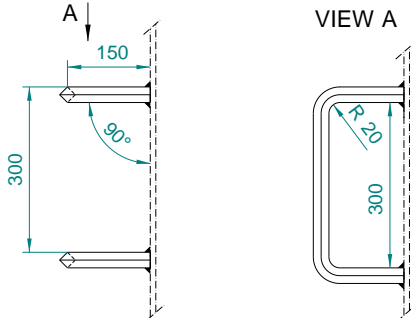
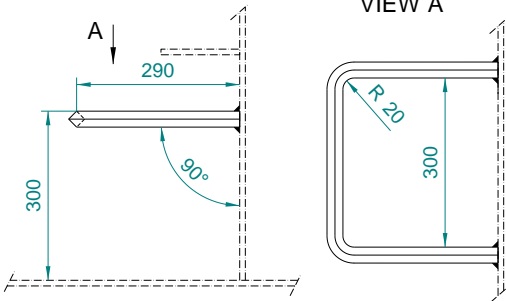


<div>stxFrance</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>MARCHEPIEDS INOX POUR INTERIEUR CAPACITE INOX</div> <div>STAINLESS STEEL FOOTSTEPS FOR INSIDE STAINLESS STEEL CAPACITY</div>		<div>ACOT15MPAK</div> <div>REV. A</div>	
				Page 1 sur 1	
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Marchepieds pour l'intérieur des capacités Inox.</div>		<div>MAIN USES</div> <div>Footstep for inside stainless steel capacities.</div>			
<div>(Marchepieds inox pour autres utilisations voir standard C.71.14.A5.01)</div>		<div>(Stainless steel footsteps for others uses see standard C.71.14.A5.01)</div>			
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>Passagers Militaire Méthanier Rapide</div>		<div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <div>Passengers Military LNG TankerHigh speed craft</div>			
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>A.23.21.A5.01 Carré inox</div> <div>ACOT22MPAL Marchepieds acier pour intérieur capacité acier</div>		<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>A.23.21.A5.01 Stainless Steel Square</div> <div>ACOT22MPAL Steel footsteps for inside steel capacity</div>			
<div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>INOX (type 316l)</div>		<div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>Stainless (type 316l)</div>			
<div>CARACTERISTIQUES</div>		<div>CHARACTERISTICS</div>			
REP	Désignation	Domaine d'utilisation Scope of use	Représentation	Masse Weight (kg)	Réf. objet
MPCi1	Marchepied, carré de 25 – long. 599 Footstep, 25 square	Intérieur Capacité inox Inside stainless steel capacity		3.00	5000010142
MPCi2	Marchepied, carré de 25 – long. 879 Footstep, 25 square	Intérieur Capacité inox Inside stainless steel capacity		4.39	5000010143
<div>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</div> <div>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</div> <div>- Sans</div> <div>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>Approbation de type / type approbation</div> <div>- Sans</div>			<div>FOURNISSEURS / TYPE</div> <div>SUPPLIER / TYPE</div> <div>-</div> <div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div>	<div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</div> <div>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</div> <div>-</div>	
Resp. Standardisation R. GREGOIRE Le : 23-01-2017		Resp.Fonction Technique : M.HAMON Le : 23-01-2017	Rév. A: (C. LEGRAND) – Création du standard suite REX A34, afin de faciliter la réalisation par meulage de l'état de surface spécifique des soudures des marchepieds dans les capacités.		