

PRINCIPALES UTILISATIONS

Cloisons Cabines, Coursives et locaux divers

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES

Partitioning for cabins, alleyways and miscellaneous rooms.

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

-

REFERENCE DOCUMENTS

-

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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

CARACTERISTIQUES

Intégrité feu B0

Atténuation phonique 29 dB

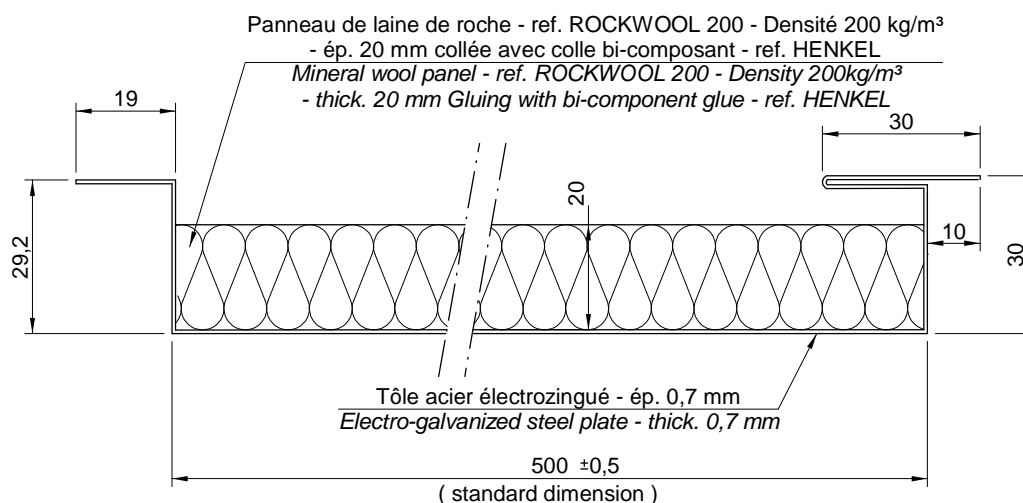
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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

CHARACTERISTICS

Fire rating B0

Noise reduction 29 dB



Nota : Débordement de la laine de 4 mm en haut et en bas

Note : Overflow wool 4 mm in high and in low part

	Largeur Width	Hauteur H Height
Dimensions (*) Sizes (*)	500 mm	Suivant hauteur plafond Following height ceiling
Poids du cloisonnement au m ² Weight of partitioning by square meter	11,5 kg	

(*) Voir détails planche 2/3 et 3/3 (Tolérances et détails)

See sheet 2/3 and 3/3 for details and tolerances

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans Déclaration de conformité. / Déclaration of conformity.

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Cloison approuvée par essai de résistance au feu MAPAC.

Rapport d'essai n°055/A/99/NP/R102 du 06/08/1999 du GERBAM, France.

Certifiée marquage CE par Bureau Veritas

Bulkhead approved by fire resisting test, MAPAC

Test report n°055/A/99/NP/R102 du 06/08/1999 du GERBAM, France.

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

Le : 06.07.2010

Resp.Fonction Technique :

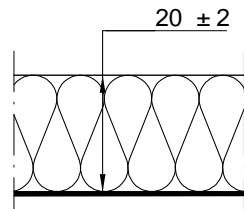
M. BOTREL

Le : 30.06.2010

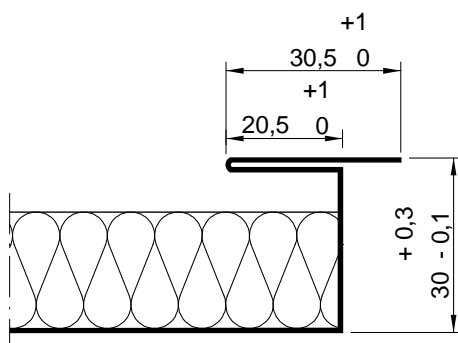
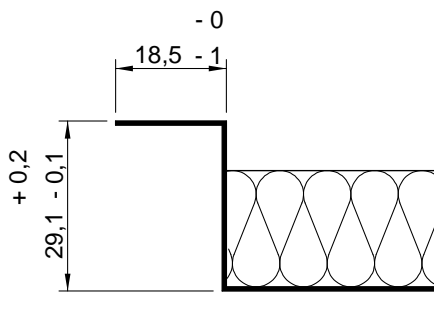
Rév. A: Logo et publication TC4

