

FICHE TECHNIQUE (1/2)

GARDE-CORPS CIRCULAIRE

Sécurisez vos accès et la circulation des opérateurs sur cuve, silo ou aux abords de bassins grâce à nos garde-corps industriels circulaires, cintrés ou à facettes, conçus et réalisés sur-mesure.



NF E 85-015

NF EN ISO 14 122-3

Les + produit



Sur-mesure

Fourniture d'éléments mécano-soudés sur-mesure à fixer sur vos cuves ou passerelles



Conformité

Garde-corps conformes aux normes NF E 85-015 et NF EN ISO 14 122-3. Réalisés par des soudeurs qualifiés selon la norme ISO 3834



Matières disponibles

Garde corps disponibles en aluminium, en acier galvanisé et en inox 304 ou 316 réalisés par nos soudeurs certifiés



Accompagnement

Un suivi personnalisé, pour des solutions adaptées, conformes à vos exigences et aux normes en vigueur

Nos solutions



CARDE-CORPS CINTRÉ

pour ouvrages courbes



CARDE-CORPS À FACETTES

pour ouvrages angulaires

Pourquoi choisir ANOXA pour vos garde-corps circulaires ?

Pour une **solution clé en main, fiable et conforme aux normes**.

De la conception à la fabrication, nous vous garantissons un suivi personnalisé et une qualité certifiée.

CONCEPTION SUR-MESURE

Modélisation 3D, notes de calcul et expertise normative

FABRICATION INTERNE CERTIFIÉE

Réalisation par des soudeurs qualifiés en acier, inox et aluminium (TIG/MIG/MAG)

ACCOMPAGNEMENT DE PROJET

Optimisation des coûts et respect des délais

Caractéristiques techniques

Matériaux et fabrication	<ul style="list-style-type: none"> Inox 304 / 316 : résistant à la corrosion, aux agressions chimiques et adapté au traitement des eaux Acier galvanisé : économique et robuste, usage standard Aluminium : économique et léger, usage standard Laquage RAL (en option) 	Secteurs d'activités	<ul style="list-style-type: none"> Viticulture & agro-industrie Agroalimentaire Pharmaceutique & cosmétique Chimie & pétrochimie (raffineries) Traitement des eaux Énergie & production de sucre Stations de pompage & surpression
Assemblage	<ul style="list-style-type: none"> Livré en sous éléments mécanosoudés à assembler par boulonnage 	Codes NAF	<ul style="list-style-type: none"> 2511Z : Structures métalliques 7112B : Ingénierie et études techniques 2529Z : Réservoirs, citernes et conteneurs métalliques 2813Z : Pompes et compresseurs
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> Hauteur 1100mm Main courante en tube carré 40×40 ou en tube Ø42,4 mm Poteaux en tube carré 40×40mm ou plat 50×8 mm Diamètre minimale de cintrage Ø2000mm 	Applications	<ul style="list-style-type: none"> Sécurisation sur cuves, réservoirs, silos, citernes Garde-corps pour dômes, échangeurs, colonnes, réacteurs Zones de travail : épuration, cristallisation, évaporation Passerelles circulaires & environnements industriels complexes Énergie et production industrielle : protection autour des bassins
Fixations	<ul style="list-style-type: none"> Fixation à l'anglaise en applique ou à la française Boulonnage sur platines 		
Normes et sécurité	Conformité aux normes NF E 85-015 et NF EN ISO 14122-3 garantissant la sécurité en hauteur sur vos équipements		

Exemples de réalisations

