

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Plafonds B0 pour cabines et locaux divers

**MAIN USES**

B0 ceiling for cabins and miscellaneous rooms

**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**

Tôle 7/10 et laine. Finition suivant conception cabine.

**CHARACTERISTIQUES**

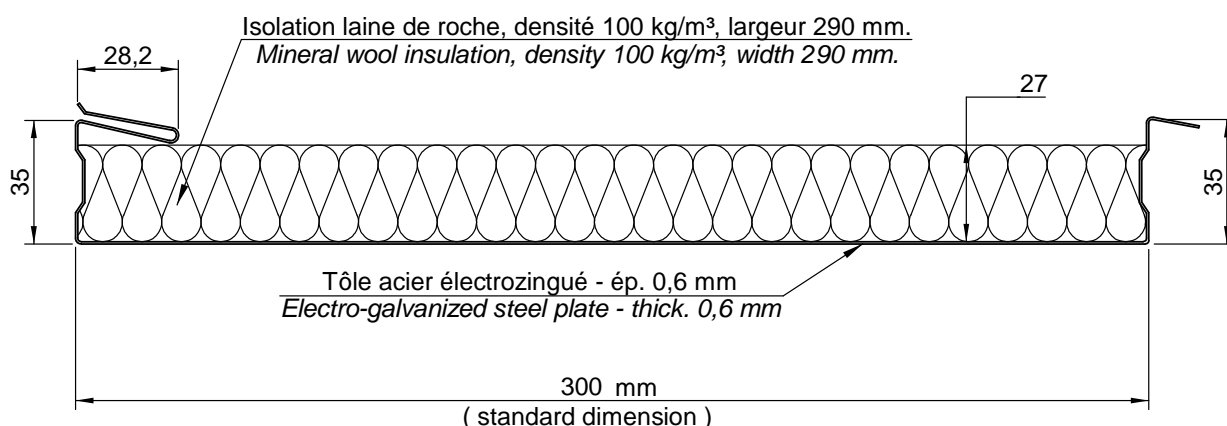
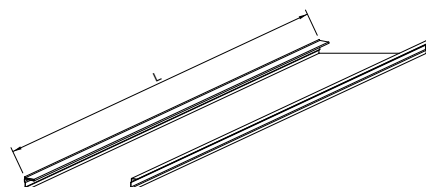
Intégrité feu B0

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Steel 7/10 and wool. Finishing following Cabin conception.

**CHARACTERISTICS**

B0 fire rating



NOTA : Voir détails planche 2/3 (Tolérances et détails).

NOTE : See sheet 2/3 for details and tolerances.

	Largeur standard Standard width	Longueur Length
Dimensions Dimensions	300 mm	≤ 3 m
Poids par m² Weight by m²	10 kg	

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier  
- Déclaration de conformité. / Déclaration of conformity.

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Plafond approuvée par essai de résistance au feu.

Rapport d'essai n° 136/ 00/ A/ NP/ R102 du 06/10/2000 du GERBAM, France.

Avis technique : 258/ 01/ A/ NP R-102 du 05.01.

Avis technique : 285/ 01/ A/ NP R-102 du 05.01.

Certifiée marquage CE par Bureau Veritas.

Ceiling approved by fire resisting test

Test report n° 136/ 00/ A/ NP/ R102 du 06/10/2000 du GERBAM, France.

Technical advice : 258/ 01/ A/ NP R-102 du 05.01. Technical

advice : 285/ 01/ A/ NP R-102 du 07.01.

MED certificate by Bureau Veritas class.

