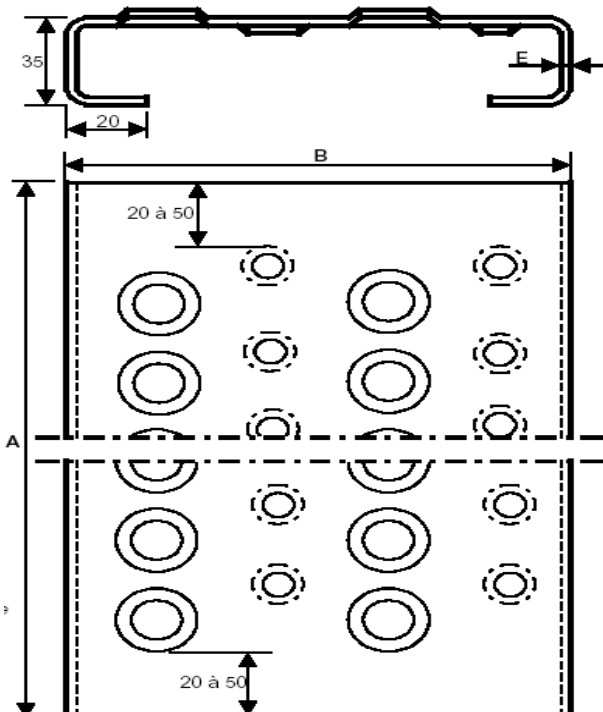


<div>stxEurope</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>MARCHE EN TOLE PERFOREE – Epaisseur 2 mm</div> <div>PERFORATED STEEL SHEET STEP – Thickness 2 mm</div>		<div>B.94.12.A1.02</div> <div>REV B</div>	
				<div>Page 1 sur 2</div>	
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Echelles métalliques dans le compartiment machine et chambre des pompes.</div>		<div>MAIN USES</div> <div>Metal ladders in engine room and pump room</div>			
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>PassagersMilitaireMéthanierRapide</div>		<div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <div>PassengersMilitaryLNG TankerHigh speed craft</div>			
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>- Norme : AC.6271.B4 - « Echelles ». - Standard : C.71.12.A1.01 - « Echelles inclinées – Compartiment machine et locaux techniques ».</div>		<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>Norme : AC.6271.B4 – « Ladders ». Norme : C.71.12.A1.01 – « Sloped ladders – Engine room and technical rooms ».</div>			
<div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div>		<div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div>			
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div>Acier doux</div>		<div>CHARACTERISTICS</div> <div>Mild steel</div>			
<div>Type C et D mixte dessus perforé Trous 15 / 23 Composite C & D type perforated top 15 / 23 dia holes</div>		<div></div>			
<div>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans / No document</div> <div>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation - Sans / No agreement</div>		<div>FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - TOLARTOIS</div> <div>NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Sans / None</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS - Marche décapée et meulée / Scoured and ground step - En vrac / Loose</div>	
<div>Resp.Standardisation : Y. LE GALL Le : 08.09.98</div>		<div>Resp.Fonction Technique : Le :</div>		<div>Rév. 4 (JPC) : Modifié dans « Documents de référence » : la norme AC.6271.B4. Rév. B (CLF) : Modification du logo et du copyright</div>	

Dimensions en mm

A	Tolérance sur A	B	E	Masse Unit. kg	REFERENCE OBJET	REPERE TYPE
500	± 1	130	2	1,7	52700500	CISA2008
600		130	2	2	52700600	CISA2009