

Notice de montage panneaux SLIM 6

Installation instructions SLIM 6 hatches



IMP 7004 - A
25/02/2016

MONTAGE

Le panneau doit être installé sur une surface plane d'une tolérance maximum de +/- 1mm.

1) Marquer le pont aux cotes de découpe préconisées ci-dessous et indiquer également l'emplacement des trous de fixation (gabarits de découpe disponibles sur commande).

2) Percer un trou dans le pont pour la scie sauteuse, puis procéder à la découpe complète.

3) Vérifier que le panneau se pose correctement dans l'emplacement.

4) Déposer en quantité suffisante un cordon de silicone tout le tour du dormant où il est en contact avec le pont.

5) Le panneau doit impérativement être fixé en position fermé sur le pont.

6) Insérer le panneau dans son emplacement et procéder à la mise en place des écrous sous le pont. Il est plus facile de commencer par les bords. Terminer de visser le reste du cadre inférieur en commençant du centre vers l'extérieur.

IMPORTANT : Le panneau SLIM 6 a pour finalité d'être collé au pont du bateau avec du SIKA. Les goujons ont pour fonctionnalité d'assurer la mise sous pression du panneau pendant la durée de séchage du SIKA®. Ces derniers ne suffisent pas pour fixer le panneau sur le pont.

INSTALLATION

The hatch must be installed on a flat surface with a maximum of tolerance of +/- 1mm.

1) Mark the deck with the hatch cut-out dimensions recommended below and also indicate the location of the mounting holes (cutting templates available on order).

2) Drill a hole on the deck for the jigsaw and then proceed the complete cutting.

3) Check that the hatch fits properly into the space.

4) Apply a generous amount of silicone all the way around the frame where it is in contact with the deck.

5) The hatch must be fixed in closed position on the deck.

6) Insert the hatch into its space and fasten it to the deck using stainless steel bolts. It is easier if you start at the edges. Finish screwing the remainder of the lower frame starting from centre to side.

IMPORTANT : The purpose of the SLIM6 hatch is to be glued on the deck of the boat with SIKA®. The function of the studs is to ensure that the hatch is pressurized during the drying time of the SIKA®. These are not sufficient to secure the hatch to the deck.

IMP 7004 - A
25/02/2016

ENTRETIEN

- Après chaque sortie en mer, il est recommandé de rincer les panneaux à l'eau douce. N'utilisez jamais de solvants sur la glace pour le nettoyage au risque de l'endommager. Nettoyer toujours la glace à l'eau savonneuse.
- Si la glace est endommagée, elle peut être remplacée. Identifiez le modèle de panneau grâce au tableau ci-dessous et adressez vous à un revendeur GOIOT. Un kit de collage accompagné d'une notice explicative est également disponible.
- La couche de peinture possède une grande dureté qui protège l'aluminium de l'action des abrasifs légers. Ne pas nettoyer avec des produits ménagers tels que l'acide chlorhydrique, la soude, le vinaigre ou de tout autre produit alcalin. L'entretien courant se fait à l'eau et au détergeant doux, suivi d'un rinçage à l'eau claire et d'un essuyage avec un chiffon doux et absorbant.
- Pour augmenter la durée de vie du joint noir d'étanchéité, il est conseillé de vérifier régulièrement l'absence de corps étranger et de le graisser au moins une fois par an avec un spray silicone.

MAINTENANCE

- After each sea trip, it is recommended to rinse the hatches with fresh water. Never use solvents to clean the acrylic, it could damage it. Always clean the acrylic with soapy water.
- If the acrylic is damaged, it can be replaced. You have to identify the hatch model using the chart below and contact your nearest GOIOT's distributor (see «Network» section on www.goiot-systems.com). A glueing kit with refitting instructions is also available.
- The paint layer has a hardness that protects the aluminium from the action of mild abrasives. Never clean with household products such as hydrochloric acid, sodium hydroxide, vinegar or with any alkali product. Routine maintenance is done with mild detergent and water, followed by rinsing with clear water and wiping with a soft and absorbent cloth.
- To increase the service life of the black seal, it is advised to check regularly the absence of dust and to oil it at least once a year with a silicone spray.

Taille Size	Ref joint Seal ref	Ref compas Compass ref	Ref glace Acrylic ref
T10	120610	120970	120570
T30	120611	120971	120571
T44	120576	106970	120572
T54	120861	120973	120573
T60	120612	120973	120574
T70	120613	120972	120575