

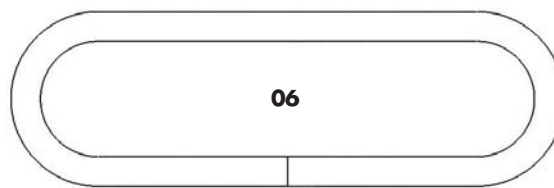
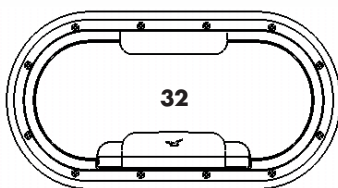
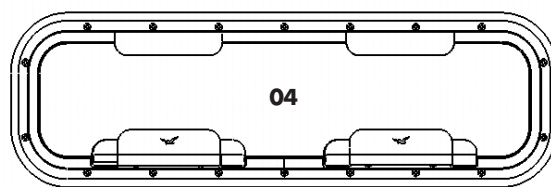
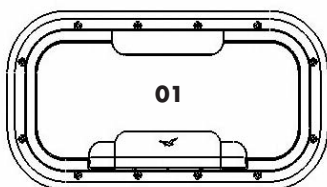
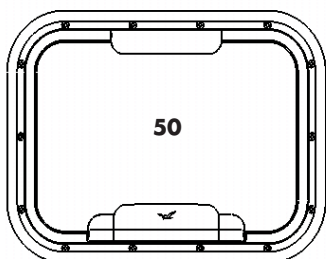
Cette gamme de hublots complète harmonieusement celles des panneaux Opal et se distingue par des avantages techniques uniques :






- Etanchéité parfaite avec son cadre monobloc de forte section et son joint double contact
- Un seul modèle couvre une large épaisseur à serrer :
 - 4 5 à 33 mm pour les modèles ouvrants
 - 4 8 à 30 mm pour le modèle fixe
- Visibilité optimum grâce à une poignée placée en retrait de la glace



Designed to match the Opal hatches, Opal portlights also feature some unique benefits :

- Perfect watertightness with a one-piece thick frame section and double contact seal system
- One model only accepts an extensive range of wall thickness :
 - 4 5 to 33 mm for opening portlights
 - 4 8 to 33 mm for the fixed portlight
- Optimum visibility thanks to a non-obstructive position of the handle.



Taille Size		Version	Epaisseur à serrer Thickness mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg	CE
01	105268	Ouvrant / Opening	5 - 33	347x171	369x192	56	10	2,4	IIb, III, IV
50	105126	Ouvrant / Opening	5 - 33	347x251	369x273	56	10	3,1	III, IV
32	105125	Ouvrant / Opening	5 - 33	375x175	397x197	87,5	10	2,4	IIb, III, IV
	105847	Fixe / Fixed	8 - 30	375x175	397x197	87,5	10	1,8	I, IIb, III, IV
04	105269	Ouvrant / Opening	5 - 33	627x171	649x192	56	10	4,1	IIb, III, IV
06	105124	Fixe / Fixed	8 - 30	600x175	622x196	87,5	10	2,9	I, IIb, III, IV

Les hublots doivent être fixés sur une surface plane avec une tolérance de +/- 1 mm. Livrés en standard en glace bleue.

Portlights must be mounted on a flat surface, allowing ± 1 mm. Supplied with standard blue acrylic.

Système de fermeture

Une poignée unique, de forme ergonomique, permet l'ouverture d'une seule main. De plus, elle répartit la pression sur tout le pourtour du joint, garantissant ainsi une meilleure étanchéité.



Opening

Using the sole ergonomic handle, the portlight can be opened with one hand. The handle also evens out the pressure all around the seal and thus guarantees an excellent watertightness.

Étanchéité

Un joint double contact équipe les hublots Opal. Hublot fermé, la première lèvre du joint arrête l'eau alors que le second point de contact assure l'étanchéité finale.

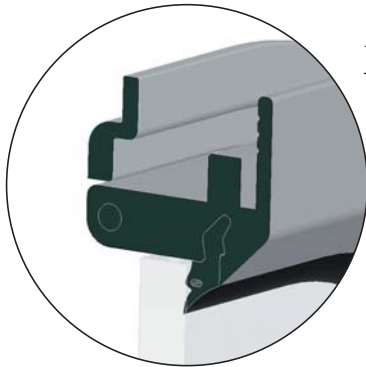
L'inclinaison du dormant à 46° assure l'évacuation de l'eau vers l'extérieur, autorisant un montage sur roof incliné.

Watertightness

The Opal portlights feature a double contact seal system. Once the portlight is closed, the first lip absorbs the water while the second contact point ensures ultimate watertightness. The 46° angled frame ensures water draining and allows mounting on a tilted roof.

Facilité de montage

Les hublots Opal disposent d'un astucieux contre-cadre réversible permettant de couvrir une large plage d'épaisseur à serrer, 5 à 33 mm pour les modèles ouvrants, 8 à 30 mm pour les fixes.



Easy mounting

The Opal portlights are equipped with a clever reversible backing plate which allows covering an extensive range of wall thickness : 5 to 33 mm for opening portlights and 8 to 33 mm for fixed portlight.