

ELEMENT STANDARD

LAMES JOINTIVES pour PLAFOND de TYPE « B0 »

CONTIGUOUS BLADES for CEILING « B0 » TYPE

C 74.13.A1.01 REV A

Page 1 sur 3

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

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Military LNG Tanker High speed craft Passengers

DOCUMENTS DE REFERENCE

Tôle 7/10 et laine. Finition suivant

conception cabine.

Intégrité feu B0

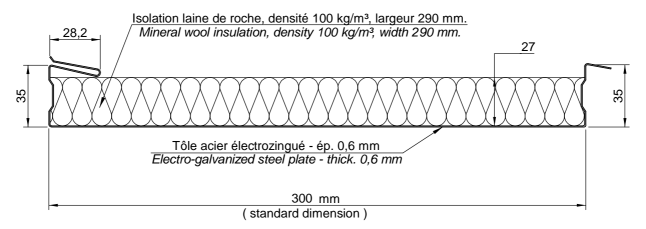
CARACTERISTIQUES

REFERENCE DOCUMENTS

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 <i>Lenght</i>
Dimensions Dimensions	300 mm	≤ 3 m
Poids par m ² Weight by m ²	10 kg	

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I 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 Véritas.

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

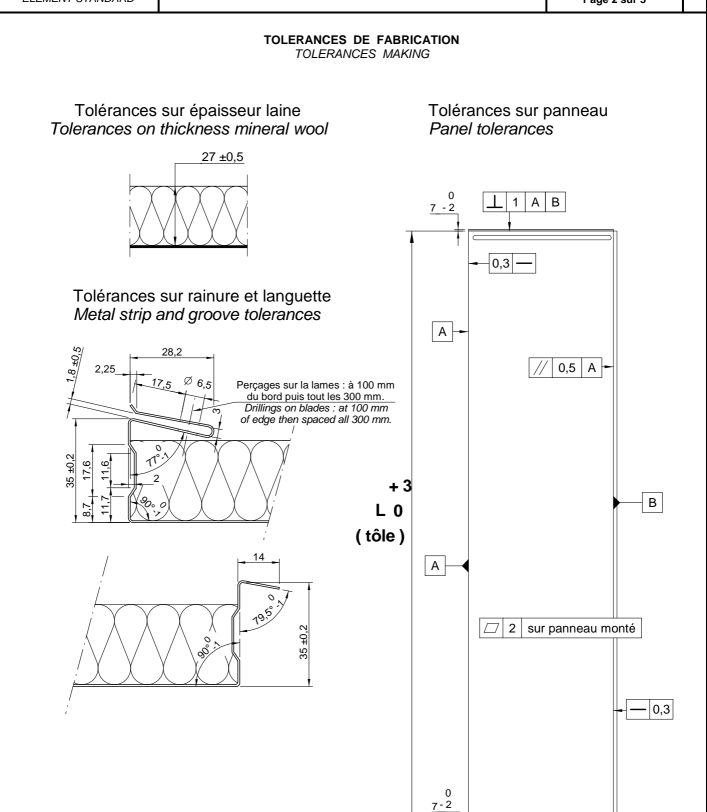
IVILD CEITINGAGE DY DUI Eau V	Cillas Ciass.			
Resp.Standardisation:	Resp.Fonction Technique:	Rév.	A : Logo et publication TC4	
R. GREGOIRE	M. BOTREL		-	
Le:	Le:			



LAMES JOINTIVES pour PLAFOND de TYPE « B0 »

CONTIGUOUS BLADES for CEILING « B0 » TYPE

C 74.13.A1.01 REV A



1 A B 300 ± 0,5



LAMES JOINTIVES pour PLAFOND de TYPE « B0 »

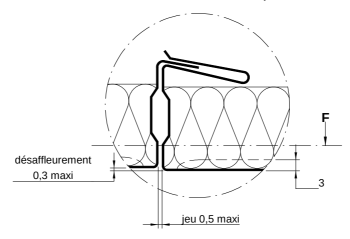
CONTIGUOUS BLADES for CEILING « B0 » TYPE

C 74.13.A1.01 REV A

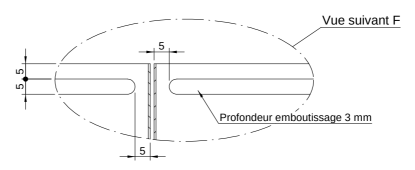
Page 3 sur 3

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

