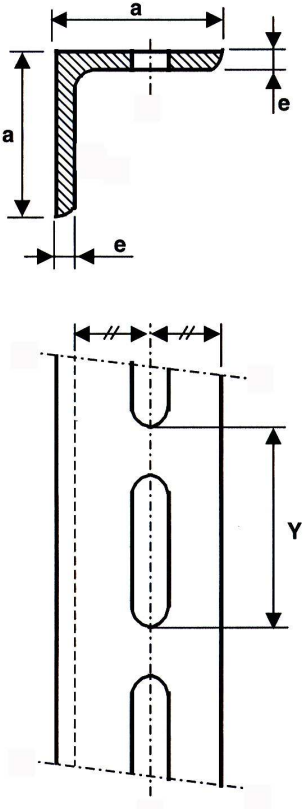
	<b>CORNIERES PERFOREES A AILES EGALES EN ACIER LAMINE (Longueur 2 m)</b> <i>(2 m long) PERFORATED ROLLED EQUAL SIDED ANGLES</i>		<b>CONSOMMABLE</b>																																											
			<b>A 31 11 A1 15</b> REV <b>C</b>																																											
<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> <i>ELEMENT STANDARD</i>																																														
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Supportage des tuyaux et des chemins de câbles		<b>MAIN USES</b> <i>Supporting of pipes and cable trays</i>																																												
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> Passagers Militaire Méthanier Rapide		<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> <i>Passengers Military Methanier High speed craft</i>																																												
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>		<b>REFERENCE DOCUMENTS</b>																																												
<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> - Acier S235JR G2 (ex E24-2) suivant NF EN 10025  Galvanisation		<b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> - S235JR G2 steel (ex E24-2) as per NF EN 10025  <i>Galvanized</i>																																												
<b>CHARACTERISTIQUES</b> <b>CHARACTERISTICS</b>																																														
<div style="text-align: center;">Dimensions en mm</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">a</th> <th rowspan="2">e</th> <th rowspan="2">L (m)</th> <th colspan="2">Perforations</th> <th rowspan="2">RE (N / mm2)</th> <th rowspan="2">Masse linéique (Kg/ml)</th> <th rowspan="2">REFERENCE OBJET</th> </tr> <tr> <th>Trous</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>6,5 x 20</td> <td>40</td> <td>240</td> <td>1,12</td> <td>02912532</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>10 x 50</td> <td>60</td> <td>240</td> <td>1,36</td> <td>02913032</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>14 x 70</td> <td>90</td> <td>240</td> <td>2,33</td> <td>02915032</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>18 x 90</td> <td>108</td> <td>240</td> <td>5,37</td> <td>02917052</td> </tr> </tbody> </table>					a	e	L (m)	Perforations		RE (N / mm2)	Masse linéique (Kg/ml)	REFERENCE OBJET	Trous	Y	25	3	2	6,5 x 20	40	240	1,12	02912532	30	3	2	10 x 50	60	240	1,36	02913032	50	3	2	14 x 70	90	240	2,33	02915032	70	5	2	18 x 90	108	240	5,37	02917052
a	e	L (m)	Perforations					RE (N / mm2)	Masse linéique (Kg/ml)				REFERENCE OBJET																																	
			Trous	Y																																										
25	3	2	6,5 x 20	40	240	1,12	02912532																																							
30	3	2	10 x 50	60	240	1,36	02913032																																							
50	3	2	14 x 70	90	240	2,33	02915032																																							
70	5	2	18 x 90	108	240	5,37	02917052																																							
<b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b> <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> - sans		<b>FOURNISSEURS / TYPE</b> <i>SUPPLIER / TYPE</i> - indifférent  <b>NORME DE REFERENCE</b> <i>REFERENCE NORM</i> NF EN 10025 Dec 93		<b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> -																																										
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> - sans																																														
Resp.Standardisation : B.ABGUILLERM Le : 18/12/2017	Resp.Fonction Technique : M.HAMON Le : 18/12/2017	Rév. C (P. BLANKE 18/12/2017) : Modification de « masse (Kg) » par « masse linéique (Kg/ml) »																																												