**FOURNISSEURS / TYPE**

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

**NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM

**ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

- Les faces décoratives sont revêtues d'un film de protection

- The decorative surfaces are covered by protection film

Resp.Standardisation :  
R. GREGOIRE

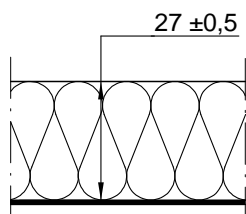
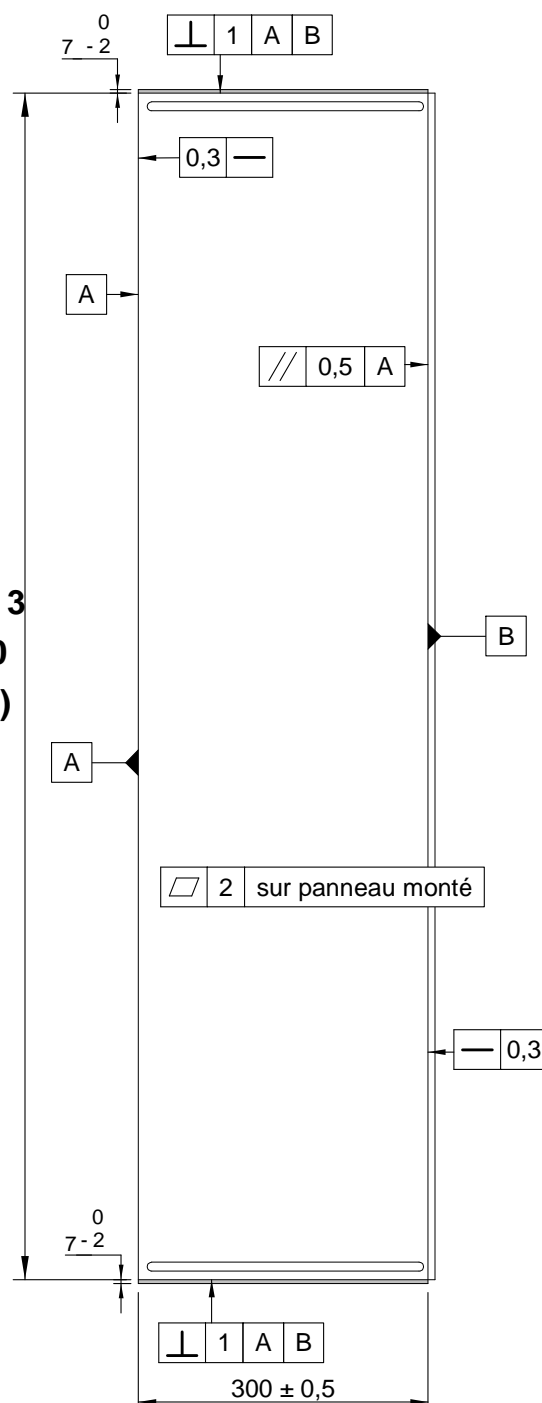
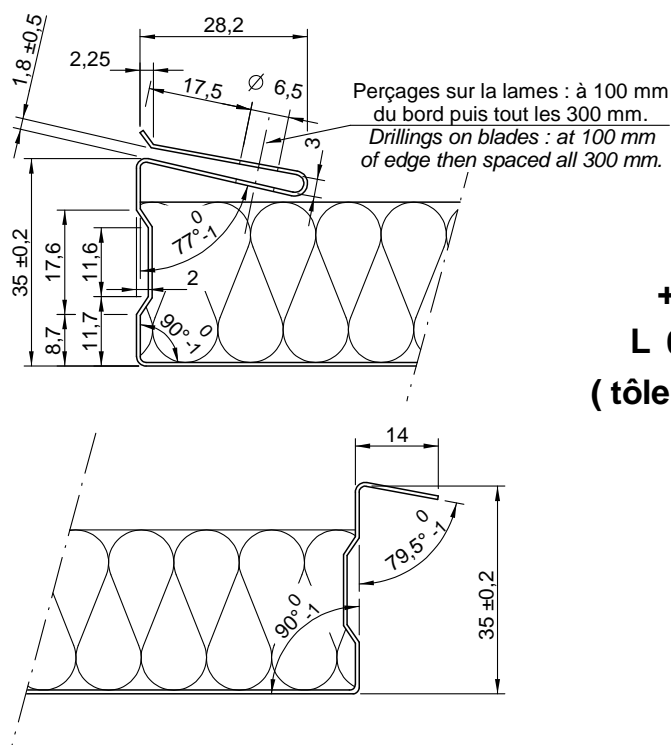
Resp.Fonction Technique :  
M. BOTREL

Rév.A : Logo et publication TC4

Le :

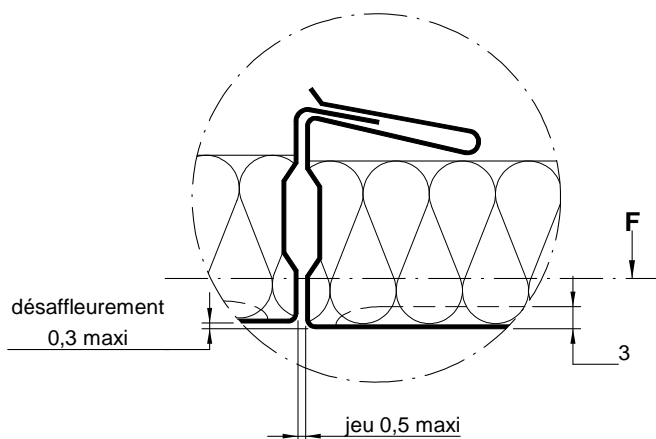
Le :

TOLERANCES DE FABRICATION  
TOLERANCES MAKING

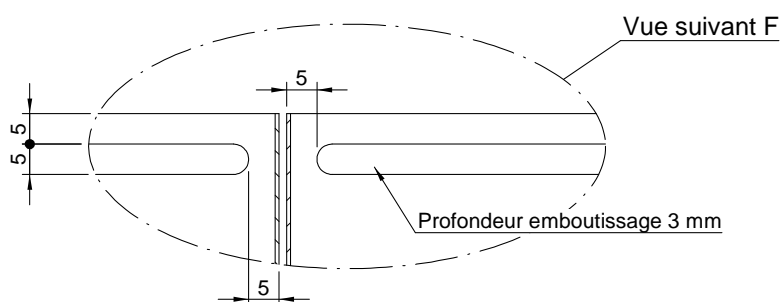
Tolérances sur épaisseur laine  
Tolerances on thickness mineral wool

Tolérances sur panneau  
Panel tolerances

Tolérances sur rainure et languette  
Metal strip and groove tolerances

+ 3  
L 0  
(tôle)

TOLERANCES DE FABRICATION  
TOLERANCES MAKING

Tolérance sur la jonction  
des panneaux montés  
*Junction tolerances of fitted panels*



Cotation de l'emboutissage pour raidissage des panneaux  
*Stamping quotation for stiffening panels*



Tolérances sur flèche  
*Tolerances on bending*