TOLERANCES DE FABRICATION
TOLERANCES MAKING

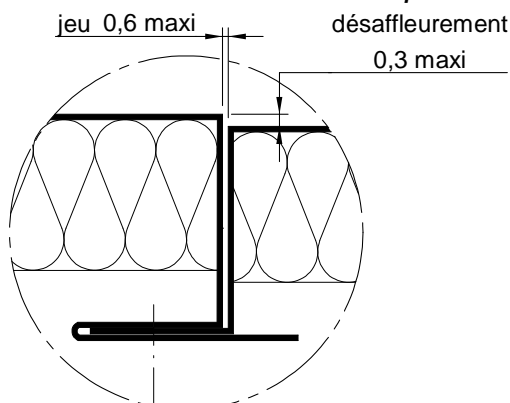
Tolérances sur épaisseur laine
Tolerances on thickness mineral wool



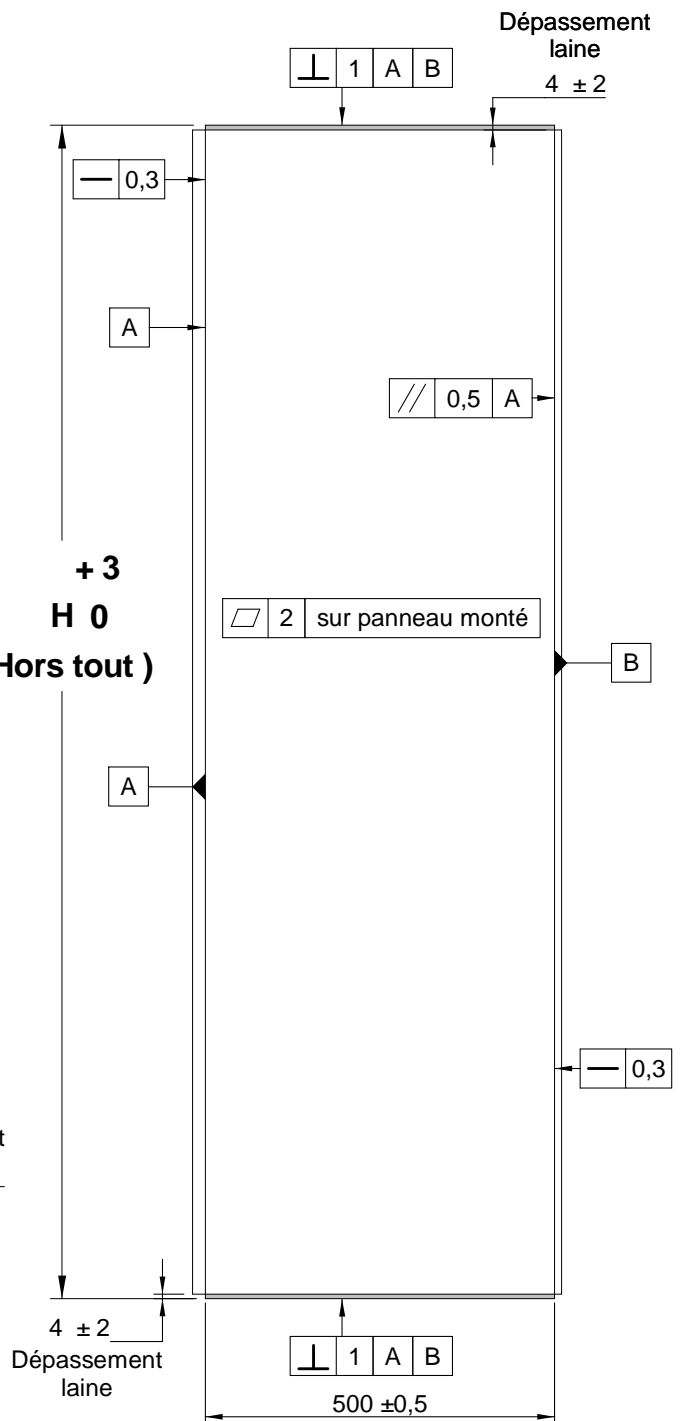
Tolérances sur rainure et languette
Metal strip and groove tolerances



