

## NOTICE DE MONTAGE ~ HUBLOT AERATEUR

### *FITTING INSTRUCTIONS ~ FLUSH SEE-THROUGH VENT*

#### 1. MATERIEL NECESSAIRE

- Scie cloche
- Colle silicone translucide

Protéger la glace à l'aide d'un papier adhésif. Ceci préservera la glace des chocs éventuels.

#### 2. PERCAGE DU TROU D'AERATION

L'aérateur doit être installé sur une surface plane avec une tolérance maximum de +/- 1mm.

Repérer et tracer l'emplacement de l'aérateur au diamètre 95 mm

Percer à l'aide d'une scie cloche équipée d'un foret central, le trou qui recevra le conduit plastique.



**Attention à ne pas éclater la glace en traversant l'épaisseur !**

**pour cela, scier sur la moitié de l'épaisseur puis changer de côté pour finir le trou**

Poncer le bord de la découpe pour obtenir une finition bien nette.

#### 3. COLLAGE ET ASSEMBLAGE

Déposer un cordon de colle silicone sur le conduit en plastique, au niveau du plan de pose.

Placer le conduit dans la découpe de la glace.

Serrez modérément.

#### 1. WHAT YOU NEED

- Hole saw
- Translucide silicone glue

We recommend to use an adhesive tape to protect the acrylic.

#### 2. DRILLING AND CUTTING

The vent must be fitted to a flat surface with a maximum tolerance of +/- 1 mm.

Mark up the hole cutout and the fastening holes on the acrylic.

Drill using the hole saw equipped with central drill.



**When cutting or drilling acrylic it is necessary to come in from both sides. Cutting or drilling all the way through will result in the acrylic breaking out when cutter comes through.**

Sand the cut out edge.

#### 3. GLUEING AND ASSEMBLYING

Apply sealant on the plastic part where it is in contact with acrylic.

Fit the plastic part to the hole from inside applying a slight pressure on the glass or wall **cautiously**.

Remove the protective film.