

**ELEMENT STANDARD** 

### LAMES JOINTIVES pour PLAFOND de TYPE « C »

#### pour L ≤ 2 m **CONTIGUOUS BLADES for CEILING « C » TYPE** for $L \leq 2 m$

C 74.13.A1.10 REV A

Page 1 sur 3

PRINCIPALES UTILISATIONS

Plafonds C pour coursives et locaux divers

MAIN USES

C ceiling for alleyways 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

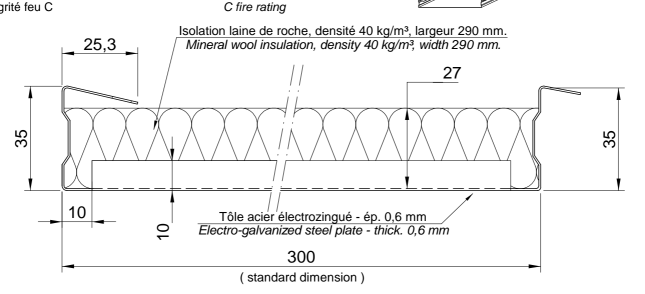
**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE** 

Tôle 7/10 et laine. Finition suivant

conception cabine. **CARACTERISTIQUES** 

Intégrité feu C

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Steel 7/10 and wool. Finishing following Cabin conception. **CHARACTERISTICS** 



Ce type de plafond est utilisé pour des locaux de largeur inférieur à 2 mètres. This ceiling type is used for rooms wider 2 meters.

NOTA: Voir détails planche 2/3 (Tolérances et détails). NOTE: See sheet 2/3 for details and tolerances.

	Largeur standard Standard width	Longueur <i>Lenght</i>
Dimensions Dimensions	300 mm	≤ 2 m
Poids par m <sup>2</sup> Weight by m <sup>2</sup>	8,5 kg	

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

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Déclaration de conformité. / Declaration of conformity.

#### MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

Le: 08.07.2010

#### **FOURNISSEURS / TYPE**

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé. / No imposed.

#### NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

#### **ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

DFI IVFRY AND CONDITIONNING STATUS

- Les faces décoratives sont revêtues d'un film de protection
- The decorative surfaces are covered by protection film

Resp.Standardisation: Resp.Fonction Technique: Rév.A: Logo et publication TC4. R. GREGOIRE M. BOTREL

Le: 06.07.2010



# LAMES JOINTIVES pour PLAFOND de TYPE « C » pour L $\leq$ 2 m CONTIGUOUS BLADES for CEILING « C » TYPE

C 74.13.A1.10 REV A

**ELEMENT STANDARD** for  $L \leq 2 m$ Page 2 sur 3 **TOLERANCES DE FABRICATION** TOLERANCES MAKING Tolérances sur épaisseur laine Tolérances sur panneau Tolerances on thickness mineral wool Panel tolerances 19,99 Α В 0,3 Tolérances sur rainure et languette Metal strip and groove tolerances Α Α 0,5 Perçages sur la lames : à 100 mm du bord puis tout les 300 mm. Drillings on blades : at 100 mm of edge then spaced all 300 mm. 35 ±0,2 17.6 + 3 8.7 В L 0 (tôle) 14 Plis pour raidissage des lames Α Ply to stiffen the blades. sur panneau monté 0,3 1 A B  $300 \pm 0.5$ 



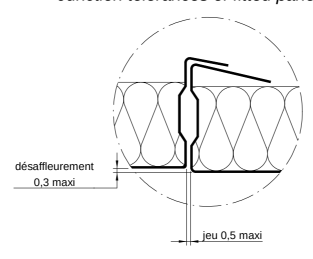
## LAMES JOINTIVES pour PLAFOND de TYPE « C »

## pour L $\leq$ 2 m CONTIGUOUS BLADES for CEILING « C » TYPE for L $\leq$ 2 m

C 74.13.A1.10 REV A
Page 3 sur 3

TOLERANCES DE FABRICATION TOLERANCES MAKING

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



#### Tolérances sur flèche Tolerances on bending

