

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## **VERRE TREMPE 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.	<b>C2</b> .	.00	REV	C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Regard et dispositif d'eclairage

MAIN USES

Used for sight hole add lighting device

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

MT .4685.A1

REFERENCE DOCUMENTS

MT.4685.A1

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

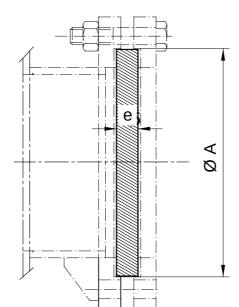
Verre trempé sécurité

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Toughened glass heat resistant:

**CARACTERISTIQUES** Resistant à 300° C

**CHARACTERISTICS** - heat resistant 300°C



Dimensions en mm

Dillieligioi	19 611 1111111			-
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 | ETAT DE LIVRAISON

Non imposé

SUPPLIER / REFERENCE

Not imposed

**DELIVERY STATUS** 

**NORME DE REFERENCE** 

REFERENCE NORM

COLISAGE **PACKAGING** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT** 

CONDITIONNING STATUS

## MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATERIAL WITH APPROVAL

No agreement

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