

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

Grille de puisards Grid of wells

B.55.14.A1.01

REV B

1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Grille en tôle perforée Ø 10 pour puisards

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

Règles de réalisation d'un puisard :

TU.6414.A2

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Grille:

Acier E 24-2 NE suivant NF A 35 501

Taquet:

Acier S 235 JR (E 24-2) type 1 Acier S 235 JO (E 24-3) type 2

Suivant NF EN 10025

Grille + taquet : Galvanisé à chaud suivant

TUX.002.A2

CARACTERISTIQUES

Perforation mécanique à froid

Suivant NF.E 81.061

MAIN USES

Perfored Grids Ø 10 for puisards

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

Rules governing the construction of bilge wells:

TU.6414.A2

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Grid:

E 24-2 steel according to NF A 35 501

Cleat:

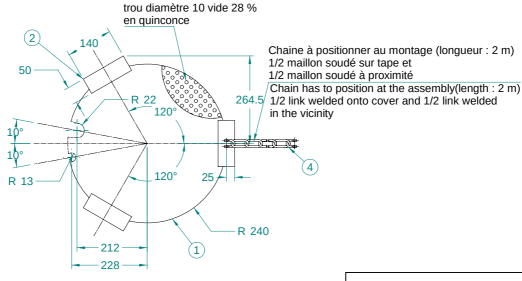
S 235 JR (E 24-2) steel S 235 JO (E 24-3) steel According to NF EN 10025

Grid + cleat : Galvanized under heat as per

TUX.002.A2

CHARACTERISTICS

Cold perforation mecanique According to NF.E 81.061



VOIR PLANCHE 2/2

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Indifférent

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

- NF A 35 501 Avril 83
- NF E 81 061 Janv 74
- NF EN 10025

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation: J.BELLANGER Le: 11.06.04 Resp.Fonction Technique:

F. JOSSO

Le: 11.06.04

Rév. : 4 (D. TINCE) Ajout chaîne de retenue

Rév. B : Modification du logo + copyright

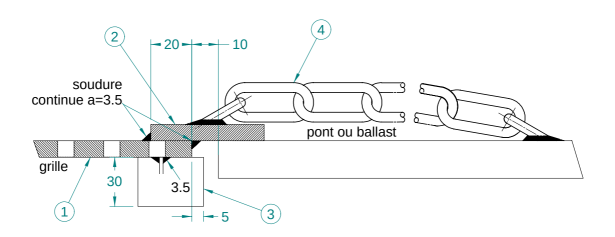


Grille de puisards *Grid of wells*

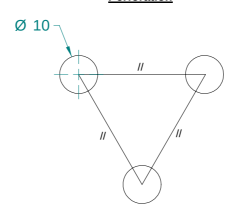
B.55.14.A1.01

REV B

2/2



Perforation



Rep	Nb	Désignation	Quantité Matière / Material	Unité Mass	Total e (kg)	Standards CA	REFERENCE OBJET
1	1	Perforated plate	Steel			A.41.40.A1.01	SA024308
		Tôle perforée ép.12	Acier	5.05	5.05		
2	3	Cleat	Steel			A.42.11.A1.02	
		Taquet (plat 50 x 10)	Acier	0.06	0.20		
3	3	Stop	Steel			A.42.11.A1.02	
		Butées (plat 40 x 3)	Acier	0.55	1.65		
4	1	Chain Ø 6 mm : length 2 m	Galvanized steel			A.63.11.A2.01	
		Chaîne Ø 6 mmm : longueur 2 m	Acier galvanisé	0.8	1.6		