

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

DALOT ORDINAIRE DES BALCONS

ORDINARY SCUPPER BALCONY

B.55.12.A0.11 REV B

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dalotage ordinaire des balcons

MAIN USES

Ordinary scupper balcony

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

B.11.39.A5.02 Ecrou à sertir

B.11.24.A5.01 Vis à métaux RLS M4-20

B.55.14.A5.01 Grilles sur dalots

B.55.12.A1.10 Plaque de protection

temporaire

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Rep.1: Acier

Rep 2 - 3: Acier inox Rep. 4: Acier inox Dalot : Acier galvanise REFERENCE DOCUMENTS B.11.39.A5.02 Nuts crimp

B.11.24.A5.01 Metal screw RLS M4-20

B.55.14.A5.01 Grid on scupper

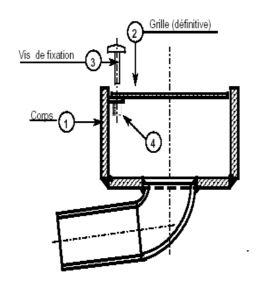
B.55.12.A1.10 Temporary protection cover

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Mark 1: steel

Marks 2-3: stainless steel Mark 4 : stainless steel Scupper: galvanized steel

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS



DN Dalot	Découpure pont	Masse (kg)	REFERENCE OBJET Repère 1	Repère
40	116	3,25	SA013098	20 AR

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

Sans / None

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation:

Resp.Fonction Technique:

Le:

Rév. 2 : (JMT) Modifié le principe de fixation de la grille écrou à sertir au

Lieu de trou taraudé

Rév. B: (CLF) Changement de logo + copyright

J. LE BEAU

Le: 30/11/98



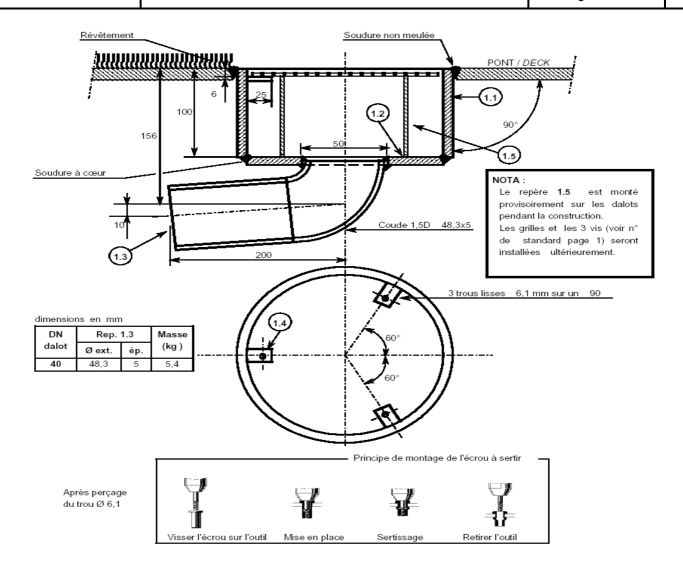
DALOT ORDINAIRE DES BALCONS

ORDINARY SCUPPER BALCONY

B.55.12.A0.11

REV B

Page 2 sur 2



veh	IAD	Désignation	Wattere	Masse		Statiualu STA
Rep	Nb		Matière	Unit.	Total	Standard STX
1.1		Tube Ø 114,3 x 5	Steel			A.11.12.A1.10
1.1		Tube Ø 114,3 x 5	Acier			
1.2		Sheet thickness 5	Steel		A.41.13.A1.03	
1.2		Tôle épr. 5	Acier		Λ /11 /	A.41.13.A1.05
1.3		Tube Ø 48,3x5+bend Ø 48,3x5	Steel			B.51.21.A1.50
1.3		Tube Ø 48,3x5+coude Ø 48,3x5	Acier			A.11.12.A1.10
1.4		Flat bar 25x3	Steel			A.42.11.A1.02
1.4		Plat 25x3	Acier			
1.5		Temporary protection cover	Steel			B.55.12.A1.10
1.5		Plaque de protection temporaire	Acier			
1.0		Nuts crimp	Stainless steel			B.11.39.A5.02
1.6		Ecrou à sertir	Acier inox			