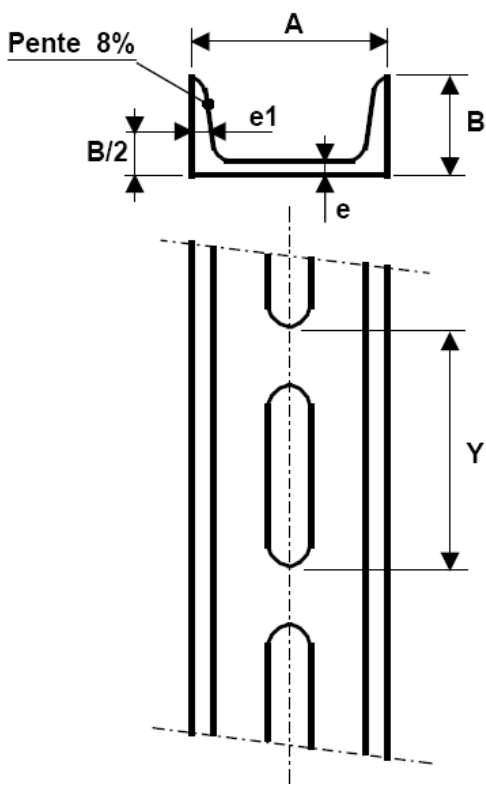


<b>STX Europe</b>		<b>UPN PERFORES EN ACIER LAMINE (Longueur 2m)</b>				<b>CONSOMMABLE</b>								
<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD		<b>PUNCHED U - ROLLED STEEL (Length 2 m)</b>				<b>A.21.20.A1.04</b>	<b>REV A</b>							
						Page 1 sur 1								
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Supportage des tuyaux et des chemins de câbles		<b>MAIN USES</b> Supporting of pipes and cable trays.												
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b>		<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b>												
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passagers	Military	LNG Tanker	High speed craft							
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>		<b>REFERENCE DOCUMENTS</b>												
<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Acier S235JR (ex E24-2) suivant <a href="#">NF EN 10025-1 et 2</a>		<b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> S235JR Steel (ex E24-2) as per <a href="#">NF EN 10025-1 and 2</a>												
1 couche de primaire d'atelier suivant notice technique du Service Peinture <a href="#">STX</a>		(For pre- painted U ) 1 shop primer coat as per <a href="#">STX specification.</a>												
<b>CARACTERISTIQUES</b> Suivant NF A 45 202 , <a href="#">NF EN 10279</a> , NF A 45 007		<b>CHARACTERISTICS</b> As per NF A 45 202 , <a href="#">NF EN 10279</a> , NF A 45 007												
Dimensions en mm														
A	B	e	e1	L (m)	Tolérances			Perforations		RE (N/mm <sup>2</sup> )	A%	Masse Weight (Kg/ml)	REFERENCE ARTICLE	ANCIENNE / OLD REFERENCE ABG
					A	B	L	Trous Holes	Y					
30	15	4	4,5	2	±1,5	±1,5	±50	6,5 x 20	40	235	28	1,64	02713015	02703015
40	20	5	5,5	2	±1,5	±1,5	±50	10 x 50	60	235	28	2,40	02714020	02704020
60	30	6	6	2	±1,5	±2,0	±50	14 x 70	84	235	28	4,75	02716030	02706030
80	45	6	8	2	±2,0	±2,0	±50	18 x 90	108	235	28	7,95	02718045	/
<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> <b>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</b> - Sans / No document								<b>FOURNISSEURS/REFERENCE</b> <b>SUPPLIER / REFERENCE</b> Non imposé / Sans No imposed / No reference		<b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> <b>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</b> Bottelage de ..... UPN <a href="#">Bundling of ....UPN</a>				
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</b> Approbation de type / type approbation - Sans / No agreement								<b>NORME DE REFERENCE</b> <b>REFERENCE NORM</b> <a href="#">NF EN 10025-1 Mars 2005</a> <a href="#">NF EN 10025-2 Mars 2005</a> NF A 45 007 Sept. 1983 NF A 45 202 Déc. 1986 <a href="#">NF EN 10279 Mars 2000</a>						
Resp. Standardisation : R.GREGOIRE Le : 10 - 11 - 11		Resp. Fonction Technique : R.GREGOIRE Le : 10 - 11 - 11		Rév. A (P.CLOUARD) : - Addition UPN de 80 à la demande du service achat [dimensions identique au Std A.21.20.A1.03 déjà existant, excepté cote L ]. - Mise à jour des normes de références. - Modification de l'unité de masse suite erreur kg/ml au lieu de g.										