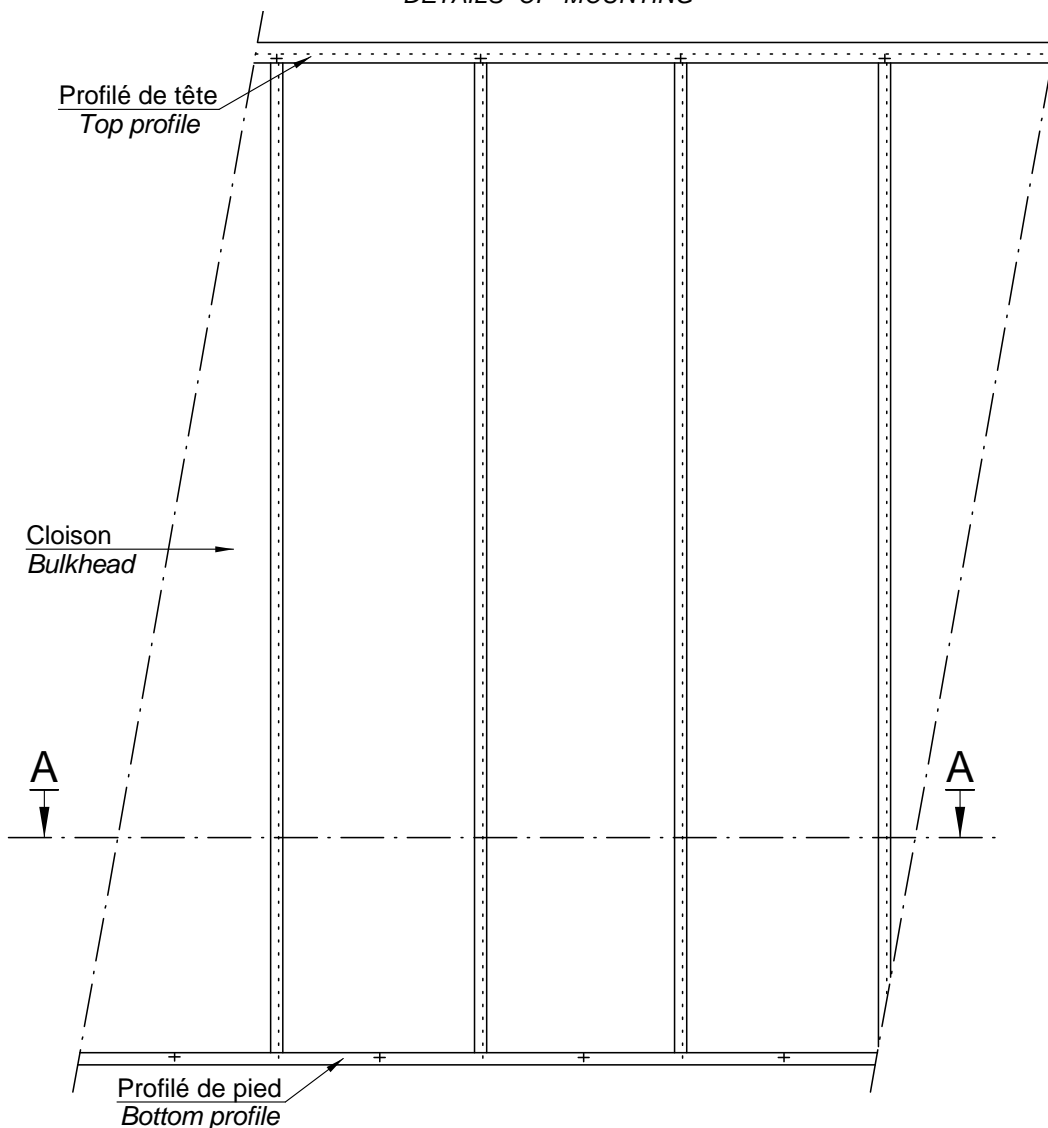
Tolérance sur la jonction
des panneaux montés
Junction tolerances of fitted panels



Tolérances sur panneau
Panel tolerances



DETAIL DE MONTAGE
DETAILS OF MOUNTING



A - A

