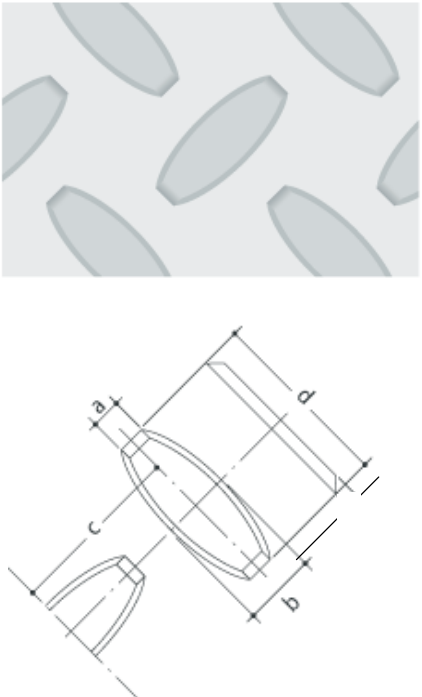
	TOLES A LARME EN ACIER POUR USAGES GENERAUX						CONSOMMABLE																																	
	CHECKERED STEEL PLATES FOR GENERAL PURPOSE						A.41.63.A1.02	REV C																																
	STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD						Page 1 sur 1																																	
PRINCIPALES UTILISATIONS Eléments de parquets et de passerelles			MAIN USES Floor and walkay components																																					
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE			POTENTIAL SHIP APPLICABILITY																																					
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military				LNG Tanker	High speed craft																														
DOCUMENTS DE REFERENCE - Dessin des larmes selon ASTM			REFERENCE DOCUMENTS -Checkered drawing in according to ASTM																																					
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE -Acier S235 JR G2 (ex E 24.2) suivant NF EN 10025 -Grenaillé Sa 2.5 et application d'une peinture au zinc avec liant silicate d'éthyl (type carboweld) Ep. Du film 15 µ ±3			MATERIAL / TREATMENT SURFACE -Steel S235 JR G2 (ex E 24.2) according to NF EN 10025 - Shot-blasted to Sa 2.5 and coating with zinc paint with ethyl silicate bonding (carboweld type) film thickness : 15 µ ±3																																					
CARACTERISTIQUES			CHARACTERISTICS																																					
a = 3,6 mm b = 9 mm (- 0 + 1,7) c = 22,7 mm d = 23,3 mm (- 0 + 3,8)																																								
BIEN RESPECTER LES COTES DES RELIEFS AFIN D'AVOIR DES PLANCHER HOMOGENES.																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DIMENSIONS</th> <th colspan="4">TOLERANCES (NF EN 10029)</th> <th rowspan="2">MASSE (Kg)</th> <th rowspan="2">REFERENCE ARTICLE</th> </tr> <tr> <th>L (en m)</th> <th>l (en m)</th> <th>e (1)</th> <th>L</th> <th>l</th> <th>e</th> <th>Classe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>1.5</td> <td>4/6</td> <td rowspan="2">0 + 20</td> <td rowspan="2">0 + 20</td> <td>-0.3 +0.7</td> <td>A</td> <td>153</td> <td>01301507</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1.5</td> <td>5/7</td> <td>-0.4 +0.8</td> <td>A</td> <td>189</td> <td>01301508</td> </tr> </tbody> </table>									DIMENSIONS			TOLERANCES (NF EN 10029)				MASSE (Kg)	REFERENCE ARTICLE	L (en m)	l (en m)	e (1)	L	l	e	Classe	3	1.5	4/6	0 + 20	0 + 20	-0.3 +0.7	A	153	01301507	3	1.5	5/7	-0.4 +0.8	A	189	01301508
DIMENSIONS			TOLERANCES (NF EN 10029)				MASSE (Kg)	REFERENCE ARTICLE																																
L (en m)	l (en m)	e (1)	L	l	e	Classe																																		
3	1.5	4/6	0 + 20	0 + 20	-0.3 +0.7	A	153	01301507																																
3	1.5	5/7			-0.4 +0.8	A	189	01301508																																
(1) le premier chiffre représente l'épaisseur de la tôle lisse, le deuxième l'épaisseur totale, larmes en relief comprises																																								
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans				FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE		ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT Pré-peint DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS Pre-painted																																		
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation - Sans				NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF EN 10025 NF EN 10029		COLISAGE PACKAGING																																		
Resp. Standardisation : R.GREGOIRE Le : 18 - 05 - 2011			Rev.C (P.CLOUARD) - REFONTE complète du standard (exemple : Modification profil des larmes des tôles / Modification des poids des tôles / Suppression notion de tenu en stock ou non./ etc...).																																					