Description générale du projet/objectifs

Fourniture et pose d'une passerelle en inox 304 L

Spécifications techniques

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
En plexiglace claire	Facades	
Par pieds réglables	Appuis	i unite loras
En tube carré 40*40;mm)	Structure	liox et piexiglace pour lisolation de
Hauteur: 2 m		is a state of pose a une su acture en
Largeur : 1,5 m		
Longeur: 2 m	Dimension	
En appui ou en façade (tube carré 80*80 mm + pieds de réglages)	Fixation	
la maintenance.		
Assemblage robuste par soudure et/ou boulonnage dans les zone d'acces pour	Assemblage	
Renforcé par des traverses en tube carré (40*40;mm)		
Structure en tube carré (80*40 mm)		
Caillebotis (2x2 cm) stepbloc	7.	
Hauteur: 3,7 m		
Largeur: 0,7 m		
Longeur: 3,9 m	Structure	
Plinthes en tole d'épaisseur 1,5 mm de largeur 10 cm		יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי
Sous lisses en tube 25 mm	20	3041 Falliné d'un escalier
Lisses en tube 38 mm		Fourniture et pose passerelle en inox
Équipée de garde corps en inox composés de	Sécurité	
En cailleboutis		
Cornières anti-dérapantes		
Contre marche: 0,44m	Lacallet	
Marche : 0,25 m	Eccalian	
Largeur: 0,7 m		
Longeur: 3,2 m		
lnox 304L	Materieau	
Plan joint	Dimensions	
Dimesions	Caractéristiques	Désignation

Visa demandeur

Visa chef hirarchique

Visa responsable Travaux neufs

Visa Directeur

1

Plan Passerelle conditionneuse bouteilles

