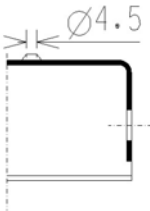
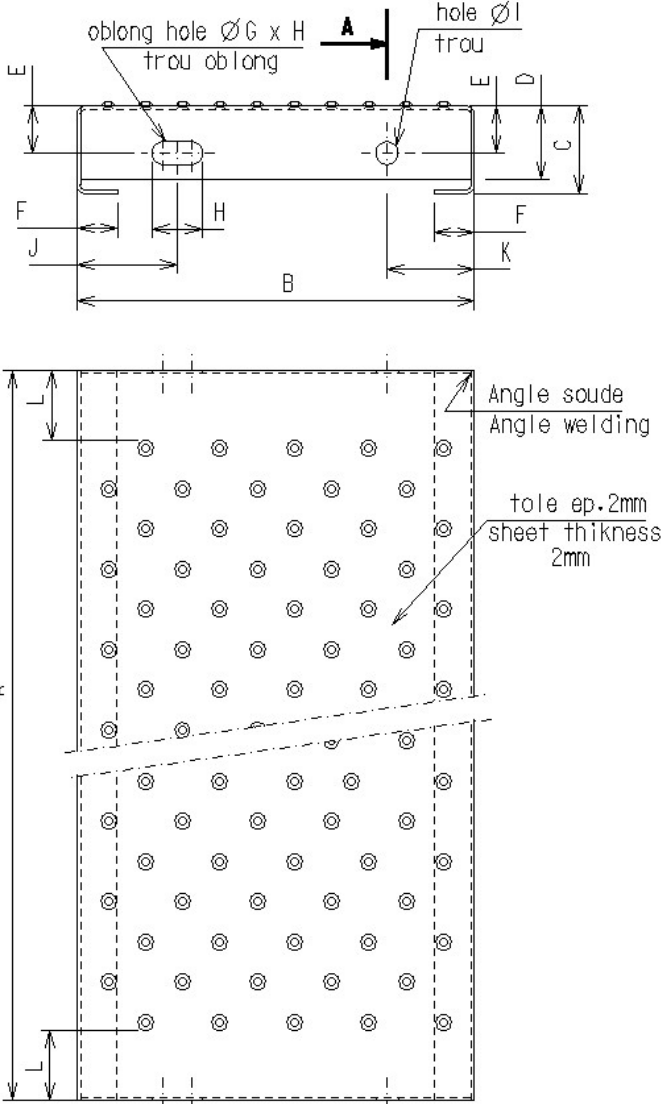


<div>stxEurope</div>		<div>MARCHE BOULONNABLE EN TOLE PERFOREE</div> <div>ACIER INOXYDABLE - Epaisseur 2 mm</div>										<div>B.94.12.A5.01</div>		<div>REV B</div>																																	
<div>STANDARD ELEMENTAIRE</div> <div>ELEMENT STANDARD</div>		<div>BOLTING STEP , PERFORATED STAINLESS STEEL</div> <div>SHEET – Thickness 2 mm</div>																																													
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Escaliers métalliques intérieurs</div> <div>équipage.</div> <div>(suivant norme AC.6271.A7)</div>		<div>MAIN USES</div> <div>Metal stairs inside for crew.</div> <div>(see norme AC.6271.A7)</div>																																													
<div>NAVIRE</div> <div>Tous navires exceptés navires</div> <div>rapides.</div>		<div>SHIP</div> <div>All ships except rapid ships.</div>																																													
<div>MATIERE</div> <div>Acier inoxydable – AISI 304</div> <div>Dégraissé/passivé , filmé</div>		<div>MATERIAL</div> <div>Stainless stell – AISI 304</div> <div>Skimmed/passiveness , filmed</div>																																													
<div>VOIR AUTRES DOCUMENTS</div> <div>-Norme CA : AC.6271.A7</div> <div>" Escaliers "</div>		<div>SEE OTHER DOCUMENTS :</div> <div>-CA Norme : AC.6271.A7</div> <div>"Stairs"</div>																																													
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div>Marches sans trous de rives</div> <div>avec bords tombés poinçonnés</div> <div>aux extrémités et angles</div> <div>soudés.</div>		<div>CHARACTERISTICS</div> <div>Steps without edge holes with</div> <div>flange punched at extrimities and</div> <div>welded angles.</div>																																													
<div>Coupe AA</div> <div>Section AA</div> <div></div>		<div></div>																																													
<div>Dimensions en mm</div>																																															
A	B	C	D	E	F	Ø G	H	Ø I	J	K	L	Masse Unit. kg	REFERENCE OBJET	REPERE TYPE																																	
900	240	50	42	27	24,5	13	30	13	60,5	52,5	≈ 40	5,2	SA024339	MBIA2001																																	
1000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5,7	SA024341	MBIA2002																																	
1200	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6,7	SA024343	MBIA2003																																	
<div>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</div> <div>Sans</div> <div>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</div> <div>No document</div>																<div>FOURNISSEUR / REFERENCE</div> <div>KRIEG &amp; ZIVY Industries /</div> <div>Marche "ADERSTEP"</div>																<div>ETAT DE LIVRAISON</div> <div>DELIVERY STATUS</div> <div>Dégraissé/passivé , filmé</div> <div>Skimmed/passiveness , filmed</div>															
<div>MATERIEL AVEC APPROBATION</div> <div>Sans</div> <div>MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>No agreement</div>																<div>SUPPLIER / REFERENCE</div> <div>KRIEG &amp; ZIVY Industries /</div> <div>Step "ADERSTEP"</div>																<div>COLISAGE</div> <div>PACKAGING</div>															
<div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div> <div>Sans</div>																<div>ETAT DE CONDITIONNEMENT</div> <div>CONDITIONNING STATUS</div>																															
<div>Signé par : COLOMBI D</div> <div>Le : 27 - 09 - 00</div>																<div>Rev : 0 (PCD) – Création du standard (suite au passage de la norme AC.6271.A7</div> <div>("Escaliers") à la révision 2</div> <div>Rév. B : Modification du logo + copyright</div>																															