

FICHE TECHNIQUE (1/2)

PASSERELLE SUR MESURE

Passerelles industrielles sur mesure pour sécuriser les accès, faciliter la maintenance et aménager des postes de travail adaptés à vos environnements



Les + produit



Sur mesure

Étude et fabrication selon votre cahier des charges



Matières disponibles

Aluminium, acier ou inox Fabrication 100% dans nos ateliers



Conformité

Conforme aux normes NFE 85-014 & NF EN ISO 14122-2. Soudeurs qualifiés NF EN 1090 & ISO 3834



Paliers antidérapants

Caillebotis ajourés pour une meilleure adhérence et l'évacuation des substances

Nos solutions



Plateforme de travail



Passerelle rabattable



Passerelle roulante



Passerelle murale



Passerelle de cuve cintrée

Ce qui fait la différence



ETUDE

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



DEVIS RAPIDE

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

FICHE TECHNIQUE (2/2)

Passerelle sur mesure

Nos fixations



SUR PIEDS

Jambe de force, platine au sol ou plat étanche



EN FAÇADE Consoles murales, bracons ou vérins



SUR ROULETTES

Roulettes fixes ou pivotante
à freins

Caractéristiques techniques

Matières	Acier galvanisé à chaudAluminium brutInox 304L ou 316L	
Carde-corps	Lisses, sous-lisses et plinthes intégrées	Applic
Assemblage	Soudure et/ou boulonnage robuste	
Options	Laquage RAL Dimensions sur mesure	
	Habillage tôle perforée Portillon d'accès/sortie	Fixati
Normes	 Conformité NFE 85-014 & NF EN ISO 14122-2/3 Soudeurs qualifiés NF EN 1090 & ISO 3834 	Platel
		Dimer

Applications	Plateformes techniques (maintenance, nettoyage, affichage) Passerelles d'accès (zones spéciales, chaînes de production, circulation en hauteur) Passerelles roulantes (accès provisoires en hauteur) Passerelles de franchissement (voirie, toitures encombrées, PMR) Passerelles avec échelle à crinoline Passerelles et garde-corps cintrés pour cuves/réservoirs	
Fixations	En appui ou en façade	
Platelage	Caillebotis stepbloc ou tôle larmée	
Dimensions	Largeur et longueur sur mesure	

Exemples de réalisations





