CONSTRUCTION**



D					
Rév.	Description	Date	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par
Matière : Aluminium EN AW-5083 H111		Protection : OAD Voir Nota	Tol. générales : ISO 2768-mK		
Dessiné par : akrim		Date : 24/09/2025	Rugosité Ra : 3.2	Echelle : 1 : 2	

 FLOTTE OcéANOGRAPHIQUE FRANÇAISE PAR L'IFREMER CENTRE DE MEDITERRANEE ZONE PORTUAIRE DE BREGAILLON BP 330 83507 LA SEYNE SUR MER CEDEX Tel : 04 94 30 48 00	Ensemble : FIXATION CENTRALE HYDRAULIQUE				
	Elément : COLLIER DE FIXATION				
	N° VICTOR.V.11.03.04	1 / 1 D			
CODE FICHIER : vv110304.idw			FORMAT : A3	PLANCHE INDICE	

Les informations contenues dans ce document sont confidentielles 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.