

FICHE TECHNIQUE (1/2)

GARDE-CORPS SUR MESURE

Garde-corps industriels fabriqués sur mesure, assurant une protection permanente des passerelles, machines, zones de circulation, toitures et terrasses accessibles au public



Les + produit



Sur mesure

Montage

simple et rapide

Étude et fabrication selon votre cahier des charges

Sous-ensembles à boulonner, installation



Matières

Aluminium, acier ou inox, fabrication 100% en atelier



Normes

Conformité NFE 85-015, NF EN ISO 14122-3 et ERP NF P01-012

Nos solutions



Carde-corps terrasse accessible



Carde-corps toiture inaccessible



Garde-corps protection ERP (sites publics)



Barrière ou rampe de protection



Potelet de cheminement



Portillon de circulation

Nos remplissages



Lisse et sous-lisse en tube



Remplissage chaînette



Carde-corps barreaude



Habillage tôle perforée



FICHE TECHNIQUE (2/2)

Carde-corps sur mesure

Caractéristiques techniques

Matières	 Aluminium brut Acier galvanisé à chaud Inox 304L ou Inox 316L
Modèles	 Fixe, démontable ou rabattable Lisse, sous-lisse en tube Chaînette Barreaudage Tôle perforée
Dimensions	Choix des lisses, sous-lisses, poteaux et plinthes
Fixations et pieds	 Choix du type de fixation (platine, à l'anglaise, fourreau) Choix du type de pieds (simple ou double)

Normes	NF E 85-015, NF EN ISO 14122-3 (personnel de maintenance, d'exécution et d'exploitation), ERP NF P01-012
Options	 Finition en peinture époxy ou anodisation Cintrage Adaptation de portillons
Applications	 Sécuriser les accès Protection anti-chute Sécurisation des sites dangereux Garde corps pour escalier Garde corps pour passerelle Garde corps pour plateforme Garde corps pour circulation sur toiture terrasse Garde corps industriel & technique
Assemblage	Assemblage robuste par soudure et/ou boulonnage

Ce qui fait la différence



ETUDE

Bureau d'étude intégré pour la conception et dessin 3D sur mesure de vos garde-corps sur mesure



DEVIS RAPIDE

Notre équipe commerciale experte et réactive vous répond sous 24h pour toutes vos demandes de devis ou conseils techniques







