





Description générale du projet/objectifs

Fourniture et pose d'une passerelle en inox 304 L

Spécifications techniques

Désignation	Caractéristiques		Dimensions	Quantité
	Dimensions	Plan joint		
Fourniture et pose passerelle en inox 304L Equipé d'un escalier	Matériau	Inox 304L		1
	Escalier	Longeur : 3,2 m Largeur : 0,7 m Marche : 0,25 m Contre marche : 0,47 m Cornières anti-dérapantes En caillébouts		
	Sécurité	Équipée de garde corps en inox composés de Lisses en tube 38 mm Sous lisses en tube 25 mm Plinthes en toile d'épaisseur 1,5 mm de largeur 10 cm		
	Structure	Longeur : 3,9 m Largeur : 0,7 m Hauteur : 3,7 m Caillebotis (2x2 cm) stepbloc Structure en tube carré (80*40 mm) Renforcé par des traverses en tube carré (40*40 mm)		
	Assemblage	Assemblage robuste par soudure et/ou boulonnage dans les zone d'accès pour la maintenance.		
Fourniture et pose d'une structure en inox et plexiglace pour l'isolation de l'unité fords	Fixation	En appui ou en façade ( tube carré 80*80 mm + pieds de réglages)		1
	Dimension	Longeur : 2 m Largeur : 1,5 m Hauteur: 2 m		
	Structure	En tube carré 40*40 mm		
	Appuis	Par pieds réglables		
	Facades	En plexiglace claire		

Visa demandeur	Visa chef hiérarchique	Visa responsable Travaux neufs	Visa Directeur
			

# Plan Passerelle conditionneuse bouteilles

