

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tableaux – Boîtes à vase
Filtres et autres utilisations diverses
Filtres eau de mer

MAIN USES

Boards – Sludge boxes
Filters and other purposes
Sea water filters

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

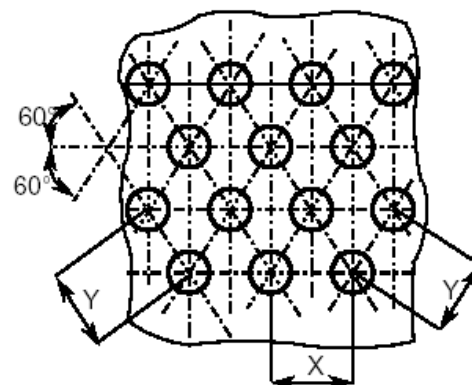
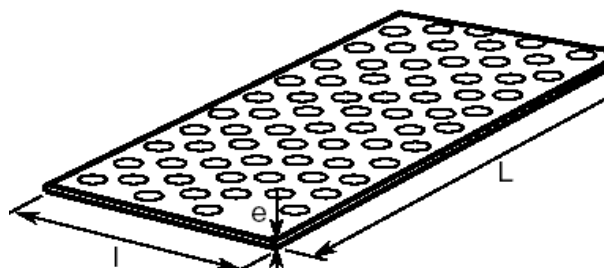
Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier classe OC pour tôles ép. 5mm
suivant NF A 36 301
Acier E 24-2 pour tôle ép >5mm
suivant NF A 35 501

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

OC class steel for plates
5mm as per NF A 36 301
E 24-2 grade steel for plates
>5mm as per NF A 35 501

CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS


e	L	I	PERFORATION (NF E 81 060)				DESIGNATION	Masse	Appro	REFERENCE ARTICLE	Validité	
			X	Y	Trous	Vide					A partir de	Jusqu'à
2,5	2000	1000	8	8	5	35 %	R 5 T 8	12,70	AG.2	0142000G	16/90	
3	2000	1000	7	7	5	45 %	R 5 T 7	13,73	AG.2	01412103	16/90	
5	2000	1000	10	10	5	23 %	R 5 T 10	25,50	Af-P	1667629	16/90	
5	2000	1000	18	18	10	28 %	R 10 T 18	28,00	AG-2	01421105	16/90	
10	2000	1000	20	20	12	32 %	R 12 T 20	54,40	Af-P	1667610	16/90	
10	2000	1000	33	33	22	40 %	R 22 T 33	47,00	Af-P	2207559	16/90	

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Certificat de garantie de pliage pour la qualité E 24-2
- Folding certificate for E 24-2 grade

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation
- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Non imposé/No imposed

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

NF A 35 501 Avril 1987
NF A 36 301 Mai 1987
NF E 81 060 Fév. 1983
NF E 81 061 Oct. 1986

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
- Sans / No delivery state

Resp.Standardisation :
J. PEYRON
Le : 19/04/90

Resp.Fonction Technique :
Le :

Rév. 1 : Origine : STD 90 048 (JMT) Ajouté tôle épaisseur 3 mm pour Filtre eau de mer
Rév. B : (CLF) Modification du logo et du copyright