

**VERRE TREMPÉ SECURITE(VTS)
RESISTANT A 300° C
POUR REGARD ET DISPOSITIF D'ECLAIRAGE
TOUGHENED GLASS HEAT RESISTANT 300°C
FOR SIGHT HOLE AND LIGHTING DEVICE**

3.51.67.C2.00 REV **C**

**STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD**

PRINCIPALES UTILISATIONS
Regard et dispositif d'éclairage

MAIN USES
Used for sight hole add lighting device

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
------------	----------	------------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE
MT .4685.A1

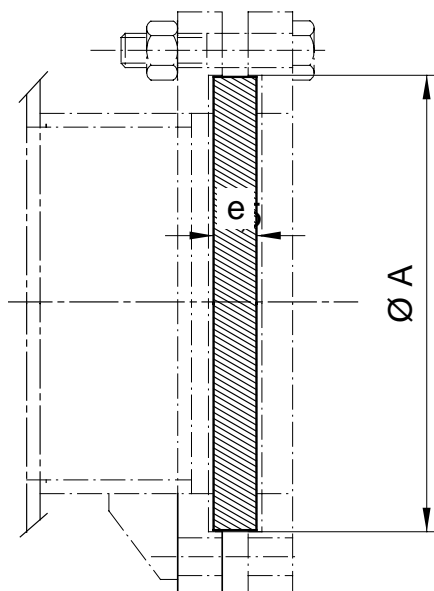
REFERENCE DOCUMENTS
MT.4685.A1

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE
Verre trempé sécurité

MATERIAL / TREATMENT SURFACE
Toughened glass heat resistant :

CARACTERISTIQUES
– Resistant à 300° C

CHARACTERISTICS
– heat resistant 300°C



Dimensions en mm

DN	Ø A	Epais. e	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
50	93	15	0,26	1128523
200	264	25	3.5	1120581

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

Sans
CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER
No document

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé
SUPPLIER / REFERENCE
Not imposed

**ETAT DE LIVRAISON
DELIVERY STATUS**

**COLISAGE
PACKAGING**

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans
MATERIAL WITH APPROVAL
No agreement

**NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM**

**ETAT DE CONDITIONNEMENT
CONDITIONNING STATUS**

Resp. Standardisation
R GREGOIRE 04/01/06

Resp. Fonction Technique
X.GODARD 03/01/06

Rév 0 (JM LEBEAU) Creation du standard

Rév. B et C : Modification du logo + copyright